# SOLUCIONES DE LIMPIEZA

CATÁLOGO GENERAL



**GRUPO IPC ÍNDICE** 

#### TERCER FABRICANTE EUROPEO DE EQUIPOS DE LIMPIEZA PROFESIONAL

IPC conoce cada detalle de los equipos de limpieza y, con sus cinco prestigiosas fábricas, es el líder italiano indiscutido.

INNOVACIONES

#### LA INNOVACIÓN QUE OFRECE PRODUCTIVIDAD

El importante equipo de I+D de IPC es un grupo de expertos que innovan en el sector de la limpieza para proporcionar, a ritmo rápido, beneficios productivos tangibles.

VALORES CLAVE

#### **ORIENTADO AL CLIENTE**

La extraordinaria experiencia de IPC y sus conocimientos se centran en proporcionar al cliente soluciones específicas, afrontando las nuevas necesidades de limpieza con eficacia.

VALORES CLAVE

#### **COMPROMETIDOS CON LA SOSTENIBILIDAD**

Las tecnologías sostenibles de IPC contribuyen cada año a lograr nuevos niveles de ahorro de energía, de aqua y en el reciclaie de materiales.

REC

#### **DISTRIBUCIÓN INTERNACIONAL**

IPC cuenta con una red comercial internacional que abarca 120 países, con un servicio dilatado y completo en los mercados de referencia.

Producto:

#### **GAMA COMPLETA**

IPC proporciona una gama completa de equipos profesionales que incluye fregadoras, aspiradores hidrolimpiadoras de alta presión, barredoras y equipos para la limpieza manuales.



# MÁS DE 1000 ESPECIALISTAS DEDICADOS A "LA LIMPIEZA"









#### **PORTOTECNICA**

**50.000** hidrolimpiadoras al año y **4500 m**<sup>2</sup> de almacén.

Número de patentes: 12

#### Certificados:

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018 UNI EN ISO 14067:2018

### **GANSOW**

20.000 máquinas para cuidado de suelos al año y 7000 m² de almacén.

Número de patentes: 35

#### Certificados:

UNI EN ISO 9001:2015 UNI ISO 45001:2018 UNI EN ISO 14067:2018

#### **SOTECO**

250.000 aspiradores al año y 1.800 m² de almacén

Número de patentes: 8

#### Certificados:

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018 UNI EN ISO 14067:2018

## EUROMOP READYSYSTEM PULEX

7 millones de equipos de limpieza al año y 11.500 m2 de almacén.

Número de patentes: 18

#### Certificados:

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14067:2018

# IPC SIEMPRE CONTIGO EN TU PC, TABLET Y SMARTPHONE







DESCARGA NUESTRA APP IPC CATALOGUES
DESCUBRE NUESTRA WEB IPCWORLDWIDE.COM/ES





# **DESCARGA NUESTRA APP IPC CATALOGUES**

Una vez descargados, los catálogos están siempre disponibles en la app, incluso sin conexión a internet.



# PÍDENOS EL ACCESO A LA NUEVA BUSINESS AREA (ÁREA RESERVADA)

Tendrás acceso a todos los documentos técnicos y comerciales de IPC.



# REGÍSTRATE EN NUESTRA WEB PARA RECIBIR NUESTRA NEWSLETTER

Manténte actualizado sobre nuestros nuevos productos y eventos IPC.

SÍGUENOS









**ESCRÍBENOS** 

info@ipcleaning.net







	0.7
VISIÓN GENERAL	06
ASPIRADORES	29
HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN	211
GENERADORES DE VAPOR	301
NEBULIZADORES	318
SISTEMA DE LIMPIEZA CON AGUA PURA	321
CUIDADO DE SUELOS	331
PACKAGING	444



#### **ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO**



ISY P. 42



YP 1/5 BACKPACK P. 44



YP 1/6 ECO B P. 46



LP 1/12 ECO B P. 48



LP 1/12 ECO A P. 50



LP 1/16 LUXE P. 52



LP 1/16 LUXE E-BRUSH P. 54



GP 1/16 ECO B P. 56



GP 1/16 ECO A P. 58



GS 1/18 ECO B LUX





#### ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS



YP 1/20 W&D

P. 72



YP 1/27 W&D

YS 1/27 W&D



P. 74

P. 74



**GP 1/27 W&D** 

P. 76



GS 1/41 W&D

P. 78



YP 2/62 W&D S

P. 80



**GP 2/62 W&D** 

P. 82



GS 2/62 FM



**GP 3/62 W&D** P. 86 GS 3/62 W&D P. 86



GP 3/72 W&D	P. 88
GS 3/78 W&D	P. 88



# ASPIRADORES PROFESIONALES DE POLVO Y LÍQUIDOS







GC 1/35 W&D P. 90

GC 2/90 W&D

P. 92

GC 3/107 W&D

P. 94

# **MAQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN**







GS 1/33 EXT P. 104

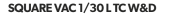


GS 2/62 EXT P. 106



#### **ASPIRADORES - TELECONTROL**





SQUARE VAC 1/45 LTC W&D

SQUARE VAC 1/30 M TC W&D

SQUARE VAC 1/45 M TC W&D P.116



**GP 1/37 M TC SP13 DRY** 



GS 2/50 OPT H TC PN

P.118



#### **ASPIRADORES ESPECÍFICOS - SALAS BLANCAS**



**GP 1/27 HEPA ISO5** 

P. 132



GS 1/33 H ISO5 ULPA

P. 134

# **ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ALTA TEMPERATURA**



**GS 1/41 OVEN** 

P.140



**GS 2/62 ASH** 



#### **ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ZONAS INUNDADAS**







GC 2/107 SUB+

P. 150

P. 161

#### **ASPIRADORES INDUSTRIALES - LIGEROS**



GS 3/50 OPT W&D MFS



PLANET 1/50 OPT



**PLANET 115 GL** 

P. 162

**PLANET 140 GL** 



#### **ASPIRADORES INDUSTRIALES - PESADOS**



**PLANET 200S** P. 166



PLANET 300 MONO	P. 167
PLANET 350S	P. 167



PLANET 730S	P. 168
PLANET 740S	P. 168
PLANET 755S	P. 168
PLANET 755S AD	P. 168



**PLANET 775 AF** 

P. 169

# ASPIRADORES INDUSTRIALES - MULTIFILTRACIÓN



PLANET 200 CYC MULTISEPARATOR



#### ASPIRADORES INDUSTRIALES ALTA FILTRACIÓN - POLVO TÓXICO







GS 2/62 H P.174



**PLANET 200 TSH** 

P.175

#### **ASPIRADORES INDUSTRIALES - ATEX**



**PLANET 22S ATEX** 

P. 180



**PLANET 1/50 OPT ATEX** 

P. 181



**PLANET 300S ATEX** 

P. 182



PLANET 740S ATEX	P. 183
DI ANIET 7550 ATEV	D 102



**PLANET 775 ATEX** 



#### **ASPIRADORES INDUSTRIALES - MAXIBAG**



**GS 3 MAXIBAG** 

P.188

# **ASPIRADORES INDUSTRIALES - ACEITE Y VIRUTAS**



GC 1/35 OIL

P. 192

P. 195



GS 2/90 SUB OIL



GS 3/78 OIL



**PLANET OIL 3-PHASE** 

P. 196



GS 2/50 FM OPT OIL

P. 194



**PLANET OIL 3M** 



# HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA FRÍA



PW-C22P P. 232



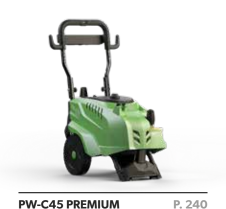
PW-C23P P. 234



PW-C21 P. 236



**PW-C25 / PW-C25 PLUS** P. 238



**PW-C45 PREMIUM** 



**PW-C55 PREMIUM** 

P. 242

#### HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN - INDUSTRIALES - AGUA FRÍA



PW-C85 P. 244



**ABSOLUTE-C** 



# HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES AUTÓNOMAS - AGUA FRÍA



BENZ-C P. 248



#### **GENERADORES DE AGUA CALIENTE**



**FIRE BOX** 



#### HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA CALIENTE



PW-H10 PLUS P. 258



PW-H21 VALUE P. 260

PW-H21 PLUS P. 262



PW-H31 P. 264



PW-H61 P. 266



PW-H101 PLUS P. 268



PW-H101 HTM P. 270

#### HIDROLIMPIADORAS INDUSTRIALES - LIMPIEZAS ESPECIALES - AGUA CALIENTE



**SKID FUEGO** 



#### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - ESTACIONARIAS - AGUA FRÍA



MLC-C P. 278



ML CMP P. 280



ML-C P. 282



SML-C

P. 284

### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - ESTACIONARIAS - AGUA CALIENTE



IWD-H



# HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - CALDERA ELÉCTRICA - AGUA CALIENTE







IWD-E P. 292

#### SISTEMA HERBICIDA POR AGUA CALIENTE



**GREEN JET 7006** 

P. 296



**GREEN JET 1010** 



# **GENERADORES DE VAPOR**



SG-10 P. 306



SG-30 P. 308



SG-48 P. 310



SG-50 P. 312



SG-55 P. 314



# **NEBULIZADORES**



LT24 / LT50

P. 319

# LIMPIEZA PROFESIONAL EN ALTURA- HIGH PURE



HPB HIGH PURE P. 325



HPE HIGH PURE P. 326



HPG HIGH PURE



# FREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE



CT5 P. 356



i-mop® LITE P. 358 i-mop® XL PLUS P. 358



B40 P. 360



CT15 P. 362



**CT30** P. 364



CT45 P. 366



CT46 P. 368



CT51 P. 370



CT71 P. 372





#### FREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO







CT81 P. 378



CT110 P. 380



CT 160 R SWEEP	P. 382
CT 160 R	P. 382
CT160	P. 382



CT231 R SWEEP	P.	384
CT231	P.	384

#### FREGADORAS PROFESIONALES - LI-ION

CT15 LI-ION	P. 387
CT30 LI-ION	P. 387
CT45 LI-ION	P. 387
CT51 LI-ION	P. 388
CT71 LI-ION	P. 388
CT80 LI-ION	P. 389
CT110 LI-ION	P. 389



#### FREGADORAS PROFESIONALES - LIMPIEZA ESCALERAS MECANICAS





ESCALATOR 350	P.391
ESCALATOR 550	P.391

# **ROTATIVAS**









P.393 SD 17

P.394

SD 20 P.396

SD 1500 HS P.397



#### **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE**



















25



# **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO**







1280 P. 428



P. 430

1404+





155 P. 432 165 P. 434





P. 436 P. 438



# **VEHÍCULOS ELÉCTRICOS**







TIGER 500 P. 442

# **ASPIRADORES**

CERTIFICACIONES SOSTENIBILIDAD	30
CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	32
ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO	35
ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO/LÍQUIDOS	65
MAQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN	97
ASPIRADORES - TELECONTROL	109
ASPIRADORES - APLICACIONES ESPECIALES	123
ASPIRADORES INDUSTRIALES	153
ASPIRACIÓN EN ALTURA	206

La sigla de los aspiradores IPC permite identificar rápidamente las características principales de cada modelo. A continuación damos un ejemplo con el aspirador LP 1/12 ECO A:

**GAMA ASPIRADORES** 



P

NÚMERO DE **MOTORES** 



**DEL DEPÓSITO** 

12

CAPACIDAD BRUTA

**ECO A** 

MATERIAL DEL DEPÓSITO

P = PLÁSTICO S = ACERO INOXIDABLE C= COMPACTO

CARACTERÍSTICA DISTINTIVA (ALGUNOS EJEMPLOS)

ECO = DISENO ECOLÓGICO

LUXE = REGULADOR DE VELOCIDAD Y TESTIGO LUMINOSO DE

SATURACIÓN DEL FILTRO

W&D / W&D DFS = POLVO / LÍQUIDOS / POLVO / LÍQUIDOS CON

DFS - SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL

EXT = INYECCIÓN EXTRACCIÓN

M / H = CERTIFICACIÓN CLASE M / H

TC / PN = CONTROL A DISTANCIA CON ACCESORIOS ELÉCTRICOS

O NEUMÁTICOS

CLEAN - SISTEMA SEMIALITOMÁTICO DE LIMPIEZA DEL ELLTRO

CLEAN = SISTERM...

«CLEAN»

CYC = CYCLONE

OPT = CARRO INDUSTRIAL OPTIMIZADO

HEPA ISO5 = FILTRO HEPA Y CONFORMIDAD ISO5

ESD ISO7 = CONFORMIDAD ESD [DESCARGA ELECTROSTÁTICA]

Y CONFORMIDAD ISO7

TONOI OGÍA FLOWMIX

TODOIRI F DE PLÁSTICO

TOROI NOXIDABLE CLEAN = SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO DE LIMPIEZA DEL FILTRO

# CERTIFICACIONES SOSTENIBILIDAD

# **ES** REMADE IN ITALY®

#### RECICLAJE Y REUTILIZACIÓN: EL RETO DEL FUTURO.

ReMade in Italy® es la certificación medioambiental de producto que cuantifica el contenido de material reciclado en un producto semiacabado o acabado. Procedentes de residuos o subproductos, los productos certificados ReMade in Italy ® son el resultado de la Economía Circular. son el resultado de la Economía Circular, un modelo económico que reutiliza los materiales en ciclos de vida posteriores, minimizando cualquier tipo de residuo.

PÓNGASE EN CONTACTO CON NUESTROS EQUIPOS DE VENTAS PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS MODELOS CERTIFICADOS.



En 2021 IPC obtuvo un premio especial por la contribución activa al sistema de reutilización de palets circulares para un mejor medio ambiente. Estas acciones nos permiten reducir considerablemente los residuos de envases y fomentar su reutilización.

# CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

Certificaciones que algunas de los aspiradores IPC han obtenido directamente o por parte de los clientes:

- 1. CB scheme certification
- 2. UL (América del Norte, Canadá) 7. EAC (Rusia, Ucrania)
- CCC (China)
- 4. SABER (Arabia Saudí)
- 5. PSE (Tennant, Zaoh)

- 6 FMC
- 8. RCM (Australia)
- 9. INMETRO (Brasil)
- 10. UKCA (UK)

# LA IMPORTANCIA DEL SISTEMA DE FILTRACIÓN PARA CONTROLAR LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE

La limpieza evoluciona constantemente, ya que buscamos cumplir con los estándares de higiene más altos de manera cada vez más efectiva. IPC trabaja duro para encontrar nuevas soluciones a los retos siempre cambiantes a los que se enfrenta el mundo de la limpieza profesional. Ofrecemos soluciones y medios filtrantes de alta eficiencia con este objetivo específico. A continuación puede encontrar más detalles sobre los filtros HEPA/ULPA y las aspiradoras de clase LMH.

# ¿POR QUÉ ELEGIR UN ASPIRADOR HEPA / ULPA?

Los filtros **HEPA** (filtro de alta eficiencia de partículas de aire) y **ULPA** (filtro de aire de penetración ultrabaja) están clasificados por la normativa EN 1822. Estos filtros, si se diseñan correctamente, pueden **garantizar un flujo de aire estéril.** 

La eficiencia de la filtración se basa en el recuento del tamaño de las partículas, por lo que la entrada es mayor en el rango entre 0.02 y 0.5 micrones (MPPS).

TIP0	CLASIFICACIÓN	EFICIENCIA	ENTRADA	
	E10	>85%		"SEMI-ABSOLUTO"
EPA	E11	>95%		FILTROS DE ALTA
E12	>99,5%		EFICIENCIA	
НЕРА	H13 H14	>99,95% >99,995%	≤0,05% ≼0,005%	"FILTROS ABSOLUTOS" CON MUY ALTA EFICIENCIA
ULPA	U15 U16 U17	>99,9995% >99,99995% >99,99995%	<0,0005% <0,00005% <0,000005%	"FILTROS ABSOLUTOS" CON MUY BAJA PENETRACIÓN

# ¿POR QUÉ ELEGIR UN ASPIRADOR L / M / H PARA POLVO PELIGROSO?

La normativa internacional en terminos de aspiradores profesionales (IEC 60335-2-69 Anexo AA) define todas las protecciones y actuaciones que se requieren al aspirar sustancias peligrosas. Diseño de la estructuras, filtrado, seguridad y los sistemas de protección han sido identificados por comités técnicos internacionales con el fin de restringir la exposición profesional OEL a 3 clases de aspiración L (riesgo bajo> 1 mg / mc) - M (riesgo medio> 0,1 mg / mc) - H (riesgo alto <0,1 mg / mc) según el límite de concentración de contaminantes que pueden ser inhalados con cualquier riesgo para la salud.

60335-2-69 ANEXO AA DEFINE LOS 3 NIVELES DE PELIGRO DEL POLVO:				
LIAIL	L (RIESGO BAJO)	Polvo que se considera peligroso para la salud humana si está presente en el aire, en concentración <b>superior a 1 mg</b> / mc.	<b>Ejemplos:</b> polvo fino con un valor límite más bajo que el polvo general de 3 mg/mc, polvo mineral que contiene hidróxido de aluminio.	
MMATIM	M (RIESGO MEDIO)	Polvo considerado peligroso para la salud humana si está presente en el aire, en concentración <b>superior o</b> <b>igual a 0,1 mg / mc.</b>	<b>Ejemplos:</b> polvo de madera, polvo de pintura, polvo de yeso.	
H (15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	H (RIESGO ALTO)	Polvo considerado peligroso para salud humana si está presente en el aire, en concentración <b>inferior a 0,1</b> <b>mg / mc.</b>	Ejemplos: polvo de amianto, polvo con contenido de pah, cromato de zinc, moho.	





#### **LIGERO Y RESISTENTE**

Los Tubos AP Aluminio/Plástico son un producto innovador que confirma nuestra orientación hacia el operario, con el estudio y desarrollo constante de soluciones avanzadas que simplifiquen el trabajo de limpieza diario. Los Tubos AP Aluminio/Plástico son ligeros pero, al mismo tiempo, robustos: están formados por una capa interior de aluminio recubierta por otra de plástico reciclado. Son resistentes al desgaste (inoxidable), ergonómicos y fáciles de manipular.

#### **BENEFICIOS**

Combinación de plástico y

- Ligereza Resistencia mecánica
- Fricción del aire reducida

CALIDADES DEL ALUMINIO: CALIDADES DEL PLÁSTICO: - Antideslizante

- Protección térmica
- Resistente a la corrosión

Fácil de desacoplar al girar los dos tubos, pero permanece conectado firmemente si se tira de él.





#### TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO CERTIFICADO

El tratamiento antibacteriano de los filtros con iones de plata (iones Ag+) permite inhibir y eliminar bacterias, hongos, virus y microparásitos.

#### **BENEFICIOS**

Buena resistencia a la limpieza, hasta 5 lavados a baja temperatura (T=40 °C)

Acción inmediata y eficaz sobre el material aspirado, evita la presencia de bacterias en el aire de salida

La actividad antibacteriana ha sido verificada de acuerdo con la normativa para Staphylococcus Aureus como para Klebsiella Pneumoniaes





#### **SELLADO PERFECTO**

La junta del cabezal ha sido fabricada a través de un proceso particular de moldeo, que asegura la máxima estanqueidad y duración, incluso cuando se aspiran residuos aceitosos o químicos. Los modelos con depósitos de acero incluyen una placa metálica para evitar las descargas electrostáticas.

#### **BENEFICIOS**

Muy resistente, incluso a los productos Estanqueidad máxima: no se pierde

aire durante la aspiración

Facilidad de mantenimiento: fácil de limpiar y resistente al agua





#### **MUY FLEXIBLE**

Ganchos de un compuesto especial, indestructibles, extremadamente flexibles y resistentes a cualquier tipo de torsión.

#### **BENEFICIOS**

Resistentes a la torsión

01

Resistentes a los golpes

03

Súper flexibles

04

Cierre rápido





#### LA MANGUERA NO SE DESACOPLA

La conexión roscada de la manguera al asa permite trabajar sin riesgos, evitando daños y previniendo el desacople de la manguera.

#### **BENEFICIOS**

01

Excelente facilidad de manipulación

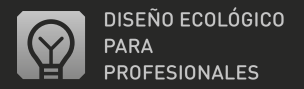
12

Seguridad máxima durante la limpieza



INNOVACIONES	37
CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	38
ÁREAS DE EMPLEO	40
ISY	42
YP 1/5 BACKPACK	44
YP 1/6 ECO B	46
LP 1/12 ECO B	48
LP 1/12 HEPA UP	48
LP 1/12 ECO A	50
LP 1/16 LUXE	52
LP 1/16 LUXE E-BRUSH	54
GP 1/16 ECO B	56
GP 1/16 ECO A	58
GS 1/18 ECO B LUX	60
GP 1/16 400 HZ	62





#### MEJOR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CON EL MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA

La nueva gama de aspiradores de polvo, está diseñada para los especialistas en limpieza y garantiza más productividad y ahorro.



#### **BENEFICIOS**

- 01 Mejor rendimiento con el máximo ahorro de energía
- 02 Boquillas potentes y combinables para una alta eficacia de limpieza y un menor esfuerzo de deslizamiento.
- 03 Filtración de alta eficiencia y bajo nivel de ruido
- Motores de larga duración y mangueras flexibles resistentes a las oscilaciones (más de 40.000 oscilaciones)





#### TRABAJAR COMODAMENTE

A través de un estudio de campo preciso tanto de profesionales como de operarios, hemos desarrollado una serie de soluciones adecuadas para mejorar la comodidad y la ergonomía de nuestra nueva generación de modelos "sólo polvo".

#### **BENEFICIOS**

01

Portacable integrado

02 Nueva asa donde guardar 03
Fácil sustitución del
filtro, sin necesidad de

04 Nuevos parachoques para prevenir daños o desconexiones





#### **REDUCCIÓN DEL RUIDO**

La regulación de velocidad permite que el operario reduzca el nivel sonoro durante el uso, especialmente en áreas donde se requiere silencio. La elevada eficiencia de nuestro sistema garantiza un buen rendimiento y evita la interrupción del trabajo.

#### **BENEFICIOS**

01

Permite ajustar las rpm del motor (nivel sonoro) cuando es necesario

02

Fácil de usar: basta girar el regulador para ajustar el nivel sonoro





#### LUZ DE AVISO PARA INDICAR LA SUSTITUCIÓN DEL FILTRO

Una luz indicadora conectada a un sensor integrado, alerta al operario si el filtro está atascado o saturado. De esta manera se previenen daños al motor y filtros y se reduce la emisión de polvo.

#### **BENEFICIOS**

Ω1

Cuando la luz se enciende, hay que controlar el filtro. Si está saturado/ atascado, será necesario sustituirlo lavarlo.



#### EL MEJOR RENDIMIENTO CON EL MAXIMO AHORRO DE ENERGIA

Un motor de nueva generación que asegura el máximo ahorro de energía, a la vez que proporciona el mejor rendimiento, fiabilidad y eficiencia.

#### **BENEFICIOS**

01

Consumo de energía menor de 32 kWh/año

02

Diseño mecánico avanzado, sin pérdida de potencia

**n**3

Durabilidad hasta 800 horas Silencioso





#### BOQUILLAS COMBINADAS PARA UNA ALTA EFICIENCIA DE LIMPIEZA

Las nuevas boquillas ofrecen una alta eficiencia de limpieza. Diseñadas especialmente para un bajo consumo de energía y el mínimo esfuerzo del operario.

#### **BENEFICIOS**

**N**1

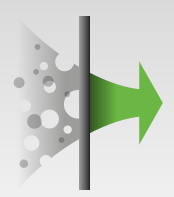
Nueva base en ABS para una máxima eficiencia de aspiración en moquetas y suelos duros, con bajo nivel sonoro Ո2

Ruedas antimarca diseñadas para mejorar el deslizamiento de la boquilla para suelos **n**3

Optimización del tubo de extracción y cerdas retráctiles N4

Estructura robusta para tareas pesadas





#### FILTRACIÓN DE ALTA EFICIENCIA

Filtración de alta eficiencia y contención (certificado clase M)

#### **BENEFICIOS**

Ω1

Excelente resistencia a roturas y desgarros

**n**2

Retención segura del polvo fino para evitar la inhalación durante su eliminación 03

Reducción de la reemisión de polvo en el ambiente

# **HORECA**



#### LIMPIEZA DIARIA

- HABITACIONES DE HOTELES
- HALL
- COMEDORES

#### LIMPIEZA HABITUAL

- PASILLOS
- **ASCENSORES**
- ESCALERAS

# TIENDAS, OFICINAS



#### **LIMPIEZA DIARIA**

- ▶ ESCAPARATES DE TIENDAS Y PROBADORES
- AULAS, SALAS DE ESPERA, ÁREAS CAFETERÍA
- OFICINAS Y SALAS DE REUNIONES

#### **LIMPIEZA HABITUAL**

- PASILLOS
- ESCALERAS
- **ASCENSORES**

# LOGÍSTICA Y TRANSPORTE



#### **MANTENIMIENTO GENERAL**

- FILTROS Y SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN
- ALMACENES Y ZONAS DE LOGÍSTICA
- AVIONES, TRENES Y AUTOBUSES

#### LIMPIEZA HABITUAL

- GARAJES
- ► CAMIONES DE CARGA
- ÀREAS DE TRABAJO Y SALAS TÉCNICAS



## ISY

POTENCIA MÁX

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

1000

1770 mmH<sub>2</sub>0

**7** / m³/h

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- IDEAL PARA ASPIRAR
   PEQUEÑOS RESIDUOS,
   POLVO FINO Y CENIZA FRIA
- APTO PARA LA LIMPIEZA
   DESPUÉS DE UNA PEQUEÑA
   REFORMA O TRABAJOS DE
   MANTENIMIENTO
- LIGERO Y COMPACTO
- SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS
- SOPLADOR



#### ÁREAS DE EMPLEO

**HORECA** 

RETAIL

LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

SUMINISTRO INDUSTRIAL

AUTOMOCIÓN



PRESIONAR EL BOTÓN PARA LIMPIAR EL FILTRO



SOPLADOR



LIGERO Y COMPACTO

		ISY
Código		ASD013776
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	1000
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH <sub>2</sub> 0	1770
Caudal	m³/h	97
Autonomía batería - 1 ciclo	min	-
Tiempo carga batería	h	-
Capacidad del depósito/material	l	5 / plástico
Longitud del cable	m	5
Nivel sonoro	dB(A)	72
(EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	UD(A)	1 <u>L</u>
Dimensión accesorios estándar	mm	32
Dimensionse (LxAxH)	mm	250x170x340
Peso	Kg	3

#### **ACCESORIOS ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01314 **MANGUERA EXTENSIBLE** 1m-2.5 MÁX. Ø32 mm

CÓDIGO: SPPV02594 **CEPILLO REDONDO** Ø32 mm

CÓDIGO: MPVR12754 **BOQUILLA PLANA** Ø32 mm

CÓDIGO: PVVR00433 **CORREA DE TRANSPORTE**  CÓDIGO: FTDP00831 **FILTRO** 











CÓDIGO: MPVR12738 TUBOS DE PLÁSTICO Ø32 mm (3 UDS.)



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: MPVR07311 **TUBO TELESCÓPICO** Ø32 mm

CÓDIGO: SPPV02191 **BOQUILLA DOBLE USO** Ø32 mm







# YP 1/5 BACKPACK

**POTENCIA MOTOR DE ASPIRACIÓN** 

**CAUDAL** 

**DEPRESSIÓN** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2468 166  $mmH_20$ 



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **ASPIRADOR DE MOCHILA**
- **DISEÑO ERGONÓMICO**
- LIGERO Y CONFORTABLE
- **3 ETAPAS DE FILTRACIÓN**

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

**LOGÍSTICA Y TRANSPORTE** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**OFICINAS** 

**INDUSTRY** 

#### **INNOVACIONES**



DISEÑO ECOLÓGICO PARA **PROFESIONALES** 



CARTUCHO HEPA (OPCIONAL)



**BOLSA Y FILTRO DE TELA** 



DISEÑADO ESPECÌFICAMENTE PARA LLEVAR A HOMBROS

		II I/O BACK ACK
Código		ASD013558
Uso		Polvo
Motor		1
Potencia	W	800 - 900 max
Voltaje	V	220 - 240
Derpresión	$mmH_20$	2468
Caudal	m³/h	166
Capacidad depósito/material	l	5/Plástico
Longitud cable	m	15
Nivel sonoro [EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69]	dB(A)	57
Nivel potencia acústica (en 60704-1; en 60704-2-1; reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	79
Dimensión entrada	mm	32
Dimensiones (LxAxH)	mm	240x240x495
Peso (sin accesorios)	Kg	4,8

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01284 **MANGUERA FLEXIBLE 1,5** m + ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø32 mm

CÓDIGO: PVVR00426 **TUBO ALUMINIO 0,5 m** Ø32 mm

CÓDIGO: PVVR00427 **TUBO TELESCÓPICO** ALUMINIO Ø32 mm

CÓDIGO: SPPV02440 **BOQUILLA SUELO D320** Ø32 mm

YP 1/5 BACKPACK

CÓDIGO: SPPV02441 **BOQUILLA SUELO RD285** Ø32 mm









CÓDIGO: SPPV01754 **BOQUILLA TAPICERIA** Ø32 mm

CÓDIGO: SPPV01736 **CEPILLO REDONDO** Ø32 mm









CÓDIGO: -







CÓDIGO: -**BOLSA TELA** 





**BOLSA PAPEL** 



**ACCESORIOS OPCIONALES** 

CÓDIGO: FTDP00806 **CARTUCHO FILTRO HEPA** (FILTR. SURF. 0,42 m<sup>2</sup>)













# **YP 1/6 ECO B**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

2200

CAUDAL

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **MOTOR ECOLÓGICO**
- **BOQUILLA ECOLÓGICA**
- **DISEÑO COMPACTO: IDEAL PARA ZONAS PEQUEÑAS CON ESPACIO LIMITADO**

**BOLSA DE PAPEL INCLUIDA** 

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

**COMERCIO MINORISTA** 

**OFICINAS** 

**EDUCACIÓN** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**LÓGISTICA Y TRANSPORTE** 

#### **INNOVACIONES**



DISEÑO ECOLÓGICO PARA PROFESIONALES



CLIP PORTA ACCESORIOS



NUEVA BOQUILLA CON ALTA EFICACIA DE LIMPIEZA



INTERRUTOR DE ENCENDIDO/ APAGADO ACCIONABLE CON **EL PIE** 

Código

YP 1/6 ECO B	
ASD015507	

Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	900
Voltaje	V	220-240
Depresión	mm H₂O	2200
Caudal	m³/h	108
Capacidad del depósito	l	10/plástico
Longitud del cable	m	8
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Nivel de potencia acústica (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	78
Dimensión accesorios estándar	mm	32
Dimensiones (LxAxH)	mm	330x320x310
Peso	kg	3,7

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI02537 FILTRO DE TELA

CÓDIGO: -BOLSA DE PAPEL CÓDIGO: TBFX00994

MANGUERA FLEXIBLE
1,5 m CON TUBO
CURVADO Ø32 mm

CÓDIGO: TBFX00988 TUBOS DE ALUMINIO X3 Ø32 mm CÓDIGO: SPPV02191

BOQUILLA DOBLE USO DE
ALTA EFICIENCIA Ø32 mm











CÓDIGO: KTRI02538 BOQUILLA PLANA Y CEPILLO REDONDO



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI05997
PAQUETE BOLSAS
UNIVERSALES DE
MICROFIBRA DE 10 UDS.





# LP 1/12 ECO B **LP 1/12 HEPA UP**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

158

2260 mmH<sub>2</sub>0

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- SANIFILTER
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **MOTOR ECOLÓGICO**
- **BOQUILLA ECOLÓGICA**
- **BOLSA ECOLÓGICA**
- **NUEVA SOLUCIÓN ERGONÓMICA**
- **PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **HORECA**

**COMERCIO MINORISTA** 

**OFICINAS** 

**SECTOR SANITARIO** 

**EDUCACIÓN** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

#### **INNOVACIONES**



DISEÑO ECOLÓGICO **PROFESIONALES** 



POSICIÓN DE ESTACIONAMIENTO **EN ESCALERA** 



PROTECCIÓN LATERAL PARA **PUERTAS Y PAREDES** 



ASA ERGONÓMICA CON PORTACABLE INTEGRADO

	LP 1/12 ECO B	LP 1/12 HEPA UP
	ASD015509	ASD013912
	POLVO	POLVO
	1	1
W	840-900 máx.	840-900 máx.
V	220-240	220-240
mm H₂0	2260	2260
m³/h	158	158
l	12/plástico	12/plástico
m	8,5	8,5
dB(A)	63	63
dB(A)	79	79
mm	36/32	36/32
mm	400x400x510	400x400x510
kg	5,8	5,8
	V mm H <sub>2</sub> O m³/h l m dB(A) dB(A) mm mm	ASD015509  POLVO 1  W 840-900 máx. V 220-240  mm H20 2260  m³/h 158  l 12/plástico  m 8,5  dB(A) 63  dB(A) 79  mm 36/32  mm 400x400x510

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP00755 FILTRO PRINCIPAL DE POLIÉSTER 850 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: MPVR10807 ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø36/32 mm

CÓDIGO: FTDP00604 CARTUCHO SUPERIOR HEPA H14 2.385 cm<sup>2</sup> (SOLO PARA HEPA UP)



CÓDIGO: LAFN11295 (PARA 1 UD.) **TUBOS CROMADOS** 2X50 cm Ø32 mm



(LA MÁQUINA VIENE CON 2 UDS.)





CÓDIGO: SPPV02189 **BOQUILLA DE DOBLE USO** ECO Ø32 mm



CÓDIGO: FTDP40009 FILTRO REDUCCIÓN RUIDO



CÓDIGO: TBFX00970 **MANGUERA FLEXIBLE 2 m** Ø36 mm



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI05997 **PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA UNIVERSALES DE 10 UDS.** 



CÓDIGO: SPPV01754 **BOQUILLA TAPICERÍAS** Ø32 mm



CÓDIGO: KTRI03168 PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 5 UDS.



CÓDIGO: SPPV02577 **BOQUILLA TURBO** Ø32 mm



CÓDIGO: FTDP00506 CARTUCHO HEPA SUPERIOR (POLIÉSTER M43 1 MICRON)



CÓDIGO: MPVR10281 **PORTA ACCESORIOS** 



CÓDIGO: SPPV01756 **BOQUILLA PLANA** Ø32 mm



CÓDIGO: LAFN08321 **TUBO TELESCÓPICO** CROMADO Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV01736 CEPILLO REDONDO Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV02579 **BOQUILLA DOBLE USO** 32mm





# LP 1/12 ECO A

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2420

 $mmH_2O$ 

183

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **MOTOR ECOLÓGICO**
- **BOQUILLA ECOLÓGICA**
- **BOLSA ECOLÓGICA**
- **NUEVA SOLUCIÓN ERGONÓMICA**
- PRODUCTO FIABLE PARA **USO INTENSIVO**

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

## **HORECA COMERCIO MINORISTA**

**SECTOR SANITARIO** 

**EDUCACIÓN** 

**OFICINAS** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**AUTOMOCIÓN** 

#### **INNOVACIONES**



DISEÑO ECOLÓGICO PARA **PROFESIONALES** 



NUEVA BOQUILLA CON ALTA EFICACIA DE LIMPIEZA



RUEDAS CON BANDA DE GOMA



PROTECCIÓN LATERAL PARA **PUERTAS Y PAREDES** 

LP	1/12	ECO A
٨	cnn	15500

Código		ASD015508
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	770-870
Voltaje	V	220-240
Depresión	mm H₂O	2420
Caudal	m³/h	183
Capacidad del depósito	l	12/plástico
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	62
Nivel de potencia acústica (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	77
Dimensión accesorios estándar	mm	36/32
Dimensiones (LxAxH)	mm	400x400x330
Peso	kg	5,8

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP00756 FILTRO DOBLE DE TELA 850 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: LAFN11295 (PARA 1 UD.) **TUBOS CROMADOS** 50 cm Ø32 mm (LA MÁQUINA VIENE CON 2 UDS.)



CÓDIGO: -**BOLSA DE MICROFIBRA** 



CÓDIGO: SPPV02205 **BOQUILLA DE DOBLE USO** ECO Ø32 mm



CÓDIGO: FTDP00506 CARTUCHO HEPA SUPERIOR (POLIÉSTER M43 1 MICRON)



CÓDIGO: SPPV01756 **BOQUILLA PLANA** Ø32 mm



CÓDIGO: TBFX00970 MANGUERA FLEXIBLE 2 m Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV01736 **CEPILLO REDONDO** Ø32 mm



CÓDIGO: MPVR10807 **ASA CON REGULADOR DE** AIRE Ø36/32 mm



CÓDIGO: SPPV01754 **BOQUILLA TAPICERÍAS** Ø32 mm



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI05997 PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA **UNIVERSALES DE 10 UDS.** 



CÓDIGO: SPPV02577 **BOQUILLA TURBO** Ø32 mm



CÓDIGO: FTDP00604 **CARTUCHO HEPA H14** INFERIOR 2.385 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: SPPV02579 **BOQUILLA DOBLE USO** 32 mm



CÓDIGO: FTDP40009 FILTRO REDUCCIÓN RUIDO PORTA ACCESORIOS



CÓDIGO: MPVR10281



CÓDIGO: LAFN08321 TUBO TELESCÓPICO CROMADO Ø32 mm





# **LP 1/16 LUXE**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2420 183

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **MOTOR ECOLÓGICO**
- **BOQUILLA ECOLÓGICA**
- **BOLSA ECOLÓGICA**
- **NUEVA SOLUCIÓN ERGONÓMICA**
- **REGULADOR DE VELOCIDAD** Y NIVEL SONORO
- INDICADOR DE SATURACIÓN **DEL FILTRO**
- PRODUCTO FIABLE PARA **USO INTENSIVO**

#### **INNOVACIONES**



DISEÑO ECOLÓGICO PROFESIONALES

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

**OFICINAS** 

**EDUCACIÓN** 



INDICADOR DE SATURACIÓN **DEL FILTRO** 



REGULADOR DE VELOCIDAD



CABLE DESENCHUFABLE

#### LP 1/16 LUXE

Código ASD015512

Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	770-870 máx Reducción del 60% en modo ECO
Voltaje	V	220-240
Depresión	mm H₂0	2420
Caudal	m³/h	183
Capacidad del depósito	l	16/plástico
Longitud del cable	m	12 / desconectable
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	62 - baja a 53 en modo ECO
Nivel de potencia acústica (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	77 - baja a 65 en modo ECO
Dimensión accesorios estándar	mm	36/32
Dimensiones (LxAxH)	mm	400x440x330
Peso	kg	5,8

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP00756 FILTRO DOBLE DE TELA 850 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: LAFN08321 TUBO TELESCÓPICO CROMADO Ø32 mm



CÓDIGO: -**BOLSA DE MICROFIBRA** 111



CÓDIGO: SPPV02205 **BOQUILLA DE DOBLE USO** ECO Ø32 mm



CÓDIGO: FTDP00506 CARTUCHO HEPA SUPERIOR (POLIÉSTER M43 1 MICRON)



CÓDIGO: SPPV01756 **BOQUILLA PLANA** Ø32 mm



CÓDIGO: TBFX00970 MANGUERA FLEXIBLE 2 m Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV01736 CEPILLO REDONDO Ø32 mm



CÓDIGO: MPVR10807 **ASA CON REGULADOR DE** AIRE Ø36/32 mm



CÓDIGO: SPPV01754 **BOQUILLA TAPICERÍAS** Ø32 mm



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI05997 **PAQUETE DE BOLSAS** DE MICROFIBRA UNIVERSALES DE 10 UDS.



CÓDIGO: SPPV02579 **BOQUILLA DOBLE USO** 32 mm



CÓDIGO: FTDP00604 CARTUCHO HEPA H14 INFERIOR 2.385 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: FTDP40009 FILTRO REDUCCIÓN RUIDO



CÓDIGO: MPVR10281 **PORTA ACCESORIOS** 



CÓDIGO: SPPV02577 **BOQUILLA TURBO** Ø32 mm





# LP 1/16 LUXE E-BRUSH

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

1 /

5/U

2420

183 m³/h

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **GANCHOS ROBUSTOS**
- CONEXIÓN ROSCADA
- MOTOR ECOLÓGICO
- BOQUILLA ECOLÓGICA
- BOLSA ECOLÓGICA
- NUEVA SOLUCIÓN ERGONÓMICA
- REGULADOR DE VELOCIDAD Y NIVEL SONORO
- INDICADOR DE SATURACIÓN DEL FILTRO
- PRODUCTO FIABLE PARA
  USO INTENSIVO
- BOQUILLA TURBO ELÉCTRICA
- APAGADO AUTOMÁTICO CUANDO ESTÁ VERTICAL EN POSICIÓN DE ESTACIONAMIENTO



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **HORECA**

#### **INNOVACIONES**



**DETALLES** 

DISEÑO ECOLÓGICO PARA PROFESIONALES

#### **OFICINAS**

#### SECTOR SANITARIO

EDUCACIÓN

SECTOR SANTIARIO

INDICADOR SATURACIÓN DE FILTRO, REGULADOR DE VELOCIDAD Y ENCHUFE ADICIONAL



BOQUILLA TURBO ELÉCTRICA, APAGADO AUTOMÁTICO CUANDO ESTÁ EN VERTICAL EN POSICIÓN DE ESTACIONAMIENTO



CABLE DESENCHUFABLE

#### LP 1/16 LUXE E-BRUSH

Código

ASD013775

Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	770-870 Max (enchufe adicional: 250 w max)
Voltaje	V	220-240
Depresión	mm H₂O	2420
Caudal	m³/h	186
Capacidad del depósito	l	16/Plástico
Longitud del cable	m	12/Desenchufable (naranja)
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	62
Nivel de potencia acústica (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	77
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	400x400x330
Peso	Kg	5,8

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP00756 FILTRO DOBLE DE TELA 850 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: MPVR06274 TUBO TELESCÓPICO CROMADO Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141 **BOQUILLA TAPICERÍAS** Ø36 mm



CÓDIGO: -**BOLSA MICROFIBRA** 



CÓDIGO: SPPV72275 **BOQUILLA ELÉCTRICA** Ø36 mm



CÓDIGO: FTDP00506 **CARTUCHO HEPA SUPERIOR (POLIÉSTER** M43 1 MICRON)



CÓDIGO: SPPV01990 **BOQUILLA DE DOBLE USO** ECO Ø36 mm



CÓDIGO: TBFX00971 **MANGUERA FLEXIBLE 2 m** Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28242 **BOQUILLA PLANA** Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN85073 **ASA CON REGULADOR DE** AIRE Ø36 mm





#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI05997 **PAQUETE BOLSAS** UNIVERSALES DE MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: TBFX01227 **MANGUERA FLEXIBLE** 3,5 m Ø32 mm



CÓDIGO: FTDP00604 CARTUCHO HEPA H14 INFERIOR 2.385 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: FTDP40009 FILTRO REDUCCIÓN RUIDO PORTA ACCESORIOS



CÓDIGO: MPVR10281



CÓDIGO: LAFN06340 TUBO CROMADO Ø36 mm







# **GP 1/16 ECO B**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2260 158

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO**
- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **MOTOR ECOLÓGICO**
- **BOQUILLA ECOLÓGICA**
- **BOLSA ECOLÓGICA**
- **BOLSA DE MICROFIBRA**
- PRODUCTO FIABLE PARA **USO INTENSIVO**
- **CONEXIÓN PARA BOLSA DE MICROFIBRA**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **HORECA**

**COMERCIO MINORISTA** 

**OFICINAS** 

**SECTOR SANITARIO** 

**EDUCACIÓN** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

#### **INNOVACIONES**



DISEÑO ECOLÓGICO **PROFESIONALES** 



NUEVA BOQUILLA CON ALTA EFICACIA DE LIMPIEZA



ASA ERGONÓMICA



**PORTACCESORIOS** 

Código		<b>GP 1/16 ECO B</b> ASD015506
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	840-900
Voltaje	V	220-240
Depresión	$mmH_2O$	2260
Caudal	m³/h	158
Capacidad del depósito/material	l	16/plástico
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63
Nivel de potencia acústica (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	80
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x500
Peso	kg	8,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX00704

MANGUERA FLEXIBLE 2 m
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28243 CEPILLO REDONDO Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN28238 (1 UD.)
TUBOS ALUMINIO/
PLÁSTICO 50 cm
Ø36 mm (la máquina incluye 2 uds.)



CÓDIGO: MPVR00141 BOQUILLA TAPICERÍAS Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN85073

ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø36 mm



CÓDIGO: KTRI03023 KIT DE FILTRACIÓN



CÓDIGO: SPPV01990 BOQUILLA ECOLÓGICA DOBLE USO Ø36 mm



CÓDIGO: -BOLSA DE MICROFIBRA



CÓDIGO: SPPV28242 BOQUILLA PLANA Ø36 mm



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI04794

PAQUETE DE BOLSAS DE
MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: KTRI02639
PAQUETE DE BOLSAS DE
PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: LAFN06340 TUBO CROMADO Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR06274 TUBO TELESCÓPICO CROMADO Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV02588 BOQUILLA TURBO Ø36 mm





# **GP 1/16 ECO A**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2420 183

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **MOTOR ECOLÓGICO**
- **BOQUILLA ECOLÓGICA**
- **BOLSA ECOLÓGICA**
- **BOLSA DE MICROFIBRA**
- **PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA COMERCIO MINORISTA** 

**OFICINAS** 

**SECTOR SANITARIO** 

**EDUCACIÓN** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**AUTOMOCIÓN** 

#### **INNOVACIONES**



DISEÑO ECOLÓGICO PARA **PROFESIONALES** 



NUEVA BOQUILLA CON ALTA EFICACIA DE LIMPIEZA



**GANCHO PARA CABLE** 



**GANCHOS MUY FLEXIBLES** 

		GP 1/16 ECO A
Código		ASD015007
•		
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	770-870
Voltaje	V	220-240
Depresión	mm H <sub>2</sub> 0	2420
Caudal	m³/h	183
Capacidad del depósito	l	16/plástico
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro	1D(V)	62
(EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	02
Nivel de potencia acústica	dB(A)	76
(EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	UB(A)	/6
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x500
Peso	kg	8,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX00704

MANGUERA FLEXIBLE 2 m
Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN85073

ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø36 mm

CÓDIGO: SPPV01990 BOQUILLA DOBLE USO ECO A Ø36 mm CÓDIGO: SPPV28242 BOQUILLA PLANA Ø36 mm











CÓDIGO: SPPV28243
CEPILLO REDONDO
Ø36 mm









CÓDIGO: KTRI03023

CÓDIGO: -BOLSA DE MICROFIBRA



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI04794

PAQUETE DE BOLSAS DE
MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: KTRI02639

PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: MPVR06274 TUBO TELESCÓPICO CROMADO Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN28238 (1 UD.)
TUBOS ALUMINIO/
PLÁSTICO 50 cm
Ø36 mm (la máquina incluye 2 uds.)



CÓDIGO: SPPV02588 BOQUILLA TURBO Ø36 mm





# GS 1/18 ECO B LUX

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2260 158

 $mmH_2O$   $m^3/h$ 

- **ACCESORIOS**
- **RUEDAS 2GIRATORIAS + 2FIJAS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **PRODUCTO FIABLE**
- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **ASA ERGONÓMICA**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

#### **ANTIESTÁTICOS**

#### **CARRITO CON PORTA ACCESORIOS**

#### **INNOVACIONES**



DISEÑO ECOLÓGICO **PROFESIONALES** 

1/18 ECO BLUX

## **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

**COMERCIO MINORISTA** 

**OFICINAS** 

**SECTOR SANITARIO** 

**EDUCACIÓN** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 



TESTIGO LUMINOSO SATURACIÓN DE BOLSA



**PORTACCESORIOS** 



DEPÓSITO EN ACERO

Cádigo

#### GS 1/18 ECO B LUX

Codigo		ASDU 10000
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	840-900 max
Voltaje	V	220-240
Depresión	mm H <sub>2</sub> 0	2260
Caudal	m³/h	158
Capacidad del depósito	l	18/acero
Longitud del cable	m	12/desconectable
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63
Nivel de potencia acústica [EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013]	) dB(A)	80
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x600
Peso	kg	10,5

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX00745
MANGUERA FLEXIBLE
CONDUCTIVA 3 m
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28243
CEPILLO REDONDO
Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR06274
TUBO TELESCÓPICO
Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141 BOQUILLA TAPICERÍAS Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN28239 ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø36 mm



CÓDIGO: KTRI03023
KIT FILTRACIÓN Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV01990 BOQUILLA ECOLÓGICA DOBLE USO Ø36 mm



CÓDIGO: -BOLSA DE MICROFIBRA



CÓDIGO: SPPV28242 BOQUILLA PLANA Ø36 mm



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02639 PAQUETE BOLSAS DE PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: KTRI04794

PAQUETE DE BOLSAS

MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: SPPV02588 BOQUILLA TURBO Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV01989
BOQUILLA DOBLE USO



CÓDIGO: SPPV02206
PAD PLANO PARA
BOQUILLA DOBLE USC



CÓDIGO: KTRI05034

KIT PAD MULTIUSO 10 UDS.



CÓDIGO: KTRI05035 KIT PAD PARQUET 10 UDS.





# **GP 1/16 400 HZ**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

1300 2890 216 W mmH<sub>2</sub>0 m<sup>3</sup>/h

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- CARRO CON PORTA **ACCESORIOS**
- MANGUERA FLEXIBLE **ANTIDESGARRO**
- **ASA ERGONÓMICA**
- **RUEDAS 2GIRATORIAS +**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **PRODUCTO FIABLE**
- **SANIFILTER**
- TUBOS ALUMINIO-PLÁSTICO
- JUNTA **INNOVADORA**
- FRECUENCIA 400 HZ



PARA AVIONES

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

**COMERCIO MINORISTA** 

**OFICINAS** 

**SECTOR SANITARIO** 

**EDUCACIÓN** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 



GANCHO PARA CABLE



ASA ERGONÓMICA



**PORTACCESORIOS** 

#### **GP 1/16 400 HZ**

Código		ASD015004
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	1300 máx.
Voltaje	V	120 V ~ 400 Hz
Depresión	mm H₂O	2890
Caudal	m³/h	216
Capacidad del depósito	l	16/plástico polipropileno
Longitud cable	m	15 - amarillo
Nivel sonoro	dB	69
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x500
Peso	kg	8

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX00704 MANGUERA FLEXIBLE 2 m Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28242 **BOQUILLA PLANA** Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN28238 (1 UD.) **TUBOS ALUMINIO/** PLÁSTICO 50 cm Ø36 mm (la máquina incluye 2 uds.)



CÓDIGO: SPPV28243 **CEPILLO REDONDO** Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN85073 ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR09568 **KIT FILTRACIÓN** 



CÓDIGO: SPPV01771 **BOQUILLA DOBLE USO** Ø36 mm



CÓDIGO: -**BOLSA DE PAPEL X1** 



CÓDIGO: MPVR00141 **BOQUILLA TAPICERÍAS** Ø36 mm



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02639 **PAQUETE BOLSAS DE** PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: KTRI04794 **PAQUETE DE BOLSAS** MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: MPVR11015 **BOQUILLA TURBO** 



CÓDIGO: SPPV02588 **BOQUILLA TURBO** Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR06274 **TUBO TELESCÓPICO** CROMADO Ø36 mm

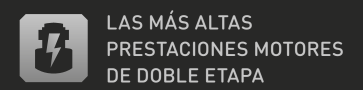


CÓDIGO: LAFN06340 TUBO CROMADO Ø36 mm



# ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO/LÍQUIDOS

INNOVATIONS	66		
CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	68		
ÁREAS DE EMPLEO	70		
YP 1/20 W&D	72	GS 2/62 FM	84
YP 1/27 W&D	74	GP 3/62 W&D	86
YS 1/27 W&D	74	GS 3/62 W&D	86
GP 1/27 W&D	76	GP 3/72 W&D	88
GS 1/41 W&D	78	GS 3/78 W&D	88
YP 2/62 W&D S	80	GC 1/35 W&D	90
GP 2/62 W&D	82	GC 2/90 W&D	92
		GC 3/107 W&D	94



#### **FIABLE Y DURADERO**

Los aspiradores IPC Wet & Dry están equipados con los mejores motores de doble etapa del mercado, para una mayor fiabilidad, también en aplicaciones pesadas, y un uso intensivo con una larga vida útil.

# ALTO RENDIMIENTOS MÁXIMA FIABILIDAD Y DURABILIDAD

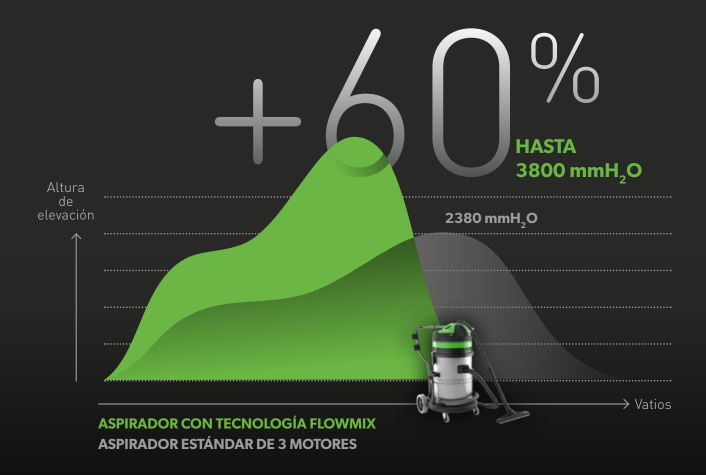
#### **BENEFICIOS**

- 01 Motor diseñado con doble ventilador de serie, para lograr una mayor depresión, hasta 2860 mmH<sub>2</sub>0
- 02 Bajo nivel sonoro para garantizar unas operaciones de limpieza cómodas y seguras
- 03 Motor de altísimo rendimiento durante toda su vida útil, hasta 800 horas



#### EL MAYOR RENDIMIENTO CON LA MENOR ENERGÍA

El sistema Flow-mix es una tecnología patentada exclusiva que permite que la máquina aumente la depresión en un 60 % (hasta 3.800 mmH20) como ningún otro aspirador disponible en el mercado. Al accionar una palanca, el operario puede escoger entre el máximo caudal o la depresión máxima de acuerdo con el trabajo y, por consiguiente, cambiar la conexión de los motores de paralelo a serie, con un solo toque.



#### **BENEFICIOS**

- 01 El sistema Flow-mix con 2 motores garantiza los mismos altos rendimientos de una máquina estándar de tres motores con un menor consumo de energía
- 02 Con el uso de esta tecnología puede alcanzar y recoger líquidos a 3 m de profundidad
- 03 Excelentes prestaciones cuando se requiere aspiración de material pesado a larga distancia



#### SIN PÉRDIDA DE POTENCIA

Las máquinas de 2 y 3 motores disponen de válvulas especiales que permiten el arranque por separado de los motores sin pérdida de potencia. Esta función le permite variar la potencia de acuerdo al uso y tener un motor de reserva. Los interruptores luminosos muestran cuántos motores están funcionando y si se produce una avería en el cable de alimentación.

#### **BENEFICIOS**

01

Selección de la potencia conforme al uso

02 Ofrece la posibilidad de disponer de un motor de reserva listo para usar





#### **BLOQUEO DE ESPUMA Y LÍQUIDOS**

Los aspiradores de polvo / líquidos están equipados con un dispositivo especial Antiespuma, que protege el motor de la espuma. El flotador detecta y bloquea los líquidos cuando el depósito está lleno; gracias a su junta de goma, este innovador sistema protege el motor garantizando la máxima seguridad.

#### **BENEFICIOS**

**N**1

El Sistema Antiespuma integrado garantiza el funcionamiento correcto del flotador 02

El flotador detecta el nivel de agua y bloquea la aspiración cuando el depósito está lleno 03

El flotador protege el motor





#### SOLUCIÓN PRÁCTICA PARA VACIAR EL DEPÓSITO

Los aspiradores de polvo / líquidos (de gran capacidad) están equipados con una válvula de drenaje que facilita el vaciado del depósito.

#### **BENEFICIOS**

01

Posibilidad de vaciar los líquidos del depósito

02

Diseño fácil de usar





#### MENOS ESFUERZO PARA VACIAR EL DEPÓSITO

Los aspiradores de polvo / líquidos (de gran capacidad) están equipados con un sistema basculante y un asa delantera que facilitan y agilizan el vaciado.

#### **BENEFICIOS**

01

Ideal para grandes cantidades de líquido

02 Diseñado para trabajar con eficiencia y total seguridad





#### ALTA PRODUCTIVIDAD PARA LA RECUPERACIÓN DE LÍQUIDOS

El kit de boquilla de goma es una herramienta frontal que se puede usar para aumentar el rendimiento de la máquina al recoger líquidos en grandes superficies.

#### **BENEFICIOS**

01

Montaje fácil y rápido

02 Labios fáciles de montar, gracias al sistema de acoplamiento rápido Resistente a químicos

07

Pedal para levantar y bajar la boquilla





#### SOLO UN SISTEMA DE FILTRADO HEPA LÍQUIDO/POLVO

El cartucho de filtro especial superior, hecho con una capa de poliéster resistente a los líquidos y media filtración HEPA H14, recoge partículas sólidas que podrían escapar durante la recolección de líquidos.

#### **BENEFICIOS**

01

DFS es un sistema práctico y útil: no es necesario quitar el filtro cuando se aspiran líquidos

02

DFS es versátil: puede aspirar tanto polvo como líquidos

03

La filtración media HEPA H14 detiene partículas o aerosoles para proteger motores, operarios y medio ambiente

# **HORECA**



#### LIMPIEZA DIARIA

- ► LIMPIEZA DE COCINAS
- SECADO DE SUELO DESPUÉS DE LAVADO CON ROTATIVA
- SANITARIOS Y ASEOS

#### **MANTENIMIENTO GENERAL**

- APARCAMIENTOS
- RECEPCIÓN
- ▶ CAFETERÍAS Y COMEDORES

# **AUTOMOCIÓN**



#### **MANTENIMIENTO GENERAL**

- LAVADEROS DE AUTOS
- LIMPIEZA DE ZONAS DE PISCINAS Y SPA
- GARAJES Y ZONAS DE TRABAJO

#### **LIMPIEZA HABITUAL**

- ★ ÁREAS DE CARGA Y DESCARGA
- **CAMIONES DE CARGA**
- FUENTES

# AGRICULTURA E INDUSTRIA



#### **MANTENIMIENTO GENERAL**

- LIMPIEZA DE VEHÍCULOS MECÁNICOS Y DEPÓSITOS
- ▶ ELIMINACIÓN DE SUCIEDAD DEL ALCANTARILLADO
- ▶ RECUPERACIÓN DE DERRAMES ACCIDENTALES

#### LIMPIEZA HABITUAL

- ► ELIMINACIÓN RESIDUOS AGUA DE RIEGO
- LIMPIEZA DE FURGONETAS Y TRACTORES
- ELIMINACIÓN DE LÍQUIDO DESPUÉS DE LIMPIEZA DE MÁQUINAS





# YP 1/20 W&D

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

1400 1735 108



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- SISTEMA DE SOPLADO
- **LIGERO Y MANEJABLE**
- **GANCHO PORTACABLE**
- **4 RUEDAS GIRATORIAS**
- **GANCHO PORTA ACCESORIOS**
- **TUBOS LIGEROS DE ALUMINIO**
- DISEÑO COMPACTO: IDEAL **PARA ZONAS PEQUEÑAS CON ESPACIO LIMITADO**

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **HORECA**

**COMERCIO MINORISTA** 

**AGRICULTURA** 

**CONSTRUCCIÓN** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**LOGÍSTICA Y TRANSPORTE** 

**AUTOMOCIÓN** 



DISPOSITIVO DE SOPLADO



GANCHO PARA CABLE



CLIP PORTA ACCESORIOS

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Código

**YP 1/20 W&D** ASD012701

9-		
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1
Potencia	W	1200 - 1400 máx.
Voltaje	V	220 - 240
Depresión	mmH <sub>2</sub> 0	1735
Caudal	m³/h	108
Capacidad del depósito/material	l	20/plástico
Longitud del cable	m	5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	78
Dimensión accesorios estándar	mm	32
Dimensiones (LxAxH)	mm	330x310x500
Peso	kg	5,6

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX00994

MANGUERA FLEXIBLE
1,5 m CON TUBO
CURVADO Ø32 mm



CÓDIGO: MPVR11450
JUNTA DE ESTANQUEIDAD
(PARA USAR SIN FILTRO
DE TELA)



CÓDIGO: TBFX00988

TUBO DE ALUMINIO X3
Ø32 mm



CÓDIGO: PVVR00345

BOQUILLA SUELO POLVO Y
LÍQUIDO Ø32 mm



CÓDIGO: KTRI02538 JUEGO DE CEPILLOS Ø32 mm



CÓDIGO: KTRI02536 FILTRO DE TELA



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: FTDP00449

PAQUETE DE BOLSAS DE
PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: CNPR00422 CARTUCHO



CÓDIGO: SPPV02190

BOQUILLA DE LÍQUIDOS
Ø32 mm





# **YP 1/27 W&D** YS 1/27 W&D

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

1350 2480 213

 $mmH_2O$ 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- **PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**





#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **HORECA COMERCIO MINORISTA SECTOR SANITARIO EDUCACIÓN AGRICULTURA CONSTRUCCIÓN INDUSTRIA PESADA LOGÍSTICA Y TRANSPORTE AUTOMOCIÓN**

#### **INNOVACIONES**





SISTEMA ANTIESPUMA



**GANCHO PARA CABLE** 



JUNTA INNOVADORA EN EL CABEZAL

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Código		<b>YP 1/27 W&amp;D</b> ASD014032	<b>YS 1/27 W&amp;D</b> ASD014033
Uso		POLVO / LÍQUIDOS	POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1	1
Potencia	W	1200 - 1350 máx.	1200-1350 máx.
Voltaje	V	220 - 240	220 - 240
Depresión	$mmH_2O$	2480	2480
Caudal	m³/h	213	213
Capacidad del depósito/material	l	27/plástico	27/plástico
Longitud del cable	m	8,5	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70	70
Dimensión accesorios estándar	mm	36	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x630	380x380x630
Peso	kg	8,5	8,5

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX00704 MANGUERA FLEXIBLE 2 m Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR85407 (1 UD.) **TUBOS ALUMINIO/** PLÁSTICO 50 cm Ø36 mm (la máquina incluye 2 uds.)



CÓDIGO: LAFN85073

CÓDIGO: SPPV01771 **BOQUILLA DOBLE USO** Ø36 mm







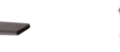
CÓDIGO: SPPV28243

**CEPILLO REDONDO** 





CÓDIGO: SPPV28242 **BOQUILLA PLANA** Ø36 mm







CÓDIGO: MPVR00141

**BOQUILLA TAPICERÍAS** 

CÓDIGO: KTRI02133 KIT DE FILTRACIÓN



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI03035 **PAQUETE DE BOLSAS DE** PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: KTRI04795 PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP00222 **PREFILTRO POLICARBONATO** 



CÓDIGO: MPVR28723 DISCO BLOQUEO PARA FILTRO DE CARTUCHO Y **REJILLA** 



CÓDIGO: FTDP00583 **CARTUCHO LAVABLE** 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: FTDP00912 **CARTUCHO HEPA H13** 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: FTDP28755 **FILTRO REJILLA** 



CÓDIGO: MPVR11567

**BOQUILLA PLANA** 

CÓDIGO: FTDP00654

JUNTA

KIT CARTUCHO LAVABLE

**CON DISCO BLOQUEO Y** 





CÓDIGO: KTRI02734 **KIT ACCESORIOS** CONDUCTIVOS Ø 36 mm (PARA YS 1/27 W&D)



CÓDIGO: KTRI03005 KIT FILTRACIÓN PARA **CARTUCHOS** 



CÓDIGO: MPVR11566 **BOQUILLA PLANA 35 cm** Ø36 mm







CÓDIGO: LAFN28238

**TUBOS ALUMINIO**/ PLÁSTICO 50 cm Ø36 mm





# **GP 1/27 W&D**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

1200 2560 252 W mmH<sub>2</sub>O m<sup>3</sup>/h

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- **PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**
- **CONEXIÓN PARA BOLSA DE MICROFIBRA**



**BOLSA MICROFIBRA INCLUIDA** 

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

#### **HORECA COMERCIO MINORISTA SECTOR SANITARIO EDUCACIÓN AGRICULTURA CONSTRUCCIÓN INDUSTRIA PESADA LOGÍSTICA Y TRANSPORTE**

#### **INNOVACIONES**







**GANCHOS MUY FLEXIBLES** 



GANCHO PARA CABLE



LA MANGUERA SE FIJA DE FORMA FIABLE Y SEGURA

ASD015015

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1x 2 etapas
Potencia	W	1000 -1200 max
Voltaje	V	220 - 240
Depresión	$mmH_2O$	2560
Caudal	m³/h	252
Capacidad del depósito/material	l	27/plástico
Longitud del cable	m	8.5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x650
Peso	kg	10,5

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01183

MANGUERA FLEXIBLE

EXTRA FUERTE 2 m

Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28242 BOQUILLA PLANA Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN28238 (1 UD.)
TUBOS ALUMINIO/
PLÁSTICO 50 cm
Ø36 mm (la máquina incluye 2 uds.)



CÓDIGO: SPPV28243 CEPILLO REDONDO Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN85073

ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141 BOQUILLA TAPICERÍAS



CÓDIGO: SPPV01771 BOQUILLA DOBLE USO Ø36 mm



CÓDIGO: KTRI02943 KIT DE FILTRACIÓN



CÓDIGO: SPPV28245

BOQUILLA PARA LÍQUIDOS

Ø36 mm



CÓDIGO: -BOLSA MICROFIBRA



CÓDIGO: KTRI06273

**3D PARA MEZCLAS** 

KIT FILTRACIÓN LÍQUIDOS

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI03035

PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP00583

CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: MPVR11566 BOQUILLA PLANA 35 cm Ø36 mm

CÓDIGO: KTRI04795

PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP00912 CARTUCHO HEPA H13 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: MPVR11567 BOQUILLA PLANA FLEXIBLE 60 cm Ø36 mm





CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



CÓDIGO: KTRI03005 KIT FILTRACIÓN PARA CARTUCHOS



CÓDIGO: MPVR28723
DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA



CÓDIGO: FTDP00654 KIT CARTUCHO LAVABLE CON DISCO BLOQUEO Y JUNTA



CÓDIGO: KTRI06784

KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA







# GS 1/41 W&D

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

1200 2560 252 mmH<sub>2</sub>O m<sup>3</sup>/h

**CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS** 

- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- **PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**
- POTENTE MOTOR DE DOBLE **ETAPA**



**BOLSA MICROFIBRA INCLUIDA** 

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **HORECA COMERCIO MINORISTA SECTOR SANITARIO EDUCACIÓN AGRICULTURA CONSTRUCCIÓN**

**LOGÍSTICA Y TRANSPORTE** 

**AUTOMOCIÓN** 

**INDUSTRIA PESADA** 

JUNTA INNOVADORA

#### **INNOVACIONES**







SISTEMA ANTIESPUMA **INTEGRADO** 



TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO LIGEROS Y EXTREMADAMENTE **ROBUSTOS** 

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

GS 1/41 W&D ASD015039 Código

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1x 2 etapas
Potencia	W	1000 -1200 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH <sub>2</sub> 0	2560
Caudal	m³/h	252
Capacidad del depósito/material	l	41/acero
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x900
Peso	kg	13,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01166 **MANGUERA FLEXIBLE EXTRA FUERTE 2,5 m** Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156 **BOQUILLA PLANA** Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048 (1 UD.) **TUBOS ALUMINIO/** PLÁSTICO 50 cm Ø38 mm (la máquina incluye 2 uds.)



CÓDIGO: SPPV43052 **CEPILLO REDONDO** Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43047 ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049 **ADAPTADOR** 



CÓDIGO: SPPV43050 **BOQUILLA PARA POLVO** Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI02943 KIT DE FILTRACIÓN



CÓDIGO: SPPV43051 **BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** Ø38 mm



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI03166 **PAQUETE DE BOLSAS DE** PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP00583 **CARTUCHO LAVABLE** 



CÓDIGO: SPPV01336 **BOQUILLA MOQUETA** Ø38 mm



**PAQUETE DE BOLSAS DE** MICROFIBRA DE 10 UDS.

CÓDIGO: KTRI04797



CÓDIGO: FTDP00912 CARTUCHO HEPA H13 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: KTRI02735 **KIT ACCESORIOS** CONDUCTIVOS Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP00222 **PRFFIITRO POLICARBONATO** 



CÓDIGO: FTDP28755 **FILTRO REJILLA** 



CÓDIGO: SPPV37133 **BOQUILLA SUELO Ø38 mm** (PARA DOBLE CURVA ALUMINIO DE KIT CONDUCTIVO)



CÓDIGO: MPVR28723 **DISCO BLOQUEO PARA FILTRO DE CARTUCHO Y REIILLA** 



CÓDIGO: FTDP00654 KIT CARTUCHO LAVABLE **CON DISCO BLOQUEO Y** JUNTA



CÓDIGO: KTRI03005 KIT FILTRACIÓN PARA **CARTUCHOS** 



CÓDIGO: KTRI06273 KIT FILTRACIÓN LÍQUIDOS



**3D PARA MEZCLAS** 

CÓDIGO: KTRI06784 KIT CARTUCHO HEPA CON **DISCO BLOQUEO Y JUNTA** 







# YP 2/62 W&D S

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2550 2480 426

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **NUEVO CAMBIO TAMAÑO ENTRADA DE 40 MM A 60 MM**
- **NUEVO MANGUERA DE DESCARGA**
- **NUEVO GANCHO CABLE INTEGRADO**
- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- PRODUCTO FIABLE PARA **USO INTENSIVO**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**







**AGRICULTURA** 

**CONSTRUCCIÓN** 

**INDUSTRIA PESADA** 

**LÓGISTICA Y TRANSPORTE** 

**AUTOMOCIÓN** 

#### **INNOVACIONES**



MOTORES ALTA VELOCIDAD



MANGUERA DE DESCARGA



DEPÓSITO CON ASA



GANCHO PARA CABLE **INTEGRADO** 

		,
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2x 1 etapa
Potencia	W	2250-2550 máx.
Voltaje	V	220 - 240
Depresión	$mmH_2O$	2480
Caudal	m³/h	426
Capacidad del depósito/material	l	62/plástico
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	540x480x880
Peso	kg	21

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01366 **MANGUERA FLEXIBLE** 2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156 **BOQUILLA PLANA** Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048 (1 UD.) **TUBOS ALUMINIO/** PLÁSTICO 50 cm Ø38 mm (la máquina incluye 2 uds.)



CÓDIGO: SPPV43052 **CEPILLO REDONDO** Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43047 ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049 **ADAPTADOR** 



CÓDIGO: SPPV43050 **BOQUILLA PARA POLVO** Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP28733 KIT DE FILTRACIÓN



ASD014391

### CÓDIGO: SPPV43051 **BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** Ø38 mm

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02912 **PAQUETE DE BOLSAS DE** PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP00912 **CARTUCHO HEPA H13** 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: KTRI06274 KIT FILTRACIÓN LÍQUIDOS **3D PARA MEZCLAS** 



CÓDIGO: KTRI04796 PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP28755 **FILTRO REJILLA** 



CÓDIGO: KTRI06214 KIT DFS HEPA H14



CÓDIGO: FTDP00223 **PRFFIITRO POLICARBONATO** 



CÓDIGO: FTDP00654 KIT CARTUCHO LAVABLE **CON DISCO BLOQUEO Y JUNTA** 



CÓDIGO: MPVR28723 DISCO BLOQUEO PARA **FILTRO DE CARTUCHO Y REIILLA** 



CÓDIGO: KTRI06784 KIT CARTUCHO HEPA CON DISCO BLOQUEO Y JUNTA





CÓDIGO: SPPV01336 **BOQUILLA MOQUETA** Ø38 mm

CÓDIGO: FTDP00583

**CARTUCHO LAVABLE** 







# **GP 2/62 W&D**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2400 2560 504

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **NUEVO TAMAÑO DE LA** ENTRADA DE 40 MM A 60 MM
- **TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO**
- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- **MANGUERA DE DRENAJE**
- PRODUCTO FIABLE PARA **USO INTENSIVO**
- **CONEXIÓN PARA BOLSA DE MICROFIBRA**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**





**AGRICULTURA** 

**CONSTRUCCIÓN** 

**INDUSTRIA PESADA** 

**LÓGISTICA Y TRANSPORTE** 

**AUTOMOCIÓN** 

#### **INNOVACIONES**



PRESTACIONES MOTORES DE DOBLE ETAPA





MANGUERA DE DRENAJE



DEPÓSITO CON ASA



RUEDAS DE GRAN DIMENSIÓN

Código

#### GP 2/62 W&D

ASD015022

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2x 2 etapas
Potencia	W	2000 - 2400 máx.
Voltaje	V	220 - 240
Depresión	$mmH_2O$	2560
Caudal	m³/h	504
Capacidad del depósito/material	l l	62/plástico
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Dimension entrada	mm	60
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	20,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01231 **MANGUERA FLEXIBLE EXTRA FUERTE 2,5 m** Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156 **BOQUILLA PLANA** Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048 (1 UD.) **TUBOS ALUMINIO/** PLÁSTICO 50 cm Ø38 mm (la máquina incluye 2 uds.)



CÓDIGO: SPPV43052 **CEPILLO REDONDO** Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI04796

CÓDIGO: FTDP28755

CÓDIGO: SPPV28247

**BOQUILLA FIJA PARA** 

**POLVO** 

**FILTRO REJILLA** 

**PAQUETE DE BOLSAS DE** 

MICROFIBRA DE 10 UDS.

CÓDIGO: MPVR43047 ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049 **ADAPTADOR** 



CÓDIGO: SPPV43050 **BOQUILLA PARA POLVO** Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP28733 KIT DE FILTRACIÓN



CÓDIGO: SPPV43051 **BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** Ø38 mm



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02912 **PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 10 UDS.** 



CÓDIGO: FTDP00912 **CARTUCHO HEPA H13** 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: SPPV28248 **BOQUILLA FIJA PARA** LÍQUIDO



CÓDIGO: MPVR10391 **PORTA ACCESORIOS** 



CÓDIGO: FTDP00223 **PREFILTRO POLICARBONATO** 



CÓDIGO: FTDP00654 KIT CARTUCHO LAVABLE **CON DISCO BLOQUEO Y** JUNTA



CÓDIGO: SPPV30894 **BOQUILLA FIJA PARA** POLVO Y LÍQUIDO



CÓDIGO: MPVR28723 **DISCO BLOQUEO PARA FILTRO DE CARTUCHO Y REJILLA** 



CÓDIGO: KTRI06784 KIT CARTUCHO HEPA CON **DISCO BLOQUEO Y JUNTA** 



CÓDIGO: KTRI06214 **KIT DFS HEPA H14** 



CÓDIGO: FTDP00583 **CARTUCHO LAVABLE** 



CÓDIGO: SPPV01336 **BOQUILLA MOQUETA** Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI06274 KIT FILTRACIÓN LÍQUIDOS **3D PARA MEZCLAS** 









# GS 2/62 FM

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2400

3700  $mmH_2O$ Flowmix on 504 Flowmix off

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **NUEVO TAMAÑO DE LA ENTRADA DE 40 MM A** 60 MM
- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- **MANGUERA DE DRENAJE**
- **PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **AGRICULTURA**

# FLOWMIX

**DETALLES** 

**INNOVACIONES** 

PRESTACIONES MOTORES DE DOBLE ETAPA



#### **CONSTRUCCIÓN**

**INDUSTRIA PESADA** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**AUTOMOCIÓN** 

#### FLOWMIX - PARA AUMENTAR LA DEPRESIÓN EN UN 60%.



MANGUERA DE DRENAJE



SISTEMA ANTIESPUMA **INTEGRADO** 

Código	С	ó	d	i	a	o
--------	---	---	---	---	---	---

ASD015047

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2
Potencia	W	2000 - 2400 máx.
Voltaje	V	220 - 240
Depresión	mmH₂0	2560 (FM OFF) 3700 (FM ON)
Caudal	m³/h	504 (FM OFF) 173 (FM ON)
Capacidad del depósito/material	l	62/acero
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Dimensión entrada	mm	60
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	21,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01231 **MANGUERA FLEXIBLE EXTRA FUERTE 2,5 m** Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156 **BOQUILLA PLANA** 

CÓDIGO: LAFN43048 (1 UD.) **TUBOS ALUMINIO/** PLÁSTICO 50 cm Ø38 mm (la máquina incluye 2 uds.)



CÓDIGO: SPPV43052 **CEPILLO REDONDO** 





CÓDIGO: MPVR43047 **ASA CON REGULADOR DE AIRE** 



CÓDIGO: MPVR43049 **ADAPTADOR** 



CÓDIGO: SPPV43050 **BOQUILLA PARA POLVO** 



CÓDIGO: FTDP28733 KIT DE FILTRACIÓN



CÓDIGO: SPPV43051 **BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** Ø 38 mm



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02912 **PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 10 UDS.** 



CÓDIGO: FTDP00912 **CARTUCHO HEPA H13** 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: SPPV28248 **BOQUILLA FIJA PARA** LÍQUIDO



CÓDIGO: MPVR85383 **CONEXIÓN BOQUILLA** PARA TUBO DOBLE CURVA



CÓDIGO: KTRI04796 **PAQUETE DE BOLSAS DE** MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP28755 **FILTRO REJILLA** 



CÓDIGO: SPPV28247 **BOQUILLA FIJA PARA** 



CÓDIGO: FTDP00223 **PREFILTRO POLICARBONATO** 



CÓDIGO: FTDP00654 KIT CARTUCHO LAVABLE **CON DISCO BLOQUEO Y** JUNTA



CÓDIGO: SPPV30894 **BOQUILLA FIJA PARA** POLVO Y LÍQUIDO



CÓDIGO: MPVR28723 **DISCO BLOQUEO PARA FILTRO DE CARTUCHO Y REJILLA** 



CÓDIGO: KTRI06784 KIT CARTUCHO HEPA CON **DISCO BLOQUEO Y JUNTA** 



CÓDIGO: MPVR10391 **PORTA ACCESORIOS** 



CÓDIGO: FTDP00583 **CARTUCHO LAVABLE** 



CÓDIGO: SPPV01336 **BOQUILLA MOQUETA** Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI02735 **KIT ACCESORIOS** CONDUCTIVOS Ø 38 mm







# **GP 3/62 W&D** GS 3/62 W&D

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

3300 2560 756

 $mmH_2O$ 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **NUEVO TAMAÑO DE LA** ENTRADA DE 40 MM A 60 MM
- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- MOTORES INDEPENDIENTES **CON INDICADORES LUMINOSOS**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- **MANGUERA DE DRENAJE**
- PRODUCTO FIABLE PARA **USO INTENSIVO**

# GP 3/62

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **AGRICULTURA**

**CONSTRUCCIÓN** 

INDUSTRIA PESADA

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**LÓGISTICA Y TRANSPORTE** 

**AUTOMOCIÓN** 

#### **INNOVACIONES**



PRESTACIONES MOTORES DE DOBLE ETAPA



CLIP PORTA ACCESORIOS



**PORTACCESORIOS** INDUSTRIAL (OPCIONAL)



SISTEMA ANTIESPUMA

La información sobre caudal y depresión se referen a cada motor.	Las especificaciones, descripciones e imágenes tienen sólo carácter indicativo, la empresa se reserva la facultad de realizar modificaciones técnicas sin aviso previo.

Código		<b>GP 3/62 W&amp;D</b> ASD015025	<b>GS 3/62 W&amp;D</b> ASD015043
Uso		POLVO / LÍQUIDOS	POLVO / LÍQUIDOS
Motor		3	3
Potencia	W	2900 - 3300 máx.	2900 - 3300 máx.
Voltaje	V	220 - 240	220 - 240
Depresión	$mmH_2O$	2560	2560
Caudal	m³/h	756	756
Capacidad del depósito/material	l	62/plástico	62/acero
Longitud del cable	m	8,5	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76	76
Dimensión entrada	mm	60	60
Dimensión accesorios estándar	mm	38	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960	550x600x960
Peso	kg	22,0	24,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01231 MANGUERA FLEXIBLE EXTRA FUERTE 2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156 BOQUILLA PLANA Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048 (1 UD.)
TUBOS ALUMINIO/
PLÁSTICO 50 cm
Ø38 mm (la máquina incluye 2 uds.)



CÓDIGO: SPPV43052 CEPILLO REDONDO Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43047

ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049

ADAPTADOR



CÓDIGO: SPPV43050 BOQUILLA PARA POLVO Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP28733 KIT DE FILTRACIÓN



**BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** 

CÓDIGO: SPPV43051

Ø38 mm



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02912

PAQUETE DE BOLSAS DE
PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP00912 CARTUCHO HEPA H13 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: SPPV28248 BOQUILLA FIJA PARA LÍQUIDO



CÓDIGO: MPVR85383
CONEXIÓN BOQUILLA
PARA TUBO DOBLE CURVA



CÓDIGO: KTRI04796

PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP28755 FILTRO REJILLA



CÓDIGO: SPPV28247 BOQUILLA FIJA PARA



CÓDIGO: KTRI06274 KIT FILTRACIÓN LÍQUIDOS 3D PARA MEZCLAS



CÓDIGO: FTDP00223
PREFILTRO
POLICARBONATO



CÓDIGO: FTDP00654 KIT CARTUCHO LAVABLE CON DISCO BLOQUEO Y JUNTA



CÓDIGO: SPPV30894 BOQUILLA FIJA PARA POLVO Y LÍQUIDO



CÓDIGO: KTRI06214 KIT DFS HEPA H14



CÓDIGO: MPVR28723

DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REIILLA



CÓDIGO: KTRI06784

KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA



CÓDIGO: MPVR10391
PORTA ACCESORIOS



CÓDIGO: FTDP00583

CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: SPPV01336 BOQUILLA MOQUETA Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI02735 KIT ACCESORIOS CONDUCTIVOS Ø 38 mm (PARA GS 3/62 W&D)





# **GP 3/72 W&D** GS 3/78 W&D

3300 2560

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

 $mmH_2O$ 

**CAUDAL** 

756

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

72 l

78 .

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- NUEVO TAMAÑO DE LA **ENTRADA DE 40 MM A 60 MM**
- **TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO**
- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- **CARRO BASCULANTE**
- PRODUCTO FIABLE PARA **USO INTENSIVO**
- **DEPÓSITO BASCULANTE Y CARRO ROBUSTO**
- PREINSLACIÓN PARA **DFS HEPA H14 SISTEMA RECOGIDA SIMULTANEA DE LIQUIDOS Y POLVO**
- **MOTORES POTENTES DE DOBLE ETAPA**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **AGRICULTURA**

**CONSTRUCCIÓN** 

INDUSTRIA PESADA

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**LÓGISTICA Y TRANSPORTE** 

**AUTOMOCIÓN** 

#### **INNOVACIONES**







**DEPÓSITO BASCULANTE** 



CARRO CON ASA



INTERRUPTORES CON INDICADORES LUMINOSOS

.e
é
₫
20
- 5
æ
.⊆
S
as
ij.
=
ě,
a)
o.
ĕ
ĕ
9
2
Ę
zar
liza
ē
Φ
О
рe
Ħ
2
ĕ
æ
Ser
ese.
_
Se
e S
iñ
me.
Ф
Ő,
g
÷
⊂
er
Ę.
á
-
g
9
ŝól
-
je
E
Œ
S
sue
ág
Ĕ
.=
9
69
6
· 🗄
ē
5
ŝ
ď
ŝ
Jes
ō
g
-
ecifi

#### GP 3/72 W&D GS 3/78 W&D ASD015029 Código ASD015044 POLVO / LÍQUIDOS POLVO / LÍQUIDOS Uso Motor 3x 2 etapas 3x 2 etapas Potencia W 2900 - 3300 máx. 2900 - 3300 máx. 220 - 240 Voltaje V 220 - 240 Depresión mmH<sub>2</sub>0 2560 2560 Caudal m<sup>3</sup>/h 756 756 72/plástico Capacidad del depósito/material ı 78/acero Longitud del cable 8,5 8,5 m Nivel sonoro dB(A) 76 76 (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) Dimensión entrada mm 60 60 Dimensión accesorios estándar 38 38 mm Dimensiones (LxAxH) 550x600x1030 550x600x980 mm Peso kg 23.0 24.0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01231 **MANGUERA FLEXIBLE EXTRA FUERTE 2,5 m** Ø38 mm



**BOQUILLA PLANA Ø38 mm** 



CÓDIGO: SPPV43052 CEPILLO REDONDO Ø38 mm

CÓDIGO: LAFN43048 (1 UD.)

TUBOS ALUMINIO/

Ø38 mm (la máquina incluye 2 uds.)

PLÁSTICO 50 cm



CÓDIGO: MPVR43047 ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049 **ADAPTADOR** 



CÓDIGO: SPPV43050 **BOQUILLA PARA POLVO** Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP28733 KIT DE FILTRACIÓN (PARA GP 3/72 W&D)



CÓDIGO: SPPV43051 **BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI02949 KIT DE FILTRACIÓN (PARA GP 3/78 W&D)



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02912 **PAQUETE DE BOLSAS DE** PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP00912 **CARTUCHO HEPA H13** 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: SPPV28248 **BOQUILLA FIJA PARA** LÍQUIDO



CÓDIGO: KTRI06274 KIT FILTRACIÓN LÍQUIDOS 3D PARA MEZLAS (PARA GP 3/72 W&D)



CÓDIGO: KTRI04796 PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP28755 **FILTRO REJILLA** 



CÓDIGO: SPPV28247 **BOQUILLA FIJA PARA** 



CÓDIGO: KTRI06214 KIT DFS HEPA H14 (PARA GP 3/72 W&D)



CÓDIGO: FTDP00223 **PREFILTRO POLICARBONATO** 



CÓDIGO: FTDP00654 KIT CARTUCHO LAVABLE **CON DISCO BLOQUEO Y IUNTA** 



CÓDIGO: SPPV30894 BOQUILLA FIJA PARA POLVO Y 'OUIDO POLVO Y



CÓDIGO: KTRI06275 **KIT DFS HEPA H14** (PARA GS 3/78 W&D)



CÓDIGO: MPVR28723 **DISCO BLOQUEO PARA FILTRO DE CARTUCHO Y** REIILLA



CÓDIGO: KTRI06784 KIT CARTUCHO HEPA CON **DISCO BLOQUEO Y IUNTA** 



CÓDIGO: MPVR85383 **CONEXIÓN BOQUILLA** PARA TUBO DOBLE CURVA



CÓDIGO: FTDP00583

**CARTUCHO LAVABLE** 



CÓDIGO: SPPV01336 **BOQUILLA MOQUETA** Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI02735 **KIT ACCESORIOS** CONDUCTIVOS Ø 38 mm (PARA GS 3/78 W&D)





# GC 1/35 W&D

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

1400

2860

280 m<sup>3</sup>/h

35

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- NUEVA MANGUERA
  FLEXIBLE
  SEMITRANSPARENTE Y
  DOBLE CURVA ACERO
- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- SANIFILTER
- JUNTA INNOVADORA
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- MOTOR DE DOS ETAPAS
- CONEXIÓN PARA BOLSA DE MICROFIBRA



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

# INDUSTRIA FARMACÉUTICA AGRICULTURA CONSTRUCCIÓN INDUSTRIA PESADA SUMINISTRO INDUSTRIAL LÓGISTICA Y TRANSPORTE AUTOMOCIÓN

#### **INNOVACIONES**







DEPÓSITO DE PLÁSTICO ALTAMENTE RESISTENTE



SISTEMA ANTIESPUMA



LA MANGUERA SE FIJA DE FORMA FIABLE Y SEGURA

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1x 2-etapas
Potencia	W	1200 - 1400 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	$mmH_2O$	2860
Caudal	m³/h	280
Capacidad del depósito/material	l	35/plástico (polietileno)
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x660
Peso	kg	10,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01165 **MANGUERA FLEXIBLE EXTRA FUERTE 2,5 m** Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156 BOQUILLA PLANA Ø38 mm CÓDIGO: MPVR00152 (1 UD.) TUBOS ALUMINIO/ PLÁSTICO 50 cm Ø38 mm (la máquina incluye 2 uds.)



CÓDIGO: SPPV43052 CEPILLO REDONDO Ø38 mm ADAPTADOR



Ø38 mm

CÓDIGO: MPVR43049

CÓDIGO: LAFN28240

**DOBLE CURVA ACERO** 



CÓDIGO: SPPV37133 **BOQUILLA PARA POLVO** Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI02943 KIT DE FILTRACIÓN



CÓDIGO: SPPV00103 **BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP41885 **FILTRO NYLON** 





CÓDIGO: KTRI03035 **PAQUETE DE BOLSAS DE** PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP00912 **CARTUCHO HEPA H13** 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: KTRI04795 PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP28755 **FILTRO REJILLA** 



CÓDIGO: FTDP00222 **PREFILTRO POLICARBONATO** 



CÓDIGO: FTDP00654 KIT CARTUCHO LAVABLE CON DISCO BLOQUEO Y JUNTA



CÓDIGO: MPVR28723 **DISCO BLOQUEO PARA** FILTRO DE CARTUCHO Y **REJILLA** 



CÓDIGO: KTRI06784 KIT CARTUCHO HEPA CON **DISCO BLOQUEO Y JUNTA** 





CÓDIGO: FTDP00583 **CARTUCHO LAVABLE** 



CÓDIGO: SPPV01336 **BOQUILLA MOQUETA** Ø38 mm





# GC 2/90 W&D

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

2600 2860 mmH<sub>2</sub>0

42L

90

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- NUEVA MANGUERA
  FLEXIBLE
  SEMITRANSPARENTE Y
  DOBLE CURVA ACERO
- NUEVO TAMAÑO DE LA ENTRADA DE 40 MM A 60 MM
- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- SANIFILTER
- JUNTA INNOVADORA
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- SISTEMA ANTIESPUMA
- MANGUERA DE DRENAJE
- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- MOTORES DE DOS ETAPAS
- CONEXIÓN PARA BOLSA DE MICROFIBRA



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **SECTOR SANITARIO**

INIDUCTOIA FADAA CÉU

INDUSTRIA FARMACÉUTICA

AGRICULTURA

CONSTRUCCIÓN

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

#### **INNOVACIONES**







DEPÓSITO DE PLÁSTICO ALTAMENTE RESISTENTE



MANGUERA DE DRENAJE



RUEDAS GRANDES CON BANDA DE GOMA

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2x 2-etapas
Potencia	W	2200-2600 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH <sub>2</sub> 0	2860
Caudal	m³/h	420
Capacidad del depósito/material	l	90/plástico (polietileno)
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Dimension entrada	mm	60
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	460x560x920
Peso	kg	26,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01360
MANGUERA FLEXIBLE
EXTRA FUERTE
2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156

BOQUILLA PLANA Ø38 mm

CÓDIGO: MPVR00152 (1 UD.)
TUBOS ALUMINIO/
PLÁSTICO 50 cm
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO Ø38 mm

CÓDIGO: LAFN28240 DOBLE CURVA CROMADA Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049 ADAPTADOR



CÓDIGO: SPPV37133

Ø38 mm

**BOQUILLA PARA POLVO** 

KIT DE FILTRACIÓN



**BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** 

CÓDIGO: SPPV00103

Ø38 mm

CÓDIGO: FTDP41886
FILTRO NYLON









FILTRO NYLON



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02912

PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP00912 CARTUCHO HEPA H13 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: KTRI06274 KIT FILTRACIÓN LÍQUIDOS 3D PARA MEZLAS



CÓDIGO: LAFN11826

DOBLE CURVA CROMADA

TELESCÓPICA Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI04796

PAQUETE DE BOLSAS DE
MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP28755



CÓDIGO: KTRI06214 KIT DES HEPA H14



CÓDIGO: FTDP00223
PREFILTRO
POLICARBONATO



CÓDIGO: FTDP00654 KIT CARTUCHO LAVABLE CON DISCO BLOQUEO Y JUNTA



CÓDIGO: MPVR28723

DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA



CÓDIGO: KTRI06784 KIT CARTUCHO HEPA CON DISCO BLOQUEO Y JUNTA





CÓDIGO: FTDP00583



CÓDIGO: SPPV01336 BOQUILLA MOQUETA



KIT BOQUILLA OPCIONAL

CÓDIGO: KTRI05342

AUMENTA LA PRODUÇTIVIDAD DE RECUPERACIÓN DE LÍQUIDOS EN GRANDES SUPERFICIES.



FÁCIL DE MONTAR

¡Mira el video tutorial para saber más!



# GC 3/107 W&D

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

107

3500

2860

840 m³/h

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- NUEVA MANGUERA
  FLEXIBLE
  SEMITRANSPARENTE Y
  DOBLE CURVA ACERO
- NUEVO TAMAÑO DE LA ENTRADA DE 40 MM A 60 MM
- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- SANIFILTER
- JUNTA INNOVADORA
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- SISTEMA ANTIESPUMA
- CARRO BASCULANTE
- PRODUCTO FIABLE PARA
   USO INTENSIVO
- MOTORES DE DOS ETAPAS
- CONEXIÓN PARA BOLSA DE MICROFIBRA



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **SECTOR SANITARIO**

INDUSTRIA FARMACÉUTICA

AGRICULTURA

**CONSTRUCCIÓN** 

SUMINISTRO INDUSTRIAL

#### **INNOVACIONES**



LAS MÁS ALTAS PRESTACIONES MOTORES DE DOBLE ETAPA





DEPÓSITO DE PLÁSTICO ALTAMENTE RESISTENTE



**DEPÓSITO BASCULANTE** 



CARRO CON ASA

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		3x 2-etapas
Potencia	W	3300-3500 máx.
Voltaje	V	220 - 240
Depresión	mmH <sub>2</sub> 0	2860
Caudal	m³/h	840
Capacidad del depósito/material	l	107/plástico (polietileno)
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	500x620x1110
Peso	kg	32,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01360 **MANGUERA FLEXIBLE EXTRA FUERTE** 2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156 **BOQUILLA PLANA Ø38 mm** 



CÓDIGO: MPVR00152 (1 UD.) **TUBOS ALUMINIO**/ PLÁSTICO 50 cm Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052 **CEPILLO REDONDO** Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN28240 **DOBLE CURVA CROMADA** Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049 **ADAPTADOR** 



CÓDIGO: SPPV37133 **BOQUILLA PARA POLVO** Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP28733 KIT DE FILTRACIÓN



CÓDIGO: SPPV00103 **BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP41886 **FILTRO NYLON** 



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02912 PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP00912 **CARTUCHO HEPA H13** 3.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: SPPV28248 **BOQUILLA FIJA PARA** LÍQUIDO



CÓDIGO: LAFN11826 **DOBLE CURVA CROMADA TELESCÓPICA Ø38 mm** 



CÓDIGO: KTRI04796 **PAQUETE DE BOLSAS DE** MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP28755 **FILTRO REJILLA** 



CÓDIGO: SPPV28247 **BOQUILLA FIJA PARA POLVO** 



CÓDIGO: FTDP00223 **PREFILTRO POLICARBONATO** 



CÓDIGO: FTDP00654 KIT CARTUCHO LAVABLE **CON DISCO BLOQUEO Y** JUNTA



CÓDIGO: SPPV30894 **BOQUILLA FIJA PARA** POLVO Y LÍQUIDO



CÓDIGO: MPVR28723 **DISCO BLOQUEO PARA** FILTRO DE CARTUCHO Y **REJILLA** 



CÓDIGO: KTRI06784 KIT CARTUCHO HEPA CON **DISCO BLOQUEO Y JUNTA** 



CÓDIGO: KTRI06214 KIT DFS HEPA H14



CÓDIGO: FTDP00583 **CARTUCHO LAVABLE** 



CÓDIGO: SPPV01336 **BOQUILLA MOQUETA** Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI06274 KIT FILTRACIÓN LÍQUIDOS **3D PARA MEZLAS** 



# MAQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN

INNOVACIONES	98
ÁREAS DE EMPLEO	101
GP 1/27 EXT	102
GS 1/33 EXT	104
GS 2/62 EXT	106



#### ALTA RESISTENCIA A CUALQUIER TIPO DE ESTRÉS Y TORSIÓN

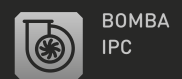
La nueva manguera flexible, está fabricada con una mezcla especial y es resistente a cualquier tipo de estrés y torsión (ESCR - Environmental Stress Cracking Resistance).

Garantiza una aspiración perfecta y es altamente recomendada para las máquinas de limpieza de moquetas.



#### **BENEFICIOS**

- 01 Alta resistencia a los agentes químicos
- 02 Alta resistencia al estrés mecánico
- 03 Alta flexibilidad
- 04 Duración de la manguera de más de 40.000 torsiones



#### **BOMBA DE INYECCIÓN - PARA APLICACIONES EN TAREAS PESADAS**

La bomba de inyección recoge el detergente del depósito integrado y lo rocía sobre la superficie, que después se limpia con boquillas especiales. Gracias a su potencia de 90 vatios, es adecuada para aplicaciones pesadas.



#### **APTA PARA LIMPIAR:**

SUELOS DUROS, MOQUETAS, INTERIORES DE AUTOS, SOFÁS Y TAPICERÍA

#### **BENEFICIOS**

- 01 Gran fiabilidad gracias a su estructura interna y a los controles de calidad
- 02 Diseñado para tareas pesadas y uso frecuente.
- 03 Presión de alta eficiencia
- 04 Doble protección:
  - Un Sistema Automático de Bypass evita el exceso de presión
  - Presostato para seguridad adicional



# TIENDAS, OFICINAS, COLECTIVIDADES



#### **LAVADO Y SECADO**

- SOFÁS, SILLONES, MOQUETAS
- SUELOS DUROS O GRANDES SUPERFICIES
- CINES, TEATROS Y ASIENTOS DE SALAS DE CONFERENCIAS

#### **MANTENIMIENTO GENERAL**

- **ASCENSORES**
- RECEPCIÓN
- PASILLOS

# LAVADO DE COCHES Y OTRAS UTILIZACIONES



#### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- INTERIORES DE TAPIZADOS DE CAMIONES Y COCHES
- DESINFECCIÓN E HIGIENIZACIÓN DE COLCHONES Y
- ▶ ELIMINACIÓN DE LA GRASA DE EXTRACTORES DE COCINAS

#### HIGIENIZACIÓN

- IGLESIAS Y LUGARES DE CULTO
- ▶ SILLONES DE TEJIDO
- ▶ TOLDOS EXTERIORES



#### MÁQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN

# **GP 1/27 EXT**

POTENCIA MÁX.

1200

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2560 252  $mmH_2O$   $m^3/h$ 

**POTENCIA BOMBA** 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **NUEVO PRESOSTATO PARA EVITAR POSIBLE SOBRECALENTAMIENTO, LA BOMBA SE PARA**
- SANIFILTER
- **TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **SISTEMA ANTIESPUMA**
- PRODUCTO FIABLE PARA **USO INTENSIVO**
- **MOTOR DE DOS ETAPAS**
- **NUEVA VERSIÓN CON PRESOSTATO PARA USO INTENSIVO**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

**COMERCIO MINORISTA** 

**MANTENIMIENTO** 

**EDUCACIÓN** 

**AUTOMOCIÓN** 

#### **INNOVACIONES**







DEPÓSITO DE DETERGENTE **INTERNO** 



BOQUILLA PARA MOQUETAS Y **SUELO** 



GANCHO PARA CABLE

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**GP 1/27 EXT** 

Código	ASD014065
--------	-----------

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1x 2-etapas
Potencia	W	1000 - 1200 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	$mmH_2O$	2560
Caudal	m³/h	252
Capacidad del depósito/material	l	27/plástico
Capacidad depósito detergente/tipo	l	6/interno
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	72
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Potencia bomba	W	48
Capacidad Bomba	l/min	0,8
Presión bomba	bar	2
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x500
Peso	kg	11,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01183 MANGUERA FLEXIBLE 2 m Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR85445 (1 UD.) CLIPS PARA FIJAR LA MANGUERA CON HIDROLÍTICA (la máquina incluye 4 uds.)



CÓDIGO: SPPV85446 **BOQUILLA PARA MOQUETAS Y SUELO** 



CÓDIGO: SPPV40311 **BOQUILLA PARA SOFÁS** 



CÓDIGO: KTRI04111 KIT DE FILTRACIÓN



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: SPPV28430 **BOQUILLA DOBLE USO** Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28242 **BOQUILLA PLANA Ø36 mm** 





CÓDIGO: MPVR00141 **BOQUILLA TAPICERÍAS** Ø36 mm



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

#### CÓDIGO: KTRI06196 KIT SPRAY, COMPONENTES:





#### MÁQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN

# **GS 1/33 EXT**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

1200

2560 252 m<sup>3</sup>/h

**POTENCIA BOMBA** 



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **SISTEMA ANTIESPUMA**
- **PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**
- **MOTOR DE DOS ETAPAS**

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

**INNOVACIONES** 



PRESTACIONES MOTORES DE DOBLE ETAPA



#### **COMERCIO MINORISTA**

**MANTENIMIENTO** 

**EDUCACIÓN** 

**AUTOMOCIÓN** 



DEPÓSITO DE DETERGENTE **INTERNO** 



ASA ERGONÓMICA



CARRO CON 2 RUEDAS **DELANTERAS GIRATORIAS Y 2 RUEDAS TRASERAS GRANDES** 

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**GS 1/33 EXT** 

Código	ASD015062
--------	-----------

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1x 2-etapas
Potencia	W	1000 - 1200 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	$mmH_2O$	2560
Caudal	m³/h	252
Capacidad del depósito/material	l	33/acero
Capacidad depósito detergente/tipo	l	11/interno
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	72
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Potencia bomba	W	48
Capacidad Bomba	l/min	0,8
Presión bomba	bar	2
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x650
Peso	kg	12,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01198 **MANGUERA FLEXIBLE** 2 m Ø36 mm

CÓDIGO: SPPV28251 **BOQUILLA PARA SOFÁS**  $\emptyset 36 \, mm$ 

CÓDIGO: SPPV72123 BOQUILLA PARA MOQUETAS Y SUELO Ø36 mm







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: FTDP87147 KIT DE FILTRACIÓN

CÓDIGO: SPPV28430 **BOQUILLA DOBLE USO** Ø36 mm























#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

#### CÓDIGO: KTRI06196 KIT SPRAY, COMPONENTES:

CÓDIGO: TBBP00738 CÓDIGO: LCLC00027 **PISTOLA SPRAY 600 mm** MANGUERA PARA (A) PISTOLA SPRAY 5m (B) (A)



#### MÁQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN

# **GS 2/62 EXT**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2400

2560 504 mmH<sub>2</sub>O

**POTENCIA BOMBA** 



- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- **MANGUERA DE DRENAJE**
- PRODUCTO FIABLE PARA **USO INTENSIVO**
- **MOTORES DE DOS ETAPAS**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

#### **INNOVACIONES**



PRESTACIONES MOTORES DE DOBLE ETAPA





#### **MANTENIMIENTO**

**EDUCACIÓN** 

**AUTOMOCIÓN** 



DEPÓSITO DETERGENTE **EXTERNO** 



MANGUERA DE DRENAJE



**BOQUILLA PARA MOQUETA** 

ASD015065

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2x 2-etapas
Potencia	W	2000-2400 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	$mmH_2O$	2560
Caudal	m³/h	504
Capacidad del depósito/material	l l	62/acero
Capacidad depósito detergente/tipo	l	25/externo
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	74
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Potencia bomba	W	90
Capacidad Bomba	l/min	1,8
Presión bomba	bar	3,5
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	21

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01189 MANGUERA FLEXIBLE 2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV28251 BOQUILLA PARA SOFÁS



CÓDIGO: SPPV28781

BOQUILLA PARA

MOQUETA 2 INYECTORES

Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP28733 KIT DE FILTRACIÓN



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: TBFX00542 MANGUERA FLEXIBLE 2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156 BOQUILLA PLANA Ø 38 mm

CÓDIGO: SPPV72118

**INYECTORES** 

**LIMPIASUELOS CON 4** 



CÓDIGO: LAFN43048 (1 UD.)



CÓDIGO: SPPV43052 CEPILLO REDONDO Ø 38 mm



CÓDIGO: SPPV72340
ACCESORIO CON CEPILLO
ELÉCTRICO PARA



CÓDIGO: MPVR43049 ACOPLADOR

CÓDIGO: MPVR43047

AIRE Ø 38 mm

**ASA CON REGULADOR DE** 



CÓDIGO: SPPV01837

ACCESORIO CON CEPILLO
ELÉCTRICO
INYECCIÓN - EXTRACCIÓN
(SÓLO PARA MOQUETAS)



CÓDIGO: SPPV43050

BOQUILLA PARA POLVO
SUELOS DUROS Ø 38 mm



CÓDIGO: KTRI06274 KIT FILTRACIÓN LÍQUIDOS 3D PARA MEZCLAS



CÓDIGO: SPPV43051 BOQUILLA PARA LÍQUIDOS Ø 38 mm













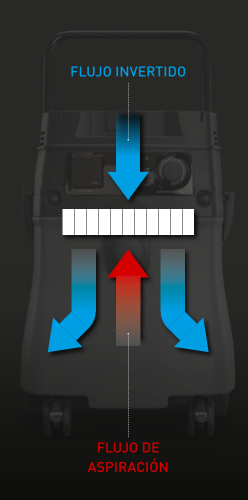
# ASPIRADORES - TELECONTROL

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	112
ÁREAS DE EMPLEO	114
SQUARE VAC 1/30 L TC W&D SQUARE VAC 1/45 L TC W&D SQUARE VAC 1/30 M TC W&D SQUARE VAC 1/45 M TC W&D	116
GP 1/37 M TC SP13 DRY	118
GS 2/50 OPT H TC PN	120



#### EL MÁS AVANZADO SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA DE FILTROS

El innovador sistema de limpieza de los filtros, totalmente automático, dirige el aire extraído del motor de aspiración a los filtros, produciendo un ciclo de limpieza completo cada 30 segundos. motor de aspiración a los filtros, produciendo un ciclo completo de limpieza cada 30 segundos. Este sistema de alta eficacia actúa sobre un filtro a la vez, permitiendo no interrumpir el aspiración durante el proceso.



#### BENEFICIOS

- O1 El sistema automático permite al operario centrarse únicamente en la operación de aspiración del polvo gracias a la eficaz tecnología de limpieza del filtro completamente automática
- 02 El panel frontal es muy intuitivo: mandos fáciles de usar que permiten regular la potencia del motor y cambiar a uso automático/manual con el fin de activar o detener el ciclo de limpieza del filtro
- Us indicadores luminosos del panel frontal permiten controlar el estado del motor y el nivel de líquido en el depósito
- 04 La eficiencia de la filtración puede recuperarse rápidamente, reduciendo el tiempo de inactividad y aumentando la productividad de la operación
- 05 Las operaciones de aspiración no se interrumpen cuando el sistema de limpieza del filtro está funcionando



#### SOLUCIÓN AUTOMÁTICA PARA LA LIMPIEZA DE FILTROS DE ASPIRADORES DE UN MOTOR

El sistema de limpieza "SP13" es un sistema automático y mecánico basado en sacudir el filtro gracias a electroimán.

El "brazo" sacudidor del filtro está equipado con un dispositivo autoajustable que, con su vibración permite limpiar el filtro de cartucho, que está diseñado para facilitar la caída del polvo.

El sistema de limpieza está provisto de dos funciones de control: la función manual a través del interruptor y el mando a distancia Telecontrol a través de herramientas.



#### **BENEFICIOS**

- 01 Ideal para usos discontinuos, cortos y cuando la aspiración está parada.
- 02 Reduce problemas de obstrucción y garantiza el desempeño de la máquina.
- O3 El operario puede limpiar el filtro cuando necesario sin el acceso a los filtros y sin moverse del puesto de trabajo.
- Él ciclo de limpieza comienza cuando la herramienta está apagada: cerca de 8" después, el motor del aspirador se para para vaciar el tubo flexible de residuos. A continuación, se activa la función de sacudida del filtro durante 15" para eliminar los residuos del cartucho y restablecer las prestaciones de aspiración.





#### **TELECONTROL**

Con la función de telecontrol, cuando el accesorio eléctrico/ neumático está conectado al aspirador y se pone en marcha, comenzará la aspiración. Se apagará automáticamente la aspiración, pasados unos segundos cuando se pare el accesorio eléctrico/neumático.

En el conector adicional integrado es posible conectar diferentes accesorios eléctricos hasta 2200 Watios y neumáticos hasta 7 bar

#### **BENEFICIOS**

Π1

Al conectar el accesorio a la máquina el operario tiene una visión más clara de la superficie de trabajo y puede trabajar más rápido y con mayor precisión 02

Ninguna necesidad de limpiar después del trabajo significa que no hay suciedad en otras superficies. ns

Protege la salud, porque el polvo peligroso se elimina de inmediato n/i

Sistema de funcionamiento versátil y de doble uso:

1. Función de arranque automático de accesorio eléctrico:

2. Limpieza de aspiración estándar





#### FILTRACIÓN DE MEDIA EFICIENCIA

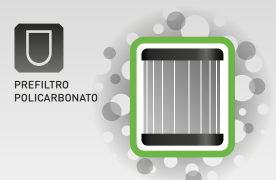
Certificado por laboratorios cualificados, el filtro clasificado clase M [99,5% de contención de polvo] se monta en nuestros aspiradores de polvo y se realizan las pruebas con el sistema de filtración completo, en lugar de efectuarlas sólo con el filtro de cartucho.

El indicador de saturación del filtro previene la sobrepresión del filtro.

#### **BENEFICIOS**

01

Util para polvo peligroso



#### PROTECCIÓN DEL CARTUCHO

Varias pruebas sobre criterios de filtración permiten clasificar nuestro Prefiltro de Policarbonato como la protección adicional más fácil y eficiente para cartuchos de alta eficiencia, evitando el bloqueo rápido causado por la recuperación de polvo fino.

#### **BENEFICIOS**

01

El prefiltro de Policarbonato permite la dispersión de cargas electrostáticas 02

El prefiltro de Policarbonato evita que el filtro estándar se atasque rápidamente 03

El Policarbonato es fácil de lavar y recupera rápidamente su eficiencia





#### FILTRACIÓN DE ALTA EFICIENCIA

Bolsas de contención seguras, resistentes a desgarros y roturas, eliminación sencilla, evitan la inhalación de polvo peligroso.

#### **BENEFICIOS**

01

Excelente resistencia a roturas y desgarros

02 Retención segura del polvo fino para evitar la inhalación durante su

Reducción de la reemisión de polvo en el ambiente





#### **SENCILLEZ MÁXIMA Y AHORRO**

Nuestro objetivo es diseñar y fabricar aspiradores de alta calidad, fiables, duraderos y adecuados para un uso intensivo. 40 años de experiencia y una producción vertical integrada nos han permitido alcanzar el máximo nivel de control en el diseño y en la producción de todos nuestros accesorios: mangueras flexibles, depósitos de plástico y de inox, chasis y motores con una amplia gama de configuraciones eléctricas, conformes a las normas internacionales.

#### **BENEFICIOS**

01

Una gama completa de productos para cualquier aplicación

02

Producción estandarizada y entrega

03

Filtros, piezas de repuestos y kits de accesorios intercambiables fácilmente





#### SISTEMA DE DISIPACIÓN ELECTROESTÁTICA

El diseño de la máquina ha sido concebido para garantizar la disipación de la corriente electrostática que se pueda producir en la manguera flexible, en la entrada y en el depósito metálico que son conductivos y conectados al cable de alimentación a través de una placa metálica integrada situada en la parte inferior del grupo motor.

#### **BENEFICIOS**

**N**1

Ningún shock durante la aspiración de polvo fino

02

Protección de dispositivos electrónicos

# CONSTRUCCIÓN



#### **CONSTRUCCIÓN**

- RESIDUOS DE RECORTES DE PAREDES/SUELOS
- ASPIRACIÓN DE RESTOS DE MAMPOSTERÍA
- LIMPIEZA DE DERRAMES ACCIDENTALES DE BOLSAS

#### **RENOVACIÓN**

- POLVO PRODUCIDO POR LOS PROCESOS DE LIJADO DE VIGAS O VENTANAS
- RESIDUOS DE PROCESOS DE ALISADO DE PAREDES
- RESIDUOS DE EMPAREJADO DE SUELOS

#### **REGENERACIÓN**

- ► ELIMINACIÓN DE AMIANTO
- ELIMINACIÓN DE MATERIAL VOLUMINOSO
- ASPIRACIÓN DE MATERIAL HÚMEDO

# SUMINISTRO INDUSTRIAL Y AUTOMOCIÓN



#### **BRICOLAJE**

- PERFORACIÓN DE SUPERFICIES
- ▶ CORTE Y LIJADO DE MADERA
- ▶ FRESADO DE OBJETOS METÁLICOS

#### **DISEÑO DE INSTALACIONES**

- RESIDUOS PRODUCIDOS POR LA REALIZACIÓN DE CONDUCTOS PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS
- RESIDUOS PRODUCIDOS POR TESTIGOS DE SONDEO PARA LA REALIZACIÓN DE PLANTAS DE GAS
- DESECHOS DE MAMPOSTERÍA EN EL CAMPO DE FONTANERÍA

#### REPARACIÓN Y FABRICACIÓN DE COCHES

- DESECHOS DE REPARACIONES
- RESTOS DE ACABADO DE SUPERFICIES
- ► ELIMINACIÓN DE PINTURA

# **SUMINISTRO INDUSTRIAL**



#### **FABRICANTES DE PUERTAS Y VENTANAS**

- LIJADO DE PUERTAS Y VENTANAS
- ▶ TALADRADO Y CORTE DE MADERA
- FABRICACIÓN DE CHAPAS METÁLICAS

#### **FABRICANTES DE MUELES**

- CORTE Y ACABADO DE MADERA
- FABRICACIÓN DE CHAPAS METÁLICAS
- ▶ RECUPERACIÓN DE MATERIAS PRIMAS

#### **NÁUTICA Y AVIACIÓN**

- CARPINTERÍA
- MANTENIMIENTO DE CUBIERTAS
- REMOCIÓN DE TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

# TALLERES Y FÁBRICAS



#### **MANTENIMIENTO GENERAL**

- TALLERES MECÁNICOS
- ASPIRACIÓN DE DESECHOS EN MAQUINARIA
- LIMPIEZA DE ALMACENES

#### INTERVENCIÓN DE EMERGENCIA

- ► ELIMINACIÓN RESIDUOS
- ▶ LIMPIEZA DE MÁQUINAS
- RECUPERACIÓN DE DERRAMES ACCIDENTALES



**ASPIRADORES TELECONTROL - PROFESIONALES** 

# SQUARE VAC 1/30 LTC W&D SQUARE VAC 1/45 LTC W&D SQUARE VAC 1/30 M TC W&D SQUARE VAC 1/45 M TC W&D

**CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS** 

**RESISTENTE Y LIGERO** 

**DISEÑO PLANO DEL** CABEZAL PARA CAJA DE **HERRAMIENTAS** 

SOPORTE POSTERIOR **INTEGRADO Y BARRA DE EMPUJE (VERSIONES 45 L)** 

**CERTIFICADO CLASE L Y M** 

**TELECONTROL** 

**INNOVADOR SISTEMA AUTOMÁTICO** 

**LIMPIEZA DEL FILTRO** 

**REGULADOR MANUAL DE** POTENCIA Y NIVEL SONORO

**SELECTOR MANUAL DE DIÁMETRO ACCESORIOS** (VERSIONES CLASE M)

SENSOR ELÉCTRICO PARADA POR DEPÓSITO LLENO

**DOBLE CARTUCHO CON ALTA SUPERFICIE FILTRANTE** 

**BOLSA TEXTIL CON VÁLVULA DE SEGURIDAD** 

**MANGUERA FLEXIBLE ANTIESTÁTICA** 

**TAPÓN DE ENTRADA INTEGRADO PARA TRANSPORTE SEGURO** 

**DEPRESIÓN** POTENCIA MÁX.

1200 2200  $mmH_2O$ 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL** DEPÓSITO



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**CONSTRUCCIÓN** 

**DETALLES** 



**INNOVACIONES** 

AUTOMÁTICO

DE LIMPIEZA DE

DISEÑO PLANO PARA CAJA DE **HERRAMIENTAS** 



LIMPIEZA AUTOMÁTICA DEL **FILTRO** 



PANEL FRONTAL INTERACTIVO Y FÁCIL DE USAR

**INDUSTRIA PESADA** 

SUMINISTRO INDUSTRIAL

**AUTOMOCIÓN** 

		SV 1/30 L TC W&D	SV 1/45 L TC W&D	SV 1/30 M TC W&D	SV 1/45 M TC W&D
Codigo		ASD014270	ASD014271	ASD014272	ASD014273
Uso		POLVO / LÍQUIDOS	POLVO / LÍQUIDOS	POLVO / LÍQUIDOS	POLVO / LÍQUIDOS
Motor	N°	1	1	1	1
Potencia	W	1200	1200	1200	1200
Potencia aspiración	W	2400	2400	2400	2400
Voltaje	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Depresión	$mmH_2O$	2200	2200	2200	2200
Caudal	m³/h	250	250	250	250
Capacidad del depósito/material	l	30	45	30	45
Longitud del cable	m	8,5	8,5	8,5	8,5
Nivel sonoro	dB	70 (MIN 66)	70 (MIN 66)	70 (MIN 66)	70 (MIN 66)
Dimensión accesorios estándar	mm	29	29	29	29
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	2 x 5.000	2 X 5.000	2 X 5.000	2 X 5.000
Tipo filtro	tipo	Papel - Clase M			
Capacidad bolsa	kg	5	5	5	5
Dimensiones (LxAxH)	mm	430X425X510	470X450X635	430X425X510	470X450X635
Peso	kg	10,2	13,5	10,2	13,5

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CODIGO: TBFX01375 **MANGUERA FLEXIBLE ANTIESTÁTICA 5 m** Ø29 mm

CODIGO: MPVR13703 **ADAPTADOR UNIVERSAL** 



CODIGO: FTDP00897 (1 UD.) CODIGO: FTDP00899 (5 UDS.) **CARTUCHO PAPEL BOLSA FILTRANTE CON** (LA MÁQUINA VIENE CON 2 UDS.) TAPÓN DE SEGURIDAD (LA MÁQUINA VIENE CON Ì UD.)



#### **OPTIONAL ACCESSORIES**

CODIGO: FTDP00898 (1 UD.) **CARTUCHO LAVABLE DE POLIÉSTER** LA MÁQUINA VIENE CON 2 UDS



CODIGO: MPVR09084 ADAPTADOR CONDUCTIVO



CODIGO: PMDT00905 **BOQUILLA PLANA DE PLÁSTICO** CONDUCTIVO Ø32 mm

#### PMDT01084 - KIT ACCESORIOS LIMPIEZA SUELOS D.38MM CODIGO: MPVR43047

CODIGO: TBFX01231 **MANGUERA FLEXIBLE EXTRA FUERTE 2.5 m** Ø38 mm



CODIGO: SPPV00156 FLAT LANCE Ø38 mm



CODIGO: SPPV43052 **CEPILLO REDONDO** 



ASA CON REGULADOR DE

Ø38 mm





CODIGO: MPVR43049 **ADAPTADOR** 

CODIGO: SPPV43050 **BOQUILLA PARA POLVO** Ø38 mm



CODIGO: SPPV43051 **BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** Ø38 mm





CODIGO: TBFX00794 **DOBLE CURVA DE ACERO** 4 m Ø38 mm



CODIGO: SPPV00156 **BOQUILLA PLANA** Ø38 mm





CODIGO: SPPV37133 **BOQUILLA DE POLVO** Ø38 mm



CODIGO: MPVR00152 (1 UD.) **TUBO PLÁSTICO 50 cm** 



CODIGO: SPPV43052 **CEPILLO REDONDO** Ø38 mm



#### PMDT00443 -KIT DE ACCESORIOS BÁSICOS PARA ENTRADA D.60 MM

CODIGO: TBFX01027 MANGUERA FLEXIBLE 3 m Ø50 mm CON **MANGUITO** 

CODIGO: LAFN49581 **DOBLE CURVA DE ALUMINIO COMPLETA** Ø50 mm







CODIGO: MPVR40232 (1 UD.) **RECAMBIO PARA BOQUILLA SUELO (KIT INCLUYE 2 UDS.)** 



#### **ASPIRADORES TELECONTROL-PROFESIONALES**

# **GP 1/37 M TC SP13 DRY**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

1200

2500 215  $mmH_2O$   $m^3/h$ 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- JUNTA INNOVADORA
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- SISTEMA AUTOMÁTICO SP13 **PARA LIMPIEZA DE FILTROS**
- **TELECONTROL**
- **CLASIFICACIÓN FILTRO M**
- **BOLSA DE MICROFIBRA**
- **PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**
- FILTRACIÓN MULTIETAPA
- **MOTORES DE DOS ETAPAS**





#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **CONSTRUCCIÓN**

**INNOVACIONES** 

"SP13" SISTEMA

AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA DE FII TROS

#### **INDUSTRIA PESADA**

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**AUTOMOCIÓN** 

#### **DETALLES**







CONECTOR PARA ACCESORIO ELÉCTRICO CON ARRANQUE/ PARADA AUTOMÁTICO



LED ADVERTENCIA PARA CONTROL VELOCIDAD > 20 M/S

#### **GP 1/37 M TC SP13 DRY**

Código ASD015120

Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	1000-1200 máx. (conector adicional 2600 W)
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH2O	2500
Caudal	m³/h	215
Capacidad del depósito/material	l	37/plástico
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	5000
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x700
Peso	kg	12

#### **ACCESORIOS ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP00367 **CARTUCHO POLIESTER** 5.000 cm<sup>2</sup>

CÓDIGO: -BOLSA MICROFIBRA CLASE M





#### PMDT01261 KIT ACCESORIOS Ø36 MM COMPONENTES:

CÓDIGO: TBFX01500 **MANGUERA FLEXIBLE CONDUCTIVA 4 m** 



**TUBO DE PLÁSTICO 50 cm** (el kit incluye 2 uds.)



CÓDIGO: MPVR06998 **ADAPTADOR** 



CÓDIGO: MPVR85407 (1UD.) CÓDIGO: LAFN10880 **ASA CONDUCTIVA CON REGULADOR DE AIRE** 



CÓDIGO: SPPV01771 **BOQUILLA DOBLE USO** 



CÓDIGO: SPPV28242 **BOQUILLA PLANA** 









#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI05204 **PAQUETE DE BOLSAS DE** MICROFIBRA CLASE M DE 10 UDS.



CÓDIGO: MPVR11542 **RECOGEDOR POLVO DE TALADRO** 



CÓDIGO: PMDT00411 KIT ELÉCTRICO Ø29 mm





**ASPIRADORES TELECONTROL** 

## GS 2/50 OPT H TC PN

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2500  $mmH_2O$ 

430

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **DISEÑO INDUSTRIAL MODERNO**
- CARRO FUERTE Y **LIGERO CON MAYOR MANIOBRABILIDAD EN CUALQUIER TIPO DE SUELO**
- TELECONTROL
- **CLASIFICACIÓN FILTRO H CERTIFICADO**
- **MOTORES DE DOS ETAPAS DE ALTO RENDIMIENTO**
- MEIOR SELLADO DEL **CABEZAL GRACIAS A LA EXCLUSIVA JUNTA**
- **BOLSA DE SEGURIDAD EN EL DEPÓSITO PARA PERMITIR EL REEMPLAZO SIN** CONTAMINACIÓN
- SISTEMA DE ADVERTENCIA **CONFIGURADO A 20M/** S SEGÚN IEC 60335-2-69 **ANEXO AA**





#### **ÁREAS DE EMPLEO**

INDUSTRIA FARMACÉUTICA

#### **AGRICULTURA**

**CONSTRUCCIÓN** 

SUMINISTRO INDUSTRIAL

**LOGÍSTICA Y TRANSPORTE** 

#### **INNOVACIONES**



#### **DETALLES**



FILTRO CARTUCHO HEPA H14



DEPÓSITO EXTRAIBLE



CONECTOR PARA ACCESORIOS ELÉCTRICOS (TC) Y/O PARA ACCESORIOS NEUMÁTICOS (PN) CON ARRANQUE / PARO AUTOMÁTICO

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### GS 2/50 OPT H TC PN

Código ASD013654

Uso		POLVO
Motor		2
Potencia	W	2000 (conector adicional 1300 W)
Voltaje	V	220-240 / 50-60
Depresión	mmH₂0	2500
Caudal	m³/h	430
Capacidad del depósito/material	L	50/acero
Longitud del cable	m	8
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	12.000
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	580x700x1150
Peso	kg	70

#### **ACCESORIOS ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI06268 CARTUCHO HEPA H14 12.000 cm<sup>2</sup>

CÓDIGO: FTDP40008 **BOLSA DE TELA NO** TEJIDA CON VÁVULA DE SEGURIDAD

CÓDIGO: PMVR06734 **TAPA SEGURIDAD** 

CÓDIGO: PMVR06689 **CONO RECOGIDA POLVO** 









#### PMDT00026 KIT ACCESORIOS Ø38 PARA MODELOS CLASE H:

CÓDIGO: TBFX00794 MANGUERA FLEXIBLE CONDUCTIVA 4 m Ø38

CÓDIGO: LAFN28240 DOBLE CURVA DE ACERO Ø38

CÓDIGO: SPPV37133 **BOQUILLA DE POLVO Ø38**  CÓDIGO: MPVR00152 TUBO PLÁSTICO 50 cm Ø38

CÓDIGO: SPPV00156 **BOQUILLA PLANA Ø38** 











CÓDIGO: SPPV43052 CEPILLO REDONDO Ø38



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI04157 KIT CONO RECOGIDA LÍQUIDOS



CÓDIGO: PMDT01227 **KIT ACCESORIOS** MULTIUSO 3 m Ø38-60 mm

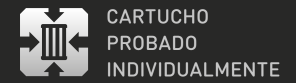
CÓDIGO: PMDT01001 KIT ACCESORIOS **CONDUCTIVOS TC-PN** Ø36 mm

# ASPIRADORES -APLICACIONES ESPECIALES

ASPIRADORES ESPECÍFICOS - SALAS BLANCAS Y ALTA FILTRACIÓN	125
ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ALTA TEMPERATURA	137
ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ZONAS INUNDADAS	145

# ASPIRADORES ESPECÍFICOS -SALAS BLANCAS Y ALTA FILTRACIÓN

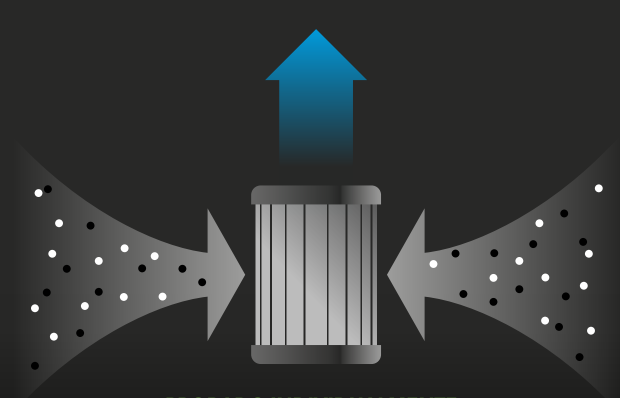
INNOVACIONES	126
CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	128
ÁREAS DE EMPLEO	130
GP 1/27 HEPA ISO5	132
	13/



#### **MAYOR SEGURIDAD CON "CLASE H"**

Todas los aspiradores IPC «clase H», diseñados específicamente para la recuperación de polvo peligroso, han sido notablemente mejorado.

Se han realizado mejoras importantes en los filtros de cartucho, IPC ahora puede ofrecer una prueba de rendimiento para cada filtro de cartucho.



# PROBADO INDIVIDUALMENTE EMBALAJE SEGURO TRAZABILIDAD GARANTIZADA FILTRACIÓN DE ALTA EFICIENCIA Y DE LARGA DURACIÓN

#### BENEFICIOS

- 01 Todos los cartuchos «H» son de grado H14.
- 02 El material innovador es más resistente a la manipulación y a los aerosoles.
- 03 Cada filtro de cartucho está marcado con un número de serie exclusivo.
- Cada filtro de cartucho individual debe pasar una prueba de integridad/fugas antes de llegar a nuestro stock. Los resultados de la prueba serán almacenado, vinculado a cada filtro a través del número de serie y disponible bajo petición del cliente.
- D5 Cada cartucho de repuesto se embala individualmente para evitar daños durante la manipulación y el transporte.
- 06 Estos filtros de cartucho de repuesto probados individualmente se pueden comprar y utilizar para evitar problemas y los aspiradores de clase «H» se vuelven a probar anualmente, aún cumpliendo con las regulaciones.



#### **EFICACIA ANTIBACTERIANA**

El masterbatch es un aditivo sólido que se utiliza para conferir propiedades a los plásticos.

El masterbatch antibacteriano de IPC se basa en poliolefinas, aditivos antimicrobianos, pigmentos y lubricantes, formulados específicamente para el moldeo por inyección de PE y PP.

El aditivo antimicrobiano del masterbatch garantiza una protección eficaz del polímero contra infestaciones microbianas. Todos los productos químicos utilizados cumplen con la norma RoHS2 (Dir. EC/2011/65) y no están presentes en la lista SVHC actualizada.



01 En las pruebas bacterianas cuantitativas, las placas de polietileno que contienen este materbath muestran, cuando comparado con una muestra de polietileno no tratada, reducciones de presencia bacteriana superiores al 99,9%.



FILTRACIÓN TOTAL



#### SISTEMAS DE FILTRACIÓN

Filtración HEPA hasta 0,3 micras. Bolsas de contención seguras, resistentes a desgarros y roturas, eliminación sencilla, evitan la inhalación de polvo peligroso.

#### **BENEFICIOS**

01

Evita el riesgo de inhalación accidental de polvo peligroso para la salud 02 Eliminación de los residuos recogidos con más seguridad





#### FILTRACIÓN DE ALTA EFICIENCIA

Certificado por laboratorios cualificados, el filtro clasificado clase H [99,99% de contención de polvo] se monta en nuestros aspiradores de polvo y se realizan las pruebas con el sistema de filtración completo, en lugar de efectuarlas sólo con el filtro de cartucho.

El sistema de INDICADOR DE SOBREPRESIÓN Y SATURACIÓN DEL FILTRO previene la sobrepresión del filtro.

#### **BENEFICIOS**

01

Para polvo tóxico





#### **ENTORNOS CONTROLADOS**

De conformidad con la norma ISO 14644-1, que regula el uso de la máquina, donde la concentración de polvo en el aire es estrictamente limitada y controlada. Doble cartucho HEPA antes y después del motor.

#### **BENEFICIOS**

01

Máxima eficiencia de la filtración de aire 02 Contención de materiales recogidos





#### **SECTOR MÉDICO**

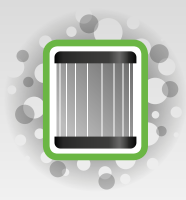
Certificación conforme a la norma establecida en IEC 60601-1 para evitar interferencias electromagnéticas o emisiones de RF a otros equipos sensibles.

#### **BENEFICIOS**

Un aspirador que funciona sin ninguna interferencia con dispositivos médicos

\* La evaluación de riesgos se debe hacer de acuerdo con las reglas de seguridad





#### **PREFILTRO PCB**

Varios test acerca de los criterios de filtración permiten clasificar nuestro prefiltro de PCB como la protección adicional más fácil y eficiente para los cartuchos de alta eficiencia, evita el bloqueo causado por la recogida de polvo fino.

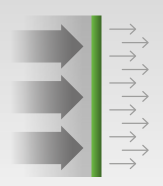
#### **BENEFICIOS**

El prefiltro PCB permite la propagación de cargas electrostáticas estándar se obstruya rápidamente

El prefiltro PCB evita que el filtro

El prefiltro pcb se puede lavar y sustituir fácilmente





#### **FILTRACIÓN ULPA 0,16 MICRAS**

Los filtros ULPA ofrecen una filtración superior con una eficacia de >99,9995% 0,16 micras.

#### **BENEFICIOS**

La malla metálica de protección interior y exterior garantiza una manipulación segura.

02

100% probada en cuanto a integridad y eficacia

## SECTOR SANITARIO



#### **HOSPITALES**

- ▶ SALAS DE OPERACIONES
- LABORATORIOS, RESONANCIAS MAGNÉTICAS, RADIOGRAFÍAS
- ▶ SALAS DE AUTOPSIA

#### **RESIDENCIAS**

- ZONAS COMUNES
- **ZONAS DE ALMACENAMIENTO**
- ▶ BAÑOS Y ASEOS

#### **CLÍNICA AMBULATORIA**

- ▶ SALAS DE ESPERA
- ► LABORATORIOS/CENTROS DE EXTRACCIÓN DE SANGRE
- ▶ LIMPIEZA AMBULANCIAS

# **FARMACÉUTICA**



#### **MATERIAS PRIMAS**

- LIMPIEZA DE MAQUINARIA DE PRODUCCIÓN
- LIMPIEZA DE DERRAMES ACCIDENTALES
- ▶ LIMPIEZA DE VESTUARIOS

#### **CAPSULAS Y GRANULADOS**

- MANTENIMIENTO DIARIO DE SALAS DE PRODUCCIÓN
- LIMPIEZA DE MAQUINARIA DE PRODUCCIÓN
- ▶ LIMPIEZA DE VESTUARIOS

#### **JARABES O SOLUCIONES INYECTABLES**

- MANTENIMIENTO DIARIO DE SALAS DE PRODUCCIÓN
- ► LIMPIEZA DE LABORATORIOS
  - LIMPIEZA DE VESTUARIOS

## SUMINISTRO INDUSTRIAL



#### PRODUCCIÓN ELECTRÓNICA

- LIMPIEZA DE ÁREAS PROTEGIDAS ELECTROSTÁTICAS
- ▶ LIMPIEZA DE BANCOS DE TRABAJO
- LIMPIEZA DE DERRAMES ACCIDENTALES

#### **INDUSTRIA ALIMENTARIA**

- ► LIMPIEZA DE MAQUINAS DE EMBALAJE
- LIMPIEZA DE MAQUINARIA DE PRODUCCIÓN
- ▶ MANTENIMIENTO DE ALMACENES

#### **INDUSTRIA COSMÉTICA**

- LIMPIEZA DE MAQUINARIA DE PRODUCCIÓN
- LIMPIEZA DE DERRAMES ACCIDENTALES
- ► LIMPIEZA DE LABORATORIOS

# **AUTOMOCIÓN**



#### PRODUCCIÓN DE VEHÍCULOS

- LIMPIEZA DE DEPARTAMENTOS DE ELECTRÓNICA
- ▶ LIMPIEZA DE LABORATORIOS DE PRUEBA DE FRENOS
- LIMPIEZA DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS

#### **SECTOR AEROESPACIAL**

- ▶ LIMPIEZA DE LABORATORIOS EXPERIMENTALES
- MANTENIMIENTO DIARIO DE HABITACIONES
- LIMPIEZA DE EQUIPO ELECTRÓNICO Y ORDENADORES



#### **ASPIRADORES ESPECÍFICOS - SALAS BLANCAS**

1300 2870

## **GP 1/27 HEPA ISO5**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **PREFILTRO POLICARBONATO**
- **BOLSA DE MICROFIBRA**
- **PLÁSTICO ANTIBACTERIANO**
- **FILTRACIÓN TOTAL**
- **CERTIFICACIÓN H**
- **CERTIFICACIÓN ISO**
- **CERTIFICACIÓN PARA SECTOR ELECTROMÉDICO**
- FILTRACIÓN MULTIETAPA
- **DOBLE CARTUCHO DE** FILTRACIÓN CLASE M/H
- **FILTRO HEPA H14**
- SISTEMA DE VACIADO **SEGURO**





#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **SECTOR SANITARIO**

#### **INNOVACIONES**

**DETALLES** 





#### INDUSTRIA FARMACÉUTICA

#### **EMPRESAS DE LIMPIEZA**

#### **AUTOMOCIÓN**

CARTUCHO HEPA CON PREFILTRO DE **POLICARBONATO** 



PLÁSTICO ANTIBACTERIANO



INDICADOR LUMINOSO SATURACIÓN DE BOLSA

Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	1300
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH2O	2870
Caudal	m³/h	210
Capacidad del depósito/material	l	27/plástico antibacteriano
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	12.000
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	64
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x650
Peso	kg	10,5

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: -**BOLSA DE MICROFIBRA CLASE M** 



CÓDIGO: KTRI06268 **CARTUCHO HEPA H14** INFERIOR 12.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: FTDP00921 **CARTUCHO HEPA H14** SUPERIOR 2.300 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: FTDP40016 **PREFILTRO DE POLICARBONATO** 



CÓDIGO: RCVR01110 TAPA COMPLETA PARA **ENTRADA** (PARA VACIADO SEGURO)



#### PMDT00096 KIT ACCESORIOS ANTIBACTERIANOS\* Ø36 MM:

CÓDIGO: TBFX00715 MANGUERA FLEXIBLE **ANTIBACTERIANA 2 m** 



CÓDIGO: MPVR06276

CÓDIGO: MPVR10117 (1 UD.) **TUBO ANTIBACTERIANO ALUMINIO-PLÁSTICO 50** CM (EL KIT INCLUYE 2 UDS.)



CÓDIGO: MPVR10102 **ASA DE PLÁSTICO** ANTIBACTERIANO CON **REGULADOR DE AIRE** 



CÓDIGO: SPPV01942 **BOQUILLA PARA POLVO** 



CÓDIGO: MPVR06277 **BOQUILLA PLANA** 







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI05204 **PAQUETE DE BOLSAS DE** MICROFIBRA CLASE M DE 10 UDS.



CÓDIGO: SPPV01771 **BOQUILLA DOBLE USO** Ø36 mm





#### **ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ALTA FILTRACIÓN**

## GS 1/33 H ISO5 ULPA

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

21

 $m^3/h$ 

33

1300 2870 W mmH<sub>2</sub>0

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- JUNTA INNOVADORA
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- CONEXIÓN ROSCADA
- PREFILTRO POLICARBONATO
- BOLSA DE MICROFIBRA
- SISTEMA DE BLOQUEO
- FILTRACIÓN MULTIETAPA
- CERTIFICACIÓN H
- CERTIFICACIÓN ISO5
- CERTIFICACIÓN PARA SECTOR ELECTROMÉDICO
- FILTRACIÓN ULPA
- FILTRO HEPA H14
- SISTEMA DE VACIADO SEGURO



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

EMPRESAS DE LIMPIEZA

#### DETAI

HORECA

COMUNIDADES

EDUCACIÓN

**SECTOR SANITARIO** 

#### **INNOVACIONES**



#### **DETALLES**



CARTUCHO INFERIOR ULPA H15



SISTEMA DE BLOQUEO PARA TRANSPORTE SEGURO



TAPA DE SEGURIDAD INTEGRADA

#### GS 1/33 H ISO5 ULPA

Código ASD013903

Uso		P0LV0
Motor		1
Potencia	W	1300
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH <sub>2</sub> 0	2870
Caudal	m³/h	210
Capacidad del depósito/material	l	33 / acero inoxidable AISI 304
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	12.000
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	64
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x650
Peso	Kg	12

#### **ACCESORIOS ESTÁNDAR**

CÓDIGO: **BOLSA MICROFIBRA CLASE M** 

CÓDIGO: TBFX00704

Ø36 mm



**MANGUERA FLEXIBLE 2m** 

CÓDIGO: FTDP00844 **CARTUCHO INFERIOR ULPA U15** 



CÓDIGO: LAFN28238 (1 PC) TUBO ALUMINIO/PLÁSTICO 50 cm Ø36 mm (la máquina incluye 2 uds.)





CÓDIGO: SPPV28243 **CEPILLO REDONDO** 



CÓDIGO: FTDP00921 **CARTUCHO SUPERIOR** HEPA H14 2.300 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: LAFN85073 **ASA CON REGULADOR DE** AIRE Ø36 mm



CÓDIGO: FTDP40016 **PREFILTRO DE POLICARBONATO** 



CÓDIGO: SPPV01771 **BOQUILLA DOBLE USO** Ø36 mm



CÓDIGO: RCVR00936 TAPA COMPLETA PARA **ENTRADA (PARA VACIADO** SEGURO)



CÓDIGO: SPPV28242 **BOQUILLA PLANA** Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141 **BOQUILLA TAPICERÍA** Ø36 mm







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI05204 PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA CLASE M DE 10 UDS.



CÓDIGO: MISCO0019 **BOLSA POLIETILENO PARA ELIMINACIÓN SEGURA** 0,1X80X100mm



CÓDIGO: FSVR00152 **CIERRE PARA BOLSA** 



CÓDIGO: MISCO0025 **LONGOPAC**<sup>TM</sup>



# ASPIRADORES ESPECÍFICOS -ALTA TEMPERATURA

INNOVACIONES	138
ÁREAS DE EMPLEO	139
GS 1/41 OVEN	140
GS 2/62 ASH	142



#### MAYOR RENDIMIENTO. POSIBILIDAD DE ASPIRAR A ALTA TEMPERATURA

Los fondos y los lados de los hornos a menudo están incrustados con grasa y alimentos horneados. Los propietarios de panadería y las empresas de desinfección están encargados de encontrar las mejores maneras de limpiar y eliminar los desechos sueltos, evitando que los hornos industriales se desgasten y al mismo tiempo mantengan las mejores prestaciones de sus hornos.

Nuestros técnicos de I+D han seleccionado una cantidad de soluciones:

- Bancadas de motor de aluminio en lugar de plástico
- Mezcla innovadora para la base del grupo motor probada para resistir al contacto con materiales calientes
- Filtro HEPA, ideal para polvo fino y cenizas
- Filtro de tela y Metal Flexible hasta 200 ° C
- Mango de seguridad para aumentar la protección contra quemaduras
- Tubos extensibles ideales para la limpieza de hornos profundos
- Boquilla especial



#### **BENEFICIOS**

- O1 Los accesorios y filtros resistentes al calor le permiten limpiar los hornos sin esperar a que se enfríen
- Un sistema de limpieza más eficaz e higiénico en comparación con el raspado tradicional con cepillos o trapos húmedos
- 03 Excelente maniobrabilidad en lugares estrechos

## HORECA E INDUSTRIA PESADA



#### LIMPIEZA DIARIA

- HORNOS CALIENTES
- ► ASPIRACIÓN DE RESIDUOS DE LOS QUEMADORES
- ▶ ELIMINACIÓN DE CENIZAS DE LOS BRASEROS

#### **MANTENIMIENTO GENERAL**

- ESTUFAS Y CALDERAS
- CHIMENEAS

# SUMINISTRO INDUSTRIAL



#### MANTENIMIENTO GENERAL

- LIMPIEZA DE HORNOS
- SOLDADURAS
- EXTRUSORAS

#### **MANTENIMIENTO GENERAL**

- VIDRIERÍAS INDUSTRIALES
- FABRICANTES DE CERÁMICA



#### **ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ALTA TEMPERATURA**

# **GS 1/41 OVEN**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

1600 2795 210

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- JUNTA INNOVADORA
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- PRODUCTO FIABLE PARA **USO INTENSIVO**
- **MOTORES DE DOS ETAPAS**
- **ASPIRADOR Y ACCESORIOS ANTIESTÁTICOS**
- **FILTRO RESISTENTES HASTA** 200°C
- **ACCESORIOS ESPECIALES**





#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **HORECA**

#### **INNOVACIONES**



**DETALLES** 

ALTA TEMPERATURA

#### **AGRICULTURA**

#### **INDUSTRIA PESADA**

#### 

FILTRO RESISTENTE A ALTA **TEMPERATURA** 



**BOQUILLA ESPECIAL PARA** LIMPIEZA DE HORNOS, RESISTENTE A LA ALTA TEMPERATURA (HASTA 200°C)



CARTUCHO HEPA

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Código		<b>GS 1/41 OVEN</b> ASDO15109
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	1300-1600 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH <sub>2</sub> O	2795
Caudal	m³/h	210
Capacidad del depósito/material	l	41/acero
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	2300
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Dimensión accesorios estándar	mm	60
Dimensiones (LxAxH)	mm	400x400x900
Peso	kg	13

#### ACCESORIOS ESTÁNDAR PARA LIMPIEZA DE HORNO RESISTENTES HASTA 200°C Ø38 MM:

CÓDIGO: KTRI03006 **FILTRO ALTA TEMPERATURA** 



CÓDIGO: FTDP00293 CARTUCHO HEPA H13 2.300 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: TBFX00920 **TUBO FLEXIBLE DE METAL** 



CÓDIGO: PMVR03589 **ASA DE EXTENSIÓN** PROTEGIDA 1,5 m



CÓDIGO: TBFX72241 EXTENSIÓN 1 m



CÓDIGO: SPPV01750 **BOQUILLA ALTA TEMPERATURA** 



Los accesorios para el horno, en metal y nylon, junto con el filtro de tela para altas temperaturas, permiten el uso en el horno hasta 200 grados (sólo durante algunos segundos). No es adecuado para la aspiración de brasas ardientes.

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

#### KTRI02916 KIT DE ACCESORIOS PARA LIMPIEZA DE HORNO RESISTENTES HASTA 120°C Ø38 MM:

CÓDIGO: TBFX49527 **MANGUERA FLEXIBLE EPDM** 



CÓDIGO: TBFX72241 **EXTENSIÓN 1 m** 



CÓDIGO: MPVR07367

**TUBO PLÁSTICO** 

**CONDUCTIVO ESD** 

CÓDIGO: SPPV01686

**CONDUCTIVA ESD** 

**BOQUILLA TAPICERÍAS** 

CÓDIGO: SPPV01750 **BOQUILLA ALTA** TEMPERATURA



#### PMDT00954 KIT DE ACCESORIOS CONDUCTIVOS Ø36 MM:

2X50 cm

CÓDIGO: TBFX01147 **MANGUERA FLEXIBLE CONDUCTIVA 2 m** 



CÓDIGO: SPPV01688 **CEPILLO REDONDO** 







CÓDIGO: MPVR07366 **ASA DE PLÁSTICO CONDUCTIVO CON REGULADOR DE AIRE ESD** 



CÓDIGO: SPPV01685 **BOQUILLA PARA POLVO CONDUCTIVA ESD** 



CÓDIGO: SPPV01687 **BOQUILLA PLANA CONDUCTIVA ESD** 







#### **ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ALTA TEMPERATURA**

## **GS 2/62 ASH**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2800

2795 420

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**
- **MOTORES DE DOS ETAPAS**
- **MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS**
- **DEPÓSITO ANTIESTÁTICO**



LA CONFIGURACIÓN DE LOS ACCESORIOS SE REALIZARÁ A MEDIDA, ELIGIENDO ENTRE LOS KITS DISPONIBLES

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

#### **INNOVACIONES**



ALTA TEMPERATURA

#### INDUSTRIA FARMACÉUTICA

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

#### **DETALLES**



FILTRO RESISTENTE A ALTA **TEMPERATURA** 



**BOQUILLA ESPECIAL PARA** LIMPIEZA DE HORNOS, RESISTENTE A LA ALTA TEMPERATURA (HASTA 200°C)



CARTUCHO HEPA

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

GS 2/62 ASH

Código		ASD013145
Uso		POLVO
Motor		2
Potencia	W	2400-2800 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH₂0	2795
Caudal	m³/h	420
Capacidad del depósito/material	l	62/acero
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	3627+3000
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	17,5

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI02935 **FILTRO ALTA TEMPERATURA** 

CÓDIGO: FTDP00912 CARTUCHO HEPA H13 3.000 cm<sup>2</sup>





#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

El kit de accesorios para el horno, todo en metal y nylon, junto con el filtro de tela para altas temperaturas, permiten el uso en el horno hasta 200 grados (sólo durante algunos segundos). No es adecuado para la aspiración de brasas ardientes.

#### KTRI02917 KIT DE ACCESORIOS PARA LIMPIEZA DE HORNO RESISTENTES HASTA 200°C Ø38 MM:

CÓDIGO: TBFX00920 **TUBO FLEXIBLE DE METAL** 



CÓDIGO: PMVR03589 **ASA DE EXTENSIÓN** PROTEGIDA 1,5 m



CÓDIGO: TBFX72241 **EXTENSIÓN 1 m** 



CÓDIGO: SPPV01750 **BOQUILLA ALTA TEMPERATURA** 



#### KTRI02916 KIT DE ACCESORIOS PARA LIMPIEZA DE HORNO RESISTENTES HASTA 120°C Ø38 MM:

CÓDIGO: TBFX49527 **MANGUERA FLEXIBLE EPDM** 



CÓDIGO: TBFX72241 EXTENSIÓN 1 m



CÓDIGO: SPPV01750 **BOQUILLA ALTA TEMPERATURA** 



#### PMDT00954 KIT DE ACCESORIOS CONDUCTIVOS Ø36 MM:

CÓDIGO: TBFX01147 **MANGUERA FLEXIBLE CONDUCTIVA 2 m** 



CÓDIGO: SPVV01688 **CEPILLO REDONDO CONDUCTIVO ESD** 



CÓDIGO: MPVR07367 **TUBO PLÁSTICO CONDUCTIVO ESD** 2X50 cm



CÓDIGO: SPVV01686 **BOQUILLA TAPICERÍAS CONDUCTIVA ESD** 



CÓDIGO: MPVR07366 **ASA DE PLÁSTICO CONDUCTIVO CON REGULADOR DE AIRE ESD** 



CÓDIGO: SPVV01685 **BOQUILLA PARA POLVO CONDUCTIVA ESD** 



CÓDIGO: SPVV01687 **BOQUILLA PLANA CONDUCTIVA ESD** 







# ASPIRADORES ESPECÍFICOS -ZONAS INUNDADAS

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	146
ÁREAS DE EMPLEO	147
GC 2/90 SUB	148
GC 2/107 SUB+	 150





#### PARA RESIDUOS MOJADOS Y ZONAS INUNDADAS

Los modelos SUB están equipados con una potente bomba sumergible integrada. Son productos únicos y versátiles, particularmente útil para drenar áreas inundadas, vaciar depósitos y servicios de emergencia.

#### **BENEFICIOS**

01

Gracias a la bomba sumergible, el operario puede aspirar y vaciar el depósito simultáneamente Π2

Con una potencia de 750 W, la bomba de acero inoxidable bombea líquido a una velocidad considerable a larga distancia hasta 11.5 metros

# HORECA Y SECTOR SANITARIO



#### **DRENAJE DE INUNDACIONES**

- SÓTANOS
- ▶ PASO DE PEATONES
- ZONAS TÉCNICAS DE PISCINAS

# SUMINISTRO INDUSTRIAL Y AGRICULTURA



#### **MANTENIMIENTO GENERAL**

- DEPÓSITOS DE RECOGIDA
- ▶ SILOS DE ALMACENAMIENTO
- ▶ DEPÓSITOS PARA TRANSPORTE DE LÍQUIDO



#### ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ASPIRACIÓN Y VACIADO CONTINUO DE ZONAS INUNDADAS

# GC 2/90 SUB

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2400 2560 504

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- **MANGUERA DE DRENAJE**
- **PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**
- **BOMBA SUMERGIBLE EN ACERO INOXIDABLE**
- **MOTOR 2 ETAPAS**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AGRICULTURA** 



PRESTACIONES MOTORES DE DOBLE ETAPA

**INNOVACIONES** 



#### **CONSTRUCCIÓN**

### **INDUSTRIA PESADA**

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**AUTOMOCIÓN** 

#### **DETALLES**



**BOMBA SUMERGIBLE PROFESIONAL** 



RACOR SALIDA DE AGUA EN LATÓN



2 MOTORES INDEPENDIENTES

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

GC 2/90 SUB ASD015106

Código		ASD015106
Uso		LÍQUIDOS
Motor		2x2 etapas
Potencia	W	2000-2400 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH2O	2560
Caudal	m³/h	504
Capacidad del depósito/material	l	90/plástico (polietileno)
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Tipo de bomba		Plástico
Potencia bomba	W	370
Capacidad Bomba	l/min	180
Altura de suministro	m	7
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	450x500x950
Peso	kg	26,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01277 **MANGUERA FLEXIBLE EXTRA FUERTE 5 m** Ø38 mm

CÓDIGO: LAFN43048 (1 UD.) TUBOS DE ALUMINIO/ PLÁSTICO 50 cm Ø 38 mm (el kit incluye 2 uds.)

CÓDIGO: MPVR43047 **ASA CON REGULADOR DE AIRE** 

CÓDIGO: SPPV43051 **BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** Ø 38 mm









#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: PMVR06680 **KIT POLY DFS** 







#### ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ASPIRACIÓN Y VACIADO CONTINUO DE ZONAS INUNDADAS

# GC 2/107 SUB+

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2400 2560 504

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS**
- SISTEMA ANTIESPUMA
- **MANGUERA DE DRENAJE**
- **CARRO BASCULANTE**
- PRODUCTO FIABLE PARA **USO INTENSIVO**
- **BOMBA SUMERGIBLE EN ACERO INOXIDABLE**
- **MOTORES DE DOS ETAPAS**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **AGRICULTURA**

**CONSTRUCCIÓN** 

**INDUSTRIA PESADA** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**AUTOMOCIÓN** 

#### **INNOVACIONES**



PRESTACIONES MOTORES DE DOBLE ETAPA



#### **DETALLES**



BOMBA SUMERGIBLE DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA EFICIENCIA PARA APLICACIÓN INDUSTRIAL



CONEXIÓN MANGUERA **DRENAJE** 



**DEPÓSITO BASCULANTE** 

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Código

#### GC 2/107 SUB+ ASD015530

Uso		LÍQUIDOS
Motor		2x2 etapas
Potencia	W	2000-2400 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH2O	2560
Caudal	m³/h	504
Capacidad del depósito/material	l	107/plástico (polietileno)
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Tipo de bomba		Acero Inoxidable
Potencia bomba	W	750
Capacidad Bomba	l/min	400
Altura de suministro	m	11,5
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	500x620x1110
Peso	kg	32,0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX01277 MANGUERA FLEXIBLE EXTRA FUERTE 5 m Ø38 mm

CÓDIGO: LAFN43048 (1 UD.) CÓDIGO: MPVR43047 TUBOS DE ALUMINIO/ PLÁSTICO 50 cm Ø 38 mm (el kit incluye 2 uds.)

ASA CON REGULADOR **DE AIRE** 

CÓDIGO: SPPV43051 **BOQUILLA PARA LÍQUIDOS** Ø 38 mm







# **ASPIRADORES INDUSTRIALES**

ASPIRADORES INDUSTRIALES - LIGEROS	157
ASPIRADORES INDUSTRIALES - PESADOS	163
ASPIRADORES INDUSTRIALES ALTA FILTRACIÓN - POLVO TÓXICO	171
ASPIRADORES INDUSTRIALES - ATEX	176
ASPIRADORES INDUSTRIALES - MAXIBAG	185
ASPIRADORES INDUSTRIALES - ACEITE Y VIRUTAS	189
KIT ACCESORIOS OPCIONALES PARA ASPIRADORES INDUSTRIALES	198



En el sector industrial, se utilizan varios aspiradores de usos múltiples, según el entorno de trabajo y el material a recoger. IPC ha desarrollado soluciones industriales específicas para diferentes aplicaciones: desde polvo fino y líquidos hasta aceite y virutas.

#### PLUS:

- ▶ ESTRUCTURAS RESISTENTES Y DE ALTA CALIDAD
- POTENTES MOTORES Y TURBINAS
- FÁCIL MANTENIMIENTO
- SEGURIDAD

#### **APLICACIONES:**

- ▶ USO CONTINUO
- ▶ POLVO FINO
- POLVO PELIGROSO
- ▶ POLVO EXPLOSIVO
- ACEITES, VIRUTAS Y RESIDUOS DE PRODUCCIÓN.

INDUSTRIAS	USOS MÁS FRECUENTES
INDUSTRIA METALMECÁNICA	Eliminación de virutas metálicas y del refrigerante de las herramientas de la máquina
	Aspiración de residuos procesados durante la mecanización
Y METALÚRGICA	Eliminación de residuos de cortes o taladro
I WE MUNICION	Estrácción de humos de soldadura u hornos
	Limpieza de máquinas de proceso y envasados
INDUSTRIA	Aspiración de líquidos durante la sanificación de las superficies
ALIMENTARIA	Recogida de polvos y humos de las líneas de producción
	Operaciones de limpieza en caso de derrames accidentales y roturas
INDUSTRIA	Limpieza de maquinarias de envasado y embalaje para cápsulas, gránulos, cosméticos y producción de materias primas
FARMACEUTICA	Aspiración de líquidos después de la limpieza de superficies
Y QUIMICA	Aspiración de humos y polvo de suspensión de mezcladores
	Operaciones de limpieza en caso de derrames accidentales y roturas
	Llenado de plásticos granulados
INDUSTRIA DE PLÁSTICOS	Reciclaje y separación de residuos
Y CAUCHOS	Mantenimiento general de puesto de trabajo y máquinas de producción
	Recogida de polvos y humos de las líneas de producción
	Aspiración de residuos de la construcción
INDUSTRIA DE LA	Eliminación de materiales peligrosos procedentes de la reparación
COSTRUCIÓN	Pulido de pisos
	Eliminación de mezclas y escombros
	Arenado de puertas, ventanas y mobiliario
INDUSTRIA	Corte y acabado de paneles de madera
DE LA MADERA	Pulido de superficies de madera
	Eliminación polvo de lijado de madera
INDUSTRIA DE FRESADO,	Limpieza de puestos en entornos y plantas de producción
MOLINOS DE ALIMENTACIÓN	Captación de polvo en máquinas de produción
Y PROCESAMIENTO	Limpieza general de almacenes
DE TABACO	Operaciones de limpieza en caso de derrames accidentales y roturas

#### **SECTORES Y USOS MÁS FRECUENTES**

USO BÁSICO/DIARIO

PARA LIMPIEZA GENERAL **ALTAS** PRESTACIONES

PARA USO CONTINUO / PESADO ALTA FILTRACIÓN

PARA ASPIRACIÓN POLVO TÓXICO

ZONAS **EXPLOSIVAS** 

PARA COMBUSTIBLE MAXIBAG

PARA GRANDES CAN- PARA ACEITE ASPPIRACIÓN POLVO TIDADES DE POLVO Y Y VIRUTAS RESIDUOS

LIMPIEZA MÁQUINAS













					•
•	•				
		•			
	•				
•	•				
•	•				
		•	•		
•	•				
	•				
		•	•		
	•				
	•	•	•		
				•	
•	•			•	•
•					
	•				
	•			•	
		•		•	
				•	
•					
	•		•		
•					
			•		
•					
	•		•		
			•		
•					
	_		_		
	•		•		

# ASPIRADORES INDUSTRIALES -LIGEROS

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	158
GS 3/50 OPT W&D MFS	160
PLANET 1/50 OPT	161
PLANET 115 GL	162
PLANET 140 GL	162



#### **DEPÓSITO EXTRAIBLE Y CARRO ROBUSTO**

Un sistema sencillo permite al operario vaciar rápidamente el depósito sin necesidad de desmontar el grupo motor o los filtros sucios.

Carro ergonómico y robusto que facilita el desplazamiento, incluso en suelos irregulares.



#### **SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO**

Útil sistema mecánico integrado que sacude el filtro principal interior (prefiltro incluido si está presente) usando un cómodo mando externo.

Esta acción permite la eliminación de polvo o desechos de la superficie del filtro y restaura la eficiencia y el rendimiento de la filtración, sin necesidad de quitar el grupo motor o de tener contacto con filtros sucios, evitando la dispersión del polvo en las áreas de trabajo.



#### **ENTRADA TANGENCIAL DE METAL**

El efecto ciclónico que ofrece la entrada tangencial ayuda a reducir la velocidad de aspiración del material dentro del depósito.

Esto alarga el ciclo de vida del filtro y evita problemas de obstrucción o daños, porque todo el material recogido va directamente a la parte inferior de la máquina y no directamente a los filtros.

La estructura metálica de entrada garantiza una mayor solidez y resistencia a las abrasiones y a los golpes.

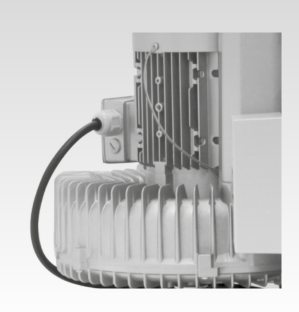


#### FILTRACIÓN MULTIETAPA

Un aspirador con varias etapas de filtración (Ejemplo 4 etapas de filtración: bolsa, prefiltro de Policarbonato, filtro de tela, cartucho) permite aumentar la eficiencia del filtro, especialmente cuando se aspira una mezcla de diferentes materiales.

Por lo general, los desechos están compuestos por pequeñas cantidades de micro polvo, cantidad mediana de polvo fino y una parte restante de diferentes tamaños de residuos.

El empleo de una filtración multietapa reduce radicalmente los problemas de obstrucción, optimizando la contención separada y la eliminación, como se haría a través de un tamiz.



#### **MOTORES DE DOS ETAPAS**

Los motores universales con sistema de enfriamiento de la parte eléctrica independiente y provisto de dos turbinas de aspiración, ofrecen: prestaciones de aspiración muy altas, especialmente cuando se aspira material pesado, y un alto caudal al recoger grandes cantidades de polvo fino. Las turbinas industriales con motores asíncronos de canal lateral permiten un tiempo de trabajo ininterrumpido de 8 horas al día y hasta 6000 horas de altas prestaciones sin mantenimiento.



#### **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**

Ruedas giratorias de grande tamaño aptas para soportar cargas pesadas. Diseñadas para deslizarse sobre superficies irregulares y garantizar la máxima estabilidad y resistencia. Incorporan frenos que se accionan con el pie y que permiten estacionar la máquina durante el trabajo, evitando daños accidentales a objetos o mecanismos cercanos. Además, la posibilidad de activar los frenos fácilmente permite trabajar con seguridad en superficies inclinadas.





# GS 3/50 OPT W&D MFS

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- DISEÑO INDUSTRIAL MODERNO
- CARRO FUERTE Y LIGERO CON MAYOR MANIOBRABILIDAD EN CUALQUIER TIPO DE SUELO
- **RUEDAS GRANDES CON FRENOS**
- DIMENSIÓN COMPATIBLE CON ANCHO DE PUERTAS
- MOTOR DE DOS ETAPAS

Código

- MEJOR SELLADO DEL CABEZAL GRACIAS A LA EXCLUSIVA JUNTA
- CONFIGURACIONES MODULARES PARA RECOGER SÓLIDOS DIRECTAMENTE EN EL DEPÓSITO CON UN CONO DE TRANSPORTADOR CICLÓNICO, POLVO FINO EN BOLSA DE MICROFIBRA DE ALTA RESISTENCIA O LÍQUIDOS CON UNA PARADA MECÁNICA CUANDO EL DEPÓSITO ESTÁ LLENO
- SACUDIDOR DE FILTRO MANUAL

#### GS 3/50 OPT W&D MFS

ASD013653

CARACTERISTICAS TECNICA	S	
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Número de fases		monofásico
Voltaje	V	220-240 / 50-60
N° y tipo de motor		3
Potencia	W	2900 - 3300 máx.
Depresión	mmH₂O	2560
Caudal	m³/h	756
Capacidad del depósito	l	50
Diámetro de entrada	mm	60
Superficie filtrante	cm²	12000 + 2200
Nivel sonoro	dB(A)	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	580x700x1150
Peso	kg	68

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP88585 FILTRO PRINCIPAL DE POLIÉSTER 12.000 cm<sup>2</sup> CÓDIGO: FTDP00223 PREFILTRO DE POLICARBONATO

CÓDIGO: FTDP00914 **CARTUCHO HEPA H14** 



CÓDIGO: KTRI04157 KIT CONO RECOGIDA CÓDIGO: BOLSA TEJIDO CLASE M









CÓDIGO: PMVR06689





Filtro rejilla	FTDP28755
Disco de bloqueo	MPVR28723
Filtro estrella clase M 12.000 cm <sup>2</sup> - resistente 150°C	KTRI02483
Cartucho de poliéster lavable 3.000 cm <sup>2</sup>	FTDP00583
Bolsa microfibra 10 uds.	KTRI05204

Kit accesorios multiuso entrada Ø38-60 mm (3 m)	PMDT01227
Kit accesorios multiuso entrada Ø50-60 mm (4 m)	PMDT01228
Kit accesorios resistentes al aceite Ø38-60 mm (4 m)	PMDT00928
Kit accesorios antiestáticos Ø38-60 mm	PMDT00326





## PLANET 1/50 OPT

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- **▶** DEPÓSITO BASCULANTE Y CARRO ROBUSTO
- ► SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- ► RUEDAS GRANDES Y CON FRENO
- ▶ PREFILTRO POLICARBONATO Y CARTUCHO HEPA
- ► TURBINA BAJO MANTENIMIENTO

	PLANET 1/50 OPT
Código	ASID01200
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	

OAITAOTEITIOTIOAO TEOITI	10/10	
Uso		POLVO
Número de fases		monofásico
Voltaje	V/Hz	230/50
N° y tipo de turbina		1 x 1 etapa
Potencia	W	1500
Depresión	mmH₂0	1800
Caudal	m³/h	220
Capacidad del depósito	l	50
Diámetro de entrada	mm	60
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	12.000
Nivel sonoro	dB(A)	74
Dimensiones (LxAxH)	mm	600x660x1600
Peso	kg	65

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP88585
FILTRO PRINCIPAL DE
POLIÉSTER 12.000 cm<sup>2</sup>

CÓDIGO: FTDP00223
PREFILTRO DE
POLICARBONATO





Kit de accesorios básicos Ø38-60 mm PMDT00325	
DADT00004	
Kit accesorios antiestáticos Ø38-60 mm	
Kit de accesorios básicos Ø50-60 mm	
Kit accesorios antiestáticos Ø50-60 mm PMDT00436	
Kit cartucho HEPA H13 3.080 cm <sup>2</sup>	
Kit cartucho de poliéster KTRI03682	
Filtro estrella clase M 12.000 cm <sup>2</sup> - resistente 150°C KTRI02483	
55.5.5 55.5.5 155.5	





### **PLANET 115 GL PLANET 140 GL**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- SISTEMA ANTIESPUMA
- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- **DEPÓSITO EXTRAIBLE**
- SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- **ENTRADA TANGENCIAL DE METAL**
- **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- **ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA**
- TURBINA BAJO MANTENIMIENTO
- FILTRO HEPA H13

ASID00349  POLVO / LÍQUIDOS  monofásico 220-240	ASID00364 POLVO / LÍQUIDOS trifásico
monofásico	
monofásico	
	trifásico
220 270	
ZZU-Z4U	400/50
1 x 1 etapa	1 x 1 etapa
1500	4000
2000	3000
200	330
90	90
60	60
12.000 + 13.900	12.000 + 13.900
74	76
580x700x1350	1130x680x1360
72	72
	1500 2000 2000 90 60 12.000 + 13.900 74 580x700x1350

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP88585 FILTRO PRINCIPAL DE POLIÉSTER 12.000 cm<sup>2</sup>

CÓDIGO: FTDP00317 FILTRO DE CARTUCHO HEPA H13 13.900 cm<sup>2</sup>

CÓDIGO: KTRI04157 KIT CONO RECOGIDA LÍQUIDOS (PARA ASPIRACIÓN DELÍQUIDOS)

CÓDIGO: PMVR06689 CONO DE RECOGIDA (PARA ASPIRACIÓN DE POLVO)

#### KTRI85443 KIT DE ACCESORIOS:

CÓDIGO: TBFX37775 MANGUERA FLEXIBLE Ø38 mm CON MANGUITO 4.5 m

CÓDIGO: SPPV00156 BOQUILLA PLANA 2 UDS.

CÓDIGO: SPPV43052 **CEPILLO REDONDO** 















Kit de accesorios básicos Ø50-60 mm	PMDT00443
Kit accesorios antiestáticos Ø50-60 mm	PMDT00436
Cartucho poliester	FTDP00316
Prefiltro de policarbonato	FTDP00223

# ASPIRADORES INDUSTRIALES -PESADOS

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	164
PLANET 200S	166
PLANET 300 MONO	167
PLANET 350S	167
PLANET 730S	168
PLANET 740S	168
PLANET 755S	168
PLANET 755S AD	168
PLANET 775 AF	169
PLANET 200 CYC MULTISEPARATOR	170



# ESTRUCTURA CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE, MANTENIMIENTO FÁCIL

La nueva generación de carros industriales IPC está diseñada para limitar el esfuerzo de los operarios permitiendo que las actividades de mantenimiento sean llevadas a cabo por un operario solo, sin necesidad de una máquina auxiliar.

Utilizando la cómoda asa, es posible desenganchar el depósito de residuos y vaciarlo, o desenganchar la unidad de filtración para reemplazarla o para limpiar el sistema de filtro principal. La turbina, además, se puede utilizar como campana extractora de aire, para soplar los residuos de polvo o humos lejos del operario.



#### **ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA**

El efecto ciclónico que ofrece la entrada tangencial ayuda a reducir la velocidad de aspiración del material dentro del denósito.

Esto alarga el ciclo de vida del filtro y evita problemas de obstrucción o daños, porque todo el material recogido va directamente a la parte inferior de la máquina y no directamente a los filtros.

La estructura metálica de entrada garantiza una mayor solidez y resistencia a las abrasiones y a los golpes.



#### PREFILTRO POLICARBONATO Y CARTUCHO HEPA

Los filtros en forma de estrella con una estructura de soporte industrial retrasan la saturación del filtro, la dispersión u obstrucción producida por la recogida de grandes cantidades de polvo o residuos fragmentados.

Los prefiltros de policarbonato para polvos finos, protegen de la infiltración y mejoran el mantenimiento o reacondicionamiento de los filtros. Los cartuchos de alta eficiencia de 20.000cm2 se pueden utilizar como etapas de filtración adicionales para interceptar polvo microscópico peligroso para la salud y el medio ambiente.



#### **SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO**

Útil sistema mecánico integrado que sacude el filtro principal interior (prefiltro incluido si está presente) usando un cómodo mando externo.

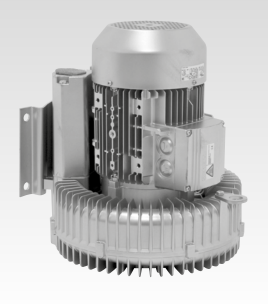
Esta acción permite la eliminación de polvo o desechos de la superficie del filtro y restaura la eficiencia y el rendimiento de la filtración, sin necesidad de quitar el grupo motor o de tener contacto con filtros sucios, evitando la dispersión del polvo en las áreas de trabajo.



# VÁLVULA DE SEGURIDAD E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN

En caso de un uso continuo de 24 horas sin el control del operario, una válvula de seguridad está montada para que se active de modo automático ante cualquier obstrucción que pueda causar el aumento de depresión y la posible implosión de la estructura.

Un indicador analógico está configurado para mostrar el rango de saturación e advierte con 3 niveles diferentes de control (verde y rojo) la necesidad de limpiar el filtro mediante sacudidor.



#### TURBINA DE ALTO RENDIMIENTO Y LARGA DURACIÓN

Las turbinas de canal lateral permiten trabajar 24 horas al día, garantizando un rendimiento constante y un tiempo de trabajo de más de 20.000 horas. Tratamiento de tropicalización, protege bobinas eléctricas asegurando operaciones en áreas de trabajo con una alta tasa de humedad.

El diseño y la conformidad con todas las gamas de suministro confieren a nuestros productos la idoneidad para trabajar en diferentes frecuencias o tensiones, la máxima eficiencia energética y numerosas certificaciones internacionales.





#### **PLANET 200S**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- **▶ ENTRADA TANGENCIAL DE METAL**
- MOTORES DE DOS ETAPAS
- **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- ▶ ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE
- ▶ ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE DECANTACIÓN
- FILTRO ESTRELLA, PREFILTRO POLICARBONATO
- VÁLVULA DE SEGURIDAD E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN
- RUEDAS DE NYLON ANTIDESLIZANTES CON FRENOS

PLANET 200S	
ASID00390	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Uso
Midway and the Control

Código

CARACTERISTICAS TECINIC	JAS	
Uso		POLVO
Número de fases		monofásico
Voltaje	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60
N° y tipo de motor		3x2 etapas
Potencia	W	3600-3800 máx.
Depresión	mmH2O	2795
Caudal	m³/h	630
Capacidad del depósito	l	100
Diámetro de entrada	l	70
Superficie filtrante	cm²	19.500
Nivel sonoro	dB(A)	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	660x900x1450
Peso	kg	65
	· ·	

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI04597 KIT DE FILTRACIÓN

CÓDIGO: FTDP40014 PREFILTRO POLICARBONATO





Kit de accesorios básicos Ø50-70 mm	PMDT00444
Kit accesorios antiestáticos Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit accesorios resistentes al aceite Ø50-70 mm	PMDT00448
Kit cono recogida para líquidos para planet 100 lt	KTRI03124
Kit cartucho 8.340 cm <sup>2</sup>	FTDP00800
Kit boquilla fija	SPPV49605
Kit rejilla para instalación bolsa de plástico	KTRI49559
Filtro estrella para alta temperatura	KTRI04595
Bolsa polietileno para eliminación segura 0,1X80X100mm	MISC00019





# PLANET 300 MONO PLANET 350S

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO**
- SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- **▶ RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- ▶ ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE
- ▶ ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA
- FILTRO ESTRELLA, PREFILTRO POLICARBONATO
- VÁLVULA DE SEGURIDAD
- TURBINA DE LARGA DURACION Y BAJO MANTENIMIENTO

		PLANET 300 MONO	PLANET 350S
Código		ASID00422	ASID01000
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Uso		POLVO	P0LV0
Número de fases		monofásico	trifásico
Voltaje	V/Hz	220	400
Turbina		1 etapa	1 etapa
Potencia	W	2200	4000
Depresión	mmH2O	2300	3000
Caudal	m³/h	250	330
Capacidad del depósito/material	l	100	100
Diámetro de entrada	mm	70	70
Superficie filtrante	cm²	19.500	19.500
Nivel sonoro	dB(A)	76	79
Dimensiones (LxAxH)	mm	660x900x1730	660x900x1760
Peso	kg	85	90

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI04597 KIT DE FILTRACIÓN



CÓDIGO: FTDP40014
PREFILTRO
POLICARBONATO (PARA
PLANET 350)



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Kit de accesorios básicos Ø50-70 mm	PMDT00444
Kit accesorios antiestáticos 900-70 mm	PMDT00444
Kit accesorios resistentes al aceite Ø50-70 mm	PMDT00448
Kit cono recogida para líquidos para planet 100 lt	KTRI03124
Cartucho hepa 20.000 Cm <sup>2</sup>	PMVR06436
Kit boquilla fija	SPPV49605
Kit rejilla para instalación bolsa de plástico	KTRI49559
Filtro estrella para alta temperatura	KTRI04595
Bolsa polietileno para eliminación segura 0,1X80X100mm	MISC00019

167





### **PLANET 730S PLANET 740S PLANET 755S PLANET 755S AD**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE
- **▶ ENTRADA TANGENCIAL DE METAL**
- FILTRO ESTRELLA, PREFILTRO POLICARBONATO Y CARTUCHO ADICIONAL
- VÁLVULA DE SEGURIDAD E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN
- ► TURBINA DE LARGA DURACIÓN Y BAJO MANTENIMIENTO

		PLANET 730S	PLANET 740S	PLANET 755S	PLANET 755S AD
Código		ASID00495	ASID00499	ASID00503	ASID00690
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Uso		P0LV0	POLV0	P0LV0	P0LV0
Número de fases		trifásico	trifásico	trifásico	trifásico
Voltaje	V/Hz	400	400/50	400	400/50
Turbina		1 etapa	1 etapa	2 etapas	2 etapas
Potencia	W	2200	4000	5500	5500
Depresión	mmH₂0	2000	2600	2400	3200
Caudal	m³/h	275	410	510	520
Capacidad del depósito/material	l	100	100	100	100
Diámetro de entrada	mm	70	70	70	70
Superficie filtrante	cm²	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000
Nivel sonoro	dB(A)	74	75	76	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	670x1150x1270	670x1150x1270	670x1150x1270	670x1150x1450
Peso	kg	126	134	163	164

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI04597 KIT DE FILTRACIÓN

CÓDIGO: FTDP00375 **CARTUCHO DE POLIÉSTER** 10.000 cm<sup>2</sup>





CÓDIGO: FTDP40014



PMDT00444
PMDT00426
PMDT00448
KTRI03124
FTDP00510
KTR149559
KTRI04595
MISC00019





### **PLANET 775 AF**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- **▶ ENTRADA TANGENCIAL DE METAL**
- ▶ RUEDAS GRANDES Y CON FRENO
- ESTRUCTURA INDUSTRIAL CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE DE AISI 304
- ► ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA
- FILTRO ESTRELLA Y CARTUCHO ADICIONAL
- VÁLVULA DE SEGURIDAD E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN
- TURBINA DE LARGA DURACIÓN Y BAJO MANTENIMIENTO

		PLANET 775 AF
Código		ASID00506
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Uso		POLVO
Número de fases		trifásico
Voltaje/Frecuencia	V/Hz	400/50
Turbina		1 etapa
Potencia	W	7500
Depresión	mmH₂0	2700
Caudal	m³/h	700
Capacidad del depósito/material	l	100
Diámetro de entrada	mm	70
Superficie filtrante	cm²	35000+17000
Nivel sonoro	dB(A)	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	670x1400x1960
Peso	kg	265

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP40000 KIT DE FILTRACIÓN CÓDIGO: FTDP00408

CARTUCHO POLIÉSTER

17.000 cm<sup>2</sup>





#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Kit de accesorios básicos Ø50-70 mm	PMDT00444
Kit opcional accesorios antiestáticos Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit opcional accesorios resistentes al aceite Ø50-70 mm	PMDT00448
Kit cono recogida para líquidos para planet 100 l	KTRI03124
Cartucho hepa 40.000 Cm <sup>2</sup>	FTDP00569
Kit rejilla para instalación bolsa de plástico	KTRI49559
Bolsa polietileno para eliminación segura 0,1X80X100mm	MISC00019

169







### **PLANET 200 CYC MULTISEPARATOR**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ESTRUCTURA CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE AISI 430, MANTENIMIENTO RÁPIDO
- SACUDIDOR DE FILTRO MANUAL
- ENTRADA TANGENCIAL DE METAL Y CONO TRANSPORTADOR
- MOTORES DE TRES ETAPAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- FILTRO ESTRELLA

Código

- VÁLVULA DE VACIADO E INDICADOR NIVEL DE FILTRACIÓN
- **RUEDAS ANTIDESLIZANTE CON FRENOS**
- CARRO ÚNICO CON PRE-SEPARADOR Y SISTEMA DE ASPIRACIÓN
- SISTEMA CYCLONE

#### PLANET 200 CYC MULTISEPARATOR

ASID00519

Uso		POLVO
Número de fases		trifásico
Voltaje	V	220-240
Potencia	W	4000-4700
Depresión	mmH₂0	3820
Caudal	m³/h	520
Capacidad del depósito	l	100
Longitud cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	19.500+8.340
Diámetro de entrada	mm	70
Nivel sonoro	dB(A)	75
Dimensiones (LxAxH)	mm	1250x900x1630
Peso	kg	105

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI04597 KIT DE FILTRACIÓN

CÓDIGO: FTDP00359 CARTUCHO HEPA H13





Kit de accesorios básicos Ø50-70 mm	PMDT00444
Kit opcional accesorios antiestáticos Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit opcional accesorios resistentes al aceite Ø50-70 mm	PMDT00448

# ASPIRADORES INDUSTRIALES ALTA FILTRACIÓN -POLVO TÓXICO

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	172
GS 1/33 H	174
GS 2/62 H	174
PLANET 200 TSH	175



#### CERTIFICACIÓN H (FILTRACIÓN ALTA EFICIENCIA)

Un aspirador con certificación H no es sólo un aspirador con un filtro HEPA o clase H.

La norma internacional de productos (IEC 60335-2-69 Anexo AA) define toda la producción y el rendimiento que se requieren al aspirar sustancias peligrosas. El diseño de la estructura, filtración, sistemas de seguridad y protección han sido analizados por comités técnicos internacionales con el fin de restringir la exposición profesional OEL a 3 clases de vacío

L = Bajo = (riesgo bajo> 1mg / mc)

M = Mediano = (riesgo mediano > 0.1mg / mc

H = Alto = (Riesgo alto < 0.1mg / mc)

De acuerdo con la concentración límite de contaminantes que pueden ser inhalados con cualquier riesgo para la salud.



#### INDICADOR DE SOBREPRESIÓN Y SATURACIÓN DEL FILTRO

Un indicador visual y preciso permite al operario conocer el estado de saturación del filtro.

El indicador muestra el nivel límite más allá del cual ya no se garantiza una correcta aspiración y se requiere una limpieza del filtro mediante sacudidor.



#### SISTEMA DE VACIADO SEGURO

La bolsa de recogida interna o el sistema de contención deben garantizar una eliminación correcta del material, limitando el contacto del operario con el material recogido o su inhalación.



# ESTRUCTURA RESISTENTE Y TAPA EN LA ENTRADA PARA TRANSPORTE SEGURO

Diseñar un aspirador de clase H significa asegurar una estructura sólida y segura para transportar polvo peligroso para la salud. La tapa de seguridad permite aislar la unidad después del uso y moverla sin el riesgo de derramar el material recogido.







#### GS 1/33 H

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- JUNTA INNOVADORA
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- CONEXIÓN ROSCADA
- CLASIFICACIÓN FILTRO M & H
- **BOLSA DE MICROFIBRA**
- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- FILTRACIÓN MULTIETAPA
- **MOTORES DE DOS ETAPAS**
- **CERTIFICACIÓN H (FILTRACIÓN ALTA EFICIENCIA)**
- **FILTRO HEPA H14**
- INDICADOR DE SOBREPRESIÓN Y SATURACIÓN DEL FILTRO
- SISTEMA DE VACIADO SEGURO
- ESTRUCTURA RESISTENTE Y TAPA EN LA ENTRADA PARA TRANSPORTE SEGURO

### GS 2/62 H

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- JUNTA INNOVADORA
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- CONEXIÓN ROSCADA
- MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- **CLASIFICACIÓN FILTRO M & H**
- **BOLSA DE MICROFIBRA**
- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- FILTRACIÓN MULTIETAPA
- **MOTORES DE DOS ETAPAS**
- **CERTIFICACIÓN H (FILTRACIÓN ALTA EFICIENCIA)**
- FILTRO HEPA H14
- INDICADOR DE SOBREPRESIÓN Y SATURACIÓN DEL FILTRO
- SISTEMA DE VACIADO SEGURO
- ESTRUCTURA RESISTENTE Y TAPA EN LA ENTRADA PARA TRANSPORTE SEGURO

		63 1/33 FI
Código		ASD015102
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Uso		P0LV0
Motor		1
Potencia	W	1000-1200 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH20	2470
Caudal	m³/h	210
Capacidad del depósito/material	l	33/acero
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	12.000
Nivel sonoro	dB(A)	72
(EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)		. –
Dimensión entrada	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x650
Peso	kg	12,0

		GS 2/62 H
Código		ASD015103
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Uso		P0LV0
Motor		2
Potencia	W	2000-2400 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH₂0	2470
Caudal	m³/h	420
Capacidad del depósito/material	l	62/acero
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	12.000
Nivel sonoro	dB(A)	74
(EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) Dimensión entrada	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	21,0
	5	

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI06268 **CARTUCHO HEPA H14** 12.000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: FTDP00327 **BOLSA DE TELA NO** TEIIDA CON VÁLVULA DE SEGURIDAD (PARA GS 1/33 H)

CÓDIGO: FTDP40008 **BOLSA DE TELA NO** TEIIDA CON VÁLVULA DE SEGURIDAD (PARA GS 2/62 H)

GS 1/33 H



CÓDIGO: RCVR00936 TAPA COMPLETA PARA ENTRADA (PARA **ELIMINACIÓN SEGURA DE RESIDUOS**)



#### PMDT00565 KIT DE ACCESORIOS Ø38 MM:

CÓDIGO: TBFX28237 **MANGUERA** FLEXIBLE 2,5 m



CÓDIGO: MPVR43047 ASA CON REGULADOR **DE AIRE** 

CÓDIGO: SPPV43050 **BOQUILLA PARA** POLVO

CÓDIGO: SPPV00156 **BOQUILLA PLANA** 

CÓDIGO: SPPV43052 **CEPILLO REDONDO** 

CÓDIGO: MPVR43049 **ADAPTADOR** 

GS 2/42 H



















#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Paquete de bolsas de microfibra de 10 uds.

KTRI05204

**ACCESORIOS OPCIONALES** 

Paquete de bolsas de microfibra clase m de 10 uds. FTDP00567

#### ASPIRADORES INDUSTRIALES ALTA FILTRACIÓN - POLVO TÓXICO







#### **PLANET 200 TSH**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- CLASIFICACIÓN FILTRO M & H
- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ENTRADA TANGENCIAL DE METAL
- MOTORES DE DOS ETAPAS

Código

- RUEDAS GRANDES Y CON FRENO
- ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE
- ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA
- PREFILTRO POLICARBONATO Y CARTUCHO HEPA
- CERTIFICACIÓN H (FILTRACIÓN ALTA EFICIENCIA)
- FILTRO HEPA H14
- INDICADOR DE SOBREPRESIÓN Y SATURACIÓN DEL FILTRO
- **▶ SISTEMA DE VACIADO SEGURO**
- ▶ ESTRUCTURA RESISTENTE Y TAPA EN LA ENTRADA PARA TRANSPORTE SEGURO

#### PLANET 200 TSH ASID00398

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	S	
Uso		POLVO
Número de fases		monofásico
Voltaje	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60
N° y tipo de motor		3
Potencia	W	4000-4700 máx.
Depresión	mmH <sub>2</sub> 0	3260
Caudal	m³/h	465
Capacidad del depósito	l	100
Diámetro de entrada	mm	70
Superficie filtrante	cm²	36.200
Nivel sonoro	dB(A)	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	660x990x1630
Peso	kg	70

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP00587 CARTUCHO HEPA H14 36.200 cm<sup>2</sup> CÓDIGO: FTDP40014 PREFILTRO DE POLICARBONATO

CÓDIGO: PMVR06188 TAPA COMPLETA PARA ENTRADA (PARA ELIMINACIÓN SEGURA DE RESIDUOS)



CÓDIGO: IMBA00364 KIT DEPÓSITO DE CARTÓN RECOGIDA **RESIDUOS TÓXICOS** 







# ASPIRADORES INDUSTRIALES - ATEX

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	178
PLANET 22S ATEX	180
PLANET 1/50 OPT ATEX	181
PLANET 300S ATEX	182
PLANET 740S ATEX	183
PLANET 755S ATEX	183
PLANET 775 ATEX	184

# POR QUÉ ELEGIR LA ASPIRADORES ATEX PARA POLVO COMBUSTIBLE

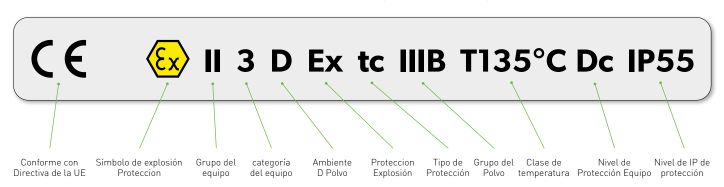


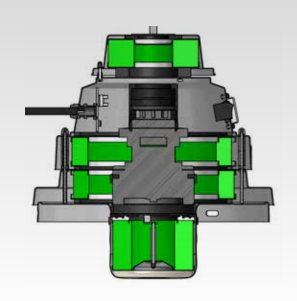
¿Qué significa ATEX? ATEX es acrónimo de "Atmosphères Explosibles". Las Directivas ATEX y las normas de la Comunidad Europea para la protección contra el peligro de explosión en la presencia de gases y / o polvos inflamables. ¿Qué es un área Ex? Las zonas Ex, según IECEx, puede ser conocidas por diferentes nombres como "Lugares peligrosos", "Áreas peligrosas", "Atmósferas Explosivas", y similares y se relacionan con áreas donde hay líquidos, vapores, gases o combustibles inflamables en cantidades suficientes para provocar un incendio o una explosión. La automatización moderna de la industria ha significado una mayor necesidad de utilizar equipos en áreas Ex, es decir, equipos Ex. Las áreas Ex y los equipos Ex se clasifican según la Directiva Atex en relación a la presencia de polvo.

PRESENCIA DE POLVO	ZONA	ASPIRADOR
PERMANENTE	Z0NA 20	CATEGORÍA 1D
NORMAL	ZONA 21	CATEGORÍA 1D - CATEGORÍA 2D
ACCIDENTAL	ZONA 22	CATEGORÍA 1D - CATEGORÍA 2D - CATEGORÍA 3D

# ETIQUETA TÍPICA DE PRODUCTOS ATEX (EJEMPLO DE ETIQUETA DE CATEGORÍA 3)

Todos los productos con certificación ATEX deben tener una etiqueta ATEX que explique los criterios que cumple.





#### **NUEVO CONCEPTO DE PROTECCIÓN PARA LA ZONA ATEX 22**

La participación de nuestros expertos en varios comités técnicos relacionados con la normativa internacional y nuestra cooperación con empresas de investigación y desarrollo especializadas en sistemas de vacío a prueba de explosiones, nos permiten presentar la solución más innovadora jamás utilizada para la seguridad ATEX. El nuevo concepto de protección ofrecido por estos modelos específicos permite el uso de componentes eléctricos estándares y baratos, que están cubiertos y protegidos por filtros HEPA, probados y ubicados dentro de una estructura metálica resistente al calor y a los golpes que está aislada de fugas accidentales y probada para garantizar la máxima seguridad. La protección total de la aspiración externa de polvo IP65 permite el empleo en su Zona ATEX 22 y la aspiración de material combustible, ya que el depósito garantiza diferentes niveles de contención y filtración y máxima seguridad contra explosiones.



#### **TURBINAS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN**

Las turbinas de canal lateral han sido diseñadas y certificadas para trabajar en áreas con riesgo de explosión. Proporcionan una estructura muy compacta, aislamiento de las piezas eléctricas, una calibración perfecta y el acoplamiento entre el árbol de transmisión y la turbina y se prueban para garantizar la ausencia de fricción o sobrecalentamiento.

Los relés térmicos ofrecen un nivel de protección adicional ya que están conectados a una bobina de desenganche que desconecta automáticamente la máquina cuando se alcanza la temperatura máxima de la superficie (como se indica en la etiqueta ATEX).

Un sistema integrado garantiza la dirección de rotación correcta, con el fin de evitar que la turbina sople en lugar de aspirar, lo que puede ser causado por el posible cableado eléctrico invertido de la fuente de alimentación eléctrica principal.

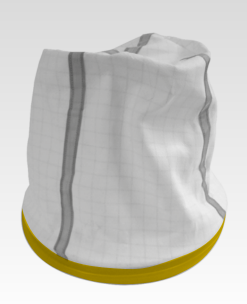


#### **DISEÑO APTO PARA ZONAS ATEX 22**

El diseño de la máquina está concebido para garantizar la puesta a tierra completa de cada componente.

Desde manguera flexible, ruedas, filtros, depósitos hasta el área filtrante de acero inoxidable 304, todo tiene características de conducción y está conectado al cable de alimentación. La entrada tangencial está orientada hacia una placa interna de cobre a prueba de chispas para evitar un disparo eléctrico accidental causado por la posible aspiración de polvos combustibles y objetos metálicos.

Si caminar con zapatos de suela artificial en un día frío y seco crea carga estática, ¿qué podrían general las ruedas de goma o plástico que se deslizan por una zona con riesgo de explosión? Nuestras ruedas conductivas garantizan la puesta a tierra de la máquina y son adecuadas para cargas pesadas, garantizando la estabilidad en superficies inclinadas gracias al freno de pie suministrado.



#### **FILTROS ANTIESTÁTICOS**

Los filamentos metálicos entrelazados con precisión a una distancia apropiada dentro de la tela filtrante de alta eficiencia permiten descargar la electricidad estática generada por el paso del aire, la fricción del polvo o las obstrucciones accidentales en el sistema de filtración. El movimiento ciclónico del polvo es filtrado, silenciado, recogido y orientado verticalmente para ser expulsado de la turbina y garantizar la máxima seguridad.

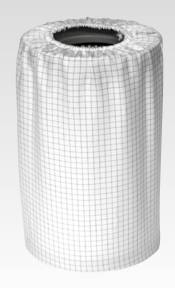


### BOLSAS CONDUCTIVAS DE POLÍMERO CON CINTA DE SEGURIDAD

Las bolsas ayudan a depositar el material recogido dentro del depósito.

Aspirar el polvo combustible es una operación muy peligrosa si no se utilizan bolsas de recogida conductivas: por ejemplo, con bolsas de plástico estándares, se crean cargas estáticas peligrosas y potentes que con cierto tipo de polvo puede causar explosión.

Nuestras bolsas de recogida son altamente conductivas, resistentes al peso, reutilizables y provistas de una correa de seguridad para cerrarlas.



#### PREFILTRO POLICARBONATO Y CARTUCHO ADICIONAL

Los prefiltros de policarbonato para específicos polvos finos, protegen de la infiltración y mejoran el mantenimiento o reacondicionamiento de los filtros. Los cartuchos de alta eficiencia alrededor del 99,99% en 3 micras con certificación HEPA y probados individualmente se usan como etapas adicionales de filtración para interceptar polvos microscópicos peligrosos para la salud, el medio ambiente y la seguridad.







Código

### **ANET 22S ATEX**

CE EX II 3D Ex tc IIIB T200°C Dc IP6X

Funciona a 50-60 Hz

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- CLASIFICACIÓN FILTRO M & H
- b FILTRACIÓN TOTAL
- **CERTIFICACIÓN H**
- Þ **CONFORMIDAD ESD** FILTRACIÓN MULTIETAPA
- MOTORES DE DOS ETAPAS
- TURBINA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN Y DISEÑO PARA ZONA ATEX 22
- **RUEDAS CONDUCTIVAS CON FRENOS**

- FILTROS ANTIESTÁTICOS
- BOLSAS CONDUCTIVAS DE POLÍMERO CON CINTA DE SEGURIDAD
- PREFILTRO POLICARBONATO Y CARTUCHO ADICIONAL
- CERTIFICACIÓN H (FILTRACIÓN ALTA EFICIENCIA)
- FILTRO HEPA H14
- INDICADOR DE SOBREPRESIÓN Y SATURACIÓN DEL FILTRO
- SISTEMA DE VACIADO SEGURO
- ESTRUCTURA RESISTENTE Y TAPA EN LA ENTRADA PARA TRANSPORTE SEGURO

#### PLANET 22S ATEX

ASID00566

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	1000-1200 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH₂0	2470
Caudal	m³/h	210
Capacidad del depósito/material	l	30/acero 430
Longitud del cable	m	10
Nivel sonoro	dB(A)	72
Diámetro de entrada	mm	60
Dimensión entrada	mm	38/32
Dimensiones (LxAxH)	mm	500x500x980
Peso	kg	30

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP00618 FILTRO PRINCIPAL CONDUCTIVO



CÓDIGO: FTDP00401 CARTUCHO HEPA PARA SALIDA DE AIRE

CÓDIGO: FTDP00400 CARTUCHO HEPA SUPERIOR



CÓDIGO: FTDP00610 PROTECCIÓN DEL CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP00399 CARTUCHO HEPA H14 INFERIOR 3.700 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: KTRI04688 BOLSA CONDUCTIVA DE DRALÓN



CÓDIGO: KTRI04687 BOLSA CONDUCTIVA DE POLYLINER





Kit accesorios conductivos Ø38/60 mm	PMDT00015
Limpieza en altura ATEX	Ver pág. 206
Kit accesorios antiestaticos Ø38-60 mm	PMDT00326
Bolsa conductiva de alta resistencia	FTDP00894







Código

Peso

### PLANET 1/50 OPT ATEX CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- SACUDIDOR FILTRO MANUAL
- **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE
- FILTRO ESTRELLA, PREFILTRO POLICARBONATO
- VÁLVULA DE SEGURIDAD E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN
- TURBINA DE LARGA DURACIÓN CON FUNCIONAMIENTO PERFECTO
- TURBINA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN Y DISEÑO PARA ZONA ATEX 22
- **RUEDAS CONDUCTIVAS CON FRENOS**
- FILTROS ANTIESTÁTICOS

#### PLANET 1/50 OPT ATEX ASID00697

65

	POLVO
	Monofásico
V/Hz	220-240/50
	1 etapa
W	1500
mmH₂0	1800
m³/h	220
l	50
mm	60
cm²	12.000
dB(A)	74
mm	600x600x1600
	V/Hz W mmH20 m³/h l mm cm² dB(A)

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI03141 KIT FILTRACIÓN CONDUCTIVO

CÓDIGO: FTDP00223 PREFILTRO DE **POLICARBONATO** 



CÓDIGO: KTRI03681 KIT CARTUCHO HEPA H13 3.080 cm<sup>2</sup>



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Kit accesorios antiestáticos Ø38-60 mm	PMDT00326
Limpieza en altura ATEX	Ver pág. 206
Filtro de nylon para salida de aire	FTDP00410
Conexión para filtro de nylon	RCVR00878

181







## ANET 300S ATEX CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C DC IP55

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- ENTRADA TANGENCIAL DE METAL
- **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE
- **ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA**
- FILTRO ESTRELLA, PREFILTRO POLICARBONATO
- VÁLVULA DE SEGURIDAD E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN
- TURBINA DE LARGA DURACIÓN Y BAJO MANTENIMIENTO
- TURBINA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN Y DISEÑO PARA ZONA ATEX 22
- **RUEDAS CONDUCTIVAS CON FRENOS**
- FILTROS ANTIESTÁTICOS

Código

#### PLANET 300S ATEX

ASID00425

Uso	
Número de fases	
Voltaio	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Uso		POLVO
Número de fases		trifásico
Voltaje	V/Hz	400
Turbina		1 etapa
Potencia	W	3000
Depresión	mmH₂0	2500
Caudal	m³/h	304
Capacidad del depósito/material	l	100
Diámetro de entrada	mm	70
Superficie filtrante	cm²	19.500
Nivel sonoro	dB(A)	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	660x900x1730
Peso	kg	85

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI04594 KIT FILTRACIÓN CONDUCTIVO 19.500 cm<sup>2</sup>

CÓDIGO: FTDP40014 PREFILTRO DE **POLICARBONATO** 





Kit accesorios antiestáticos Ø50-70 mm	PMDT00426
Limpieza en altura ATEX	Ver pág. 206
Kit cono recogida para líquidos para Planet 100 lt	KTRI03124
Bolsa conductiva reutilizable Atex (para Planet 100 lt)	KTRI03175
Reten lineal de polietileno con clip (para bolsa conductiva)	PVVR00190
Kit cartucho Hepa 20.000 cm²	PMVR06436







### **PLANET 740S ATEX**

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

### **PLANET 755S ATEX**

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **▶** PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- FILTROS ANTIESTÁTICOS
- SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- ENTRADA TANGENCIAL DE METAL

**RUEDAS GRANDES Y CON FRENO** 

- FILTRACIÓN MULTIETAPA
- **ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE**
- **ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA**
- FILTRO ESTRELLA, PREFILTRO POLICARBONATO Y CARTUCHO ADICIONAL
- VÁLVULA DE SEGURIDAD E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN
- TURBINA DE LARGA DURACIÓN Y BAJO MANTENIMIENTO
- TURBINA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN Y DISEÑO PARA ZONA ATEX 22
- **RUEDAS CONDUCTIVAS CON FRENOS**

		PLANET 740S ATEX	PLANET 755S ATEX
Código		ASID00603	ASID00605
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Uso		POLVO	P0LV0
Número de fases		trifásico	trifásico
Voltaje	V/Hz	400/50	400/50
Turbina		1 etapa	1 etapa
Potencia	W	4000	7500
Depresión	mmH₂0	2300	2345
Caudal	m³/h	410	510
Capacidad del depósito/material	l	100	100
Diámetro de entrada	mm	70	70
Superficie filtrante	cm²	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000
Nivel sonoro	dB(A)	75	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	670x1150x1450	670x1150x1450
Peso	kg	135	164

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI04594
KIT DE FILTRACIÓN
CONDUCTIVO
19.500 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: FTDP00508
CARTUCHO
CONDUCTIVO DE
POLIÉSTER 10.000 cm²



CÓDIGO: FTDP40014
PREFILTRO DE
POLICARBONATO



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Kit accesorios antiestáticos Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit cono recogida para líquidos para planet 100 lt	KTRI03124
Bolsa conductiva reutilizable Atex (para Planet 100 lt)	KTRI03175
Reten lineal de polietileno con clip (para bolsa conductiva)	PVVR00190
Limpieza en altura ATEX	Ver pág. 206
Kit cartucho Hepa H14 10.000 cm²	FTDP00510

183







CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- **ENTRADA TANGENCIAL DE METAL**
- FILTRACIÓN MULTIETAPA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código

- **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE
- ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA

- FILTRO ESTRELLA Y CARTUCHO ADICIONAL
- VÁLVULA DE SEGURIDAD E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN
- TURBINA DE LARGA DURACIÓN Y BAJO MANTENIMIENTO
- TURBINA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN Y DISEÑO PARA ZONA ATEX 22
- **RUEDAS CONDUCTIVAS CON FRENOS**
- FILTROS ANTIESTÁTICOS

#### PLANET 775 ATEX

ASID00507

Uso		POLVO
Número de fases		trifásico
Voltaje/Frecuencia	V/Hz	400/50
Turbina		1 etapas
Potencia	W	7500
Depresión	mmH₂0	2700
Caudal	m³/h	700
Capacidad del depósito/material	l	100
Diámetro de entrada	mm	70
Nivel sonoro	dB(A)	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	670x1400x1960
Peso	kg	265

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI04591 KIT DE FILTRACIÓN CÓDIGO: FTDP00568 CARTUCHO **CONDUCTIVO DE** POLIÉSTER 17.000 cm<sup>2</sup>





Kit accesorios antiestáticos Ø50-70 mm	PMDT00426
Kit cono recogida para líquidos para planet 100 lt	KTRI03124
Bolsa conductiva reutilizable Atex (para Planet 100 lt)	KTRI03175
Reten lineal de polietileno con clip (para bolsa conductiva)	PVVR00419
Limpieza en altura ATEX	Ver pág. 206
Kit cartucho Hepa H14 10.000 cm²	FTDP00510
Kit cartucho Hepa 40.000 Cm <sup>2</sup>	FTDP00569

# ASPIRADORES INDUSTRIALES -MAXIBAG

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	186
GS 3 MAXIBAG	188



#### **LONGOPAC®**

Este innovador sistema de recogida, creado para el sector de la construcción, donde el material a recoger es voluminoso y grande, permite acceder de inmediato a la bolsa de recogida y tiene una longitud de 20 m seccionables.



## VÁLVULA DE DESCARGA AUTOMÁTICA CON UN MEJOR SELLADO

Un sistema de compuerta mecánico y fiable permanece cerrado cuando el sistema de aspiración está funcionando y se abre automáticamente cuando el depósito está lleno o el aspirador está apagado, para eliminar el material recogido dentro de la bolsa de recogida LONGOPAC. Este sistema permite maximizar la eficiencia del trabajo y reduce los tiempos de restablecimiento, mantenimiento y eliminación.



#### CAMBIO RÁPIDO DE SISTEMA DE RECOGIDA

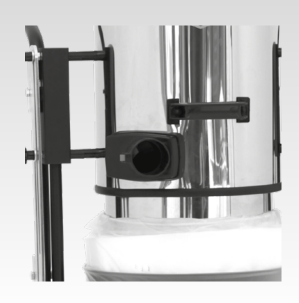
Un sistema sencillo e inmediato con cerradura de seguridad permite una sustitución fácil y rápida de un LONGOPAC de 20 mts.



#### PREFILTRO POLICARBONATO Y CARTUCHO ADICIONAL

Los prefiltros de policarbonato para específicos polvos finos, protegen de la infiltración y mejoran el mantenimiento o limpieza de los filtros.

Los cartuchos están diseñados utilizando diferentes materiales técnicos y son probados individualmente para garantizar una alta eficiencia. Se conciben como etapas de filtración adicionales para asegurar la interceptación de polvos microscópicos peligrosos para la salud, el medio ambiente y la seguridad.



#### **ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304**

El acero inoxidable de alta calidad (AISI 304) es seleccionado por nuestros laboratorios internos para garantizar la máxima resistencia a impactos y reducir la contaminación, la liberación de contaminantes y asegurar la resistencia a la corrosión. La soldadura por plasma garantiza la reducción de puntos de acumulación para facilitar la descontaminación de material orgánico recuperado de restos de comida o productos químicos tóxicos. Este acero de alta calidad reduce la liberación de contaminantes y limita la contaminación cruzada.



#### PISTONES DE GAS PARA UN TRANSPORTE MÁS FÁCIL

La estructura compacta de nuestros aspiradores provistos de solución LONGOPAC y diseñados con pistones de gas, ahorra espacio y, al mismo tiempo, garantizan el máximo confort y un mínimo esfuerzo.

Esto permite el transporte de nuestros aspiradores incluso con vehículos pequeños.







### **GS 3 MAXIBAG**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- JUNTA INNOVADORA
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- ► ENTRADA TANGENCIAL DE METAL
- **MOTORES DE DOS ETAPAS**
- **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- ▶ PREFILTRO POLICARBONATO Y FILTRO DE CARTUCHO
- **LONGOPAC**®

Código

- VÁLVULA DE DESCARGA AUTOMÁTICA CON UN MEJOR SELLADO
- CAMBIO RÁPIDO DE SISTEMA DE RECOGIDA
- PISTONES DE GAS PARA UN TRANSPORTE MÁS FÁCIL

GS :	3 M	AXII	BA	G

ASD0151	21

CARACT	ERIST	ICAS T	ECNI	CAS

CANACTENISTICAS TECH	110/13	
Uso		POLVO
Número de fases		monofásico
Voltaje	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60
N° y tipo de motor		3x2 etapas
Potencia	W	2900-3300 máx.
Depresión	mmH₂0	2470
Caudal	m³/h	630
Capacidad de la bolsa	m	20
Diámetro de entrada	mm	60
Superficie filtrante	cm²	12.000
Nivel sonoro	dB(A)	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	590x590x1120/1450
Peso	kg	44

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP00489 CARTUCHO DE POLIÉSTER (12.000 cm<sup>2</sup>)

CÓDIGO: MISC00025 LONGOPACTM

CÓDIGO: FTDP00223 PREFILTRO POLICARBONATO

CÓDIGO: PMDT00641 KIT DE ACCESORIOS ESTÁNDARES 38/60 mm









Kit de accesorios básicos Ø38-60 mm	PMDT00325
Kit accesorios antiestáticos Ø38-60 mm	PMDT00326
Kit de accesorios básicos Ø50-60 mm	PMDT00443
Kit accesorios antiestáticos Ø50-60 mm	PMDT00436
Kit cartucho Hepa 8.340 cm <sup>2</sup>	FTDP00800

# ASPIRADORES INDUSTRIALES -ACEITE Y VIRUTAS

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	190
GC 1/35 OIL	192
GS 3/78 OIL	193
GS 2/50 FM OPT OIL	194
GS 2/90 SUB OIL	195
PLANET OIL 3-PHASE	196
PLANET OIL 3M	197



## ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE

El acero inoxidable de alta calidad (AISI 304) es seleccionado por nuestros laboratorios internos para garantizar la máxima resistencia a impactos y reducir la contaminación, la liberación de contaminantes y asegurar la resistencia a la corrosión. La soldadura por plasma garantiza la reducción de puntos de acumulación para facilitar la descontaminación de material orgánico recuperado de restos de comida o productos químicos tóxicos. Este acero de alta calidad reduce la liberación de contaminantes y limita la contaminación cruzada.



## SISTEMA DE CESTA CON TAMIZ Y FLOTADOR ANTI ATASCAMIENTO

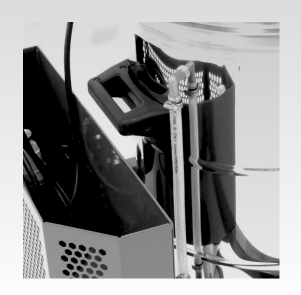
Un tamiz con orificios de 5 mm de metal robusto y dotado de una cómoda asa de manipulación y un cilindro de protección para el flotador mecánico, permite al operario recuperar tanto los restos de metal, separándolos del aceite de producción, como los vidrios rotos, separándolos de los líquidos.

Este sistema permite una fácil eliminación o reciclado de materiales de producción mixtos.



#### **RUEDAS ANTIDESLIZANTES CON FRENOS**

Ruedas diseñadas específicamente con material antideslizante, aptas para grandes cargas y resistentes a los desgarros. Incorporan frenos que se accionan con el pie, que permiten fijar la posición de trabajo, evitando el movimiento de la unidad durante el trabajo y así daños accidentales a objetos o mecanismos cercanos. La posibilidad de activar fácilmente los frenos también permite trabajar con seguridad en superficies inclinadas.



#### **INDICADOR DE LLENADO**

Un sistema inteligente, eficaz y totalmente mecánico permite la comprobación constante del nivel del depósito y mantiene al operario informado sobre la cantidad de líquido recuperado, para sugerirle cuándo vaciar la unidad antes de que se vuelva demasiado pesada.

En caso de bloqueo de la aspiración, el sistema informa al operario si la unidad está llena o si hay un atascamiento en el conducto.



#### VÁLVULAS DE SEGURIDAD Y SISTEMA DE DRENAJE

Las válvulas de sobrepresión permiten activar fácilmente el sistema de drenaje garantizando máxima seguridad y comodidad al vaciar el material filtrado y tamizado.



#### FUNCIÓN "CORRIENTE INVERTIDA"

Una función completamente mecánica que permite al operario invertir la dirección del flujo de aspiración para realizar operaciones de soplado. Este dispositivo a través de una pistola especial permite al operario inyectar cómodamente líquido recogido y filtrado en otros recipientes (a través de una boquilla de carga) para reciclarlo o reutilizarlo posteriormente. El material sólido recogido es impactado por el flujo de soplado que lo seca y lo limpia de cualquier posible residuo húmedo, mejorando su recogida y eliminación.





### GC 1/35 OIL

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **JUNTA INNOVADORA**
- DFS SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL PARA RECOGIDA SIMULTÁNEA EN POLVO Y LÍQUIDOS
- **ENTRADA TANGENCIAL DE METAL**
- **MOTORES DE DOS ETAPAS**
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- CESTA SEPARADORA Y SISTEMA FLOTANTE ANTI ATASCAMIENTO
- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSO

GC 1/35 OIL	
ASD013709	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código

OAKAOTEKISTIOAS TEORIC	7.7.3	
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Número de fases		monofásico
Voltaje	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60
N° y tipo de motor		1x2 etapas
Potencia	W	1200-1400 máx.
Depresión	mmH₂0	2860
Caudal	m³/h	280
Capacidad del depósito	l	35
Superficie filtrante	cm²	2000
Diámetro de entrada	mm	60
Nivel sonoro	dB(A)	72
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x660
Peso	kg	13

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP00282 CARTUCHO POLIÉSTER LAVABLE 2000 cm<sup>2</sup>



CÓDIGO: SPPV00156 BOQUILLA PLANA Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP28755 **FILTRO REJILLA** 



CÓDIGO: SPPV43052 CEPILLO REDONDO Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR28723 DISCO DE BLOQUEO PARA FILTRO DE CARTUCHO Y **REJILLA** 



CÓDIGO: SPPV02768 CEPILLO PARA ACEITE Ø38 mm CON BORDES INTERCAMBIABLES



CÓDIGO: TBFX01318 MANGUERA FLEXIBLE CONDUCTIVA PU Ø38 mm 3 m



CÓDIGO: MPVR00152 TUBO PLÁSTICO 50 cm Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN28240 DOBLE CURVA DE ALUMINIO COMPLETA Ø38 mm







NUEVA ESTÉTICA EN COLORES GRIS-NEGRO

### **GS 3/78 OIL**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- JUNTA INNOVADORA
- MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- **CARRO BASCULANTE**
- SISTEM W FILTRACIÓN 2 EN 1
- **DEPÓSITO BASCULANTE Y CARRO ROBUSTO**
- ► ENTRADA TANGENCIAL DE METAL
- MOTORES DE DOS ETAPAS

- CESTA SEPARADORA Y SISTEMA FLOTANTE ANTI ATASCAMIENTO
- **▶** SISTEMA DE DRENAJE
- **▶** ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA

#### **GS 3/78 OIL** ASD015122

Código			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Número de fases		monofásico
Voltaje	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60
N° y tipo de motor		3x2 etapas
Potencia	W	3300-3500 máx.
Depresión	mmH₂O	2860
Caudal	m³/h	840
Capacidad del depósito	l	78
Capacidad cesta tamiz	l	30
Superficie filtrante	cm²	2360
Diámetro de entrada	mm	60
Nivel sonoro	dB(A)	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x980
Peso	kg	28

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP00285

CARTUCHO DE POLIÉSTER

LAVABLE 2.360 cm<sup>2</sup>

CÓDIGO: FTDP28755 FILTRO REJILLA CÓDIGO: SECC00116 CESTA SEPARADORA CÓDIGO: MPVR10591 ANILLO INTERIOR CÓDIGO: MPVR28723
DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA











Kit accesorios resistentes al aceite Ø38-60 mm (4m)	PMDT00928
Kit accesorios resistentes al aceite Ø50-60 mm (3m)	PMDT00447
Kit accesorios multiusos ø38-60 mm (3 m)	PMDT01227
Kit pre-separador 2" conector Y para llenado depósito	KTRI05973







## GS 2/50 FM OPT OIL

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- DISEÑO INDUSTRIAL MODERNO
- SISTEMA FLOWMIX
- **RUEDAS GRANDES DE GOMA CON FRENOS**
- CESTA SEPARADORA LÍQUIDOS/VIRUTAS
- **MOTORES DE DOS ETAPAS**
- JUNTA INNOVADORA
- INSPECCIÓN LLENADO DE DEPÓSITO
- SISTEMA DE DRENAJE
- **ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA**

#### GS 2/50 FM OPT OIL

ASD013655

	,	,	
$C \land D \land CT$	CDICT	CAC TEC	MILOVO
LARALI	EKIST	CAS TÉC	NILAS

Código

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Número de fases		monofásico
Voltaje	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60
N° y tipo de motor		2x1 etapa HV
Potencia	W	2000-2400 máx.
Depresión	mmH <sub>2</sub> O	2560 FM OFF / 3700 FM ON
Caudal	m³/h	504 FM 0FF / 173 FM 0N
Capacidad del depósito	l	50
Superficie filtrante	cm²	2960
Diámetro de entrada	mm	60
Nivel sonoro	dB(A)	72
Dimensiones (LxAxH)	mm	580x700x1150
Peso	kg	45

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: MPVR10591 ANILLO INTERIOR

CÓDIGO: FTDP00285 CARTUCHO POLIÉSTER 2.360 cm<sup>2</sup> CÓDIGO: SECC00187 CESTA METÁLICA 30 I CÓDIGO: FTDP28755 FILTRO REJILLA













Kit accesorios multiuso entrada Ø38-60 mm (3 m)	PMDT01227
Kit accesorios multiuso entrada Ø50-60 mm (4 m)	PMDT01228
Kit accesorios resistentes al aceite entrada Ø38-60 mm (4 m)	PMDT00928
Kit accesorios resistentes al aceite Ø50-60mm (3m)	PMDT00447





### **GS 2/90 SUB OIL**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- DISEÑO INDUSTRIAL ERGONÓMICO CON CABEZAL **DE MOTOR LIGERO**
- GRANDES RUEDAS DE GOMA CON FRENOS PARA UNA MANIO **BRABILIDAD FÁCIL Y SEGURA**
- CESTA TAMIZ PARA SEPARAR LAS VIRUTAS METÁLICAS DE LOS LÍQUIDOS LUBRICANTES
- FILTRO SECUNDARIO DE NYLON PARA LIMITAR LAS IMPUREZAS Y PERMITIR LA REUTILIZACIÓN DEL ACEITE
- DFS SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL PARA LA RECOGIDA SIMULTÁNEA DE **POLVO Y LÍQUIDOS**
- DOS MOTORES INDEPENDIENTES DE ALTO RENDIMIENTO Y GRAN FIABILIDAD
- LA JUNTA INTEGRADA PROPORCIONA UN SELLADO DE ALTA CALIDAD **DEL CABEZAL MOTOR**
- INDICADOR VISUAL EXTERNO DE FLUIDO PARA CONTROLAR EL LLENADO Y LA DESCARGA
- ENTRADA TANGENCIAL METÁLICA SELLADA PARA CREAR UN EFECTO CICLÓNICO

GS 2/90 SUB OIL	
ASD014365	

Código		ASD014365
Uso		POLVO/LÍQUIDOS
Número de fases		1
Voltaje / frequencia	V / Hz	220-240 / 50-60
N. of motor		2
Potencia	W	2200-2600 máx.
Depresión	mmH₂0	2860
Caudal	m³/h	560
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	2360
Capacitad del depósito /material	l	90 / Acero inox AISI 430
Capacitad cesta tamiz	l	30
Nivel sonoro	dB(A)	74
Diámetro de entrada	mm	60 - Metal, entrada lateral
Tipo bomba		Acero INOX, AISI 304
Potencia bomba	W	370
Salida - máx	m	7
Capacidad bomba	l/m	180
Residuos para expulsar	mm	20 max
Dimensiones (LXAXH)	mm	640x600x1280
Peso	Kg	45,5

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

código: FTDP00285 CARTUCHO POLIÉSTER LAVABLE 2.360 CM2 código: FTDP28755 FILTRO REJILLA

CÓDIGO: MPVR28723 DISCO DE BLOQUEO PARA FILTRO DE CARTUCHO Y **REJILLA** 

código: FTC000032 NYLON FILTER (PA 300 ) código: PMVR07291 ANILLO INTERIOR

código: SECC00207













Kit accesorios multiuso entrada Ø38-60 mm (3 m)	PMDT01227
Kit accesorios multiuso entrada Ø50-60 mm (4 m)	PMDT01228
Kit accesorios resistentes al aceite entrada Ø38-60 mm (4 m)	PMDT00928
Kit accesorios resistentes al aceite Ø50-60mm (3m)	PMDT00447
Filtro de nylon (PA 150 μ)	FTC000031





### **PLANET OIL 3-PHASE**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

MANGUERA DE DRENAJE

Código

- PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ESTRUCTURA INDUSTRIAL DE AISI 304 CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE
- ENTRADA TANGENCIAL DE METAL
- **RUEDAS GRANDES Y CON FRENO**
- ESTRUCTURA CON DEPÓSITO EXTRAÍBLE, MANTENIMIENTO RÁPIDO
- CESTA SEPARADORA Y SISTEMA FLOTANTE ANTI ATASCAMIENTO
- **RUEDAS ANTIDESLIZANTE CON FRENOS**
- INSPECCIÓN LLENADO DE DEPÓSITO
- VÁLVULAS DE SEGURIDAD Y SISTEMA DE DRENAJE
- FUNCION "CORRIENTE INVERTIDA" PARA VACIADO DE LÍQUIDOS
- ENTRADA TANGENCIAL Y CONO DE RECOGIDA
- VÁLVULA DE SEGURIDAD E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN
- TURBINA DE LARGA DURACIÓN Y BAJO MANTENIMIENTO

#### **PLANET OIL 3-PHASE**

∧ C I	D00522	

CARACTERÍSTICAS TÉCNIC	CAS	
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Número de fases		trifásico
Voltaje	V	400
Frecuencia	Hz	50
N° y tipo de turbina		1 x 1 etapa
Potencia	W	3000
Depresión	mmH₂0	2500
Caudal	m³/h	330
Capacidad del depósito	l	100
Capacidad cesta tamiz	l	40
Superficie filtrante	cm²	3100+1500
Diámetro de entrada	mm	60
Nivel sonoro	dB(A)	77
Dimensiones (LxAxH)	mm	920x670x2000
Peso	kg	107

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**



CÓDIGO: FTC000011 FILTRO DE NYLON (PA 200 µ)



CÓDIGO: SECC00113



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Kit accesorios resistentes al aceite Ø50-60 mm (3m) Kit pre-separador 2" conector Y para llenado depósito PMDT00449 KTRI05973





### **PLANET OIL 3M**

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **▶ ESTRUCTURA INDUSTRIAL PARA APLICACIONES PESADAS**
- MOTORES INDEPENDIENTES CON INTERRUPTORES DE LUZ
- VÁLVULA DE DESCARGA E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN
- UNIDAD DE FILTRADO DE 200 MICRAS CONTRA HUMOS DE ACEITE
- ENTRADA TANGENCIAL Y CONO TRANSPORTADOR
- **▶** FLOTADOR MECÁNICO SELLADOR

Código

- CESTA SEPARADORA PARA SEPARAR LAS VIRUTAS METÁLICAS DE LOS LÍQUIDOS LUBRICANTES
- FILTRO DE NYLON ADICIONAL PARA LIMITAR LAS IMPUREZAS
- MANTENIMIENTO RÁPIDO CON DEPÓSITO DESMONTABLE
- CARRO CON CESTA DE HERRAMIENTAS INTEGRADA
- VÁLVULA PARA DESAGÜE DEL LÍQUIDO
- RUEDAS ANTIDESLIZANTES CON FRENOS
- INDICADOR VISUAL EXTERNO DEL LÍQUIDO PARA CONTROL DE LLENADO

### PLANET OIL 3M

ASID00524

CARACTERÍSTICAS TÉCNIC	AS	
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Número de fases		1
Voltaje	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60
N° y tipo de turbina		3 x 2 etapas
Potencia	W	3600 - 3800 max.
Depresión	mmH <sub>2</sub> O	2795
Caudal	m³/h	630
Capacidad del depósito	l	100 / Acero inox AISI 430
Superficie filtrante	cm²	3100+1500
Diámetro de entrada	mm	60 - Metal, entrada lateral
Nivel sonoro	dB(A)	76
Dimensiones (LxAxH)	mm	850x650x1350
Peso	kg	65

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: KTRI02521 KIT DE FILTRACIÓN (3100 + 1500 cm²)

CÓDIGO: FTC000011 FILTRO DE NYLON (PA 200 µ)



CÓDIGO: SECC00113 CESTA REJILLA



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Kit accessorios multiuso entrada ø50-60 mm 4 m Kit accessorios resistente al aceite entrada ø50-60 mm 4 m PMDT00449

KTRI05973



# KITACCESORIOS OPCIONALES PARA ASPIRADORES INDUSTRIALES

#### CÓDIGO: PMDT01227 - KIT ACCESORIOS MULTIUSO Ø38 MM (ENTRADA Ø 60) (3 M):

Código: TBFX01318 Manguera flexible conductiva PU Ø38 mm 3 m





Código: LAFN28240

Doble curva de aluminio completa

Ø38 mm



Código: SPPV00156 Boquilla plana Ø38 mm



Código: SPPV43052 Cepillo redondo Ø38 mm





Código: SPPV02768

#### CÓDIGO: PMDT01228 - KIT ACCESORIOS MULTIUSO Ø50 MM (ENTRADA Ø 60) (4 M):

Código: TBFX01302
Manguera flexible
conductiva PU
Ø50 mm 4 m



Código: LAFN49581 **Doble curva de aluminio completa Ø50 mm** 



Código: SPPV49597 **Boquilla plana de goma** Ø**50 mm** 



Código: SPPV01960 **Boquilla suelo Ø50 mm** 



Código: MPVR40232 Recambio para boquilla suelo (el kit incluye 2 uds.)



#### CÓDIGO: PMDT00928 - KIT ACCESORIOS RESISTENTE AL ACEITE PARA ENTRADA Ø60 MM (4 M):

Código: TBFX00945

Manguera flexible
resistente al aceite
Ø38 mm con manguito 4 m



Código: LAFN28240 **Doble curva de acero** Ø38 mm



Código: SPPV02768

Cepillo aceite

Ø38 mm con bordes
intercambiables



Código: SPPV72080 **Boquilla plana cromada**Ø38 mm



#### CÓDIGO: PMDT00447 - KIT ACCESORIOS RESISTENTE AL ACEITE PARA ENTRADA Ø60 MM (3 M):

Código: TBFX00480

Manguera flexible
resistente al aceite Ø50-60
mm 3 m con manguito



Código: LAFN49581

Doble curva de aluminio completa Ø50 mm



Código: SPPV49592 **Boquilla para líquido**Ø50 mm



Código: SPPV01654 (FOR 1 PC)
Recambio cepillos para
boquilla suelos
(el kit incluye 2 uds.)



Código: SPPV49594

Cepillo de goma Ø50 mm



# KIT DE ACCESORIOS BÁSICOS

#### KIT DE ACCESORIOS BÁSICOS PARA ENTRADA Ø60 MM - PMDT00325

CÓDIGO: TBFX37775 **MANGUERA FLEXIBLE** Ø38-60 mm CON MANGUITO 4,5 m



CÓDIGO: LAFN28240 **DOBLE CURVA DE ACERO** Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV37133 **BOQUILLA POLVO** Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV72080 **BOQUILLA PLANA CROMADA** 



#### KIT DE ACCESORIOS BÁSICOS PARA ENTRADA Ø60 MM - PMDT00443

CÓDIGO: TBFX01027 **MANGUERA FLEXIBLE** Ø50-60 mm 3 m CON **MANGUITO** 



CÓDIGO: LAFN49581 DOBLE CURVA DE **ALUMINIO COMPLETA** Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV01960 **BOQUILLA SUELO** Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV49600 **BOQUILLA PLANA** CROMADA Ø50 mm





CÓDIGO: MPVR40232

**RECAMBIO PARA** 

#### KIT DE ACCESORIOS BÁSICOS PARA ENTRADA Ø70 MM - PMDT00444

CÓDIGO: TBFX49497 **MANGUERA FLEXIBLE** Ø50-70 mm 3 m CON MANGUITO



CÓDIGO: LAFN49581 **DOBLE CURVA DE ALUMINIO COMPLETA** Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV01960 **BOQUILLA SUELO** Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV49600 **BOQUILLA PLANA** CROMADA Ø50 mm



CÓDIGO: MPVR40232 **RECAMBIO PARA BOQUILLA SUELO X2** 



#### KIT CONDUCTIVO PARA 2 OPERARIOS Ø38-60 MM – KTRI05290

CÓDIGO: TREX01272 **MANGUERA FLEXIBLE CONDUCTIVA Ø38** 



CÓDIGO: LAFN11307 **CONEXIÓN EN Y** Ø38-60 mm



#### KIT DE ACCESORIOS BÁSICOS (PARA INYECCIÓN-EXTRACCIÓN Ø36 MM) - PMDT01003

CÓDIGO: TBFX01183 **MANGUERA FLEXIBLE** Ø36 mm 2 m



CÓDIGO: MPVR85445 **CLIP PARA FIJAR** MANGUERA POR **HIDROLÍTICA** 



CÓDIGO: SPPV85446 **BOQUILLA MOQUETAS Y** SUELO Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV40311 **BOQUILLA PARA SOFÁS** 



#### KIT ACCESORIOS BÁSICOS (PARA INYECIÓN-EXTRACCIÓN Ø38 MM) - PMDT01013

CÓDIGO: TBFX01189 **MANGUERA FLEXIBLE** Ø38 mm 2 m



CÓDIGO: SPPV28251 **BOQUILLA PARA SOFÁS** 

Ø38 mm

CÓDIGO: SPPV28781 **BOQUILLA PARA MOQUETA 2 INYECTORES** 



# KIT DE ACCESORIOS ANTIESTÁTICOS

**OBLIGATORIO PARA MODELOS ATEX** 



#### KIT DE ACCESORIOS CONDUCTIVOS PARA ENTRADA Ø60 mm (3 m) - PMDT00015

CÓDIGO: TBFX01067

KIT MANGUERA CONDUCTIVA
Ø38 mm 3 m



CÓDIGO: PMDT00905
BOQUILLA PLANA DE PLÁSTICO
CONDUCTIVO Ø32 mm

CÓDIGO: LAFN28240 DOBLE CURVA CROMADA Ø38 mm



CÓDIGO: PMDT00906

CEPILLO REDONDO DE PLÁSTICO
CONDUCTIVO Ø32 mm



CÓDIGO: PMDT00908

BOQUILLA PARA SUELO DE
PLÁSTICO CONDUCTIVO Y
CERDAS CONDUCTIVAS DE
NYLON Ø38 mm



CÓDIGO: PMDT00904

BOQUILLA TAPICERÍAS DE
PLÁSTICO CONDUCTIVO Ø32 mm



CÓDIGO: PMDT00907

REDUCTOR CÓNICO ALUMINIO
Ø38-32 mm



#### KIT ACCESORIOS ANTIESTÁTICOS PARA ENTRADA Ø60 mm (4,5 m) - PMDT00326

CÓDIGO: TBFX00872

MANGUERA FLEXIBLE

CONDUCTIVA Ø38-60 mm

CON MANGUITO 4,5 m



CÓDIGO: LAFN28240

DOBLE CURVA DE ACERO

Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV37133

BOQUILLA POLVO Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV72080 BOQUILLA PLANA CROMADA Ø38 mm



#### KIT ACCESORIOS ANTIESTÁTICOS PARA ENTRADA Ø60 mm (3 m) - PMDT00436

CÓDIGO: TBFX00931

MANGUERA FLEXIBLE

CONDUCTIVA Ø50-60 mm 3 m

CON MANGUITO



CÓDIGO: LAFN49581

DOBLE CURVA DE ALUMINIO

COMPLETA Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV01960 BOQUILLA SUELO Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV49597 BOQUILLA PLANA DE GOMA Ø50 mm



#### KIT ACCESORIOS ANTIESTÁTICOS PARA ENTRADA Ø70 mm (3 m) - PMDT00426

CÓDIGO: TBFX00922

MANGUERA FLEXIBLE

CONDUCTIVA Ø50-70 mm 3 m

CON MANGUITO



CÓDIGO: LAFN49581

DOBLE CURVA DE ALUMINIO

COMPLETA Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV01960

BOQUILLA SUELO Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV49597

BOQUILLA PLANA DE GOMA
Ø50 mm



## KIT ACCESORIOS MULTIUSO

#### KIT ACCESORIOS MULTIUSO Ø38 mm (ENTRADA Ø 60) (3 m) - PMDT01227

CÓDIGO: TBFX01318

MANGUERA FLEXIBLE

CONDUCTIVA PU

Ø38 mm 3 m

CÓDIGO: MPVR00152 TUBO PLÁSTICO 50 cm Ø38 mm CÓDIGO: LAFN28240

DOBLE CURVA DE

ALUMINIO COMPLETA

Ø38 mm

CÓDIGO: SPPV00156 BOQUILLA PLANA Ø38 mm CÓDIGO: SPPV43052 CEPILLO REDONDO Ø38 mm CÓDIGO: SPPV02768
CEPILLO ACEITE
Ø38 mm
CON BORDES
INTERCAMBIABLES













#### KIT ACCESORIOS MULTIUSO Ø50 mm (ENTRADA Ø 60) (4 m) - PMDT01228

CÓDIGO: TBFX01302

MANGUERA FLEXIBLE

CONDUCTIVA PU D.50 4 m



CÓDIGO: LAFN49581

DOBLE CURVA DE

ALUMINIO COMPLETA

Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV49597 BOQUILLA PLANA DE GOMA Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV01960

BOQUILLA SUELO Ø50 mm



CÓDIGO: MPVR40232 (1UD.) RECAMBIO PARA BOQUILLA SUELO (EL KIT INCLUYE 2 UDS.)



#### KIT ACCESORIOS MULTIUSO COMPLETO POLVO (ENTRADA Ø70 MM) - PMDT00425

CÓDIGO: TBFX49522

MANGUERA FLEXIBLE

CONDUCTIVA PU

Ø50 mm 3 m



CÓDIGO: LAFN49581

DOBLE CURVA DE

ALUMINIO COMPLETA

Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV01960 BOQUILLA SUELO Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV49600 BOQUILLA PLANA CROMADA Ø50 mm



#### KIT ACCESORIOS MULTIUSO COMPLETO LÍQUIDOS (ENTRADA Ø70 MM) - PMDT00429

CÓDIGO: TBFX49522
MANGUERA FLEXIBLE
CONDUCTIVA PU
Ø50 mm 3 m



CÓDIGO: LAFN49581

DOBLE CURVA DE

ALUMINIO COMPLETA

Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV49592 BOQUILLA LÍQUIDOS Ø50 mm



CÓDIGO: SPPV49600 BOQUILLA PLANA CROMADA Ø50 mm



# KIT ACCESORIOS RESISTENTES AL ACEITE Y VIRUTAS

#### KIT ACCESORIOS RESISTENTE AL ACEITE PARA ENTRADA Ø60 mm (4 m) - PMDT00928

CÓDIGO: TFBX00945

MANGUERA FLEXIBLE RESISTENTE
AL ACEITE Ø38 mm
CON MANGUITO 4 m

CÓDIGO: LAFN28240 **DOBLE CURVA DE ACERO** Ø38 mm CÓDIGO: SPPV02768

CEPILLO ACEITE Ø38 mm CON
BORDES INTERCAMBIABLES

CÓDIGO: SPPV72080

BOQUILLA PLANA CROMADA

Ø38 mm









#### KIT ACCESORIOS RESISTENTE AL ACEITE PARA ENTRADA Ø60 mm (3 m) - PMDT00447

CÓDIGO: TBFX00480

MANGUERA FLEXIBLE
RESISTENTE AL ACEITE
Ø50-60 mm 3 m
CON MANGUITO

CÓDIGO: LAFN49581

DOBLE CURVA DE
ALUMINIO COMPLETA
Ø50 mm

CÓDIGO: SPPV49592

BOQUILLA PARA LÍQUIDO

Ø50 mm

CÓDIGO: SPPV01654
RECAMBIOS CEPILLOS
PARA BOQUILLA SUELO X2

CÓDIGO: SPPV49594
CEPILLO DE GOMA
Ø50 mm











#### KIT ACCESORIOS RESISTENTE AL ACEITE PARA ENTRADA Ø70 mm (3 m) - PMDT00448

CÓDIGO: TBFX00479
MANGUERA FLEXIBLE
RESISTENTE AL ACEITE
Ø50-70 mm 3 m
CON MANGUITO

CÓDIGO: LAFN49581

DOBLE CURVA DE

ALUMINIO COMPLETA

Ø50 mm

CÓDIGO: SPPV49592 BOQUILLA PARA LÍQUIDO Ø50 mm CÓDIGO: SPPV01654
RECAMBIOS CEPILLOS
PARA BOQUILLA SUELO X2

CÓDIGO: SPPV49594
CEPILLO DE GOMA
Ø50 mm











#### KIT ACCESORIOS RESISTENTE AL ACEITE PARA ENTRADA Ø60 mm (3 m) - PMDT00449

CÓDIGO: TBFX00520

MANGUERA FLEXIBLE
RESISTENTE AL ACEITE
Ø50-60 mm 3 m
CON MANGUITO

CÓDIGO: LAFN49581

DOBLE CURVA DE

ALUMINIO COMPLETA

Ø50 mm

CÓDIGO: SPPV49592

BOQUILLA PARA LÍQUIDO

Ø50 mm

CÓDIGO: SPPV01654
RECAMBIOS CEPILLOS
PARA BOQUILLA SUELO X2

CÓDIGO: SPPV49594 CEPILLO DE GOMA Ø50 mm











# CONECTORES Y PARA

CÓDIGO: RCVR72032

**CONECTOR Y PARA 2 OPERARIOS** 

- CONEXIÓN ASPIRADOR 38 mm
- CONEXIÓN ACCESORIO 36 mm



CÓDIGO: LAFN11307

**CONECTOR Y PARA 2 OPERARIOS** 

- CONEXIÓN ASPIRADOR 60 mm
- CONEXIÓN ACCESORIO 38 mm



CÓDIGO: LAFN49567

**CONECTOR Y PARA 2 OPERARIOS** 

- CONEXIÓN ASPIRADOR 70 mm

CÓDIGO: LAFN49568

**CONECTOR Y PARA 2 OPERARIOS** 

- CONEXIÓN ASPIRADOR 70 mm
- CONEXIÓN ACCESORIO 50 mm



#### MANGUERA FLEXIBLE ESTÁNDAR

**CONEXIÓN ASPIRADOR 40 mm CONEXIÓN ACCESORIO 32 mm** CÓDIGO:

MPVR07485

**CONEXIÓN ASPIRADOR 40 mm CONEXIÓN ACCESORIO 38 mm** 

CÓDIGO: MPVR07479 CÓDIGO: RCVR72221

**CONEXIÓN ASPIRADOR 60 mm CONEXIÓN ACCESORIO 38 mm** 

CÓDIGO: MPVR72132

CÓDIGO: RCVR72221 CONEXIÓN ASPIRADOR 60 mm **CONEXIÓN ACCESORIO 50 mm** 

CÓDIGO: MPVR41815 CÓDIGO: MPVR72086















**CONEXIÓN ASPIRADOR 70 mm CONEXIÓN ACCESORIO 50 mm** 

CÓDIGO: MPVR72086

CONEXIÓN ACCESORIO





Necesita 1 brida para cables: 1x FSVR86722

#### MANGUERA FLEXIBLE CONDUCTIVA

CONFXIÓN ASPIRADOR 60 mm **CONEXIÓN ACCESORIO 38 mm** 

CÓDIGO: MPVR09193

MPVR09745





CONEXIÓN ASPIRADOR 60 mm **CONEXIÓN ACCESORIO 50 mm** 

CÓDIGO: CÓDIGO: LAFN49499+MPVR07315 LAFN49578+MPVR07315



**CONEXIÓN ASPIRADOR 70 mm CONEXIÓN ACCESORIO 50 mm** 

CÓDIGO: CÓDIGO: LAFN49570+MPVR07315 LAFN49578+MPVR07315



CONEXIÓN ASPIRADOR



CONEXIÓN ACCESORIO

#### MANGUERA FLEXIBLE ESPECIAL (ACEITE - ANTIABRASIÓN - ALTA TEMPERATURA - ALIMENTACIÓN)

**CONEXIÓN ASPIRADOR 60 mm CONEXIÓN ACCESORIO 38 mm** 

CÓDIGO:

**CONEXIÓN ASPIRADOR 60 mm CONEXIÓN ACCESORIO 50 mm** 

CÓDIGO: LAFN10221

**CONEXIÓN ASPIRADOR 70 mm CONEXIÓN ACCESORIO 50 mm** CÓDIGO:

CONEXIÓN ASPIRADOR CONEXIÓN ACCESORIO CONEXIÓN ASPIRADOR CONEXIÓN ACCESORIO

CONEXIÓN ASPIRADOR CONEXIÓN ACCESORIO













Necesita 2 bridas para cables: 1x FSVR00129 Necesita 2 bridas para cables: 1x FSVR86722 Necesita 2 bridas para cables: 1x FSVR86722

## **MANGUERAS FLEXIBLES - ROLLOS**

#### MANGUERA FLEXIBLE ESTÁNDAR - ROLLO 20 M



CÓDIGO: TBFX00640

MANGUERA FLEXIBLE ESTÁNDAR (POLVO Y POLVO/LÍQUIDO) Ø36 mm ROLLO 20 m CÓDIGO: TBFX01153

MANGUERA FLEXIBLE ESTÁNDAR (INYECCIÓN/EXTRACCIÓN) Ø36 mm ROLLO 20 m

CÓDIGO: TBFX00567

MANGUERA FLEXIBLE ESTÁNDAR (POLVO Y POLVO/LÍQUIDO) Ø38 mm ROLLO 20 m CÓDIGO: TBFX01221

MANGUERA FLEXIBLE ESTÁNDAR (INYECCIÓN/EXTRACCIÓN) Ø38 mm ROLLO 20 m CÓDIGO: KTRI02647

MANGUERA FLEXIBLE
ESTÁNDAR Ø50 mm
ROLLO 20 m

#### MANGUERA FLEXIBLE CONDUCTIVA - ROLLO 30 M



CÓDIGO: KTRI06054

MANGUERA FLEXIBLE

CONDUCTIVA Ø36 mm - ROLLO

CÓDIGO: KTRI06052

MANGUERA FLEXIBLE

CONDUCTIVA Ø38 mm - ROLLO

CÓDIGO: KTRI06050

MANGUERA FLEXIBLE

CONDUCTIVA Ø50 mm - ROLLO

30 m

#### MANGUERA FLEXIBLE ALTA TEMPERATURA (HASTA 120 °C) - ROLLO 10 M



CÓDIGO: KTRI06051

MANGUERA FLEXIBLE ALTA
TEMPERATURA (HASTA 120°C)
Ø38 mm - ROLLO 10 m

#### MANGUERA FLEXIBLE RESISTENTE AL ACEITE Y ABRASIONES - ROLLO 10 M



CÓDIGO: KTRI06055

MANGUERA FLEXIBLE RESITENTE AL ACEITE Y A LAS ABRASIONES Ø38 mm - ROLLO 10 m CÓDIGO: KTRI06056

MANGUERA FLEXIBLE RESITENTE AL ACEITE Y A LAS ABRASIONES Ø50 mm - ROLLO 10 m

#### MANGUERA FLEXIBLE CONDUCTIVA PU RESISTENTE A LAS ABRASIONES Y QUÍMICOS - ROLLO 10 M



CÓDIGO: KTRI06053

MANGUERA FLEXIBLE

CONDUCTIVA PU RESISTENTE A

LAS ABRASIONES Y QUÍMICOS

Ø38 mm - ROLLO 10 m

CÓDIGO: TBFX00912

MANGUERA FLEXIBLE

CONDUCTIVA PU RESISTENTE A

LAS ABRASIONES Y QUÍMICOS

Ø50 mm - ROLLO 10 m

# CYCLONE PRE-SEPARATOR MBAG

RECOMENDADO PARA MODELOS CON ENTRADA DE 60 mm

El PRE-SEPARADOR MAXIBAG CYCLONE se conecta a un aspirador para la recogida del producto aspirado antes del aspirador. Permite aumentar la capacidad del filtro del aspirador y previene su saturación.





#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### CYCLONE PRE-SEPARATOR MBAG PMVR06389 Código POLV0 Uso Capacidad de la bolsa m 20 Dimensión accesorios estándar 50 mm Dimensiones (LxAxH) 590x590x1300/1100 mm kg 25

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: MISCO0025 LONGOPAC™







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: TBFX01270
MANGUERA FLEXIBLE
CONDUCTIVA 5 m
Ø50 mm



CÓDIGO: TBFX00933 MANGUERA FLEXIBLE CONDUCTIVA 10 m Ø50 mm



# ASPIRACIÓN EN ALTURA

IPC ofrece soluciones de accessorios para aplicaciones en altura en interior y exterior.

Están disponibles en varias configuraciones según la **aplicación** y la **altura** que se desea alcanzar.

# SOLUCIONES DE LIMPIEZA EN ALTURA

El sistema de entrada es fundamental para el uso de los accesorios SkyVac®. La manguera está diseñada para resistir a los retos de la limpieza de alturas y conecta de forma segura el aspirador a los tubos, minimizando los taponamientos. El manguito de la manguera conecta el aspirador a la manguera de aspiración, encajando rápidamente en la entrada.



# **CONECTORES**

Ø38 - MEDIDA INT. 50MM

Ø60 - MEDIDA INT. 60MM

Ø70 - MEDIDA INT. 50MM





#### **MANGUERA FLEXIBLE**



TBFX00821 Ø38 mm - 4.5 m TBFX00820 Ø50 mm - 6 m TBFX00940 Ø50 mm - 6 m

### MANGUITO CONECTOR MANGUERA



\_

PARA TUBOS ELITE KTRI06571 (E) - Ø50 mm

PARA TUBOS SÚPER LIGEROS KTRI04658 - Ø38 mm

PARA TUBOS SÚPER LIGEROS KTRI04657 - Ø50 mm



# HIGH REACH CLEANING **ACCESSORIES**

#### MODULAR LIGHT POLES

Designed and highly tested, the kit is provided with lightweight and easy to manoeuvre modular poles. Each kit is available in 2 configurations, according to the height to be reached.



#### **GENERAL HIGH REACH CLEANING - KTRI05015**

CODE: KTRI04664 **FLEXI NECK 135 DEGREE**  CODE: KTRI04665 **FLEXI NECK 180 DEGREE**  CODE: KTRI04666 **ALUMINIUM TOOL END** 

CODE: KTRI04667 **DUCK BILL TOOL** 

CODE: KTRI04668 **REDUCER TOOL** 



















CODE: KTRI04712 STRAIGHT NECK WITH **REDUCER** 





#### **INTERNAL HIGH REACH CLEANING - KTRI04652**

**INTERNAL BRUSH SET** 



KTRI04712 ALREADY INCLUDED

#### **INTERNAL END TOOLS**

CODE: KTRI04653 **INTERNAL BRUSH TOOL SMALL** 



CODE: KTRI04655 HALF ROUND BRUSH **SMALL** 

CODE: KTRI04656 HALF ROUND BRUSH **LARGE** 

# CÁMARA

El sistema SurveyCam® lleva la inspección de alto nivel a un nuevo nivel. Con un monitor HD de 5", una transmisión de señal segura y fiable y luces LED montadas en la cámara, el sistema de cámara ofrece una visibilidad excepcional.

#### COMPATIBLE CON:

- Tubos Elite (p.15)
- Tubos super light (p.16)
- Telescópicos (p.17)

#### KTRI06570 - SISTEMA DE CÁMARAS DE INSPECCIÓN EN ALTURA

1 PINZA DE MUELLE PARA MONITOR



# LIMPIEZA EN ALTURA ATEX \*



#### \* COMPATIBLE CON MANGUERA FLEXIBLE Ø50 MM

El kit de limpieza en altura ATEX puede ser personalizado de acuerdo con la longitud necesaria: a partir del conector (1), elija el tubo de aspiración apropiado (2), añada el portaboquilla (3) y complételo con las boquillas (4).



Tubo ATEX a un conector de manguera flexible



2.

Tubos de aspiración



3.

Porta boquilla



Accesorios

# TO CONECTOR

CÓDIGO: MPVR11740

MANGUITO CONDUCTIVO

Ø50 mm



# **21 TUBOS DE ASPIRACIÓN**

1,5m

CÓDIGO: KTRI05020 TUBO ATEX 1 (1,5 m) 6m

CÓDIGO: KTRI05017
KIT TUBOS ATEX 4 (6 m)

9m

CÓDIGO: KTRI05018
KIT TUBOS ATEX 6 (9m)

12m

CÓDIGO: KTRI05019 KIT TUBOS ATEX 8 (12 m)











# **B** PORTA BOQUILLAS

CÓDIGO: KTRI05021
ACCESORIOS CONDUCTIVO 155
GRADOS



CÓDIGO: KTRI05022

ACCESORIOS CONDUCTIVO 65

GRADOS



# 4 ACCESORIOS

CÓDIGO: KTRI05025 BOQUILLA PLANA CONDUCTIVA



CÓDIGO: KTRI05029

CEPILLO CONDUCTIVO
SEMIRREDONDO 200 mm



CÓDIGO: KTRI05026

CEPILLO CONDUCTIVO PARA
POLVO 100 mm



CÓDIGO: KTRI05030

BOQUILLA CONDUCTIVA DE PARED



**CEPILLO CONDUCTIVO PARA** 

CÓDIGO: KTRI05027

CÓDIGO: KTRI05028

CEPILLO CONDUCTIVO
SEMIRREDONDO 100 mm





# **HIDROLIMPIADORAS** DE ALTA PRESIÓN

INNOVACIONES	214
ÁREAS DE EMPLEO	225
HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA FRÍA	229
HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA CALIENTE	255
HIDROLIMPIADORAS ESTACIONARIAS	275
HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN CALD ELÉCTRICA AGUA CALIENTE	<b>ERA</b> 289
SISTEMA HERBICIDA POR AGUA CALIENTE	295

La nomenclatura de las Hidrolimpiadoras IPC permite una fácil y rápida identificación de las principales características técnicas de cada modelo. A continuación damos el ejemplo de la hidrolimpiadora PW-H25 D1110P M:

**HIDROLIMPIADORAS** DE ALTA PRESIÓN



**MODELO** 31

H = HIDROLIMPIADORA AGUA CALIENTE

HIDROLIMPIADORAS AGUA FRÍA

PRESIÓN MPA



08

TIPO DE BOMBA

P = BOMBA LINEAL

A = BOMBA AXIAL



**4M** 

**POTENCIA** M = MONOFÁSICO T = TRIFÁSICO

SISTEMA DE CONTROL: **CAUDAL** - = BY PASS I = PARADA TOTAL INMEDIATA D = PARADA TOTAL l/min

RETRASADA

S = PARADA DE SEGURIDAD



#### **CONTROL TOTAL DEL EQUIPO**

El Control avanzado de seguridad multifunción es un sistema de alta tecnología que garantiza la máxima protección de la maquina y del operario.



- IPSF Interruptor inteligente proporcional de apagado
- DTS Exclusiva parada total retrasada
- MLC Control de micropérdidas
- NCC Control boquilla obstruida
- WHC Contador horas de trabajo
- FPS Sistema anti-desbordamiento
- IAAO Interruptor automático inteligente de off
- DRP Protección contra funcionamiento en seco
- IBD Retraso ignición de caldera
- FCS Sistema infrarrojo de control de llama
- MCL Led control mantenimiento
- FLC Control nivel de combustible
- HBLS Indicadores LED de alta luminosidad
- DTSC Control digital de temperatura
- LCPU Unidad de protección cal/corrosión

#### **MSCTM**

### CONTROL DE SEGURIDAD MULTIFUNCIÓN

El innovador MSC ™ incluye las funciones: IPSF, DTS, MLC, NCC, WHC, FPS, IASF, DRP, IBD, FCS, MCL, FLC, HBLS Las máquinas dotadas de esta tecnología son: SML-C, IWD-H, PW-E100, IWD-E, GREEN JET 1010, GREEN JET 7510

#### **BENEFICIOS**

- 01 Consumo de energía reducido.
- 02 Protección máxima de la máquina y mayor seguridad para el operario.
- 03 Coste reducido de mantenimiento gracias al innovador sistema de auto diagnóstico.
- 04 Ninguna inundación por pérdidas en el circuito hidráulico

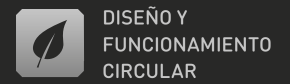


### **RESULTADOS EXCELENTES Y AHORRO.**

La inyección directa de la mezcla deseada y precisa de antical y detergente garantiza una reducción del gasto de detergente, de las vibraciones mecánicas y del ruido relacionados con el sistema tradicional.



- 01 Reducción del gasto de detergente, vibraciones mecánicas y ruidos debidos a los sistemas tradicionales.
- 02 Aumento del rendimiento del operario.
- 03 Prolongación de la vida útil de la bomba.



### ABORDAR EL RETO DE LA SOSTENIBILIDAD

El gran compromiso con el Medio Ambiente se consigue mediante plástico reciclado, componentes reciclables y la reducción del consumo de combustible, energía y detergente.



- 01 Inyección directa de detergente para evitar una aplicación excesiva.
- 02 Utilización de plástico reciclado y más del 90% de componentes reciclables.
- 03 Alta facilidad de mantenimiento para aumentar la vida útil del producto.
- 04 Materiales de alta calidad, robustos y duraderos.
- 05 FPS (Flooding Prevention System) que apaga la máquina en caso de daños hidráulicos.



### INTERACCIÓN INTUITIVA USUARIO-MÁQUINA.

La pantalla digital informa al operario sobre avisos y códigos de avería permitiendo ahorrar tiempo en la resolución de problemas y hace que los operarios vuelvan al trabajo. También puede confirmar la operatividad de la máquina antes de ponerla en marcha para que los empleados sepan que están limpiando según lo previsto.



- 01 Mejora de la interfaz usuario uso más intuitivo.
- 02 Fácil selección de la solución de limpieza más adecuada en función de la actividad de limpieza.



### **FÁCIL DE MOVER**

Fácil de mover sobre cualquier tipo de superficie.

### Superficie industrial

### Terreno irregular

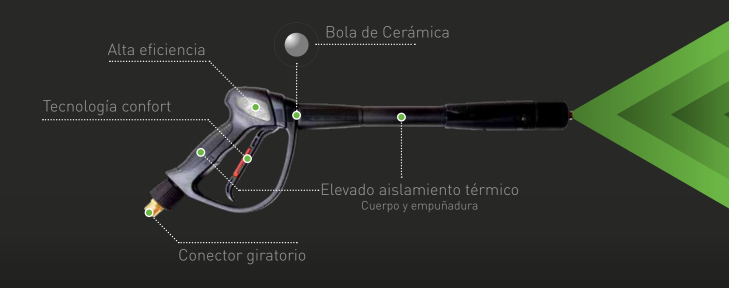


- 01 La versión de 3 ruedas ofrece perfecta maniobrabilidad en todas las superficies industriales.
- 02 La versión de 4 ruedas es fácil de manejar sobre cualquier tipo de superficie (cemento, terreno irregular, grava, etc.)



### **ALTO RENDIMIENTO, LARGA DURACIÓN**

Excelente comodidad durante el uso gracias al sistema LFAHT (Fuerza de activación baja / Presión del gatillo) que requiere un esfuerzo mínimo para activar la pistola y mantener presionado el gatillo.



- 01 Mejores características de la categoría: 350bar 45l/min 160°C.
- 02 Bola de cerámica para una alta resistencia al desgaste, corrosión, productos químicos, ácidos y cloro.
- 03 Seguridad del gatillo para impedir su activación accidental.



### **COSTES DE MANTENIMIENTO REDUCIDOS**

Cualquiera que sea la necesidad (mantenimiento y/o reparación), la disposición de las nuevas máquinas permite al operario acceder fácilmente a los componentes internos retirando la tapa.



- 01 Fácil acceso a los componentes internos, ajustes y llenado para operaciones de mantenimiento y/o reparación.
- 02 La bomba, válvula y el motor son fácilmente accesibles para facilitar y agilizar las operaciones de mantenimiento y/o reparación.
- 03 Estructura robusta, muy resistente a los choques térmicos, a las condiciones climáticas y a la corrosión por productos químicos.



### LARGA VIDA ÚTIL GARANTIZADA POR IPC.

Las calderas IPC están diseñadas para garantizar un alto rendimiento. Mejor capacidad de calentamiento en cualquier condición de trabajo. Estructura de acero templado y componentes interiores de acero inoxidable. Larga vida útil de la máquina.



- Dispositivo de ignición diseñado por IPC
- Apertura tapa superior
- Estructura de acero inoxidable
- Serpentín caldera de doble espiral
- Fondo intercambiable no tóxico y resistente al fuego
- Acoplamientos de juntas tóricas

- 01 Combustión de elevado rendimiento.
- 02 Estructura de acero inoxidable, diseñada por IPC.
- 03 Entrada y salida del agua situadas en la parte inferior de la caldera para evitar el estancamiento dentro de los serpentines.



### PREVIENE DAÑOS CAUSADOS POR EL AGUA DURA

El uso diario del producto químico desincrustante IPC reduce las operaciones de mantenimiento en el circuito hidráulico de la máquina, preservando así el rendimiento de la caldera.



### PREVIENE DAÑOS CAUSADOS POR AGUA DURA



- 01 Proporciona protección contra la corrosión a los componentes en contacto con el agua.
- 02 Reduce los costes de mantenimiento debido a la eliminación de la sobrepresión en los tubos de serpentín por acumulación de cal.
- O3 Previene la formación de cal en el interior del serpentín de la hidrolimpiadora de agua caliente, reduciendo así los costes de combustible causados por la pérdida de calor.



### FIABLE Y EFICIENTE.

La exclusiva y fiable bomba lineal IPC ha superado las 2.000 horas de prueba de trabajo, llevada a cabo en condiciones reales de trabajo pesado 8 horas/día.

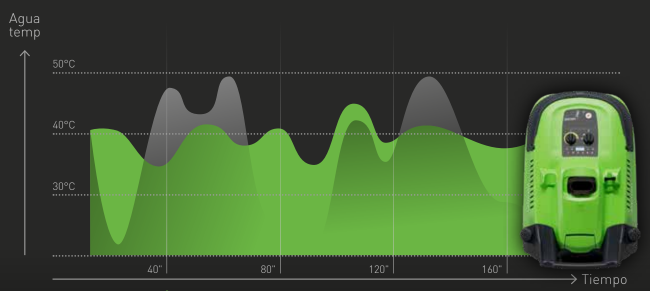


- 01 Componentes de gran tamaño para resistir a un uso más frecuente y pesado.
- 02 Cabezal de latón para una larga vida útil.
- O3 Los sellos dobles (alta / baja presión) y la cámara intermedia mantienen el sistema refrigerado y hacen recircular cualquier posible fuga causada por el desgaste de los retenes.



### TEMPERATURA CONSTANTE, AUMENTO DE AHORRO

Un sistema de control electrónico extremadamente preciso que garantiza una temperatura constante del agua.



CON TECNOLOGÍA DTSC SIN TECNOLOGÍA DTSC

- 01 Menor consumo de combustible en MODO ECO.
- 02 Costes de mantenimiento más bajos.
- 03 El control continuo de la temperatura asegura la temperatura del agua de salida.

## **AUTOMOCIÓN**



### **LAVADO DE COCHES**

- DESENGRASE Y ELIMINACIÓN DE CERA
- ELIMINACIÓN DE SUCIEDAD PESADA
- ▶ PRELAVADO

### **TALLERES**

- ▶ LIMPIEZA DE PIEZAS
- LIMPIEZA DE LLANTAS
- OPERACIONES PREVIAS A LA PINTURA

### ALQUILER/CONCESIONARIOS DE COCHES

- ► LIMPIEZA DE VEHÍCULOS
- ▶ PRELAVADO
- RENOVACIÓN DE VEHÍCULOS DE SEGUNDA MANO

### **AGRICULTURA**



### **GRANJAS**

- LIMPIEZA DE PLUMAS DE ANIMALES
- LIMPIEZA DE CAMIONES GANADEROS
- ▶ LIMPIEZA DE ESTABLOS

#### **VITICULTURA**

- LIMPIEZA DE SUELO DE BODEGAS
- ► LIMPIEZA DE ZONAS DE EMBOTELLAMIENTO Y CRIANZA
- ▶ LIMPIEZA DE TIENDAS DE VINO

#### **CEREALES Y ALMACENAMIENTO**

- ► SILOS DE ALMACENAMIENTO DE CEREALES
- LIMPIEZA DE CAMIONES Y MAQUINARIA
- ▶ LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

## CONSTRUCCIÓN



### **RENOVACIONES**

- ► ELIMINACIÓN DE CEMENTO
- ▶ LIMPIEZA DE FACHADAS
- ▶ ELIMINACIÓN DE ESCOMBROS

### **EDIFICIOS**

- LIMPIEZA DE EQUIPOS
- LIMPIEZA DE CAMIONES
- LIMPIEZA DE ÁREAS DE ALMACENAMIENTO

### FÁBRICAS DE HORMIGÓN

- ▶ LIMPIEZA DE EQUIPOS
- LIMPIEZA DE CAMIONES
- LIMPIEZA DE APARCAMIENTOS Y ÁREAS DE ALMACENAMIENTO

## SECTOR PÚBLICO



### **MANTENIMIENTO DE CARRETERAS**

- LIMPIEZA DE TÚNELES
- ▶ LIMPIEZA SUPERFICIES Y CALLES
- LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS Y PASO DE PEATONES

### **MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS**

- ▶ LIMPIEZA DE FACHADAS
- ▶ ELIMINACIÓN DE GRAFFITIS
- LIMPIEZA DE ESPACIOS PÚBLICOS Y ÁREAS VERDES

### **RECOGIDA DE BASURA**

- ► LIMPIEZA DE CAMIONES DE BASURA
- LIMPIEZA DE VERTEDEROS
- ► LIMPIEZA DE RECIPIENTES Y CONTENEDORES DE BASURA

# BRICOLAJE Y JARDINERÍA



#### **LIMPIEZA DE EXTERIORES**

- LIMPIEZA DE PATIOS
- ► ELIMINACIÓN DE MOHO
- LIMPIEZA DE TUBERÍAS Y CANALONES

### **JARDINERÍA**

- LIMPIEZA DE CORTADORES DE CÉSPED
- LIMPIEZA DE MUEBLE DE EXTERIORES
- ▶ LIMPIEZA DE PAREDES, SUELOS Y CERCAS

### CUIDADO DE COCHES Y HERRAMIENTAS

- LIMPIEZA DE COCHES
- LIMPIEZA DE BAJOS Y LLANTAS
- LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS DE BRICOLAJE

### INDUSTRIA PESADA



### **FÁBRICAS DE ALIMENTOS**

- LIMPIEZA DE CINTAS TRANSPORTADORAS
- ▶ FILTROS Y REJILLAS DESINFECTANTES
- LIMPIEZA Y DESENGRASE DE BANCOS DE TRABAJO, PAREDES Y TECHOS

### **COMPAÑÍAS PETRÓLEO Y GAS**

- ► ELIMINACIÓN DE GRASA E INCRUSTACIONES DE ESTRUCTURAS Y ESCALERAS
- LIMPIEZA DE TANQUES Y CONTENEDORES
- ▶ LIMPIEZA DE TUBERÍAS Y EQUIPOS

### **INDUSTRIA PESADA**

- ► ELIMINACIÓN DE INCRUSTACIONES DE GRASA
- LIMPIEZA DE PIEZAS PREPINTADAS
- LIMPIEZA DE SUELO DUROS

# HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN -PROFESIONALES -AGUA FRÍA

TECNOLOGÍA EXCLUSIVAS	230
PW-C22P	232
PW-C23P	234
PW-C21	236
PW-C25 / PW-C25 PLUS	238
PW-C45 PREMIUM	240
PW-C55 PREMIUM	242
PW-C85	244
ABSOLUTE-C	246
BENZ-C	248
DIESEL-C	250
FIRE BOX	252

### **TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS**



CONTROLES REMOTOS	
BY- PASS (BYP)	Este sistema activa la función de recirculación de agua de la máquina cuando se suelta el gatillo
PARADA TOTAL INMEDIATA (ITS)	Detiene inmediatamente la máquina cuando se suelta el gatillo de la pistola
PARADA TOTAL RETRASADA (DTS)	Detiene la máquina a los de 30" de soltar el gatillo de la pistola
CONTROL REMOTO PARADA DE SEGURIDAD (ST)	El control remoto "Parada de seguridad" detiene la máquina después de 3 minutos de activar el sistema de By-pass. Hay que restablecer la máquina para que vuelva a funcionar. Este sistema protege las juntas de la bomba de cualquier sobrecalentamiento debido a un by-pass prolongado.
CONTROL DE LAS ACELERACIÓN DEL MOTOR (RS)	Reduce el número de revoluciones del motor cuando la maquina esta en By-pass. Reduce el desgaste de la bomba y el consumo de combustible.
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	
INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE OFF (IPSF)	Parada automática total de la máquina después de un período de inactividad, el cual varía en función del tiempo que ha sido usada
CONTROL DE MICROPÉRDIDAS (MLC)	Detiene la máquina en caso de pérdidas peligrosas en el circuito hidráulico de alta presión.
PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO (DRP)	Detiene la máquina en caso de falta de agua
VÁLVULA TERMOSTÁTICA (TSV)	Evita el sobrecalentamiento del agua dentro de la bomba de alta presión, en caso de by-pass prolongado.
CONTROL OBSTRUCCIÓN DE LA BOQUILLA (NCC)	Detiene la máquina en caso de obstrucción de la boquilla
IGNICIÓN RETRASADA DE CALDERA (IBD)	Garantiza una baja emisión de humos durante la puesta en marcha de la caldera
CONTADOR HORAS DE TRABAJO (WHC)	Contador electrónico de horas que indica las horas de trabajo de la máquina
CONTROLES	
SISTEMA DE PREVENCIÓN DE INUNDACIONES (FPS)	Este sistema detiene la máquina después de 60 minutos de actividad continua

### **TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS**

PW-C22 PW-C23 PW-C21	PW-C25	PW-C45 PW-C55 PW-C85	ABSOLUTE-C	BENZ-C DIESEL-C	FIRE BOX
				•	
•	•				
		•			
			•		
				•	
		•			
		•			
			•		
			•	•	
		•			
					•
		•			
		•			



### HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN AGUA FRÍA

### PW-C22P

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

150-160 bar

**VOLUMEN** 

500-540 l/h POTENCIA ABSORBIDA

 $\frac{2}{100}$ ,  $\frac{5}{100}$ 



### CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

PARADA TOTAL INMEDIATAPTI

### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

AGRICULTURA

CONSTRUCCIÓN

MUNICIPALIDAD

JARDINERÍA



TODOS LOS ACCESORIOS SE PUEDEN ALMACENAR EN LA MÁQUINA.



DEPÓSITO DE DETERGENTE DE 4 LITROS PARA EL SUMINISTRO DE DETERGENTE A BAJA PRESIÓN.



EL MANGO ERGONÓMICO PERMITE UN TRANSPORTE FÁCIL Y CÓMODO.

### **DATOS TÉCNICOS**

		PW-C22P 11508A M	PW-C22P   1609AO M
Código		IDAF94304	IDAF94339
RENDIMIENTO			
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	150/15	160/16
Volumen	l/h	500	540
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/11	1-230-50/11,2
Potencia absorbida	kW	2,5	3
Polos del motor / rpm		2-2800	2-2800
Control remoto		PTI	PTI
Bomba / cabeza / pistones		Axial/aluminio/ inoxidable	Axial/latón/inox
Dimensión (LxAxH)	cm	34,5x33x86,5	34,5x33x86,5
Peso	Kg	25	32

### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40019 EMPUÑADURA 1/4M M22 CÓDIGO: LCPR40116 LANZA M22 D. 0,91 (PARA 1508) CÓDIGO: LCPR40146 LANZA M22 D. 1,00 (PARA 1609) CÓDIGO: LCPR40117 LANZA TURBO D.1,15(2) (PARA 1508) CÓDIGO: LCPR40147 LANZA TURBO D. 1,30(0) (PARA 1609)













### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI40329
CEPILLO ROTATIVO

CÓDIGO: KTRI40330 CEPILLO FIJO

CÓDIGO: KTRI40331 KIT ESPUMA 0,5 I CÓDIGO: KTRI40325 LIMPIADOR SUPERFICIES VERTICALES D.280 mm CÓDIGO: KTRI40324 LIMPIADOR SUELOS D. 240 mm











CÓDIGO: KTRI40327 KIT TUBERÍAS







CÓDIGO: KTRI40545 KIT MANTENIMIENTO (PARA 1508)



CÓDIGO: KTRI40546 KIT MANTENIMIENTO (PARA 1609)





### HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA FRÍA

### PW-C23P

PRESIÓN

160 bar **CAUDAL** 

600 l/h **POTENCIA ABSORBIDA** 

3 kW



### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

PARADA TOTAL INMEDIATA
- ITS

#### **CON ENROLLADOR DE MANGUERA PROFESIONAL**

### **ÁREAS DE EMPLEO**

AUTOMOCIÓN

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

BRICOLAJE Y JARDINERÍA



SOPORTES PARA LANZA, PISTOLA Y LANZA TURBO



DOSIFICACIÓN REGULABLE DE 2 DIFERENTES DETERGENTES



MANÓMETRO PROFESIONAL

Código

#### PW-C23P I1610AO M IDAF94231

Presión de funcionamiento	bar/Mpa	160/16
Caudal	l/h	600
Temperatura máx. entrada agua	°C	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,2
Potencia absorbida	kW	3
Polo motor/rpm		2-2800
Control remoto		ITS
Bomba/cabezal/pistones		Axial/latón/inox
Depósito detergente	l	2 x 0,6l
Erogador detergente		baja presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	38x33x84
Peso	kg	25

### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40012 EMPUÑADURA P270 + M22 CÓDIGO: LCPR40074 LANZA P440 + M22 Ø 1,07 GR CÓDIGO: LCPR40079 LANZA TURBO P440 + M22 Ø 1.07 GRI CÓDIGO: TBAP40108 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 12 m









### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: SPID40010 CEPILLO FIJO + M22



CÓDIGO: TBAP40111

KIT LIMPIA TUBERÍAS 8 m



CÓDIGO: SPID40011

CEPILLO ROTATIVO + M22

CÓDIGO: KTRI40239 KIT ARENADO



CÓDIGO: LCPR29360 LANZA LIMPIA BAJOS

CÓDIGO: KTRI29366

**SUMERGIDO** 

**DISPOSITIVO EYECTOR** 

CÓDIGO: LCLC40010 CEPILLO ROTATIVO + M22



CÓDIGO: TBAP40112 EXTENSIÓN PARA MANGUERA 8 m











### HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA FRÍA

### **PW-C21**

**PRESIÓN** 

**CAUDAL** 

130÷160 540÷600 2,9

**POTENCIA ABSORBIDA** 



### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

PARADA TOTAL INMEDIATA - ITS

### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 



CÓDIGO: KTRI40418 KIT SOPORTE PARED CON ENROLLADOR DE MANGUERA (ACCESORIO OPCIONAL) (MANGUERA NO INCLUIDA)



CÓDIGO: KTRI40417 (ACCESORIOS OPCIONALES)



BOMBA LINEAL CON CABEZAL DE LATÓN Y PISTONES CON REVESTIMENTO CERÁMICO



PRESIÓN Y DETERGENTE **AJUSTABLE** 



MANÓMETRO **PROFESIONAL** 

		PW-C21 I1609P M	PW-C21 I1310P M
Código		IDAF94360	IDAF94361
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	160/16	130/13
Caudal	l/h	540	600
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50	1-230-50
Potencia absorbida	kW	2,9	2,9
Polo motor/rpm		2-2800	2-2800
Control remoto		ITS	ITS
Bomba/cabezal/pistones		Lineal/latón/cerámica	Lineal/latón/cerámica
Depósito detergente	l	-	-
Erogador detergente		baja presión	baja presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	46x28x26	46x28x26
Peso	kg	19,6	19,6
	9		

### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPIP40009 EMPUÑADURA 1/4M M22

CÓDIGO: LCPR40162 LANZA P400 M22 1,21BI (PARA 1310)

CÓDIGO: LCPR40154 LANZA P400 M22 1,00RS (PARA 1609)

CÓDIGO: TBAP40210 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 1/48 m









### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI40632 KIT CARRO



CÓDIGO: KTRI40419 KIT ENROLLADOR DE MANGUERA



CÓDIGO: KTRI40418 KIT SOPORTE DE PARED (SIN MANGUERA ALTA PRESIÓN)



CÓDIGO: KTRI40443 KIT SOPORTE DE PARED + MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 15 m





CÓDIGO: SPID40011 **CEPILLO ROTATIVO + M22** 



CÓDIGO: TBAP40111



CÓDIGO: KTRI40239 KIT LIMPIA TUBERÍAS 8m **KIT ARENADO** (PARA 1609)



CÓDIGO: LCPR40155

LANZA TURBO TTR-16 + M22 Ø 1,15







CEPILLO ROTATIVO + M22

CÓDIGO: SPID40010





CÓDIGO: LCPR24943 KIT ARENADO (PARA 1310)





HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA FRÍA

### PW-C25 / PW-C25 PLUS

**PRESIÓN** 

CAUDAL

POTENCIA ABSORBIDA

150 bar

540 <sub>l/h</sub>

2,8 kW



### CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

PARADA TOTAL INMEDIATA- ITS

PW-C25 PLUS -ENROLLADOR DE MANGUERA PROFESIONAL

### **ÁREAS DE EMPLEO**

### **AUTOMOCIÓN**

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

**INDUSTRIA PESADA** 

### **INNOVACIONES**







DISEÑADO PARA UN MANTENIMIENTO FÁCIL Y RÁPIDO



SOPORTES ESTÁNDARES PARA TENER LOS ACCESORIOS LISTOS PARA EL USO



SOPORTE LANZA

		SIN ENROLLADOR DE MANGUERA	CON ENROLLADOR DE MANGUERA
		PW-C25   1509P M	PW-C25P I1509P M
Código		IDAF94166	IDAF94170
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-150/3-15	30-150/3-15
Caudal	l/h	540	540
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12	1-230-50/12
Potencia absorbida	kW	2,8	2,8
Polo motor/rpm		2-2800	2-2800
Control remoto		ITS	ITS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica
Depósito detergente	l	3	3
Erogador detergente		baja presión	baja presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	49x40x93	49x40x93
Peso	kg	30	32,4

### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000**  CÓDIGO: LCPR40057 LANZA P580 Ø 1,20 GL CÓDIGO: LCPR93177 LANZA TURBO TTR-16 M22 1,30 (PARA PW-C25P)

CÓDIGO: TBAP28305 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 8 m (PARA PW-C25)



CÓDIGO: TBAP93827 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 12 m (PARA PW-C25 PLUS)









### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: LCPR93177 LANZA TURBO TTR-16 M22 1,30 (PARA PW-C25)

CÓDIGO: LCPR29360 LANZA LIMPIA BAJOS P90 CÓDIGO: TBAP23853 KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m



CÓDIGO: KTRI40478 **KIT RETENES AGUA CALIENTE** 



CÓDIGO: KTRI40318 KIT DE MANTENIMIENTO 500H



CÓDIGO: LCLC49492

**CAMPANA LIMPIA** 



CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO





CÓDIGO: LCPR24943

KIT ARENADO Ø1,3



CÓDIGO: LCPR40040 CABEZAL ESPUMA M22 11





### HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA FRÍA

### PW-C45 PREMIUM

**PRESIÓN** 

130÷190

CAUDAL

500÷900

**POTENCIA ABSORBIDA** 

2,9:4,9

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE OFF-**IPSF**
- ► CONTROL DE MICROPERDIDAS - MLC
- **CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC**
- **CONTADOR HORAS DE** TRABAJO - WHC
- SISTEMA ANTI-**DESBORDAMIENTO - FSP**
- INDICADOR CONTROL **MANTENIMIENTO - MCL**



### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

**INDUSTRIA PESADA** 

### **INNOVACIONES**









ASA PLEGABLE PARA FACILITAR EL TRANSPORTE



**DOTACIONES Y ACCESORIOS** DE FÁCIL ALCANCE EN LA MÁQUINA



CARCASA DESMONTABLE Y SISTEMA DE CAMBIO DE ACEITE BOMBA PARA UN RÀPIDO MANTENIMIENTO

0.41		PW-C45 DP1310P4 M	PW-C45 DP1708P4 M	PW-C45 DP1915P4T
Código		IDAF40913	IDAF40914	IDAF40917
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-130/3-13	30-170/3-17	30-190/3-19
Caudal	l/h	300-600	400-500	450-900
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,1	1-230-50/14,5	3-400-50/10,3
Potencia absorbida	kW	2,9	3	4,9
Polo motor/rpm		4-1400	4-1400	4-1400
Control remoto		DTS	DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica
Depósito detergente	l	-	-	-
Erogador detergente		-	-	-
Dimensiones (LxAxH)	cm	67x42x95	67x42x95	67x42x95
Peso	Kg	40,1	40,2	47,3

### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000** 

CÓDIGO: LCPR40087

**LANZA INOX P70** 

CÓDIGO: UGLN11196 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15035 (PARA 1310P4)



CÓDIGO: UGLN75421 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15025 (PARA 1708P4)



CÓDIGO: UGLN49987 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15045 (PARA 1915P4)



CÓDIGO: TBAP40229 **MANGUERA DE ALTA** 



### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI40505 KIT ENROLLADOR MANGUERA (SIN MANGUERA)



CÓDIGO: LCPR29360 **LANZA LIMPIA BAJOS** 

CÓDIGO: LCPR00060

D. 500 mm

**CAMPANA LIMPIA SUELOS** 

CÓDIGO: KTRI40506 KIT ENROLLADOR MANGUERA (CON MANGUERA 20 m)



CÓDIGO: RCIN10810 **CONECTORES MANGUERA** 

CÓDIGO: LCPR24943

KIT ARENADO Ø 1,3

CÓDIGO: LCPR00042

(PARA 1310P4)

LANZA TURBO ROTOJET

255 M22 (035 NARANJA)

(PARA 1310P4/1708P4)

CÓDIGO: KTRI00038 KIT EYECTOR



CÓDIGO: TBAP23853 KIT LIMPIA TUBERÍAS (10 m)



CÓDIGO: LCPR14859 KIT ARENADO Ø1,5 (PARA 1915P4)



CÓDIGO: LCPR00044 LANZA TURBO ROTOJET 255 M22 (035 OCRE) (PARA 1915P4)



CÓDIGO: KTRI40588



ACCESORIOS PARA DISTRIBUCIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS

CÓDIGO: LCPR40040 **CABEZAL ESPUMA M22 11** 



CÓDIGO: KTRI40527 **KIT EYECTOR + P70 HY.JET** 



CÓDIGO: LCLC49492

**CAMPANA LIMPIA** 

CÓDIGO: LCLC49493 **CAMPANA LIMPIA SUELOS** 0.45 (PARA 1915P4)



CÓDIGO: LCPR00049 **LANZA DOBLE M22-L70** 



CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: UGLN05174 **BOQUILLA LATÓN BAJA PRESIÓN** 



CÓDIGO: KTRI40479 **KIT RETENES AGUA CALIENTE** 



LANZA TURBO P70 M22 (030 AMARILLO) (PARA 1708P4)

CÓDIGO: LCPR00041



CÓDIGO: TBAP16657 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI40586 KIT DE MANTENIMIENTO 500 H (PARA 1310P4/1708P4)









### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA FRÍA

### **PW-C55 PREMIUM**

**PRESIÓN** 

170÷250 bar

CAUDAL

900-1300

**POTENCIA ABSORBIDA** 

6,4÷8,4

### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE OFF-**IPSF**
- CONTROL DE MICROPERDIDAS - MLC
- **CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC**
- **CONTADOR HORAS DE** TRABAJO - WHC
- SISTEMA ANTI-**DESBORDAMIENTO - FSP**
- INDICADOR CONTROL **MANTENIMIENTO - MCL**



### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

**INDUSTRIA PESADA** 

### **INNOVACIONES**









ASA PLEGABLE PARA FACILITAR EL TRANSPORTE



PANEL DE MANDO CON AVISO



KIT ENROLLADOR DE MANGUERA OPCIONAL

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** PW-C55 DP 2117P T PW-C55 DP 1721P T PW-C55 DP 2021P T PW-C55 DP 2515P T Código IDAF40926 IDAF40927 IDAF40928 IDAF40929 bar/Mpa 30-210/3-21 30-170/3-17 30-200/3-20 30-250/3-25 Presión de funcionamiento l/h 300-1000 300-1300 400-1300 450-900 Caudal °C 50 Temperatura máx, entrada agua 50 50 50 Alimentación eléctrica Ph-V-Hz/A 3-400-50/13,3 3-400-50/14 3-400-50/15,8 3-400-50/14,9 7.5 Potencia absorbida kW 7.3 8 4 6.4 Polo motor/rpm 4-1400 4-1400 4-1400 4-1400 Control remoto DTS DTS DTS DTS Bomba/cabezal/pistones lineal/latón/cerámica lineal/latón/cerámica lineal/latón/cerámica lineal/latón/cerámica Depósito detergente Erogador detergente baia presión opcional baia presión baia presión baia presión Dimensiones (LxAxH) cm 88x48x104 88x48x104 88x48x104 88x48x104 68,5 69 Peso Κq 61 61

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPRAMO25 **EMPUÑADURA G6000** 



CÓDIGO: UGLN49986 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1504 (PARA 2515)



CÓDIGO: L CPR40087 **LANZA INOX P70** (PARA 1721/2117)



CÓDIGO: UGLN49997 **BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN** 25075 (PARA 1721)



CÓDIGO: L CPR40159 LANZA INOX P70 0° (PARA 2021/2515)









CÓDIGO: UGI NA9987 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15045 (PARA 2117)



### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI40505 **KITENROLLADOR MANGUERA** (SIN MANGUERA)



CÓDIGO: RCIN10810 **CONECTORES MANGUERA** 



CÓDIGO: LCPR99003 KIT ARENADO Ø1,7 (PARA 1721P/2021P)



CÓDIGO: LCPR00044 **LANZA TURBO P70 M22** (045 OCRE) (PARA 2515P)



CÓDIGO: LCLC49494 **CAMPANA LIMPIA SUELOS 0,55** (PARA 2117/1721/2021)



CÓDIGO: KTRI40323 KIT RETENES AGUA **CALIENTE (PARA** 1721/2021)

CÓDIGO: KTRI40506 KIT ENROLLADOR MANGUERA (CON MANGUERA 20 m)



CÓDIGO: TBAP23853 KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m (PARA 2117)



CÓDIGO: KTRI00038 KIT EYECTOR



CÓDIGO: LCPR00049 LANZA DOBLE M22-L70



CÓDIGO: TBAP16657 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI40304 KIT RETENES AGUA **CALIENTE (PARA 2515)** 



CÓDIGO: LCPR29360 **LANZA LIMPIA BAJOS** 



KIT LIMPIA TUBERÍAS 20 m (PARA 1721/2021)



CÓDIGO: LCPR40170 LANZA TURBO P70 + R.J.255 Ø 0,75 (PARA 1721)



CÓDIGO: UGLN05174 **BOQUILLA LATÓN BAJA PRESIÓN** 



CÓDIGO: KTRI40589 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 2117P)



CÓDIGO: KTRI40336 KIT RETENES AGUA CALIENTE (PARA 2117)



ACCESORIOS PARA DISTRIBUCIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS





**KIT EYECTOR + P70 HY.JET** 

CÓDIGO: KTRI40527



CÓDIGO: LCPR14859 CÓDIGO: LCPR14858 KIT ARENADO Ø 1.4 KIT ARENADO Ø 1.5 (PARA 2515)



CÓDIGO: LCPR40174 LANZA TURBO P70 + R.J.255 Ø 0,70 (PARA 2021)





CÓDIGO: LCPR00042 LANZA TURBO P70 M22 (035 NARANJA)(PARA 2117)



**CAMPANA LIMPIA SUELOS** 

CÓDIGO: LCPR00060

CÓDIGO: KTRI40591

500H (PARA 2515)

D. 500 mm



CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: KTRI40590 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1721P/2021P)



KIT DE MANTENIMIENTO







### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - INDUSTRIALES - AGUA FRÍA

### **PW-C85**

**PRESIÓN** 

200-350 bar

**CAUDAL** 

900÷1800

POTENCIA ABSORBIDA

12,5

### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA
- INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE APAGADO -IPSF
- CONTROL MICROPÉRDIDAMLC
- PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO - DRP
- CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- CONTADOR HORAS DE TRABAJO - WHC
- SISTEMA ANTI-DESBORDAMIENTO - FPS



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

### AUTOMOCIÓN

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**INDUSTRIA PESADA** 

#### **INNOVACIONES**









BOMBA LINEAL IPC CON CABEZAL DE LATÓN Y PISTONES DE CERÁMICA.



ESTRUCTURA RESISTENTE CUBIERTA DE ACERO PARA TAREAS PESADAS



MOTOR ELÉCTRICO EXENTO DE MANTENIMIENTO, REFRIGERADO POR AIRE Y PROTEGIDO POR MAGNETOTÉRMICO

15 HP PW-C85 D2030PT PW-C85 D3515P T IDAF40832 IDAF40827 Código 40-200/4-20 350/35 Presión de funcionamiento bar/Mpa Caudal l/h 390-1800 900 °C 50 50 Temperatura máx, entrada aqua 3-400-50/23 Alimentación eléctrica Ph-V-Hz/A 3-400-50/22.4 Potencia absorbida kW 12,5 12,3 Polo motor/rpm 4-1400 4-1400 Control remoto DTS DTS Bomba/cabezal/pistones lineal/latón/cerámica lineal/latón/cerámica Depósito detergente Erogador detergente Dimensiones (LxAxH) 78x59x90 78x59x90 cm Peso 111,3 110 kg

### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000** (PARA 2030)



CÓDIGO: UGLN40026 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15035 (PARA 3515)



CÓDIGO: IPIP42787 **EMPUÑADURA RL56 M24** + 3/8 (PARA 3515)



CÓDIGO: TBAP40010 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN R2 10 m 3/8" (PARA 2030)



CÓDIGO: LCPR40159 LANZA INOX P70 0° (PARA 2030)



CÓDIGO: TBAP00029 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN R2 10 m 5/16" (M24) (PARA 3515)



CÓDIGO: LCLC42786 LANZA 105 cm (PARA 3515)

CÓDIGO: UGLN02314 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 2510 (PARA 2030)



### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: LCPR24906 **LANZA CON PORTA BOQUILLA DOBLE** (PARA 2030)



CÓDIGO: LCLC47893 LANZA TURBO 105 cm Ø035 (PARA 3515)



CÓDIGO: LCPR40133 LANZA TURBO P70 +M22 Ø 1,70 (PARA 2030)



CÓDIGO: LCPR40106 KIT ARENADO Ø035 mm (PARA 3515)



CÓDIGO: KTRI40400 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA (PARA 2030)** 



CÓDIGO: RCIN10810 **CONECTORES MANGUERA** (PARA 2030)



CÓDIGO: LCPR40040 **CABEZAL ESPUMA M2211** 



CÓDIGO: TBAP24406 KIT LIMPIA TUBERÍAS 20 m (PARA 2030)



CÓDIGO: TBAP16656 **MANGUERA ALTA PRESIÓN** 15 m 400 BAR



CÓDIGO: TBAP16657 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI40441 **KIT DE MANTENIMIENTO** 500H (PARA 2030)



CÓDIGO: KTRI40440 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 3515)





### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - INDUSTRIALES - AGUA FRÍA

### **ABSOLUTE-C**

**PRESIÓN** 

200÷500

**CAUDAL** 

1000÷2500

**POTENCIA ABSORBIDA** 

16÷22



### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- VÁLVULA TERMOSTÁTICA -TSV
- ► CONTROL REMOTO PARADA DE SEGURIDAD - ST
- PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO - DRP

### BASTIDOR DE ACERO Ø 40 CON CUBIERTAS DE ACERO INOXIDABLE.

### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SECTOR PÚBLICO

INDUSTRIA PESADA

### INNOVACIONES







MANÓMETRO PROFESIONAL PARA LA MEDICIÓN CONSTANTE DE LA PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO



ALTA CAPACIDAD Y FILTRO AUTOLIMPIABLE



VÁLVULA TERMOSTÁTICA PARA PROTEGER LA BOMBA CONTRA LOS POSIBLES SOBRECALENTAMIENTOS

		IDROP ABSOLUTE-C \$2041P T	IDROP ABSOLUTE-C \$3521P T	IDROP ABSOLUTE-C S5015P T	IDROP ABSOLUTE-C S5022P T
Código		IDAF40349	IDAF40350	IDAF40351	IDAF40932
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	200/20	350/25	500/50	500/50
Caudal	l/h	2500	1300	1000	1320
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-400-50/31	3-400-50/29,8	3-400-50/30,6	3-400-50/39,3
Potencia absorbida	kW	17,5	17,5	16	22
Polo motor/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Control remoto		ST	ST	ST	ST
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica
Depósito detergente	l	-	-	-	-
Erogador detergente		-	-	-	-
Dimensiones (LxAxH)	cm	120x70x100	120x70x100	120x70x100	120x70x100
Peso	kg	180	178,4	184,6	220

### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40006 **EMPUÑADURA G7300** + EXTENSIÓN 330 M24 (PARA 2041)

CÓDIGO: IPPR40005 **EMPUÑADURA G7300 +** EXTENSIÓN 330 M24 M24 (PARA 3521)

CÓDIGO: IPPR40024 **EMPUÑADURA ST3600 +** P380 M24 (PARA 5015/5022)

CÓDIGO: LCPR40028 LANZA P70 INOX M24 (PARA 2041)

CÓDIGO: LCPR40026 **LANZA P70 INOX M24** (PARA 3521/5015/5022)



CÓDIGO: UGL N07790

**BOQUILLA DE ALTA** 

PRESIÓN 2513

(PARA 2041)

CÓDIGO: UGL N05200

**BOQUILLA DE ALTA** 

PRESIÓN 1505

(PARA 3521)



CÓDIGO: UGL N40018

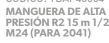
**BOQUILLA DE ALTA** 

PRESIÓN 15028

(PARA 5015)

CÓDIGO: UGL N40040 **BOQUILLA DE ALTA** 























### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: RCIN40011 **CONECTORES MANGUERA** M24 500B (PARA 5015)

CÓDIGO: RCIN40012 **CONECTORES MANGUERA** M24 HF (PARA 2041/3521)

CÓDIGO: LCPR40032 **LANZA TURBO P70** (PARA 3521)

CÓDIGO: LCPR40033 LANZA TURBO P70 (PARA 2041)

CÓDIGO: LCPR40031 **LANZA TURBO P70** (PARA 5015)





CÓDIGO: TBAP40070 KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m (PARA 5015)

CÓDIGO: TBAP40071 KIT LIMPIA TUBERÍAS 15 m (PARA 5015)

CÓDIGO: TBAP40072 KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m (PARA 3521/5022)

CÓDIGO: TBAP40073 KIT LIMPIA TUBERÍAS 15 m (PARA 3521/5022)





CÓDIGO: I CPR40144 KIT ARENADO UG. 1505 (PARA 3521)





CÓDIGO: LCPR40172 **KIT ARENADO UG. 15040** (PARA 5022)







**KIT ARENADO UG. 15028** 

CÓDIGO: LCPR40142





### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES AUTÓNOMAS - AGUA FRÍA

**BENZ-C** 

**MOTOR GASOLINA** 

**PRESIÓN** 

CAUDAL

**POTENCIA DEL MOTOR** 

180÷250

540÷1300 6,5÷13

bar



### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- VÁLVULA TERMOSTÁTICA -**TSV**
- CONTROL HIDRÁULICO **DE LAS ACELERACIÓN DEL MOTOR (MODELOS DL - RS**

### **ÁREAS DE EMPLEO**

### **AUTOMOCIÓN**

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**INDUSTRIA PESADA** 

### **INNOVACIONES**





LAS VERSIONES "L" SE PROPORCIONAN CON UN REDUCTOR



ACOPLAMIENTO FLEXIBLE ENTRE BOMBA Y MOTOR



VÁLVULA TERMOSTÁTICA PARA PROTEGER LA BOMBA DE UN POSIBLE RECALENTAMIENTO **DURANTE EL BY-PASS** 

		BENZ-C H1809 A	BENZ-C H1811P P	BENZ-C H2515P P	BENZ-C H DL2515P P	BENZ-C L2216P P	BENZ-C L2021P P	BENZ-C L DL2217P P	BENZ-C L DL2021P P
Código		IDAF41150	IDAF41151	IDAF41152	IDAF41157	IDAF41153	IDAF41158	IDAF41154	IDAF41159
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	180/18	30-180/3-18	30-250/3-25	30-250/3-25	30-220/3-22	30-200/3-20	30-220/3-22	30-200/3-20
Caudal	l/h	540	330-660	450-900	450-900	500-1000	400-1260	450-1000	450-1260
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50	50	50	50	50	50	50
Tipo de motor		Honda GX200 (gasolina)	Honda GX200 (gasolina)	Honda GX390 (gasolina)					
Potencia del motor	HP	6,5	6,5	13	13	13	13	13	13
Velocidad del motor	rpm	3000	3000	3000	3000	1500	1500	1500	1500
Control remoto		BYP							
Bomba/cabezal/pistones		axial/latón/inox	lineal/latón/ cerámica						
Depósito detergente	l	-	-	-	-	-	-	-	-
Erogador detergente		Baja presión							
Dimensiones (LxAxH)	Cm	86x56x54	86x56x54	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75
Peso	Kg	46	49,8	78,2	66	84	79	85	71,6
Acoplamiento Motor-bomba		directo	directo	directo	directo	caja de cambios	caja de cambios	caja de cambios	caja de cambios

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 EMPUÑADURA G6000 + **LANZA P330+M22** 



CÓDIGO: UGLN49995 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 25065 (PARA 2021)



CÓDIGO: LCPR40013 LANZA INOX P70 + HY.JET



CÓDIGO: TBAP40256 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 10 m 5/16'



CÓDIGO: UGLN49988 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1/4 25025 (PARA 1809)



CÓDIGO: UGLN49990 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 25034 (PARA 1811/2515)



CÓDIGO: UGLN05199 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 2505 (PARA 2216/2217)



### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: RCIN10810 **CONECTORES MANGUERA** 

CÓDIGO: LCPR24906 LANZA CON PORTA **BOQUILLA DOBLE** 



CÓDIGO: LCPR29360 LANZA LIMPIA BAJOS P90



LANZA TURBOP70 Ø 035 -

CÓDIGO: TBAP23853 KIT LIMPIEZA DE TUBERÍAS 10 m (PARA 1809/1811)









CÓDIGO: LCPR88522 LANZA TURBOP70 Ø 065 -(PARA 2021)

CÓDIGO: TBAP24406

TUBERÍAS 20 m (PARA 2216/2217/2021)

KIT LIMPIEZA DE



CÓDIGO: TBAP40062 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 15 m

CÓDIGO: LCPR14858

KIT ARENADO Ø 1,4

(PARA 1811/2515)

CÓDIGO: LCPR93177

1.30- (PARA 1809)

LANZA TURBOTTR16 Ø



CÓDIGO: TBAP44379 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 20 m

CÓDIGO: LCPR40008

(PARA 1811/2515)

LANZATURBOP70Ø035-



CÓDIGO: LCPR13557 KIT ARENADO Ø 1,6 (PARA 2216/2217)



CÓDIGO: KTRI40186 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA** 

CÓDIGO: LCPR40009

(PARA 1811/2515)



CÓDIGO: LCPR14860 KIT ARENADO Ø 1,7 (PARA 2021)



CÓDIGO: LCPR40040 CABEZAL ESPUMA 1 I



CÓDIGO: LCLC49492 CAMPANA LIMPIA SUELOS 0,35 - (PARA 1809/1811)



SANDBLASTER KIT Ø 1,3 -(FOR 1809)

CÓDIGO: LCPR24393











### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES AUTÓNOMAS - AGUA FRÍA

### **DIESEL-C**

**PRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**POTENCIA DEL MOTOR** 

1000 l/h 10 Hp



### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **VÁLVULA TERMOSTÁTICA -TSV**
- **CONTROL DE LAS ACELERACIÓN DEL MOTOR - RS**

### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**INDUSTRIA PESADA** 

### **INNOVACIONES**







RUEDAS GRANDES Y ANCHAS, ADECUADAS PARA CUALQUIER SUPERFICIE



EQUIPADO CON UN REDUCTOR PARA PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DE LA BOMBA



EQUIPADO CON CONTROL DEL ACELERADOR DEL MOTOR, REDUCE LAS REVOLUCIONES DEL MOTOR CUANDO SE ACTIVA EL BY-PASS

Código

#### DIESEL-C L2017P D

IDAF40794

Presión de funcionamiento máx.	bar/Mpa	30-200/3-20
Caudal	l/h	630-1000
Temperatura máx. entrada agua	°C	50
Tipo de motor		Yanmar L100N6 (diesel) arranque eléctrico
Potencia del motor	Нр	10
Velocidad de motor	r.p.m.	1500
Control remoto		BYP
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica
Dimensiones (LxAxH)	cm	105x66x75
Peso	kg	120
Acoplamiento Motor-bomba		caja de cambios + control de rpm

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000**  CÓDIGO: LCPR40013 LANZA INOX P70 + HY.JET

CÓDIGO: UGLN49987 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15045

CÓDIGO: TBAP40256 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 10 m





#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: RCIN10810 **CONECTORES MANGUERA** 

CÓDIGO: LCPR24906 LANZA CON PORTA BOQUILLA DOBLE

CÓDIGO: LCPR29360 LANZA LIMPIA BAJOS P90

CÓDIGO: TBAP23853 KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m













CÓDIGO: TBAP16656 **MANGUERA ALTA PRESIÓN** 15 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI40526 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA** 





CÓDIGO: LCPR14859 KIT ARENADO Ø 1,5



CÓDIGO: LCPR00060 **CAMPANA LIMPIA SUELOS** D. 500 mm



CÓDIGO: LCPR00061 PERTIGA TELESCÓPICA AP - 2,7 - 7,3 m



CÓDIGO: UGLN05174 **BOQUILLA LATÓN BAJA PRESIÓN** 



CÓDIGO: LCPR00049 LANZA DOBLE 70 cm



CÓDIGO: KTRI40336 **KIT RETENES AGUA CALIENTE** 



CÓDIGO: KTRI40444 **KIT DE MANTENIMIENTO** 500H











#### **GENERADORES DE AGUA CALIENTE**

## **FIRE BOX**

**PRESIÓN** 

bar

CAUDAL

**POTENCIA ABSORBIDA** 

175÷200 1260 l/h 0,3 kW



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

**RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA - IBD** 

CALDERA MOVIL PARA INTERCALAR CON MÁQUINAS DE AGUA FRÍA Y GENERAR AGUA CALIENTE EN ALTA PRESIÓN

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**INDUSTRIA PESADA** 



MOTOR MONOFÁSICO DE CALDERA, ACOPLADO DIRECTAMENTE AL VENTILADOR Y A LA BOMBA DIESEL



CUBIERTA Y CHASIS DE METAL PINTAD0



PANEL DE CONTROL ELÉCTRICO CON INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO Y TERMOSTATO

Código		30M FIRE BOX CDVE49715	<b>40M FIRE BOX</b> CDVE49716	<b>40/350 FIRE BOX</b> CDVE40027
Presión de funcionamiento máx.	bar/Mpa	175/17,5	200/20	350/35
Caudal	l/h	360-1260	360-1260	360-1260
Temperatura máx. salida agua	°C	140	140	140
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/2	1-230-50/2	1-230-50/2
Potencia absorbida	kW	0,3	0,3	0,3
Consumo combustible	kg/h	5,8	7,2	7,2
Potencia térmica caldera	kW	70	90	90
Dimensiones (LxAxH)	cm	120x70x100	120x70x100	120x70x100
Peso	kg	102,3	118,8	118,8

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBAP29050 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN L2310 R2 3/8F-3/8F 2,3 m CÓDIGO: RCIN03755 ACOPLAMIENTO MANGUERA





TECNOLOGÍAS EXCLUSIVA	256
PW-H10 PLUS	258
PW-H21 VALUE	260
PW-H21 PLUS	262
PW-H31	264
PW-H61	266
PW-H101 PLUS	268
PW-H101 HTM	270
SKID FUEGO	272

## **TECNOLOGÍAS EXCLUSIVA**



CONTROLES REMOTOS	
BY-PASS (BYP)	Este sistema activa la función de recirculación de agua de la máquina cuando se suelta el gatillo
PARADA TOTAL INMEDIATA (ITS)	Detiene inmediatamente la máquina cuando se suelta el gatillo de la pistola
PARADA TOTAL RETRASADA (DTS)	Detiene la máquina a los de 30" de soltar el gatillo de la pistola
CONTROL DE LA ACELERACIÓN DEL MOTOR (RS)	Reduce el número de revoluciones del motor cuando la maquina esta en By-pass
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	
INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE OFF (IPSF)	Parada automática total de la máquina después de un período de inactividad, el cual varía en función del tiempo que ha sido usada
CONTROL DE MICROPÉRDIDAS (MLC)	Detiene la máquina en caso de pérdidas peligrosas en el circuito hidráulico de alta presión.
PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO (DRP)	Detiene la máquina en caso de falta de agua
VÁLVULA TERMOSTÁTICA (TSV)	Evita el recalentamiento del agua en la bomba de alta presión
CONTROL OBSTRUCCIÓN DE LA BOQUILLA (NCC)	Detiene la máquina en caso de obstrucción de la boquilla
IGNICIÓN RETRASADA DE CALDERA (IBD)	Garantiza una baja emisión de humos durante la puesta en marcha de la caldera
CONTADOR HORAS DE TRABAJO (WHC)	Contador electrónico de horas que indica las horas de trabajo de la máquina
ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA IPC (ATC)	Garantiza una temperatura estable en la caldera
CONTROL DIGITAL ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA (DTSC)	Un sistema de control electrónico extremadamente preciso que garantiza una temperatura constante del agua.
SISTEMA INFRARROJO DE CONTROL DE LLAMA (FCS)	El sistema detiene la máquina en caso de mal funcionamiento en la caldera
CONTROLES	
MAINTENANCE CHECK LED (MCL)	This control device allerts you when maintenance is required (maintenance is scheduled every 200 hrs).
LED/PANTALLA DE CONTROL DE MANTENIMIENTO (MCLD)	Información detallada de mantenimiento (LED + PANTALLA)
UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/CORROSIÓN (LCPU)	Protege la máquina de agua caliente de depósitos de cal y corrosión
CONTROL NIVEL DE COMBUSTIBLE (FLC)	Detecta e indica nivel bajo de combustible
CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE (ALC)	Detecta e indica nivel bajo del desincrustante y detiene la caldera para prevenir la acumulación de cal
SISTEMA DE PREVENCIÓN DE INUNDACIONES (FPS)	Este sistema detiene la máquina después de 60 minutos de actividad continua
INYECCIÓN DIRECTA DETERGENTE Y ANTICAL (DIAD)	Reducción del gasto de detergente vibraciones mecánicas y ruido relacionados con los sistemas tradicionales
SEÑALES LED DE ALTA LUMINOSIDAD (HBLS)	Led de señalización para mantener todo bajo control
INDICADOR LED DE ALCANCE DE LA TEMPERATURA DESEADA (TL)	Informa al operario cuando el agua alcanza la temperatura seleccionada.

## **TECNOLOGÍAS EXCLUSIVA**

PW-H10	PW-H21 VALUE	PW-H21 PLUS	PW-H31	PW-H61 VALUE	PW-H101 PLUS PW-H101 HTM	SKID FUEGO
						•
•	•					
		•	•	•	•	
						•
		•	•	•	•	
		•	•	•	•	
		•	•	•	•	
						•
		•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	
					•	
		•	•	•	•	
					•	
				•	•	
		•	•	•	•	
					•	
		•	•	•	•	
			•	•	•	
		•	•	•	•	
					•	



## **PW-H10 PLUS**

**PRESIÓN** 

140 bar

**CAUDAL** 

450 l/h

**POTENCIA ABSORBIDA** 

2,5



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL INMEDIATA- ITS
- RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA IBD

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 



PIE FRONTAL GRANDE PARA UNA MAYOR ESTABILIDAD



ASA ROBUSTA Y ERGONÓMICA PARA UNA MEJOR MANIOBRABILIDAD



DEPÓSITO DIESEL DE 4 LITROS DE PLÁSTICO TRANSPARENTE, PARA ASEGURAR EL CONTROL CONSTANTE DEL NIVEL DE DIESEL

Código		<b>PW-H10P 11408AO M</b> IDAC40574
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	140/14
Caudal	l/h	450
Temperatura salida agua	°C	60
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/11,2
Potencia absorbida	kW	2,5
Polo motor/rpm		2-2800
Control remoto		ITS
Bomba/cabezal/pistones		Axial/latón/inox
Potencia térmica caldera	kW	26
Consumo de combustible	kg/h	1,9
Depósito combustible	l	4
Depósito detergente	l	-
Erogador detergente		baja presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	68x48x75
_		40.0

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 EMPUÑADURA G6000 + LANZA P330+M22

CÓDIGO: LCPR40071 LANZA CON BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN Ø 1,10

CÓDIGO: LCPR40040 CABEZAL ESPUMA M22 1 I LANZA TURBO M22 Ø 1,15

CÓDIGO: LCPR40011

CÓDIGO: TBAP93872 **MANGUERA ALTA** PRESIÓN 8 m











CÓDIGO: UGLN75421 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1/4 1504



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: SPID24911 LANZA CON CEPILLO ROTATIVO



LANZA CON CEPILLO FIJO

CÓDIGO: SPID24939

CÓDIGO: TBAP23853 KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m









## **PW-H21 VALUE**



PRESIÓN

135 bar

**CAUDAL** 

500 l/h

**POTENCIA ABSORBIDA** 

2,5



#### CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- PARADA TOTAL INMEDIATA
- IGNICIÓN RETRASADA DE CALDERA IBD
- ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA IPC ATC

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

AO TOMOCION

AGRICULTURA

SUMINISTRO INDUSTRIAL

HO.RE.CA.

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

**INDUSTRIA** 

#### **INNOVACIONES**



CALDERA IPC





GANCHO PARA ENROLLAR CABLE ELÉCTRICO



RUEDAS DE GRAN DIÁMETRO PARA FACILITAR LOS DESPLAZAMIENTOS



BASE PARA FACILITAR LA INCLINACIÓN DE LA MÁQUINA

PW-H21 I1408P VALUE Código IDAC41589

Presión de funcionamiento	bar/Mpa	135/13,5
Caudal	l/h	300-500
Temperatura salida agua	°C	máx.100
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/11,2
Potencia absorbida	kW	2,8
Polo motor/rpm		2-2.800
Control remoto		ITS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/laton/revestimiento cerámico
Potencia térmica caldera	kW	34
Consumo de combustible	kg/h	2,8
Depósito combustible	l	20
Depósito detergente	l	<del>-</del>
Erogador detergente		baja presion
Dimensiones (LxAxH)	cm	80x61x85
Peso	kg	68,8

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPIP40032 **EMPUÑADURA B106 +EXT** L.270 +M22 M

CÓDIGO: LCPR40218 LANZA CON BOQUILLA **MULTI-REG 035 W** 

CÓDIGO: TBAP40318 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 1/48 m C/2





#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: SPID24911 LANZA CON CEPILLO **ROTATIVO** 

CÓDIGO: KTRI29366

**DISPOSITIVO EYECTOR** 



CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: LCPR24943 **KIT ARENADO D.1,3** 

CÓDIGO: KTRI40693



CÓDIGO: LCPR40040



CÓDIGO: TBAP23853 KIT LIMPIA TUBERIAS 10 m





CÓDIGO: LCPR40011 LANZA TURBO TTR-16+SF230 207B M22 1,15



CÓDIGO: LCLC49492 **CAMPANA LIMPIA SUELOS** 00,35





**CONECTORES MANGUERA** 

CÓDIGO: RCIN10810

M22



**ENROLLAR DE MANGUERA** 







## PW-H21 PLUS



**PRESIÓN** 

160 bar

**CAUDAL** 

**POTENCIA ABSORBIDA** 

 $600 \, l/h$ 

2,8

#### CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- PARADA TOTAL RETRASADA
   DTS
- IGNICIÓN RETRASADA DE CALDERA IBD
- INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE ENCENDIDO/APAGADO -IPSF
- CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC
- PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO
   DRP
- CONTROL OBSTRUCCIÓN DE LA BOQUILLA - NCC
- CONTADOR HORAS DE TRABAJO WHC
- LED CONTROL MANTENIMIENTO - MCL
- CONTROL NIVEL DE COMBUSTIBLE - FLC
- SISTEMA DE PREVENCIÓN DE INUNDACIONES FPS
- SEÑALES LED DE ALTA LUMINOSIDAD - HBLS
- ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA IPC ATC



#### ÁREAS DE EMPLEO

#### **AUTOMOCIÓN**

AUTOMOCION

AGRICULTURA

SUMINISTRO INDUSTRIAL

HO.RE.CA.

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

**INDUSTRIA** 

#### **INNOVACIONES**



CONTROL AVANZADO DE SEGURIDAD MULTIFUNCIÓN



CALDERA IPC





GANCHO PARA ENROLLAR CABLE ELÉCTRICO



RUEDAS DE GRAN DIÁMETRO PARA FACILITAR LOS DESPLAZAMIENTOS



BASE PARA PARA FACILITAR LA INCLINACIÓN DE LA MÁQUINA

#### PW-H21 D1509P PLUS

Código IDAC41592

Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-160/3-16
Caudal	l/h	300-600
Temperatura salida agua	°C	30-100
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12,8
Potencia absorbida	kW	2,8
Polo motor/rpm		2-2.800
Control remoto		DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/revestimiento cerámico
Potencia térmica caldera	kW	37
Consumo de combustible	kg/h	3,02
Depósito combustible	l	20
Depósito detergente	l	-
Erogador detergente		baja presion
Dimensiones (LxAxH)	cm	80x61x85
Peso	kg	81

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40017 **EMPUÑADURA MV 2009** +PROL.330 +M22 M

CÓDIGO: LCPR40220 LANZA P 220 - CABEZAL I.JET2 030 G

CÓDIGO: TBAP28305 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 1/48 m C/2 IRV-M22







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: SPID24911 LANZA CON CEPILLO **ROTATIVO** 



CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO



**CONECTORES MANGUERA** 

CÓDIGO: LCPR24943 **KIT ARENADO D.1,3** 



CÓDIGO: KTRI40693 CÓDIGO: TBAP23853 **ENROLLAR DE MANGUERA** 



CÓDIGO: LCPR40040

KIT LIMPIA TUBERIAS 10 m



CÓDIGO: KTRI29377

CÓDIGO: LCPR40203 LANZA TURBO TTR-16+SF230 207B M22 1,15



CÓDIGO: KTRI29366

**SUMERGIDO** 

**DISPOSITIVO EYECTOR** 

CÓDIGO: LCLC49492 **CAMPANA LIMPIA SUELOS** 00,35





CÓDIGO: RCIN10810

M22









## **PW-H31**

**PRESIÓN** 

130÷170

**CAUDAL** 

500÷800

**POTENCIA ABSORBIDA** 

 $2,7 \div 4,7$ 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **PROPORCIONAL DE ENCENDIDO/APAGADO-IPSF**
- **CONTROL DE** MICROPÉRDIDAS - MLC
- PROTECCIÓN CONTRA **FUNCIONAMIENTO EN SECO** - DRP
- CONTROL OBSTRUCCIÓN DE LA BOQUILLA - NCC
- IGNICIÓN RETRASADA DE **CALDERA - IBD**
- SISTEMA DE PREVENCIÓN **DE INUNDACIONES - FPS**
- **ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA IPC - ATC**
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL / CORROSIÓN – LCPU (PARA 1310P4 M)



CALDERA

#### **DEPÓSITO ANTICAL DE SERIE**

CONTROL AVANZADO

DE SEGURIDAD

MULTIFUNCIÓN вомва IPC

**INNOVACIONES** 

**DETALLES** 

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**AGRICULTURA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

**INDUSTRIA PESADA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN



PANEL DE CONTROL CON INDICADORES LUMINOSOS



TERRENO

ACCESO SENCILLO A LOS AJUSTES



CONSTRUCCIÓN

MODULAR

ROBUSTO Y AMPLIO DEPÓSITO Y ALMACENAJE DE ACCESORIOS

		PW-H31/4 D1310P4 M	PW-H31/4 D1708P4 M	PW-H31/4 D1713PT
Código		IDAC41553	IDAC41554	IDAC41555
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	40-130/4-13	40-170/4-17	40-170/4-17
Caudal	l/h	300-600	300-500	400-800
Temperatura salida agua	°C	30-110	30-110	30-110
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12,6	1-230-50/12,9	3-400-50/8,8
Potencia absorbida	kW	2,8	2,8	4,3
Polo motor/rpm		4-1400	4-1400	2-2800
Control remoto		DTS	DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica
Potencia térmica caldera	kW	38	38	37,8
Consumo de combustible	Kg/h	3,2	3,2	3,2
Depósito combustible	l	18	18	18
Depósito detergente	l	-	-	-
Erogador detergente		baja presión	baja presión	baja presión
Dimensiones (LxAxH)	Cm	82x63x87	82x63x87	82x63x87
Peso	Kg	84	91	95

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40031 EMPUÑADURA G4000 CON ESFERA CERÁMICA



CÓDIGO: LCPR40013 LANZA INOX P70 + HY.JET



CÓDIGO: TBAP28308
MANGUERA DE ALTA
PRESIÓN 10 m



CÓDIGO: UGLN49986 BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1/4 1503 (PARA 1310/1713)



CÓDIGO: UGLN75421 BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1/4 15025 (PARA 1708)



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: LCPR40214 LANZA P70 + TPR255 Ø 0,30 - (PARA 1708) LCPR40214



CÓDIGO: KTRI29377

CÓDIGO: LCPR14858

**KIT ARENADO D.1,4** 

(PARA 1310/1713)

KIT DE ALIMENTACIÓN

CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: TBAP23853 KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m



CÓDIGO: LCLC49492 CAMPANA LIMPIA SUELOS Ø 0,35



CÓDIGO: LCPR40040

CABEZAL ESPUMA M22 1 I



CÓDIGO: KTRI29366
DISPOSITIVO EYECTOR
SUMERGIDO



CÓDIGO: KTRI40641 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1713)



CÓDIGO: KTRI40303 KIT ENROLLADOR DE MANGUERA



CÓDIGO: LCPR40103 LANZA P70 + TPR255 Ø 0,4 - (PARA 1713)



CÓDIGO: KTRI40638

KIT DE MANTENIMIENTO
500H (PARA 1310)



CÓDIGO: RCIN10810

CONECTORES MANGUERA



CÓDIGO: LCPR24943 KIT ARENADO D.1,3 -(PARA 1708)



CÓDIGO: KTRI40640
KIT DE MANTENIMIENTO
500H (PARA 1708)



CÓDIGO: LCPR00060

CAMPANA LIMPIA SUELOS

D.500 mm





## **PW-H61**

**PRESIÓN** 

180÷20

**CAUDAL** 

**POTENCIA ABSORBIDA** 

 $5 \div 6,4$ 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **PARADA TOTAL RETRASADA**
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **PROPORCIONAL DE ENCENDIDO/APAGADO-**
- **CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC**
- PROTECCIÓN CONTRA **FUNCIONAMIENTO EN SECO** - DRP
- **CONTROL OBSTRUCCIÓN DE** LA BOQUILLA - NCC
- **IGNICIÓN RETRASADA DE CALDERA - IBD**
- **CONTADOR HORAS DE** TRABAJO - WHC
- **CONTROL DIGITAL ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA - DTSC**
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/CORROSIÓN - LCPU
- **CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE - ALC**
- **CONTROL NIVEL DE COMBUSTIBLE - FLC**
- **LED CONTROL MANTENIMIENTO - MCL**
- **INDICADOR LED DE ALCANCE DE LA TEMPERATURA DESEADA - TL**



#### **DEPÓSITO ANTICAL DE SERIE**

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

**INDUSTRIA PESADA** 

#### **INNOVACIONES**



EMPUÑADURA TECH EN CERAMICA





CONTROL AVANZADO DE SEGURIDAD MULTIFUNCIÓN



TODO **TERRENO** 



BOMBA

IPC

INYECCIÓN DIRECTA DETERGENTE Y ANTICAL



DESINCRUSTANTE





CONSTRUCCION MODULAR



PANEL DE CONTROL CON INDICADORES LUMINOSOS.



FÁCIL ACCESO AL AJUSTE Y AL LLENADO



NUEVO PLÁSTICO MÁS RESISTENTE

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** PW-H61/4 D1813P4 T PW-H61/4 D2017P4 T Código IDAC41365 IDAC41367 bar/Mpa Presión de funcionamiento 30-180/3-18 30-200/3-20 500-1000 Caudal 450-800 °C 30-110 30-110 Temperatura salida agua Ph-V-Hz/A 3-400-50/10,2 3-400-50/13 Alimentación eléctrica kW 5 Potencia absorbida 6,4 Polo motor/rpm 4-1400 4-1400 Control remoto DTS DTS Bomba/cabezal/pistones lineal/laton/ceramica lineal/laton/ceramica Potencia térmica caldera kW 70 ≥70 Consumo de combustible kg/h 5,8 7,38 Depósito combustible 25 25 Depósito detergente l 22 22 Erogador detergente alta presión alta presión 110x70x90 110x70x90 Dimensiones (LxAxH) cm Peso kg 125.4 1488

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 EMPUÑADURA G6000 + LANZA P330+M22

CÓDIGO: LCPR40087 **LANZA INOX P70** 

CÓDIGO: UGLN49986 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1504 (PARA 1813)

CÓDIGO: UGL N49987 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15045 (PARA 2017)

CÓDIGO: TBAP40308 **MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 10 m (PARA 1813)** 











CÓDIGO: TBAP40309 MANGUERA ALTA PRESIÓN 10 m (PARA 2017)



#### **INCLUYE LÍQUIDO ANTICAL M401 (1KG)**

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO P70



CÓDIGO: TBAP23853 KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m (PARA 1813)



CÓDIGO: LCPR14858 KIT ARENADO Ø 1,4 (PARA 1813)



CÓDIGO: KTRI40669 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA A BORDO** 



CÓDIGO: LCLC41140 **CAMPANA LIMPIA SUELOS DE INOX** 



CÓDIGO: TBAP24406 KIT LIMPIA TUBERÍAS 20 m (PARA 2017)



CÓDIGO: PRCH40039 **ANTICALCÁREO M421** 1 Kg X 6



CÓDIGO: LCLC49493 **CAMPANA LIMPIA SUELOS** Ø 0,45 (PARA 1813/2017)



CÓDIGO: LCPR40104 **LANZA P70 + TPR255** Ø0,35 - (PARA 1813)



CÓDIGO: KTRI40642 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1813)



KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA** 

CÓDIGO: KTRI40235



CÓDIGO: LCPR40135 **LANZA P70 + TPR255** Ø0,45 - (PARA 2017)



CÓDIGO: KTRI40646 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 2017)



CÓDIGO: RCIN10810 **CONECTORES MANGUERA** 



CÓDIGO: LCPR14859 KIT ARENADO Ø 1,5 (PARA 2017)



CÓDIGO: LCPR00060 **CAMPANA LIMPIA SUELOS** D.500 mm





## PW-H101 PLUS

**PRESIÓN** 

CAUDAL

**POTENCIA ABSORBIDA** 

 $7,7 \div 8,5$ 



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **PARADATOTAL RETRASADA-DTS**
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **AUTOMATICO DE APAGADO** - IASE
- **CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC**
- PROTECCIÓN CONTRA **FUNCIONAMIENTO EN SECO-DRP**
- **CONTROL OBSTRUCCIÓN DE** LA BOQUILLA - NCC
- **IGNICIÓN RETRASADA DE CALDERA - IBD**
- **CONTADOR HORAS DE** TRABAJO - WHC
- SISTEMA DE PREVENCIÓN **DE INUNDACIONES - FPS**
- **CONTROL NIVEL DE COMBUSTIBLE - FLC**
- **UNIDAD DE PROTECCIÓN** CAL/CORROSIÓN - LCPU
- **CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE - ALC**
- **CONTROL DIGITAL ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA - DTSC**
- **LED CONTROL MANTENIMIENTO - MCL**
- SISTEMA INFRARROJO DE **CONTROL DE LLAMÁ - FCS**
- **INDICADOR LED DE ALCANCE DE LA** TEMPERATURA DESEADA - TL

#### **DEPÓSITO ANTICAL DE SERIE**

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**INDUSTRIA PESADA** 

#### **INNOVACIONES**



EMPUÑADURA TECH EN CERAMICA



TERRENO



CONTROL AVANZADO DE SEGURIDAD MULTIFUNCIÓN



DIAD INYECCIÓN DIRECTA **DETERGENTE Y** ANTICAL



вомва IPC

IPC

CALDERA



CONSTRUCCIÓN MODULAR

DESINCRUSTANTE

M421



DIGITAL DD





PANEL DE CONTROL CON INDICADORES LUMINOSOS AND DISPLAY



FÁCIL ACCESO AL AJUSTE Y AL **LLENADO** 



LA CALDERA SE PUEDE ABRIR POR LA PARTE SUPERIOR PARA FACILITAR LA LIMPIEZA

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** PW-H101/4P D2021P T PW-H101/4P D2515P T Código IDAC41391 IDAC41392 Presión de funcionamiento bar/Mpa 30-200 30-250/3-25 l/h 650-1300 450-900 Caudal °C Temperatura salida agua 30-140 30-140 Ph-V-Hz/A 3-400-50/15.9 3-400-50/15 Alimentación eléctrica Potencia absorbida kW 8,1 7,5 Polo motor/rpm 4-1400 4-1400 Control remoto DTS DTS lineal/laton/ceramica lineal/laton/ceramica Bomba/cabezal/pistones Potencia térmica caldera kW ≤100 ≥70 Consumo de combustible kg/h 74 5.8 Depósito combustible 25 25 Depósito detergente ı 22 22 Erogador detergente alta presión alta presión 110x70x90 110x70x90 Dimensiones (LxAxH) cm Peso kg 167 162,4

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 EMPUÑADURA G6000 + LANZA P330+M22 CÓDIGO: LCPR40159 LANZA INOX P70 0° CÓDIGO: UGLN49986 BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1504 (PARA 2515) CÓDIGO: UGLN02303 BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 15065 (PARA 2021) CÓDIGO: TBAP40256 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 10 m (PARA 2021)











#### **INCLUYE LÍQUIDO ANTICAL M401 (1KG)**

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: LCPR29360 LANZA LIMPIA BAJOS -P90



CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO P70



CÓDIGO: LCLC41140

CAMPANA LIMPIA SUELOS
INOX



CÓDIGO: LCPR14860 KIT ARENADO Ø 1,7



CÓDIGO: LCPR14858 KIT ARENADO Ø 1,4 (PARA 2515)



CÓDIGO: TBAP24406
KIT LIMPIA TUBERÍAS 20 m
(PARA 2021)

CÓDIGO: LCPR24906

LANZA CON PORTA

**BOQUILLA DOBLE - P70** 



CÓDIGO: LCPR40103 LANZA P70 + TPR255 Ø0,4 - (PARA 2515)



CÓDIGO: LCPR40171 LANZA P70 + R.J.255 Ø0,65 - (PARA 2021)







CÓDIGO: KTRI40669 KIT ENROLLADOR DE MANGUERA A BORDO



CÓDIGO: PRCH40039 C ANTICALCÁREO M42 K 1 Kg X 6 5



CÓDIGO: KTRI40647 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 2021)



CÓDIGO: KTRI40648

KIT DE MANTENIMIENTO
500H (PARA 2515)



CÓDIGO: LCPR00060

CAMPANA LIMPIA SUELOS

D.500 mm





## **PW-H101 HTM**

**PRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**POTENCIA ABSORBIDA** 

6,4 kw

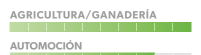
#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **PARADA TOTAL RETRASADA** - DTS
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **AUTOMÁTICO DE APAGADO** - IASF
- **CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC**
- **PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO** - DRP
- **CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC**
- **IGNICIÓN RETRASADA DE CALDERA - IBD**
- **CONTADOR HORAS DE** TRABAJO - WHC
- **UNIDAD DE PROTECCIÓN** CAL/CORROSIÓN - LCPU
- **CONTROL ELECTRÓNICO ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA - ETSC**
- **CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE - ALC**
- **CONTROL NIVEL DE COMBUSTIBLE - FLC**
- SISTEMA INFRARROJO DE **CONTROL DE LLAMA - FCS**
- LED CONTROL **MANTENIMIENTO - MCL**

# MÁQUINA ESPECIAL: TEMPERATURA MÁX. 100°C, EN ALTA Y BAJA **PRESIÓN**

(CON RUEDAS ANTIMARCAS / 3 RUEDAS)

#### **ÁREAS DE EMPLEO**



INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**RETAIL** 

**LOGÍSTICA Y TRANSPORTE** 

INDUSTRIA

**SECTOR PÚBLICO** 

**GESTIÓN DE RESIDUOS** 

#### **INNOVACIONES** G6000TN



EMPUÑADURA TECH EN CERAMICA

M421



AMSCTM CONTROL AVANZADO DE SEGURIDAD MULTIFUNCIÓN

MODULAR



вомва IPC





CALDERA IPC



DISPLAY DIGITAL



LA LUZ DE ADVERTENCIA INFORMA CUANDO LA TEMPERATURA ESTÁ ENTRE 90-100°C



VÁLVULA DE DESCARGA REGULADORA DE PRESIÓN DE ACCIONAMIENTO ROSCADO.



COMPLETO CON RUEDAS QUE ANTIMARCAS PARA SUPERFICIES PLANAS.

#### 3 RUEDAS

#### PW-H101 HT D2015P T

Código

IDAC41394

Describe de fonctions actions	1/\d	20, 200/2, 20
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-200/3-20
Caudal	l/h	450-900
Temperatura salida agua	°C	100
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	3-400-50/13
Potencia absorbida	kW	6,4
Polo motor/rpm		4-1400
Control remoto		DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/laton/ceramica
Potencia térmica caldera	kW	100
Consumo de combustible	Kg/h	7,7
Depósito combustible	l	25
Depósito detergente	l	22
Erogador detergente		alta presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	110x70x90
Peso	Kg	140

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000**  CÓDIGO: LCPR40191 LANZA DOBLE 70 cm CÓDIGO: UGLN05200 **BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN** 1/41505

CÓDIGO: UGLN07790 **BOQUILLA DE BAJA** PRESIÓN 1/4 2513 LATÓN

CÓDIGO: TBAP40237 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN ANTIMARCAS 10m 1/4



**CON ESFERA CERÁMICA** 







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI40341 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA** 



CÓDIGO: LCLC40027 **CAMPANA LIMPIA SUELOS** 



**CAMPANA SIN BOQUILLA. UTILIZAR CON 2 UGLN49988** QUE DEBEN PEDIRSE POR **SEPARADO** 

CÓDIGO: LCLC41140 **CAMPANA LIMPIA SUELOS** INOX



CÓDIGO: UGLN49988 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1/4 25025



CÓDIGO: RCIN10810 **CONECTORES MANGUERA** M22



CÓDIGO: KTRI40669 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA A BORDO** 



CÓDIGO: PRCH40039 **ANTICALCÁREO M421** 1 Kg x 6 BOTELLAS



CÓDIGO: KTRI40568 **KIT DE MANTENIMIENTO** 500H





#### HIDROLIMPIADORAS INDUSTRIALES - AUTÓNOMAS - AGUA CALIENTE

## SKID FUEGO MOTOR ENDOTÉRMICO

**PRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**POTENCIA DEL MOTOR** 

180 bar

1080 l/h 13 Hp



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **BY-PASS BYP**
- **CONTROL DE LAS ACELERACIÓN DEL MOTOR** -RS
- RETARDO EN ENCENDIDO DE **CALDERA - IBD**
- VÁLVULA TERMOSTÁTICA -

#### **MOTOR DE GASOLINA**

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**INDUSTRIA PESADA** 

#### **INNOVACIONES**



EMPUÑADURA TECH EN



DESINCRUSTANTE



вомва



MOTOR POWERFUL HONDA GX 340 LX DE GASOLINA, REFRIGERADO POR AIRE DE 4 TIEMPOS OHV



CHASIS DE TUBO CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EN POLVO EPOXI POLIÉSTER



UTILIZACIÓN COMO UNIDADES MÓVILES O FIJAS

#### SKID FUEGO-H L1818PI P

Código

IDAC49710

Presión de funcionamiento	bar/Mpa	70-180/7-18
Caudal	l/h	680-1080
Temperatura salida agua	°C	80-120
Tipo de motor		GX390K1 LK-E-OH 12V (gasolina)
Potencia del motor	Нр	13
Velocidad de motor	r.p.m.	1800
Control remoto		BYP
Bomba/cabezal/pistones		Lineal/latón/cerámica
Potencia térmica caldera	kW	67
Consumo de combustible	kg/h	5,2
Depósito combustible	l	26
Depósito detergente	l	opcional (16 l)
Erogador detergente		alta presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	117x68x87
Peso	kg	240

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000 +** LANZA P330+M22

CÓDIGO: LCPR40159 LANZA INOX P70 0°

CÓDIGO: UGLN49994 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 2506

CÓDIGO: TBAP40009 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 10 m





#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: LCPR29360 **LANZA LIMPIA BAJOS -**P90

CÓDIGO: LCPR24906 **LANZA CON PORTA BOQUILLA DOBLE** 

CÓDIGO: LCPR29363 **LANZA PARA VAPOR P70**  CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: PRCH40039 **ANTICALCÁREO M421** 1 Kg X6

CÓDIGO: RCIN10810 CÓDIGO: TBAP23853 **CONECTORES MANGUERA** KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m



KIT LIMPIA TUBERÍAS 20 m

CÓDIGO: TBAP24406

CÓDIGO: LCPR00047 LANZA TURBO P70 M22 (060 VIOLETA)



CÓDIGO: KTRI37674 KIT ENROLLADOR DE MANGUERA

CÓDIGO: KTRI26685

**KIT CARRO P1-15** 

(3 RUEDAS)



CÓDIGO: LCPR14860



CÓDIGO: KTRI26686

**KIT CARRO P1-16** 

(4 RUEDAS)

CÓDIGO: TBAP16656 MANGUERA ALTA PRESIÓN 15 m 400 BAR



CÓDIGO: TBAP16657 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI26690 **DEPÓSITO DE** 

**DETERGENTE** 



CÓDIGO: LCPR00060

CÓDIGO: KTRI26689 **SISTEMA DESCALSIFICADOR** 



KIT ARENADO L=700 Ø 1,8



CÓDIGO: KTRI27587 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA P35-7** (3 RUEDAS)



CÓDIGO: AVTB39119 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA INOX** 



CÓDIGO: KTRI26688 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA P35-5** (4 RUEDAS)



273

# HIDROLIMPIADORAS ESTACIONARIAS

TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS	276
MLC-C	278
ML CMP	280
ML-C	282
SML-C	284
IWD-H	286

## **TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS**



CONTROLES REMOTOS	
BY-PASS (BYP)	Este sistema activa la función de recirculación de agua de la máquina cuando se suelta el gatillo
PARADA TOTAL RETRASADA (DTS)	Detiene la máquina a los de 30" de soltar el gatillo de la pistola
DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	
CONTROL DE MICROPÉRDIDAS (MLC)	Detiene la máquina en caso de pérdidas peligrosas en el circuito hidráulico de alta presión.
PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO (DRP)	Detiene la máquina en caso de falta de agua
CONTROL OBSTRUCCIÓN DE LA BOQUILLA (NCC)	Detiene la máquina en caso de obstrucción de la boquilla
IGNICIÓN RETRASADA DE CALDERA (IBD)	Garantiza una baja emisión de humos durante la puesta en marcha de la caldera
CONTADOR HORAS DE TRABAJO (WHC)	Contador electrónico de horas que indica las horas de trabajo de la máquina
INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE ENCENDIDO/APAGADO (IPSF)	Parada automática total de la máquina después de un período de inactividad, el cual varía en función del tiempo que ha sido usada
INTERRUPTOR AUTOMÁTICO INTELIGENTE DE OFF (IAIO)	Este interruptor inteligente automático apaga la máquina después de 20 minutos de inactividad
SISTEMA INFRARROJO DE CONTROL DE LLAMA (FCS)	El sistema detiene la máquina en caso de mal funcionamiento en la caldera
CONTROLES	
UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/CORROSIÓN (LCPU)	Protege la máquina de agua caliente de depósitos de cal y corrosión
CONTROL NIVEL DE COMBUSTIBLE (FLC)	Detecta e indica nivel bajo de combustible
CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE (ALC)	Detecta e indica nivel bajo del desincrustante y detiene el quemador de la máquina para prevenir la acumulación de cal
SISTEMA DE PREVENCIÓN DE INUNDACIONES (FPS)	Este sistema detiene la máquina después de 60 minutos de actividad continua

## **TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS**

MLC-C	ML CMP	ML.C SML-C	IWD-H
•	•	•	•
•	•		•
	•		•
•	•		•
			•
•	•		
•	•		
			•
			•
			•
			•
			•
•	•	•	



#### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - ESTACIONARIAS - AGUA FRÍA

## MLC-C

**PRESIÓN** 

130÷210

bar

**CAUDAL** 

600÷1000

**POTENCIA ABSORBIDA** 

3÷6,4 kW

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA
- **CONTROL MICROPÉRDIDA** - MLC
- SISTEMA ANTI-**DESBORDAMIENTO - FPS**
- **CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC**
- **CONTADOR HORAS DE** TRABAJO - WHC
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **PROPORCIONAL DE APAGADO - IPSF**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**



**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

# **INDUSTRIA PESADA**

#### **INNOVACIONES**







CALDERA



EQUIPADO CON UNA PLACA DE METAL PINTADA PARA MONTAJE EN LA PARED



BOMBA CON CABEZAL DE LATÓN Y TRES PISTONES CERÁMICOS QUE GARANTIZAN UNA LARGA VIDA ÚTIL



MANÓMETRO PROFESIONAL PARA EL CONTROL CONSTANTE DE LA PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

		MLC-C D1310P M	MLC-C D1915P T	MLC-C D2117PT
Código		PPEL40079	PPEL40083	PPEL40085
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-130/3-13	30-190/3-19	30-210/3-21
Caudal	l/h	300-600	450-900	480-1000
Temperatura máx. agua entrada	°C	50	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,3	3-400-50/9,4	3-400-50/12
Potencia absorbida	kW	3	5,1	6,4
Polo motor/rpm		4-1400	4-1400	4-1400
Control remoto		DTS	DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica
Dimensiones (LxAxH)	cm	53x34x60	53x34x60	53x34x60
Peso	kg	37,5	45,2	56,7

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000 +** LANZA P330+M22

CÓDIGO: LCPR40087 **LANZA INOX P70** 

CÓDIGO: UGLN40000 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15034 (PARA 1310)

CÓDIGO: UGLN49987 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15045 (PARA 1915/2117)



CÓDIGO: TBAP40256 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 10 m



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: IPIP40022 **EMPUÑADURA G6000 BAYONETA AR3** 

CÓDIGO: LCLC40004 LANZA BAYONETA INOX

CÓDIGO: LCPR00042 LANZA TURBO P70 M22 (035 NARANJA)

CÓDIGO: LCPR14858

IPPR40025)

(PARA 1310)

CÓDIGO: LCPR00044 LANZA TURBO P70 M22 (045 OCRE) (PARA 1915/2117)

CÓDIGO: LCPR14859

IPPR40025)

KIT ARENADO Ø 1,5 (PARA

2117) (USAR SOLO CON

CÓDIGO: LAFN10887 **BRAZO GIRATORIO** 



CÓDIGO: LAFN10883 **SOPORTE 180°** (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: LAFN11185 **SOPORTE 360°** (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: TBAP16657 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



KIT ARENADO Ø 1,4 (PARA

1310) (USAR SOLO CON

CÓDIGO: LCPR00060 CAMPANA LIMPIA SUELOS D.500 mm



CÓDIGO: LCPR40039 **CABEZAL ESPUMA BAYONETA 11 AR3** (USAR CON IPIP40022)



CÓDIGO: KTRI40313 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1915)



CÓDIGO: LCPR13557 KIT ARENADO Ø 1,6 (PARA 1915) (USAR SOLO CON IPPR40025)



CÓDIGO: LCPR40040 CABEZAL ESPUMA M22 1 I (USAR CON IPPR40025)



CÓDIGO: KTRI40338 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 2117)



15 m 400 BAR

CÓDIGO: TBAP16656

**MANGUERA ALTA PRESIÓN** 

CÓDIGO: KTRIANA79 **KIT RETENES AGUA CALIENTE** (PARA 1310 / 1915)



CÓDIGO: LAFN10884 **PORTA LANZA INOX** 



CÓDIGO: KTRI40336 **KIT RETENES AGUA CALIENTE (PARA 2117)** 



(32)

KIT DE MANTENIMIENTO

CÓDIGO: KTRI40311

500H (PARA 1310)





#### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - ESTACIONARIAS - AGUA FRÍA

## **ML CMP**

**PRESIÓN** 

130÷210

bar

**CAUDAL** 

 $600 \div 1000$   $3 \div 7,5$  kW

**POTENCIA ABSORBIDA** 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- CONTROL DE **MICROPÉRDIDAS - MLC**
- SISTEMA DE PREVENCIÓN **DE INUNDACIONES - FPS**
- CONTROL DE BOQUILLA **OBSTRUIDA - NCC**
- **CONTADOR HORAS DE** TRABAJO - WHC
- PROTECCIÓN CONTRA **FUNCIONAMIENTO EN SECO** - DRP
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **PROPORCIONAL DE APAGADO - IPSF**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

**INDUSTRIA PESADA** 

#### **INNOVACIONES**







CALDERA



ACCESO SENCILLO A TODOS LOS COMPONENTES DE LA MÁQUINA PARA SIMPLIFICAR **EL MANTENIMIENTO** 



FILTRO DE ALTA CAPACIDAD EN ENTRADA DE AGUA



LA VÁLVULA DE BY-PASS INCORPORA 1 PLACA DE SOPORTE DE METAL PARA PROTEGERLA DEL ESTRÉS MECÁNICO

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>					
		ML CMP D1310P M	ML CMP D1813P T	ML CMP D1915PT	ML CMP D2117P T
Código		IDAF40486	IDAF40535	IDAF40536	IDAF40537
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-130/3-13	30-180/3-18	30-190/3-19	30/210-3-21
Caudal	l/h	300-600	400-800	450-900	480-1000
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/15	3-400-50/8,5	3-400-50/9,5	3-400-50/12
Potencia absorbida	kW	3	5,1	6,5	7,5
Polo motor/rpm		4-1400	2-2800	4-1400	4-1400
Control remoto		DTS	DTS	DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica
Dimensiones (LxAxH)	cm	59x39x29	59x39x29	59x39x29	59x39x29
Peso	kg	49,2	50	56,4	67

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPIP40022 **EMPUÑADURA G6000 BAYONETA** 



CÓDIGO: TBAP40486 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 10 m (PARA 1310/1813/1915)



CÓDIGO: LCLC40004 **LANZA BAYONETA P70** 



CÓDIGO: TBAP40256 **MANGUERA ALTA PRESIÓN** (PARA 2117)



CÓDIGO: UGLN49990 **BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN** 25034 (PARA 1310)



CÓDIGO: UGLN49991 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 2504 (PARA 1813)



CÓDIGO: UGLN49987 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15045 (PARA 1915/2117)



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI37674 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA** 



CÓDIGO: LCPR40039 **CABEZAL ESPUMA BAYONETA 1 I** 



CÓDIGO: TBAP16657 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI40317 **KIT DE MANTENIMIENTO** 500H (PARA 1813)



CÓDIGO: IPPR40010





CÓDIGO: LAFN10887 **BRAZO GIRATORIO** 



CÓDIGO: LCPR00060 **CAMPANA LIMPIASUELOS** D.500



CÓDIGO: KTRI40313 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1915)



CÓDIGO: RCIN10810 **CONECTORES MANGUERA** 



CÓDIGO: LAFN10883 **SOPORTE 180**° (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: KTRI40479 **KIT RETENES AGUA** CALIENTE (PARA 1310/1915)



CÓDIGO: KTRI40338 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 2117)



CÓDIGO: LCPR00042 **LANZA TURBO P70 M22 (035** NARANJA) (PARA 1310) (USAR SOLO CON IPPR40010)



CÓDIGO: LAFN11185 **SOPORTE 360**° (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: KTRI40336 KIT RETENES AGUA **CALIENTE (PARA 2117)** 



CÓDIGO: KTRI40311 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1310)



CÓDIGO: LCPR00044 **LANZA TURBO P70 M22 (045** 



OCRE) (PARA 1813 / 1915 / 2117)

(USAR SOLO CON IPPR40010)

CÓDIGO: TBAP16656 **MANGUERA ALTA PRESIÓN** 15 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI40478 **KIT RETENES AGUA** CALIENTE - (PARA 1813P)



CÓDIGO: LAFN10884 **PORTA LANZA INOX** 









#### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - ESTACIONARIAS - AGUA FRÍA

## ML-C

**PRESIÓN** 

150÷200

**CAUDAL** 

900÷1080

POTENCIA ABSORBIDA

 $5,5 \div 7,1$ 



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA- DTS
- SISTEMA DE PREVENCIÓN DE INUNDACIONES - FPS

ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE

#### **ÁREAS DE EMPLEO**



INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SECTOR PÚBLICO

BRICOLAJE Y JARDINERÍA



#### INNOVACIONES





DOSIFICACIÓN DE DETERGENTE A ALTA PRESIÓN.



MANÓMETRO PROFESIONAL PARA EL CONTROL CONSTANTE DE LA PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO



BOMBA CON CABEZAL DE LATÓN Y TRES PISTONES CERÁMICOS QUE GARANTIZAN UNA LARGA VIDA ÚTIL

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** ML-C D1515PIT ML-C D1618PIT ML-C D2015PI T IDAF40366 IDAF40368 IDAF40369 Código bar/Mpa 150/15 200/20 Presión de funcionamiento 160/16 Caudal l/h 900 1080 900 °C Temperatura máx. entrada agua 50 50 50 Alimentación eléctrica Ph-V-Hz/A 3-400-50/10 3-400-50/14,1 3-400-50/13,2 kW 5,3 7,1 7,1 Potencia absorbida 4-1400 4-1400 4-1400 Polo motor/rpm Control remoto DTS DTS DTS lineal/latón/cerámica lineal/latón/cerámica Bomba/cabezal/pistones lineal/latón/cerámica Depósito detergente opcional (2x25 l) opcional (2x25 l) opcional (2x25 l) Erogador detergente alta presión alta presión alta presión Dimensiones (LxAxH) 77x41x41 77x41x41 77x41x41 cm 919 916 Peso 85 kg Acoplamiento Motor-bomba Acoplamiento elástico Acoplamiento elástico Acoplamiento elástico

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000 +** LANZA P330+M22



CÓDIGO: UGLN49987 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15045 (PARA 2015)



CÓDIGO: LCPR40087 **LANZA INOX P70** (PARA 1515/2015)

CÓDIGO: TBAP25324 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN R1 10 m 5/16"



(PARA 1515)

CÓDIGO: LCPR40159 LANZA INOX P70 0° (PARA 1618)





CÓDIGO: UGLN49993 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 25055 (PARA 1515)



CÓDIGO: TBAP40009 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN R2 10 m 5/16" (PARA 2015)



CÓDIGO: UGLN49995 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 25065 (PARA 1618)



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI37674 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA** 



CÓDIGO: LCPR14859 KIT ARENADO Ø 1,5 (PARA 2015)



CÓDIGO: LCPR00046 LANZA TURBO P70 M22 (055 BLANCO) (PARA 1515)



CÓDIGO: KTRI39250 **UNIDAD DE SOPORTE** 



CÓDIGO: LCPR00060 **CAMPANA LIMPIASUELOS** D. 500

CÓDIGO: AVTB39119 KIT ENROLLADOR MANGUERA DE INOX



CÓDIGO: LCPR14860 KIT ARENADO Ø 1,7 (PARA 1515/1618)



CÓDIGO: TBAP16656 **MANGUERA ALTA PRESIÓN** 15 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI75370 **UNIDAD DE SOPORTE** INOX



CÓDIGO: KTRI49930 **KIT RETENES AGUA CALIENTE (PARA 1515/2015)** 

CÓDIGO: LCPR39134 **CABEZAL ESPUMA P30** 



CÓDIGO: LAFN10887 **BRAZO GIRATORIO** 



CÓDIGO: TBAP16657 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI39246 **CONTROL REMOTO** 



CÓDIGO: KTRI49931 KIT RETENES AGUA CALIENTE (PARA 1618)



CÓDIGO: LCLC41140 **CAMPANA LIMPIA SUELOS DE INOX** 



CÓDIGO: LAFN10883 **SOPORTE 180°** (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: KTRI39249 SOPORTE DE FIJACIÓN A LA PARED



CÓDIGO: KTRI75367 **CONTROL REMOTO CON** CONTROL DE DETERGENTE



CÓDIGO: LAFN10884 **PORTA LANZA INOX** 



CÓDIGO: LAFN11185 **SOPORTE 360°** (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: KTRI75463 SOPORTE DE FIJACIÓN A LA PARED- INOX



CÓDIGO: KTRI39247 **CONTROL REMOTO CON CONTROL DE DETERGENTE** + CONTROL DE CERA









#### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - ESTACIONARIAS - AGUA FRÍA

## **SML-C**

PRESIÓN

100÷200

**CAUDAL** 

1260÷1800

POTENCIA ABSORBIDA

6,3÷8,1



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA- DTS
- SISTEMA DE PREVENCIÓN DE INUNDACIONES FPS

ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

AUTOMOCION

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SECTOR PÚBLICO

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

**INDUSTRIA PESADA** 

#### **INNOVACIONES**







DOSIFICACIÓN DE DETERGENTE A ALTA PRESIÓN.



MANÓMETRO PROFESIONAL PARA EL CONTROL CONSTANTE DE LA PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO



DEPÓSITO DE AGUA DE ACERO INOXIDABI F

		SML-C D1030P T	SML-C D2021PI T
Código		IDAF40370	IDAF40372
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	100/10	200/20
Caudal	l/h	1800	1260
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-400-50/12,8	3-400-50/15,5
Potencia absorbida	kW	6,3	8,1
Polo motor/rpm		4-1400	4-1400
Control remoto		DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica
Conexión motobomba		conexión flexible	conexión flexible
Depósito detergente	l	opcional (2x25 l)	opcional (2x25 l)
Erogador detergente		alta presión	alta presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	93x44x44	93x44x44
Peso	kg	80	120

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000 +** LANZA P330+M22



CÓDIGO: LCPR40159 LANZA INOX P70 0° CÓDIGO: UGLN02317 **BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1/4 2515** (PARA 1030)



CÓDIGO: UGLN49994 **BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1/4 2506** (PARA 2021)



CÓDIGO: TBAP40010 **MANGUERA DE ALTA** 



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI37674 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA** 



CÓDIGO: LCPR14860 KIT ARENADO Ø 1,7 (PARA 2021)



CÓDIGO: TBAP16657 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI39246 **CONTROL REMOTO** 



CÓDIGO: AVTB39119 KIT ENROLLADOR **MANGUERA DE INOX** 



CÓDIGO: LAFN10887 **BRAZO GIRATORIO** 



CÓDIGO: KTRI75461 SOPORTE DE FIJACIÓN A **LA PARED** 



CÓDIGO: KTRI75367 **CONTROL REMOTO** CON CONTROL DE **DETERGENTE** 



CÓDIGO: LCPR39134 **LANZA ESPUMANTE P30** 



CÓDIGO: LAFN10883 **SOPORTE 180°** (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: KTRI75462 **SOPORTE DE FIJACIÓN A** LA PARED - INOX



CÓDIGO: KTRI39247 **CONTROL REMOTO CON CONTROL DE DETERGENTE** + CONTROL DE CERA



CÓDIGO: LCLC41140 CAMPANA LIMPIA SUELOS **DE INOX** 



CÓDIGO: LAFN11185 **SOPORTE 360°** (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: KTRI75369 **UNIDAD DE SOPORTE** 



CÓDIGO: KTRI49930 **KIT RETENES AGUA CALIENTE** 









CÓDIGO: TBAP16656 **MANGUERA ALTA PRESIÓN** 15 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI75371 **UNIDAD DE SOPORTE INOX** 





## **IWD-H**

**PRESIÓN** 

150÷200

bar

**CAUDAL** 

900÷1260

POTENCIA ABSORBIDA

 $6,5 \div 9,5$ 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA
   DTS
- MICRO CONTROL DE PÉRDIDAS - MLC
- PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO
   DRP
- CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- SISTEMA INFRARROJO DE CONTROL DE LLAMA - FCS
- RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA - IBD
- CONTROL NIVEL DE COMBUSTIBLE - FLC
- CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE - ALC
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/ CORROSIÓN- LCPU
- INTERRUPTOR INTELIGENTE
  AUTOMÁTICO DE APAGADO
   IASF



#### **ÁREAS DE EMPLEO**



AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SECTOR PÚBLICO

BRICOLAJE Y JARDINERÍA

INDUSTRIA PESADA

#### **INNOVACIONES**



G6000™ EMPUÑADURA TECH EN CERAMICA



CALDERA IPC



ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE



LOS INDICADORES LUMINOSOS SEÑALAN EL FUNCIONAMIENTO DE MÁQUINA, CALDERA Y CONTROL DE LLAMA



MANÓMETRO PROFESIONAL PARA EL CONTROL CONSTANTE DE LA PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNI	CAS					
		IWD-H D1615PIT	IWD-H D1618PIT	IWD-H D2015PI T	IWD-H D1521PI T	IWD-H D2021PI T
Código		IDAC48037	IDAC48038	IDAC48039	IDAC48040	IDAC48041
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	160/16	165/16,5	200/20	150/15	200/20
Caudal	l/h	900	1080	900	1260	1260
Temperatura máx. salida agua	°C	30-120	30-120	30-120	30-120	30-145
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-400-50/10,5	3-400-50/13	3-400-50/14	3-400-50/13	3-400-50/16
Potencia absorbida	kW	6,5	7,2	7,2	7,2	9,5
Polo motor/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Control remoto		DTS	DTS	DTS	DTS	DTS
Potencia térmica caldera	kW	67	88	88	88	88
Consumo de combustible	l/h	5,8	7,4	7,4	7,4	7,4
Depósito combustible	l	opcional (25 l)				
Depósito detergente	l	opcional (2x25 l)				
Erogador detergente		alta presión				
Depósito descalificador	l	2	2	2	2	2
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica	lineal/latón/cerámica
Dimensiones (LxAxH)	cm	122x60x75	122x60x75	122x60x75	122x60x75	122x60x75
Peso	kg	185,6	190	186	185,6	207,8

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 EMPUÑADURA G6000



CÓDIGO: UGLN49997 BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 25075 (PARA 1521)



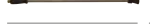
CÓDIGO: LCPR40087 LANZA INOX P70 (PARA 1615/2015)



CÓDIGO: UGLN49987 BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 15045 (PARA 2015)



CÓDIGO: LCPR40159 LANZA INOX P70 0° (PARA 1618/1521/2021)



CÓDIGO: TBAP40008 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN R1 10 m 5/16" (PARA 1615/1618/1521)



CÓDIGO: UGLN49993 BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1/4 25055 (PARA 1615)



CÓDIGO: TBAP40009 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN R2 10 m 5/16" (PARA 2015)



CÓDIGO: UGLN49995 BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1/4 25065 (PARA 1618/2021)



CÓDIGO: TBAP40010 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN R2 10 m 3/8" (PARA 2021)



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: AVTB39119 KIT ENROLLADOR MANGUERA DE INOX



CÓDIGO: LCPR14859 KIT ARENADO Ø 1,5 (PARA 2015)



CÓDIGO: LAFN11185 SOPORTE 360° (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: KTRI48110 SOPORTE DE FIJACIÓN A LA PARED



CÓDIGO: LAFN10884
PORTA LANZA INOX



CÓDIGO: LCPR13557 KIT ARENADO Ø 1,6 (PARA 1615)



CÓDIGO: TBAP16656

MANGUERA ALTA PRESIÓN
15 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI48111

UNIDAD DE SOPORTE



CÓDIGO: LCLC41140

CAMPANA LIMPIA SUELOS
DE INOX



CÓDIGO: LCPR14860 KIT ARENADO Ø 1,7 (PARA 1618/2021)



CÓDIGO: TBAP16657

MANGUERA DE ALTA

PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI49930 KITRETENES AGUA CALIENTE (PARA 1615/2015/1521/2021)



CÓDIGO: LCPR00046 LANZA TURBO P70 M22 (055 BLANCO) (PARA 1615)



CÓDIGO: LAFN10887 BRAZO GIRATORIO



CÓDIGO: PRCH40039 ANTICALCÁREO M421 1 Kg X 6



CÓDIGO: KTRI49931 KITRETENES AGUA CALIENTE (PARA 1618)



CÓDIGO: LCPR00044 LANZA TURBO P70 M22 (045 OCRE) (PARA 2015)



CÓDIGO: LAFN10883 SOPORTE 180° (PARA LAFN10887)



CÓDIGO: KTRI48114
CONTROL REMOTO
CON DISPENSADOR DE
DETERGENTE Y CERA



CÓDIGO: LCPR40040 CABEZALESPUMAM221L



# HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN CALDERA ELÉCTRICA AGUA CALIENTE

PW-E101	290
IWD-F	292



#### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA CALIENTE

## **PW-E101**

#### **CALDERA ELÉCTRICA**

**PRESIÓN** 

CAUDAL

600÷72

**POTENCIA ABSORBIDA** 

16÷37,5

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **PARADA TOTAL RETRASADA** - DTS
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **AUTOMÁTICO DE APAGADO** - IASF
- **CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC**
- PROTECCIÓN CONTRA **FUNCIONAMIENTO EN SECO** - DRP
- **CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC**
- **CONTADOR HORAS DE** TRABAJO - WHC
- **UNIDAD DE PROTECCIÓN** CAL/CORROSIÓN - LCPU
- **SISTEMA INTELIGENTE REGULACIÓN TEMPERATURA CALDERA - ITSS**
- **CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE - ALC**
- **CONTROL NIVEL QUIMICO** - CLC
- SISTEMA DE PREVENCIÓN **DE INUNDACIONES - FPS**
- LED CONTROL **MANTENIMIENTO - MCL**

- LIBRE DE ESPULSIÓN DE GASES
- ALTA EFICIENCIA SIN USO DE COMBUSTIBLE



**CON RUEDAS DE GOMA ANTIMARCAS** 

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**INDUSTRIA** 

**AUTOMOCIÓN** 

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**



G6000™ EMPUÑADURA TECH EN CERAMICA

CONSTRUCCIÓN

MODULAR



AMSCTM CONTROL AVANZADO DE SEGURIDAD MUI TIFUNCIÓN

**TERRENO** 



ROMBA IPC

DISEÑO Y

CIRCULAR

FUNCIONAMIENTO



DISPLAY DIGITAL DD



**AGRICULTURA** 



RUEDAS GRANDES PARA UNA MEJOR MANIOBRABILIDAD Y **TRANSPORTE** 



DEPÓSITO DETERGENTE DE 22L DEPÓSITO ANTICAL DE 25L



CALDERA 3 ETAPAS DE ALTA EFICIENCIA DE ACERO **INOXIDABLE AISI 316** 

		PW-E101 D1710 P12 T	PW-E101 D1710P17 T	PW-E101 D1712 P24 T	PW-E101 D1712 P36 T
Código		IDAC41400	IDAC41630	IDAC41401	IDAC41403
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	30-170/3-17	30-170/3-17	30-170/3-17	30-170/3-17
Caudal	l/h	450-600	450-600	450-720	450-720
Temperatura máx. salida agua	°C	80	80	80	80
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-400-50/24,7	3-400-50/31	3-400-50/41,8	3-400-50/55,9
Potencia absorbida	kW	16	20,8	28,2	37,2
Polo motor/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Control remoto		DTS	DTS	DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		Ipc Lineal/latón/cerámica	lpc Lineal/latón/cerámica	lpc Lineal/latón/cerámica	Ipc Lineal/latón/cerámica
Potencia térmica caldera	kW	12	17	24	36
Depósito antical	l	25	25	25	25
Depósito detergente	l	22	22	22	22
Salida detergente		alta presión	alta presión	alta presión	alta presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Peso	Kg	126,2	126,2	125,2	129,6

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 EMPUÑADURA G6000 + LANZA P330+M22

CÓDIGO: LCPR40087 **LANZA INOX P70** 

CÓDIGO: TBAP40237 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN ANTIMARCAS 10 m



CÓDIGO: UGLN49986 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1/4" 1504 (PARA 24/36KW)



CÓDIGO: UGLN11196 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1/4" 15035 (PARA12KW/17KW)



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: LCPR29360 LANZA LIMPIA BAJOS - P90 CÓDIGO: LCPR24906 LANZA CON DOBLE **SOPORTE CEPILLO - P70** 



CÓDIGO: KTRI40341

**MANGUERA** 

KIT ENROLLADOR DE

CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO P70



CÓDIGO: LCLC41140 LANZA INOX LIMPIA **SUELO** 



CÓDIGO: LCPR00043 LANZA TURBO P70 M22 (040 VERDE)



CÓDIGO: TBAP23853



CÓDIGO: LCPR40040 **CABEZAL ESPUMA M22 11** 



CÓDIGO: TBAP24406 **KIT LIMPIA TUBERÍAS** (20 m)



CÓDIGO: PRCH40039 **ANTICALCÁREO M421** 1 Kg X 6



CÓDIGO: TBAP16657 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR









#### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA CALIENTE

## **IWD-E**

#### **CALDERA ELÉCTRICA**

**PRESIÓN** 

bar

CAUDAL

600÷720 16,3÷36

**POTENCIA ABSORBIDA** 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **AUTOMÁTICO DE APAGADO** - IASF
- **CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC**
- PROTECCIÓN CONTRA **FUNCIONAMIENTO EN SECO** - DRP
- CONTROL BOQUILLA **OBSTRUIDA - NCC**
- **CONTADOR HORAS DE** TRABAJO - WHC
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/ CORROSIÓN-LCPU
- SISTEMA INTELIGENTE **REGULACIÓN TEMPERATURA CALDERA - ITSS**
- CONTROL NIVEL QUIMICO - CLC
- SISTEMA DE PREVENCIÓN **DE INUNDACIONES - FPS**
- **CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC**

- LIBRE DE ESPULSIÓN DE GASES
- ALTA EFICIENCIA SIN USO DE COMBUSTIBLE



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **INDUSTRIA**

**AUTOMOCIÓN** 

**AGRICULTURA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**



GANNITM EMPUÑADURA TECH EN CERAMICA





CONTROL DE SEGURIDAD MULTIFUNCIÓN



MEDIDOR DE PRESIÓN PROFESIONAL QUE GARANTIZA UN CONTROL CONSTANTE DE LA PRESIÓN DE TRABAJO.



ESTRUCTURA ROBUSTA DE ACERO INOXIDABLE



CALDERA 3 ETAPAS DE ALTA EFICIENCIA DE ACERO **INOXIDABLE AISI 316** 

		IWD-E D1710 P12 T	IWD-E D1712 P24 T	IWD-E D1712 P36 T
Código		IDAC41134	IDAC41135	IDAC41136
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	40-170/3-17	40-170/3-17	40-170/3-17
Caudal	l/h	450-600	450-720	450-720
Temperatura máx. salida agua	°C	70	80	80
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-400-50/27	3-400-50/44	3-400-50/53,1
Potencia absorbida	kW	17,3	29,5	35,8
Polo motor/rpm		4-1400	4-1400	4-1400
Control remoto		DTS	DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		Ipc Lineal/latón/cerámica	lpc Lineal/latón/cerámica	Ipc Lineal/latón/cerámica
Potencia térmica caldera	kW	12	24	36
Depósito antical	Į	6	6	6
Depósito detergente	l	25 (opcional)	25 (opcional)	25 (opcional)
Salida detergente		alta presión	alta presión	alta presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	122x60x75	122x60x75	122x60x75
Peso	Kg	148,3	148,8	153,8

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000**  CÓDIGO: LCPR40087 **LANZA INOX P70** 

CÓDIGO: TBAP40237 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN ANTIMARCAS 10 m

CÓDIGO: UGLN49986 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1/4" 1504 (PARA 24/36KW)

CÓDIGO: UGLN11196 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1/4" 15035 (PARA 12KW)











#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: LCPR29360 LANZA LIMPIA BAJOS -P90

CÓDIGO: LCPR24906 **LANZA CON DOBLE SOPORTE CEPILLO - P70** 

CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO P70







CÓDIGO: TBAP23853

CÓDIGO: TBAP24406 KIT LIMPIA TUBERÍAS  $(20 \, m)$ 



CÓDIGO: AVTB39119 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA** 



CÓDIGO: TBAP16657 MANGUERA DE ALTA PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: LAFN11185

**SOPORTE 360° (PARA** 

CÓDIGO: LCPR00043 LANZA TURBO P70 M22 (040 VERDE)

CÓDIGO: LAFN10884

**PORTA LANZA INOX** 



**CABEZAL ESPUMA M221L** 

CÓDIGO: LCPR40040

CÓDIGO: LAFN10887 **BRAZO GIRATORIO** 



CÓDIGO: LAFN10883 **SOPORTE 180º (PARA** LAFN10887)



CÓDIGO: KTRI28935 KIT SOPORTE DE LANZA

LAFN10887)



CÓDIGO: KTRI40542 **CONTROL REMOTO** 



CÓDIGO: KTRI40538 **SOPORTE ACERO INOX** 



CÓDIGO: KTRI37674 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA** 







# SISTEMA HERBICIDA POR AGUA CALIENTE

GREEN JET 7006	296
GREEN JET 1010	298



SISTEMA HERBICIDA POR AGUA CALIENTE

## **GREEN JET 7006**

**PRESIÓN** 

CAUDAL

**POTENCIA ABSORBIDA** 

360 l/h

1,5 kW

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **AUTOMÁTICO DE APAGADO** - IASF
- PROTECCIÓN CONTRA **FUNCIONAMIENTO EN SECO** - DRP
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL / CORROSIÓN - LCPU
- **CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE - ALC**
- **CONTROL DE** MICROPÉRDIDAS - MLC



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AGRICULTURA** 

TRABAJOS PÚBLICOS

**SECTOR PÚBLICO** 

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

#### **INNOVACIONES**



CONSTRUCCIÓN MODULAR





CALDERA



DESINCRUSTANTE



RUEDAS DE GRAN DIÁMETRO PARA FACILITAR LOS DESPLAZAMIENTOS.



COMPARTIMENTO PARA ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS



DEPÓSITO GRANDE Y RESISTENTE DE MATERIAL PLÁSTICO

#### GREEN JET 7006 M

Código IDAC41539

Presión de funcionamiento	bar/Mpa	70/7,0
Caudal	l/h	360
Temperatura máx. agua	°C	~100 Temperatura constante
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-230-50
Potencia absorbida máx.	kW	1,5
Potencia motor	rpm	4-1400
Control remoto		DTS
Bomba		Bomba IPC/ latón/ cerámica
Potencia térmica caldera	kW	40
Consumo de combustible	Kg/h	3,2
Depósito combustible	l	18
Depósito antical	l	2
Dimensiones (LxAxH)	cm	82x63x87
Peso	kg	99,5

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 EMPUÑADURA G6000 + LANZA P330+M22 CÓDIGO: LCPR40037

LANZA GALVANIZADA
P50 B

CÓDIGO: UGLN49985 BOQUILLA 1/4 1503 CÓDIGO: TBAP40229 MANGUERA ALTA PRESIÓN 10 m 1/4"

CÓDIGO: LCLC40025 LANZA CON INYECTORES 70 cm (SPRAY = 50 cm)







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: PRCH40039 ANTICALCÁREO M421 1 KG X 6





SISTEMA HERBICIDA POR AGUA CALIENTE

## **GREEN JET 1010**

**PRESIÓN** 

CAUDAL

**POTENCIA ABSORBIDA** 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETARDADA - DTS
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **AUTOMÁTICO DE APAGADO**
- PROTECCIÓN CONTRA **FUNCIONAMIENTO EN SECO** - DRP
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/ CORROSIÓN-LCPU
- **CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE - ALC**
- SISTEMA INFRARROJO DE **CONTROL DE LLAMA - FCS**
- LED CONTROL **MANTENIMIENTO - MCL**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AGRICULTURA** 

TRABAJOS PÚBLICOS

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**





CONSTRUCCIÓN MODULAR





CÓMODA ASA PARA LEVANTAR EL EQUIPO Y TRANSPORTARLO A CUALQUIER LUGAR



SUMINISTRO DE AGUA DE RED O POR DEPÓSITO EXTERNO



EN EL PANEL DE CONTROL: INTERRUPTOR ENCENDIDO/ APAGADO, LUZ CONEXIÓN DE RED, LUZ CONTROL DE LLAMA, ADVERTENCIA FALTA ANTI-CAL LUZ DE ADVERTENCIA ASISTENCIA (150 HRS), LUZ MÁQUINA LISTA (TEMPERATURA ALCANZADA)

#### GREEN JET 1010 M

Código		GNVA40051
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	8/0,8
Caudal	l/h	600
Temperatura máx. agua	°C	~100
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/3,8
Potencia absorbida máx.	kW	0,77
Potencia motor	kW	0,55
Control remoto		DTS
Bomba		Bomba volumétrica rotativa IPC autollenante y de alto rendimiento. Cuerpo bomba de latón.
Potencia térmica caldera	kW	74
Consumo de combustible	Kg/h	6,2
Depósito combustible	l	18
Depósito antical	l	2
Dimensiones (LxAxH)	cm	83x109x100
Peso	Kg	142,3

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40027
PISTOLA ML330 +
PROLONGACIÓN 350 mm

CÓDIGO: LCLC40025 LANZA CON INYECTORES 70 cm (SPRAY=50 cm) CÓDIGO: TBAP39122

MANGUERA ALTA PRESIÓN

ANTIMARCAS 20 m







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: PRCH40039 ANTICALCÁREO M421 1 Kg X 6



# GENERADORES DE VAPOR

ÁREAS DE EMPLEO	302
CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	304
SG-10	306
SG-30	308
SG-48	310
SG-50	312
SG-55	314

# **AUTOMOCIÓN**



#### **LAVADO DE COCHES**

- DESENGRASE Y ELIMINACIÓN DE CERA EXTERNA
- LIMPIEZA INTERIOR PROFUNDA DE ASIENTOS, ALFOMBRILLAS Y TECHOS
- ► LIMPIEZA PROFUNDA DE TUBO DE AIRE ACONDICIONADO

#### **TALLERES**

- LIMPIEZA DE PIEZAS
- LIMPIEZA DE LLANTAS
- OPERACIONES PREVIAS A LA PINTURA

## ALQUILER/CONCESIONARIOS DE COCHES

- DESENGRASE Y ELIMINACIÓN DE CERA EXTERNA
- LIMPIEZA INTERIOR PROFUNDA DE ASIENTOS, ALFOMBRILLAS Y TECHOS
- ► LIMPIEZA PROFUNDA DE TUBO DE AIRE ACONDICIONADO

## **HORECA**





#### **HOTELES**

- LIMPIEZA PROFUNDA DE HABITACIONES
- LIMPIEZA PROFUNDA DE CUARTOS DE BAÑO
- ► LIMPIEZA PROFUNDA DE ALFOMBRAS, ALMOHADAS, CORTINAS Y ELIMINACIÓN DE OLORES

#### **RESTAURANTES**

- LIMPIEZA DE MOQUETAS Y MUEBLES
- LIMPIEZA PROFUNDA DE CUARTOS DE BAÑO
- LIMPIEZA PROFUNDA Y DIARIA DE COCINAS

#### **CATERING**

- LIMPIEZA DE MÁQUINAS PARA PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS
- ▶ LIMPIEZA PROFUNDA DE CUARTOS DE BAÑO
- LIMPIEZA PROFUNDA Y DIARIA

## INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS



#### **PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS**

- LIMPIEZA PROFUNDA DE MAQUINARIA Y MUEBLES
- LIMPIEZA PROFUNDA DE CINTAS TRANSPORTADORAS
- LIMPIEZA PROFUNDA DE BANDEJAS Y RECIPIENTES

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE ALIMENTOS

- LIMPIEZA PROFUNDA DE CAMIONES Y FURGONETAS
- LIMPIEZA PROFUNDA DE ZONAS DE ALMACENAMIENTO

## VITRINAS EXPOSITORAS PARA ALIMENTOS

- LIMPIEZA PROFUNDA DE EXPOSITORES REFRIGERADOS
- LIMPIEZA PROFUNDA DE VIDRIOS Y MOSTRADORES

# ÁREAS PÚBLICAS GRANDES



#### **ESCUELAS**

- LIMPIEZA PROFUNDA DE ÁREAS COMUNES
- LIMPIEZA PROFUNDA DE ASEOS Y CONTROL DE OLORES
- LIMPIEZA DIARIA / PROFUNDA DE RESTAURANTES / COCINAS

#### **AEROPUERTOS**

- LIMPIEZA PROFUNDA DE ÁREAS COMUNES
- ▶ LIMPIEZA PROFUNDA DE ASEOS Y CONTROL DE OLORES
- LIMPIEZA DIARIA/PROFUNDA DE RESTAURANTES/COCINAS

#### TERMINALES PORTUARIOS Y DE AUTOBUSES/ESTACIONES DE TRENES/ METROS

- LIMPIEZA PROFUNDA DE ÁREAS COMUNES
- LIMPIEZA PROFUNDA DE ASEOS Y CONTROL DE OLORES
- ► LIMPIEZA DIARIA / PROFUNDA DE RESTAURANTES / COCINAS

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**



POTENCIA CALDERA	Calderas de vapor diseñadas para garantizar el mejor rendimiento energético, la protección de los componentes contra cal y corrosión. Las calderas IPC cumplen con la PED (Directiva de Equipos a Presión) que regula la fabricación de equipos a presión.
ANTI-ÁCAROS	El vapor seco saturado de nuestras máquinas (para una temperatura de 140-160 °C dentro de la caldera) asegura una desinfección eficiente. Es muy útil para la limpieza y sanificación de las camas.
FILTRO DE ALTAS PRESTACIONES	Un filtro especial de acero inoxidable que mantiene limpios los circuitos de la máquina y los accesorios de las impurezas y de la cal.
ASPIRACIÓN	Disponible en algunos modelos como una integración al vapor. Gran rendimiento de aspiración tanto en textiles como en superficies duras, puede aspirar polvo y líquidos.
APAGADO AUTOMÁTICO	Este sistema desactiva automáticamente todas las funciones de la máquina cuando la presión es inferior a 2,5bar.
SEGURIDAD	Nuestros productos están protegidos contra las altas temperaturas y los paneles eléctricos están protegidos contra la humedad y la infiltración. La máxima seguridad está garantizada por un sistema de protección contra descargas accidentales de vapor.
ERGONOMÍA	Dispositivos que hacen que el producto sea muy funcional gracias a componentes intuitivos, silenciosos, cómodos y fáciles de usar.
MANGUERAS RESISTENTES	Mangueras diseñadas para resistir el uso pesado o las fuerzas de torsión.
DURACIÓN	Calderas, calentadores, bombas y componentes electrónicos de alta calidad. Juntas y válvulas de acero inoxidable o latón, dispositivo anti-golpes de plástico de espesor grueso.

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

SG-10	SG-30	SG-48	SG-50	SG-55
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
			•	•
	•	•		•
		•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•



**GENERADORES DE VAPOR** 

**SG-10** 

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

) han

**CAUDAL VAPOR** 

 $80 \, \text{g/min}$ 

**POTENCIA ABSORBIDA** 

3,2 kW



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- CALDERA POTENTE
- **ANTI-ÁCAROS**
- SEGURIDAD
- **ERGONOMÍA**
- **MANGUERAS RESISTENTES**
- DURACIÓN

CALDERA CON DEPÓSITO LLENADO AUTOMÁTICO

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

HORECA

INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS

ÁREAS COMUNES AMPLIAS



ASA PARA FACILITAR EL TRANSPORTE



ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE APTA PARA LUGARES DONDE LA HIGIENE ES IMPRESCINDIBLE



INDICADOR DIGITAL DE: - TEMPERATURA DE LA CALDERA

- VAPOR LISTO
- FALTA DE AGUA

#### SG-10 S 6008 M

Código GNVA40038

Presión de funcionamiento	bar/Mpa	6/0,6
Caudal de vapor	g/min	~ 65÷80
Temperatura máx. de vapor	°C	165
Tiempo de arranque	mín.	~ 2,5
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-230-50
Potencia absorbida máx.	kW	3,2
Volumen de la caldera	L L	1,8 (llenado automático)
Depósito llenado de agua	L	2,5
Dimensiones (LxAxH)	cm	45x28x31
Peso	kg	10

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPIP40019 ASA + MANGUERA PARA VAPOR 2,5 m



CÓDIGO: SPPV40054

**CEPILLO TRIANGULAR** 

-

CÓDIGO: MPVR40851 TUBO DE EXTENSIÓN L500 (2 UDS.)



CÓDIGO: SPPV40055 LANZA PARA VAPOR L 175



CÓDIGO: MPVR40852 CONECTOR PARA BOQUILLA



CÓDIGO: SPPV40056
CEPILLO REDONDO CON
CERDAS DE POLIÉSTER Ø
28 mm



CÓDIGO: SPPV40052 BOQUILLA LIMPIACRISTALES



CÓDIGO: SPPV40057

CEPILLO REDONDO CON
CERDAS DE LATÓN
Ø 28 mm



CÓDIGO: SPPV40053
CEPILLO MULTIUSO



CÓDIGO: SPPV40058 BAYETA RECTANGULAR



#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: MPVR40857 BOTELLA DE LLENADO



CÓDIGO: AZMC40024 LLAVE PARA MANTENIMIENTO



CÓDIGO: KTRI40446 CARRO





**GENERADORES DE VAPOR** 

**SG-30** 

PRESIÓN DE **FUNCIONAMIENTO** 

5,5 bar

**CAUDAL VAPOR** 

 $100 \, \text{g/min}$   $3 \, \text{kW}$ 

**POTENCIA ABSORBIDA** 



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **CALDERA POTENTE**
- **ANTI-ÁCAROS**
- **ASPIRACIÓN**
- **SEGURIDAD**
- **ERGONOMÍA**
- **MANGUERA RESISTENTE**
- LARGA VIDA ÚTIL

CALDERA CON DEPÓSITO LLENADO AUTOMÁTICO

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**HORECA** 

INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS

**ÁREAS COMUNES AMPLIAS** 



ASA PARA FACILITAR EL TRANSPORTE.



PANEL DE CONTROL PARA GARANTIZAR UN CONTROL CONSTANTE DE LAS FUNCIONES PRINCIPALES DE LA MÁQUINA.



REGULADOR GIRATORIO PARA AJUSTAR LA CANTIDAD DE VAPOR

#### SG-30 P 5510M

Código	GNVA40017
--------	-----------

Presión de funcionamiento	bar/Mpa	5,5/0,55
Caudal de vapor	g/min	0-100
Temperatura máx. de vapor	°C	140
Tiempo de arranque	mín.	~ 7
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-230-50
Potencia absorbida máx.	kW	3
Potencia caldera	kW	3,4
Volumen de la caldera	l	2,2 (llenado automático)
Depósito llenado de agua	l	2
Depósito de detergente	l	1,5
Dimensiones (LxAxH)	cm	57x40x65
Peso	kg	16,6

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPIP40001 ASA + MANGUERA VAPOR/ASPIRACIÓN 2,5 m

CÓDIGO: KTRI46482 KIT DE ACCESORIOS VAPOR/ASPIRACIÓN





CÓDIGO: KTRI40275

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: IPIP45815 ASA + MANGUERA VAPOR 5 m



KIT DE ACCESORIOS SÓLO CARRO VAPOR



CÓDIGO: KTRI89496



CÓDIGO: SPPV46076 CEPILLO DE LATÓN Ø 30 mm



CÓDIGO: SPPV40035 CEPILLO DE LATÓN Ø 50 mm



CÓDIGO: KTRI40269 KIT DE DESCALCIFICACIÓN (5 BOLSAS)





**GENERADORES DE VAPOR** 

**SG-48** 

PRESIÓN DE **FUNCIONAMIENTO** 

**CAUDAL VAPOR** 

 $100_{g/min}$  3,5 kW

**POTENCIA ABSORBIDA** 

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **CALDERA POTENTE**
- **ANTI-ACAROS**
- **FILTRO DE ALTAS PRESTACIONES**
- PARADA AUTOMÁTICA
- PROTECCIÓN CONTRA **DESCARGAS ACCIDENTALES DE VAPOR**
- **ERGONOMÍA**
- **TUBOS FLEXIBLES**
- **COMPONENTES DE LARGA DURACIÓN**
- **ASPIRACIÓN**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOCIÓN** 

**HORECA** 

INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS

**ÁREAS COMUNES AMPLIAS** 

#### **DETALLES**



PANTALLA PARA AVERIGUAR: TEMPERATURA VAPOR, COMIENZO FASE VAPOR, FALTA DE AGUA



ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE



CON DEPÓSITO DE AGUA Y DE DETERGENTE DE 5 L

#### SG-48 S 8010 M

Código	GNVA40043

Presión de funcionamiento	bar/Mpa	8/0,8
Caudal de vapor	g/min	80÷100
Temperatura máx. de vapor	°C	185
Tiempo de arranque	min	6
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-230-50/15,2
Potencia absorbida máx.	kW	3,5
Potencia caldera	kW	3,4
Volumen de la caldera	l	3,2
Potencia de aspiración	kW	1,4
Depósito llenado de agua	l	5
Depósito de detergente	l	5
Dimensiones (LxAxH)	cm	74,5x48x104
Peso	Kg	38

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPIP40021 ASA + MANGUERA PARA VAPOR 4 m



CÓDIGO: SPPV40063 LIMPIACRISTALES



CÓDIGO: SPPV40056 CEPILLO REDONDO POLIÉSTER Ø28 mm



CÓDIGO: SPPV40058 BAYETA RECTANGULAR



CÓDIGO: MPVR40958 TUBO EXTENSIÓN L 500 mm (2UDS.)



CÓDIGO: SPPV40064 BOQUILLA LIMPIA TAPICERÍA



CÓDIGO: SPPV40068
CEPILLO REDONDO
POLIÉSTER Ø65 mm



CÓDIGO: SPPV40072 BOQUILLA INYECCIÓN/ EXTRACCIÓN



**ACCESORIOS PARA LIMPIEZA INTERIOR DE COCHES** 

CÓDIGO: SPPV40060 BOQUILLA MULTIUSOS PARA SUELO



CÓDIGO: SPPV40065
BOQUILLA ASPIRACIÓN
CON GOMAS



CÓDIGO: SPPV40069
CEPILLO REDONDO
POLIÉSTER Ø40 mm



CÓDIGO: SPPV40073
CEPILLO PARA BOQUILLA
INYECCIÓN/EXTRACCIÓN



CÓDIGO: SPPV40061
PROTECTOR MOQUETA
PARA BOQUILLA
SPPV40060



CÓDIGO: SPPV40066 BOQUILLA ASPIRACIÓN RINCONES



CÓDIGO: SPPV40070
CEPILLO REDONDO INOX
Ø40 mm



CODE: TTRT40000 LANZA GIRATORIA



CODE: TBFX40013

MANGUERA SOLO VAPOR

CÓDIGO: SPPV40062

**BANDA DE GOMAS PARA** 

**BOQUILLA SPPV40060** 

CÓDIGO: SPPV40067

CÓDIGO: AZMC40024

LLAVE PARA MANTENIMIENTO

**LANZA VAPOR** 

**ACCESORIO CON** 



**ACCESORIOS PARA LIMPIEZA DE BARRILES** 



#### **GENERADORES DE VAPOR**

**SG-50** 

PRESIÓN DE **FUNCIONAMIENTO** 

5÷7 bar

**CAUDAL VAPOR** 

100÷140 3,5÷7,1 kW g/min

**POTENCIA ABSORBIDA** 

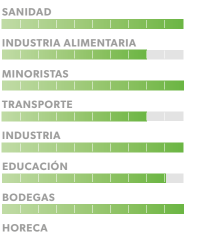
#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **CALDERA POTENTE**
- **ANTI-ÁCAROS**
- **FILTRO DE ALTAS PRESTACIONES**
- **APAGADO AUTOMÁTICO**
- **SEGURIDAD**
- **ERGONOMÍA**
- **MANGUERA RESISTENTE**
- **DURACIÓN**
- **FILTRO RESISTENTE ASPIRACIÓN POTENTE**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **MOST FREQUENTLY USE**



#### **INNOVACIONES**





ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE APTA PARA LUGARES DONDE LA HIGIENE ES IMPRESCINDIBLE



PANEL DE CONTROL CON MICRO PULSADORES TÁCTILES PARA UN CONTROL RÁPIDO Y CONSTANTE DE LAS PRINCIPALES FUNCIONES DE LA MÁQUINA.



CARRO Y ASPIRADOR INTEGRADO PARA FACILITAR MANIOBRABILIDAD Y **TRANSPORTE** 

		SG-50 S 5010 M	SG-50 S 5014 T
Código		GNVA40068	GNVA40069
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	2,5-5/0,25-0,5	4,5-7/0,45-0,7
Caudal de vapor	g/min	0-100	0-140
Temperatura máx. de vapor	°C	160	160
Tiempo de arranque	mín.	~ 5	~ 5
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-230-50/15	3-400-50/10,7
Potencia aspiración	kW	1,1	1,1
Potencia absorbida máx.	kW	3,5	7,1
Volumen de la caldera	l	4 (llenado automático)	5
Depósito llenado de agua	l	6	6
Depósito de detergente	l	6	6
Dimensiones (LxAxH)	cm	109x40x107	109x40x107
Peso	kg	53,6	57,1

#### **ESTÁNDAR (VAPOR Y ASPIRACIÓN)**

CÓDIGO: IPIP40004 **ASA + MANGUERA** VAPOR/ASPIRACIÓN 5 m CÓDIGO: KTRI40277 **KIT ACCESORIOS \*** 





#### **COMPONENTES INCLUIDOS EN EL KIT KTRI40277\***

CÓDIGO: SPPV45770 **CEPILLO MULTIUSO PARA** SUFLOS

CÓDIGO: SPPV45762 **BOQUILLA DE** INYFCCIÓN/ **EXTRACCIÓN** 

CÓDIGO: SPPV45769 **BOQUILLA DE SECADO LANZA** DF VAPOR UNIVERSAL

CÓDIGO: SPPV45764 LANZA DE VAPOR UNIVERSAL

CÓDIGO: SPPV46531 **BOQUILLA** INCLINADA

CÓDIGO: SPPV87590 **CEPILLO RECTANGULAR EN** NYLON

CÓDIGO: MPVR45761 **EXTENSIÓN PARA MANGUERA** VAPOR/ **ASPIRACIÓN** 2 UDS.

CÓDIGO: KTRI46580 KIT DE JUNTAS TÓRICAS

















#### **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: IPIP45815 **ASA + MANGUERA** VAPOR 5 m



CÓDIGO: SPPV40080 **MOPA VAPOR FRGONÓMICA** 



CÓDIGO: PANN00136 1 PAÑO DE MICROFIBRA 20X3 cm (PARA UTILIZAR CON BOQUILLA DE CONTACTO DE VAPOR SPPV40084)





CÓDIGO: FRAN01859 1 PAÑO MICROFIBRA (PARA UTILIZAR CON LAS MOPAS VAPOR SPPV40079/40080)



CÓDIGO: PANN00139 10 PAÑOS DE MICROFIBRA 20X3 cm (PARA UTILIZAR CON BOQUILLA DE CONTACTO DE VAPOR SPPV40084)

CÓDIGO: SPPV40083 **CEPILLO RECTANGULAR** MULTIUSOS L=21 cm (PARA UTILIZAR CON IPIP45815+ MPVR45785)



CÓDIGO: FRANO1860 10 PAÑOS MICROFIBRA (PARA UTILIZAR CON LAS MOPAS VAPOR SPPV40079/40080)



CÓDIGO: SPPV40084 **BOQUILLA DE CONTACTO DE VAPOR** 



CÓDIGO: PANN00125 1 PAÑO DE MICROFIBRA L=20 cm (PARA USAR CON CEPILLO RECTANGULAR MULTIUSOS SPPV40083)



CÓDIGO: SPPV40079 **MOPA VAPOR BÁSICA** 



CÓDIGO: PANNO0138 **10 PAÑOS DE MICROFIBRA** L=20 cm (PARA USAR CON CEPILLO RECTANGULAR MULTIUSOS SPPV40083)



#### **COMPONENTES KIT KTRI40275:**

CÓDIGO: SPPV89000 CEPILLO **RECTANGULAR MULTIUSO** 

CÓDIGO: MPVR45785 **EXTENSIÓN MANGUERA** INYECCIÓN 2 UDS.

CÓDIGO: SPPV45789 **CEPILLO LIMPIACRISTALES VAPOR** 

CÓDIGO: SPPV45793 LANZA VAPOR CURVA 120°

CÓDIGO: SPPV89931 **CEPILLO CON CERDAS DE NYLON** Ø=30 mm 3UDS.



CÓDIGO: SPPV87589 **CEPILLO DE NYLON** NEGRO Ø=50 mm 3UDS.

CÓDIGO: KTRI89902 KIT JUNTAS TÓRICAS DE RECAMBIO PARA **EXTENSIÓN DE MANGUERA** 















#### **GENERADORES DE VAPOR**

**SG-55** 

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

8 bar CAUDAL VAPOR

250 g/min

POTENCIA ABSORBIDA

10,4

#### CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- CALDERA POTENTE
- **ANTI-ACAROS**
- PRESTACIONES
- PARADA AUTOMÁTICA
- **SEGURO**
- ERGONOMÍA
- **TUBOS FLEXIBLES**
- COMPONENTES DE LARGA DURACIÓN
- ASPIRACIÓN
- **DEPÓSITO DE DETERGENTE**



#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **AUTOMOCIÓN**

HORECA

INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS

ÁREAS COMUNES AMPLIAS



ASPIRADOR ESTÁNDAR CON ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE



ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE



PANEL DE CONTROL:

- MEDIDOR DE PRESIÓN
- INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA DE LA CALDERA
- LUZ DETECTOR VAPOR LISTO
- LUZ DETECTOR FALTA DETERGENTE
- LUZ ALIMENTACIÓN
- REGULADOR SALIDA DE VAPOR
- INTERRUPTOR DE CALDERA - INTERRUPTOR DE DETERGENTE
- INTERRUPTOR PRINCIPAL

SG-	558	802	'5 T

Código		GNVA40047
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	8/0,8
Caudal de vapor	g/min	250
Temperatura máx. de vapor	°C	180
Tiempo de arranque	min	~ 5
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	3-400-50
Potencia absorbida máx.	kW	10,4
Potencia de aspiración	kW	1,4
Volumen de la caldera	l	4,2
Depósito llenado de agua	l	15
Depósito detergente	l	5
Dimensiones (LxAxH)	Cm	80x55x102
Peso	Kg	59,5

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPIP40021 ASA + MANGUERA PARA VAPOR 4 m



CÓDIGO: MPVR40958 **TUBO EXTENSIÓN** L 500 mm (2UDS.)



CÓDIGO: SPPV40061 **PROTECTOR MOQUETA PARA BOQUILLA** SPPV40060





CÓDIGO: SPPV40063 **LIMPIACRISTALES** 



CÓDIGO: AZMC40024 **LLAVE PARA MANTENIMIENTO** 



CÓDIGO: SPPV40060

**BOQUILLA MULTIUSOS** 

CÓDIGO: SPPV40065 **BOQUILLA ASPIRACIÓN CON GOMAS** 



CÓDIGO: SPPV40066 **BOQUILLA ASPIRACIÓN** 



CÓDIGO: SPPV40067 **LANZA VAPOR RINCONES** 



CÓDIGO: SPPV40056 **CEPILLO REDONDO** POLIÉSTER Ø28 mm



CÓDIGO: SPPV40068 **CEPILLO REDONDO** POLIÉSTER Ø65 mm



CÓDIGO: SPPV40069 **CEPILLO REDONDO** POLIÉSTER Ø40 mm



CÓDIGO: SPPV40070 **CEPILLO REDONDO INOX** Ø40 mm



CÓDIGO: SPPV40058 **PAÑO MICROFIBRA** 



CÓDIGO: SPPV40073

**CEPILLO PARA BOQUILLA** 

INYECCIÓN/EXTRACCIÓN



CÓDIGO: SPPV40072 **BOQUILLA INYECCIÓN/ EXTRACCIÓN** 



**ACCESORIOS PARA LIMPIEZA INTERIOR DE COCHES** 



CODE: TTRT40000 **CABEZAL GIRATORIO** 



CODE: TBFX40013 **MANGUERA SOLO VAPOR** 6 m



**ACCESORIOS PARA LIMPIEZA DE BARRILES** 



#### **ACCESORIOS BÁSICOS VAPOR + ASPIRACIÓN**

CÓDIGO: KTRI40272 **ASPIRACIÓN POLVO Y LÍQUIDO PARA SG-50** 

CÓDIGO: IPIP40001 ASA + MANGUERA VAPOR/ASPIRACIÓN 2,5 m (ESTÁNDAR EN SG-30)

CÓDIGO: IPIP40004 ASA + MANGUERA VAPOR/ASPIRACIÓN 5 m

CÓDIGO: KTRI46482 KIT DE ACCESORIOS VAPOR/ASPIRACIÓN (PARA SG-30)

CÓDIGO: KTRI40277 KIT DE ACCESORIOS VAPOR/ASPIRACIÓN (PARA SG-50)











#### KTRI46482 KIT DE ACCESORIOS VAPOR/ASPIRACIÓN (PARA SG-30)

CÓDIGO: SPPV45770 **CEPILLO MULTIUSO PARA SUELOS** 



CÓDIGO: SPPV87590 **CEPILLO RECTANGULAR EN NYLON** 



CÓDIGO: SPPV89931 **CEPILLO CON CERDAS DE** NYLON Ø=30 mm 1UD.





CÓDIGO: SPPV45762 **BOQUILLA DE** INYECCIÓN/EXTRACCIÓN



CÓDIGO: MPVR45761 **EXTENSIÓN PARA** MANGUERA VAPOR/ **ASPIRACIÓN 2 UDS.** 



CÓDIGO: SPPV87585 **CEPILLO REDONDO** 



CÓDIGO: SPPV45769 **BOQUILLA DE SECADO** 



CÓDIGO: KTRI46580 KIT DE JUNTAS TÓRICAS



CÓDIGO: SPPV87587 **CEPILLO TRIANGULAR** 



CÓDIGO: SPPV45764 LANZA DE VAPOR **UNIVERSAL** 



CÓDIGO: SPPV45763 **SPRAYER** 



CÓDIGO: SPPV45766 MEDIO CEPILLO NYLON



CÓDIGO: SPPV46531 **BOQUILLA INCLINADA** 



CÓDIGO: MPVR45765 LANZA VAPOR CURVA



#### **COMPONENTES INCLUIDOS EN EL KIT KTRI40277**

CÓDIGO: SPPV45770 **CEPILLO MULTIUSO PARA SUELOS** 



CÓDIGO: SPPV87590 **CEPILLO RECTANGULAR**  CÓDIGO: SPPV45762 **BOQUILLA DE INYECCIÓN** / EXTRACCIÓN



CÓDIGO: MPVR45761 **EXTENSIÓN PARA MANGUERA** VAPOR/ASPIRACIÓN 2 UDS.

CÓDIGO: SPPV45769 **BOQUILLA DE SECADO** 



CÓDIGO: KTRI46580 KIT DE JUNTAS TÓRICAS

CÓDIGO: SPPV45764 LANZA DE VAPOR **UNIVERSAL** 



CÓDIGO: SPPV46531 **BOQUILLA INCLINADA** 



**EN NYLON** 







COMPONENTES INCLUIDOS CON EL CEPILLO MULTIUSO PARA SUELOS CÓD.: SPPV45770

CÓDIGO: SPPV87588 **CEPILLO PARA POLVO** 

CÓDIGO: SPPV45774 TIRA DE CERDAS CEPILLO L=300 mm

CÓDIGO: SPPV45772 TIRA DE CERDAS CEPILLO L=300 mm

CÓDIGO: SPPV45773 TIRA DE CERDAS CEPILLO L=300 mm

CÓDIGO: MPVR45775 **GOMA DE SECADO PARA CEPILLO MULTIUSO** L=300 mm







#### **VAPOR + ASPIRACIÓN ACCESORIOS ESPECIALES**

CÓDIGO: SPPV40032 **BOQUILLA TRANSPARENTE** DE INYECCIÓN / EXTRACCIÓN 23 cm



CÓDIGO: SPPV45763 **SPRAYER** (PARA USAR CON SPPV45762)



CÓDIGO: SPID45330 **CEPILLO ROTATIVO PARA SUPERFICIES TFXTILES** 



CÓDIGO: MPVR45765 LANZA VAPOR CURVA (PARA USAR CON SPPV45764)



CÓDIGO: SPPV40033 **BOQUILLA PAREDES** 210X290 mm



CÓDIGO: SPPV87587 **ACCESORIO CEPILLO** TRIANGULAR (PARA USAR CON SPPV46531)



CÓDIGO: SPPV40038 **BOQUILLA LIMPIACRISTALES** 



CÓDIGO: SPPV48971 **ACCESORIO CEPILLO RFDONDO** (PARA USAR CON SPPV46531)



#### **ACCESORIOS BÁSICOS - SÓLO VAPOR**

CÓDIGO: IPIP45815 ASA + MANGUERA VAPOR 5 m (OPCIONAL PARA SG-30/SG-50)



CÓDIGO: IPIP40003 ASA + MANGUERA VAPOR 8 m (OPCIONAL PARA SG-50)



CÓDIGO: KTRI40275 KIT DE ACCESORIOS SÓLO VAPOR (OPCIONAL PARA SG-30/SG-50)



#### **COMPONENTES INCLUIDOS EN EL KIT KTRI40275**

CÓDIGO: SPPV89000 **CEPILLO RECTANGULAR MULTIUSO** 



CÓDIGO: SPPV87589 **CEPILLO DE NYLON** NEGRO Ø=50 mm 3UDS.



CÓDIGO: MPVR45785 **EXTENSIÓN MANGUERA** INYECCIÓN 2 UDS.



CÓDIGO: KTRI89902 KIT JUNTAS TÓRICAS DE RECAMBIO PARA **EXTENSIÓN DE MANGUERA** 



CÓDIGO: SPPV45789 **CEPILLO LIMPIACRISTALES VAPOR** 



CÓDIGO: SPPV45793 LANZA VAPOR CURVA 120°



CÓDIGO: SPPV89931 **CEPILLO CON CERDAS DE** NYLON Ø=30 mm 3UDS.





CÓDIGO: KTRI89215 **MOPA PARA VAPOR** 



CÓDIGO: SPPV45787 **CEPILLO TRIANGULAR** (PARA USAR CON IPIP45815 Y IPIP40003)



CÓDIGO: SPPV40039 **FUNDA MICROFIBRA PARA SUPERFICIES DELICADAS** 10UDS.



CÓDIGO: KTRI45328 KIT PLANCHA PROFESIONAL (OPCIONAL PARA SG-50)



CÓDIGO: KTRI40269

(10 CÁPSULAS)

CÓDIGO: SPPV40034 **CEPILLO DE ACERO INOXIDABLE** Ø 50 mm 3 UDS.



CÓDIGO: SPPV40035 **CEPILLO DE LATÓN** Ø50 mm 3 UDS.



CÓDIGO: SPPV45791 **CEPILLO LIMPIACRISTALES VAPOR 25/35 cm** 



#### **OTROS ACCESORIOS**

CÓDIGO: MPVR88900 **DEPÓSITO LLENADO 5 I** (ESTÁNDAR PARA SG-50)



CÓDIGO: KTRI89496 KIT DE DESCALCIFICACIÓN



CÓDIGO: KTRI40271 **CARRO (PARA SG-50)** 



# NEBULIZADORES

LT24 / LT50

319

#### **NEBULIZADORES**



# LT24 / LT50



#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

		NEBULIZADORES LT24	NEBULIZADORES LT S.24SF	NEBULIZADORES LT X.24	NEBULIZADORES LT X S.24 SF
Código		NBNB00003	NBNB00067	NBNB00102	NBNB00133
Depósito	l	24	24	24	24
Lanza	mm	750	750	750	750
Manguera/longitud		Rilsan/10 m	Goma/8 m	Rilsan/10 m	Goma/8 m
Material depósito		Acero pintado	Acero pintado	Inoxidable	Inoxidable
Espuma		No	Sí	No	Sí

		NEBULIZADORES LT S.50SF	NEBULIZADORES LT X.50	NEBULIZADORES LT X S.50SF
Código		NBNB00070	NBNB00103	NBNB00105
Depósito	l	50	50	50
Lanza	mm	1000	1000	1000
Manguera/longitud		Goma/8 m	Rilsan/10 m	Goma/8 m
Material depósito		Acero pintado	Inoxidable	Inoxidable
Espuma		Sí	No	Sí

# SISTEMA DE LIMPIEZA CON AGUA PURA

ÁREAS DE EMPLEO	322
CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	324
HPB HIGH PURE	325
HPE HIGH PURE	326
HPG HIGH PURE	327

# CONSTRUCCIÓN



#### **RENOVACIÓN**

▶ LIMPIEZA DE CRISTALES

#### **EDIFICIOS**

- LIMPIEZA DE CRISTALES
- ► LIMPIEZA DE ESCAPARATES

#### FÁBRICAS DE HORMIGÓN

▶ LIMPIEZA DE CRISTALES

# ENERGÍA RENOVABLE



#### **PANELES FOTOVOLTAICOS**

LAVADO Y ENJUAGUE DE PANELES SOLARES

#### **TURBINAS DE VIENTO**

► LAVADO Y ENJUAGUE DE ESTRUCTURA

# INDUSTRIA NÁUTICA AUTOMOCIÓN – TRANSPORTE



#### **LAVADO DE COCHES**

▶ ENJUAGUE EXTERNO

#### **EMBARCACIONES**

- LIMPIEZA DE CRISTALES
- LAVADO Y ENJUAGUE SUPERFICIES EXTERIORES

#### **AUTOBUSES Y TRENES**

- ► LIMPIEZA DE CRISTALES
- ► LAVADO Y ENJUAGUE SUPERFICIES EXTERIORES

# INVERNADEROS - PÉRGOLAS ESTRUCTURAS PRETENSADAS



#### **INVERNADEROS**

- ► LAVADO Y ENJUAGUE DE TECHOS / PAREDES EXTERIORES E INTERIORES
- ► LIMPIEZA DE CRISTALES

#### **PÉRGOLAS**

- ► LAVADO Y ENJUAGUE DE TECHOS / PAREDES EXTERIORES E INTERIORES
- ▶ LIMPIEZA DE CRISTALES

#### **ESTRUCTURAS PRETENSADAS**

► LAVADO Y ENJUAGUE DE ESTRUCTURAS PRETENSADAS





		HPB HPE HPG
FILTRO DE ALTAS PRESTACIONES	Un sistema de filtración de 4 etapas para la purificación completa del agua	•
BOMBA DE ALTAS PRESTACIONES	Bombas rotatorias de alta calidad con una estructura de latón para evitar la posible contaminación del agua tratada	•
ERGONOMÍA	Extrema facilidad de movimiento, gracias a una estructura con asas y ruedas sólidas a prueba de pinchazos	•
MANÓMETRO	La eficiencia está siempre bajo control gracias a un caudalímetro que regula la cantidad de agua que pasa a través de los filtros. El manómetro también controla la presión en la membrana	•
LARGA VIDA ÚTIL	Todos los componentes están diseñados para garantizar una larga durabilidad y fiabilidad. Los conectores de latón controlan la posible contaminación del agua tratada	•



# IPC



### **HPB HIGH PURE**

**PRESIÓN** 

~5 bar

CAUDAL

~5 <sub>l/min</sub>

NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍA

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PRESTACIONES
- **ERGONOMÍA**
- DURACIÓN
- PRESTACIONES

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

		НРВ
Código		APTA40016
Presión de funcionamiento	bar	~5
Caudal de agua pura	l/min	~5
Conexiones de entrada/salida	gas	3/4'
agua	yas	5/4
Longitud máx. pértigas	m	16 (también con 2 pertigas)
Productividad	m²/h	Hasta 200
Alimentación eléctrica		gel opcional
Potencia absorbida	kW	0,15
Dimensiones (LxAxH)	cm	53x50x127
Peso	kg	53,6

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

ENERGÍA RENOVABLE

NÁUTICO/AUTO/TRANSPORTE

INVERNADEROS/PÉRGOLAS/ ESTRUCTURAS PRETENSADAS

#### EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTAC40002 MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA



CÓDIGO: PRCH40034
PRODUCTO PARA
MANTENIMIENTO DEL
FILTRO DE MEMBRANA
DE ÓSMOSIS

CÓDIGO: KTRI40106 KIT FILTRO: SEDIMENTACIÓN 1 UD., CARBÓN ACTIVADO 1 UD., CARTUCHO DE RESINA DESIONIZANTE 1 UD.



CÓDIGO: TBFX40010
TUBO DE VACIADO

CÓDIGO: TBFX40009

MANGUERA DE 30 m

CON CONEXIONES



CÓDIGO: VVSF40018
VÁLVULA REGULACIÓN
CAUDAL

CÓDIGO: AZMC40006 MEDIDOR TDS PORTÁTIL



CÓDIGO: CNPR40007 LUBRIFICANTE JUNTA













### **HPE HIGH PURE**

**PRESIÓN** 

**CAUDAL** 

~7 l/min



#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **FILTRO DE ALTAS PRESTACIONES**
- **ERGONOMÍA**
- **DURACIÓN**
- **BOMBA DE ALTAS PRESTACIONES**
- **MANÓMETRO**

CARACTERÍSTICAS	<b>TÉCNICAS</b>
-----------------	-----------------

Código	APTA40015

Presión de funcionamiento	bar	8~10
Caudal de agua pura	l/min	~7
Conexiones de entrada/salida agua	gas	3/4'
Longitud máx. pértigas	m	16 (También con 2 pértigas)
Productividad	m²/h	Hasta 200
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-230-50
Potencia absorbida	kW	0,6
Dimensiones (LxAxH)	cm	50x53x127
Peso	kg	53

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

#### **EMPRESAS DE LIMPIEZA**

**ENERGÍA RENOVABLE** 

NÁUTICO/AUTO/TRANSPORTE

INVERNADEROS/PÉRGOLAS/ ESTRUCTURAS PRETENSADAS

### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTAC40002 MEMBRANA DE **ÓSMOSIS INVERSA** 



CÓDIGO: PRCH40034

MANTENIMIENTO DEL

FILTRO DE MEMBRANA

PRODUCTO PARA

CÓDIGO: KTRI40106

KIT FILTRO: SEDIMENTACIÓN

1 UD., CARBÓN ACTIVADO 1

UD., CARTUCHO DE RESINA DESIONIZANTE 1 UD.

CÓDIGO: VVSF40018 VÁLVULA REGULACIÓN

CAUDAL

CÓDIGO: TBFX40009 MANGUERA DE 30 m **CON CONEXIONES** 



CÓDIGO: CNPR40007 **LUBRIFICANTE JUNTA**  CÓDIGO: AZMC40006 **MEDIDOR TDS PORTÁTIL** 



CÓDIGO: TBFX40010 **TUBO DE VACIADO** 













### **HPG HIGH PURE**

**PRESIÓN** 

~9 bar

**CAUDAL** 

~6,5 l/min



MOTOR DE GASOLINA

#### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **FILTRO DE ALTAS PRESTACIONES**
- **ERGONOMÍA**
- DURACIÓN
- **BOMBA DE ALTAS PRESTACIONESS**
- **MANÓMETRO**

CADA	CTED	ÍCTI <i>C I</i>	AS TÉCI	IICAC
CAKA	CIEK	コンコレル	12 I ECI	VICA3

Código		APTA40012
Presión de funcionamiento	bar	~9
Caudal de agua pura	l/min	~6,5
Conexiones de entrada/salida agua	gas	3/4'
Longitud máx. pértigas	m	16 (También con 2 pértigas)
Productividad	m²/h	Hasta 200
Tipo de motor		Honda GX120 (gasolina)
Potencia del motor	Нр	4
Dimensiones (LxAxH)	cm	53x67x127
Peso	kg	56,6

#### **ÁREAS DE EMPLEO**

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**ENERGÍA RENOVABLE** 

NÁUTICO/AUTO/TRANSPORTE

INVERNADEROS/PÉRGOLAS/ **ESTRUCTURAS PRETENSADAS** 

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTAC40002 MEMBRANA DE **ÓSMOSIS INVERSA** 



CÓDIGO: PRCH40034 PRODUCTO PARA **MANTENIMIENTO DEL** FILTRO DE MEMBRANA

CÓDIGO: KTRI40106 KIT FILTRO: SEDIMENTACIÓN 1 UD., CARBÓN ACTIVADO 1 UD., CARTUCHO DE RESINA DESIONIZANTE 1 UD.



CÓDIGO: VVSF40018 VÁLVULA REGULACIÓN CAUDAL



HPG



CÓDIGO: CNPR40007 **LUBRIFICANTE JUNTA**  CÓDIGO: AZMC40006 **MEDIDOR TDS PORTÁTIL** 



CÓDIGO: TBFX40010 **TUBO DE VACIADO** 









#### **PÉRTIGAS MODULARES**

CÓDIGO: KTRI40280 **KIT PÉRTIGAS** MODULARES 10 m (8 KG) CÓDIGO: KTRI40281 KIT QUICK KIT PÉRTIGAS MODULARES 16 m (10 KG)





#### **COMPONENTES INCLUIDOS EN EL KIT KTRI40280**

CÓDIGO: LCPR40022 FIBRA DE CARBONO 1,5 m SECCIÓN (700G) - (6 UDS.) CÓDIGO: L CPR40083 **FIBRA DE CARBONO 0,75** M SECCIÓN TERMINAL ROSCADO (484G) - (1 UD.) CÓDIGO: KTRI40508 **BOLSA** 

CÓDIGO: TBFX40003 MANGUERA DE 20 m **CON CONEXIONES** 



CÓDIGO: RCVR40107 **ADAPTADOR DE 5 cm PARA ENGANCHE CEPILLO SPEED** A CUELLO DE CISNE EN **PLÁSTICO** 





CÓDIGO: RCVR40053 **CONEXIÓN CON JUNTA** 



CÓDIGO: LCPR40022 FIBRA DE CARBONO 1,5 m SECCIÓN (700G) (10 UDS.)

CÓDIGO: LCPR40083 **FIBRA DE CARBONO 0,75** M SECCIÓN TERMINAL ROSCADO (484G) - (1 UD.)



CÓDIGO: KTRI40508 **BOLSA** 



CÓDIGO: TBFX40003 MANGUERA DE 20 m CON **CONEXIONES** 



CÓDIGO: RCVR40107 **ADAPTADOR DE 5 CM PARA ENGANCHE CEPILLO SPEED** A CUELLO DE CISNE EN **PLÁSTICO** 



CÓDIGO: RCVR40053 **CONEXIÓN CON JUNTA** 



#### PÉRTIGAS TELESCÓPICAS

CÓDIGO: LCPR40097 **PGG07 - KIT DE PÉRTIGA** TELESCÓPICA DE 5,2 m DE **FIBRA DE VIDRIO** 



CÓDIGO: LCPR40098 **PGG12 - KIT DE PÉRTIGA TELESCÓPICA DE 8,8 m** 



CÓDIGO: LCPR40099 **PGG15 - KIT DE PÉRTIGA** TELESCÓPICA DE 13,5 m **DE FIBRA DE CARBONO** 



#### COMPONENTES INCLUIDOS EN LOS KIT LCPR40097 - LCPR40098 - LCPR40099

CODE: TBBP40040 **MANGUERA PARA** PÉRTIGA TELESCÓPICA Y **CEPILLOS SPEED (POR M)** 



CODE: RCVR40107 ADAPTADOR DE 5 Z< PARA ENGANCHE CEPILLO SPEED A CUELLO DE CISNE



CODE: RCVR40053 **CONEXIÓN CON JUNTA** 



#### **CONECTOR DE CUELLO DE CISNE**

CÓDIGO: RCVR40048 **CUELLO DE CISNE DE 5 cm CON AJUSTE ANGULAR** (67G) PARA RCVR40107

CÓDIGO: RCVR40070 **CUELLO DE CISNE DE** 25 cm CON AJUSTE ANGULAR (130G) PARA RCVR40107





**CUELLOS DE CISNE DE ALUMINIO** 

CÓDIGO: RCVR40240 **CUELLO DE CISNE AIUSTABLE** DE ALUMINIO DE 20 cm (215g) CÓDIGO: RCVR40239 **CUELLO DE CISNE AIUSTABLE** DE ALUMINIO DE 40cm (286g)







#### **CUELLO DE CISNE AJUSTABLE DE ALUMINIO PARA 2 CEPILLOS**

CÓDIGO: KTRI40629 **CUELLO DE CISNE AJUSTABLE** DE 10 cm PARA 2 CEPILLOS (342g)



CÓDIGO: KTRI40630 **CUELLO DE CISNE AJUSTABLE** DE 20 cm PARA 2 CÉPILLOS



CÓDIGO: KTRI40631 **CUELLO DE CISNE AJUSTABLE** DE 40 cm PARA 2 CÉPILLOS (464g)



#### **CEPILLO SPEED PARA SUPERFICIES DELICADAS**

CÓDIGO: SPID40020 **CEPILLO DE NYLON DE 35** cm CON BOQUILLA A 0° Y **CUELLO DE CISNE** 

CÓDIGO: SPID40021 **CEPILLO NATURAL 35 cm** CON BOQUILLA A 0° Y 25° Y CUELLO DE CISNE

CÓDIGO: SPID40022 **CEPILLO DE NYLON DE 35** cm CON DOBLE BOQUILLA A 0° Y 25° Y CUELLO DE **CISNE** 

CÓDIGO: SPID40023 **CEPILLO DE NYLON DE 45** cm CON DOBLE BOQUILLA A 0° E 25° Y CUELLO DE CISNE

















#### SOPORTE TRASERO MICROFIBRA

CÓDIGO: SPID40029 SOPORTE 25 cm **BAYETA TECHNOLITE DE MICROFIBRA (PARA UTILIZAR CON CUELLOS DE** 





CÓDIGO: SPID40030 MICROTIGER: RECAMBIO DE MICROFIBRA DE 25 cm A UTILIZAR PARA **UN TRATAMIENTO PREVIO DE LAS SUPERFICIES PARA ELIMINAR LA SUCIEDAD MÁS ESTRATIFICADA** 



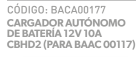
CÓDIGO: SPID40031 FT12: RECAMBIO DE MICROFIBRA DE 25 cm A UTILIZAR PARA UN TRATAMIENTO PREVIO DE LAS SUPERFICIES PARA ELIMINAR LA SUCIEDAD MÁS **RESISTENTE** 



#### **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

CÓDIGO: BAAC00134 **BATERÍA 12V 45A / C5 AUTONOMÍA HASTA 2 h**  CÓDIGO: BACA00176 CARGADOR AUTÓNOMO DE BATERÍA 12V 5A CBHD1 (PARA BAACO0134)













#### **OTROS ACCESORIOS**

CÓDIGO: KTRI40112 **VÁLVULA EN Y PARA INSTALACIÓN 2 PÉRTIGAS** 

CÓDIGO: RCVR40111 VÁLVULA T DE PLÁSTICO (ESTÁNDAR CON CEPILLO SPEED, OPCIONAL PARA APLICÁCIONES CON **DOBLE CEPILLO)** 

CÓDIGO: PRCH40034 PRODUCTO PARA MANTENIMIENTO DEL FILTRO DE MEMBRANA DE **ÓSMOSIS** 

CÓDIGO: TBBP40040 **MANGUERA PARA** PÉRTIGAS TELESCÓPICAS Y CEPILLOS SPEED (POR m)









# CUIDADO DE SUELOS

FREGADORAS PROFESIONALES	337
FREGADORAS PROFESIONALES - LIMPIE MECANICAS	EZA ESCALERAS 390
ROTATIVAS	392
BARREDORAS PROFESIONALES	399
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	441



# **CERTIFICACIONES SOSTENIBILIDAD**



#### LIMPIAR LAS SUPERFICIES, CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

La certificación del Carbon Footprint, reconocida internacionalmente, cuantifica el **impacto medioambiental** de las emisiones de gases de efecto invernadero de un producto a lo largo de todo su ciclo de vida, ayudando también a hacer un seguimiento de la eficiencia energética de las estructuras.

Conocer el impacto del ciclo de vida de una máquina permite realizar actividades que mantengan o reduzcan su huella medioambiental, garantizando un desarrollo **empresarial sostenible y eficaz** para el futuro.

PÓNGASE EN CONTACTO CON NUESTROS EQUIPOS DE VENTAS PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS MODELOS CERTIFICADOS.



#### LA PRIMERA ETIQUETA DE EFICIENCIA DE LIMPIEZA PARA FREGADORAS

La etiqueta Green Cleaning Efficiency identifica las fregadoras que tienen una **alta eficiencia de limpieza** con un consumo mínimo de energía y agua. Se basa en la especificación técnica TS 35000 y la norma internacional IEC/EN 62885-9. Certifica la eficacia de limpieza de la máquina, garantiza el ahorro de tiempo, agua y energía y, por lo tanto, asegura una **reducción de los costes de utilización** de la máquina.

PÓNGASE EN CONTACTO CON NUESTROS EQUIPOS DE VENTAS PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS MODELOS CERTIFICADOS.



#### **FILOSOFÍA PRODUCTIVA EFICIENTE**

IPC cuenta con una organización productiva donde el diseño de sus productos se basa en plataformas productivas altamente estandarizadas.

Esto asegura una extraordinaria calidad de los productos y una mayor eficiencia en la red de servicios de asistencia técnica.

#### **GAMA PRODUCTOS**









#### HOMBRE A BORDO



#### HOMBRE A PIE



HOMBRE A BORDO

#### **FABRICACIÓN DE ALTA CALIDAD**

CONTROL EFICIENTE DE COMPONENTES - ALTA CALIDAD DE ENSAMBLAJE Y ESTÁNDARES DE PRODUCCIÓN

#### **SERVICIO DE ASISTENCIA EFICIENTE**

COMPONENTES COMUNES - MANUALES DE MANTENIMIENTO SENCILLOS Y EFICACES - INFORMACIÓN TÉCNICA DISPONIBLE ONLINE

#### SERVICIO DE ENVÍO DE RECAMBIOS RÁPIDO Y EFICIENTE

OPTIMIZACIÓN DE COMPONENTES - ENVÍO RÁPIDO DE PIEZAS DE RECAMBIO - EFICAZ GESTIÓN DE ALMACENES

#### PRODUCCIÓN FLEXIBLE - PRODUCCIÓN RECEPTIVA

A lo largo de muchos años de experiencia, IPC ha desarrollado, no sólo una organización sólida y fiable, sino también un sistema de producción extremadamente flexible y que responde a las necesidades del mercado. Los constantes procesos internos de investigación y desarrollo garantizan soluciones específicas para satisfacer las diferentes necesidades del mercado. Un servicio de asistencia rápido y eficiente y respuestas industrializadas que aportan un importante valor añadido a nuestros productos, que son difícilmente reproducibles en el mercado.



#### **SOLUCIONES A MEDIDA**

SOLUCIONES ECOLÓGICAS - NECESIDADES DE APLICACIONES ESPECÍFICAS - PERSONALIZACIÓN ESTÉTICA BAJO PEDIDO

#### SERVICIO DE ASISTENCIA RÁPIDO

ESTUDIOS TÉCNICOS RÁPIDOS Y EFECTIVOS - PROTOTIPOS Y PRUEBAS DE COMPONENTES EFICIENTES - DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PRECISA

#### **FLEXIBILIDAD DE PRODUCCIÓN**

PRODUCCIÓN RÁPIDA - PRUEBAS PERSONALIZADAS - ESTÁNDARES PRODUCTIVOS MUY ALTOS

#### **RESPUESTAS INDUSTRIALIZADAS**

SOLUCIONES DE ALTA CALIDAD - DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL - REPUESTOS COMO PRODUCTOS ESTÁNDARES



# FREGADORAS PROFESIONALES

INNOVATIONS	339
INNOVACIONES	340

#### **HOMBRE A PIE**

#### **ÁREAS DE EMPLEO** 354 CT5 356 **B40** 358 **CT15** 360 **CT30** 362 **CT45** 364 366 **CT46 CT51** 368 **CT71** 370 372 **CT90**

#### **HOMBRE A BORDO**

CT80	374
CT81	376
СТ110	378
CT160	380
CT231	382

La nomenclatura de las fregadoras-secadoras IPC permite una fácil y rápida identificación de las principales características técnicas de cada modelo. A continuación damos un ejemplo de la fregadora CT110 BT60 R:

VERSIÓN:

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

CT - 51

**CLEAN** 

TIME

XP

55

ANCHO DE

**TRABAJO** 

R = ROLLER (CEPILLO CILÍNDRICO) XP = PRESSIÓN EXTRA 600 PRM = ALTA VELOCIDAD ORBITAL = CABEZAL ORBITAL

POTENCIA:

(P 55 R

POTENCIA: C = CABLE 230V B = BATERÍA CON TRACCIÓN MECÁNICA BT = BATERÍA CON TRACCIÓN ELÉCTRICA LI-ION = BATERÍA LITHIUM-ION 

#### FILTRO HEPA EN FREGADORAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

El filtro HEPA, también conocido como filtro de absorción de partículas de alta eficiencia y filtro de detención de partículas de alta eficiencia, es un estándar de eficiencia de los filtros de aire.

El filtro HEPA, con certificación H13, puede eliminar entre el 99,97% y el 99,99% de las partículas suspendidas en el aire de tamaño igual, inferior o superior a 0,3 micras.

Es ideal para polvo fino y cenizas, ya que los filtros y tubos han sido probados hasta 200° C. El filtro HEPA se recomienda para mejorar la filtración a niveles aún más altos y ayudar a mejorar la calidad del aire interior.

Por eso es especialmente adecuado para industrias con salas blancas, hospitales, guarderías y hoteles.



- 01 Herramientas prácticas en las fregadoras.
- 02 Mejor calidad del aire.
- 03 Niveles de filtración superiores.
- 04 Eliminación de partículas microscópicas.



#### REVOLUCIÓN CONTRA LAS BACTERIAS.

El plástico antibacteriano es una resina plástica resistente a la proliferación bacteriana en los depósitos de solución y recuperación de la fregadora. Inhibe el crecimiento bacteriano, reduciendo drásticamente la carga bacteriana y limitando la propagación de microorganismos en el medio ambiente. Este producto ha sido probado según la norma ISO 22196 para el "Análisis cuantitativo de determinación de la actividad bacteriostática". El material logró una reducción >99,99% en las pruebas realizadas con la bacteria Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442).



- O1 Eficaz contra las bacterias: reduce el crecimiento de moho y bacterias que pueden desarrollarse con el tiempo. Disminuye los malos olores en el depósito de la máquina.
- 02 Salud, Industria, Alimentación, Educación: cumple con las normas sanitarias exigidas en estas aplicaciones.
- 03 Contaminación cruzada: reduce el riesgo de contaminación cruzada.

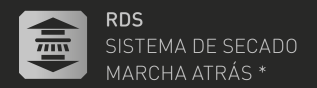


#### **TECNOLOGÍA DE LITIO**

La batería de iones de litio o li-ion es una tecnología avanzada de baterías que utiliza iones de litio para almacenar energía. Es un tipo de batería recargable con alta densidad de energía y capacidad de voltaje, y un menor porcentaje de autodescarga en comparación con otras baterías recargables.



- 01 Recarga rápida: Las baterías de iones de litio permiten una recarga más rápida que las tradicionales.
- 02 Ciclo de vida: tienen un ciclo de vida medio cuatro veces superior al de las baterías estándar.
- 03 Tiempo de funcionamiento: ofrecen un tiempo de funcionamiento mayor que las demás.
- O4 Sin costes de mantenimiento: dada su larga vida útil, no es necesario sustituirlas con tanta frecuencia.
- Menor peso: Las baterías de iones de litio son más ligeras y fáciles de transportar que las baterías tradicionales.



\*PATENTE PENDIENTE

#### ¡RENDIMIENTO EXCELENTE!

El poder de limpieza del cepillo de disco y el secado perfecto en todas las direcciones hacen que la CT5 sea ideal para la limpieza de áreas pequeñas y medianas.

#### **SECADO HACIA ADELANTE**



#### **ASPIRACIÓN TRASERA**



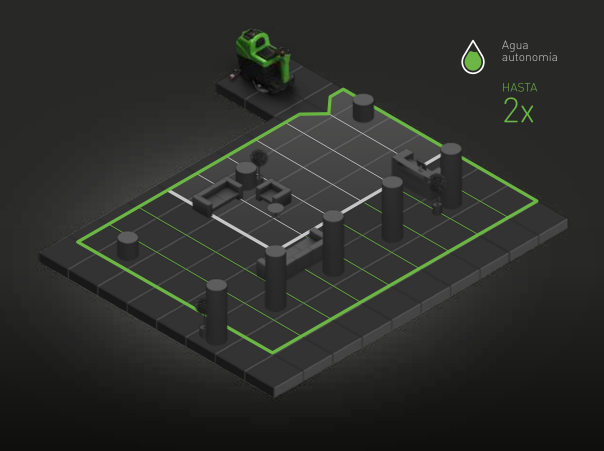
- 01 Secado en marcha atrás con sistema RDS.
- 02 El mango se puede ajustar durante la operación de limpieza.
- 03 Sistema extremadamente fácil e intuitivo.



#### EL DOBLE DE LA PRODUCTIVIDAD CON LA MISMA CANTIDAD DE AGUA.

APC permite duplicar la productividad de la máquina con el fin de obtener una calidad de limpieza constante y proporcionar al usuario un control total del ciclo de trabajo: mostrando los litros, los minutos de fregado y los metros cuadrados restantes de autonomía.

#### APC SIN APC

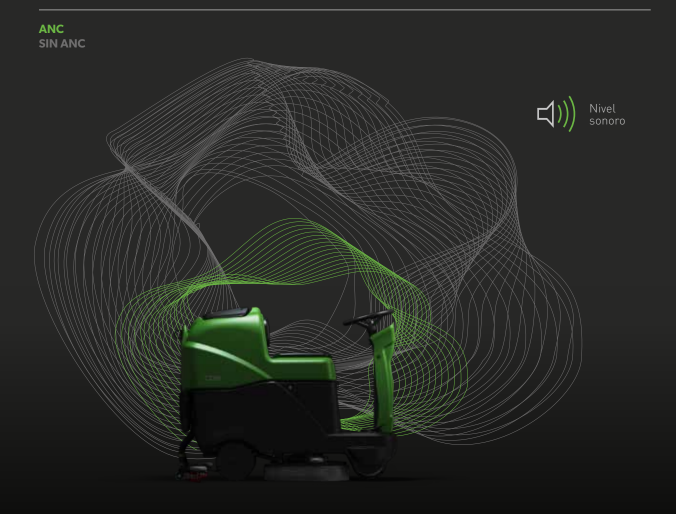


- 01 Duplica la autonomía de la máquina con un sólo llenado del depósito.
- 02 Reduce el consumo de agua y de detergente.
- 03 Posibilidad de establecer la ruta de limpieza.
- 04 Control total de la cantidad de agua en el depósito.



SILENCIOSO.

ANC reduce el nivel sonoro.



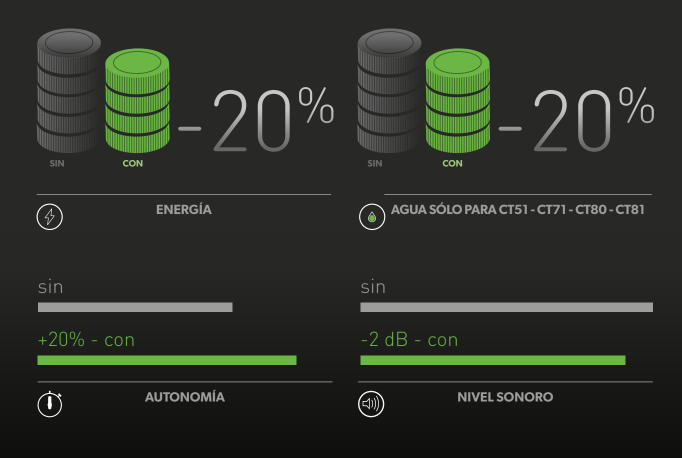
- Entre los niveles de ruido más bajos de las máquinas presentes en el mercado. Ruido extraordinariamente bajo donde se necesita silencio. 01
- 03 No molesta en zonas con mucha gente.



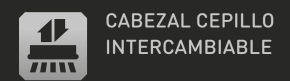
#### MENOS ENERGÍA - MÁS PRODUCTIVIDAD - MENOS RUIDO

El Modo Eco permite reducir el consumo de energía y aumenta la autonomía hasta un 20% en los trabajos de limpieza diaria. Además reduce la emisión de ruido de la máquina 2 dB, lo que permite realizar la limpieza incluso en lugares donde se requiere silencio. Los intervalos de mantenimiento programado son mayores con la consiguiente reducción de costes de mantenimiento.





- 01 Aumenta la autonomía hasta el 20%.
- 02 Reduce el consumo de agua y de detergente.
- 03 Reduce el ruido cuando es necesario.



#### TRANSFÓRMELO DE ACUERDO CON SUS NECESIDADES



# 6 CABEZALES DE CEPILLO INTERCAMBIABLES

- 01 La misma máquina puede utilizar diferentes cabezales de cepillo.
- 02 Aumenta la eficiencia del servicio y reduce el tiempo de inactividad de la máquina.
- 03 Gestión de stock (una máquina con 6 cabezales en lugar de 6 máquinas diferentes).

#### **MULTIPLES SOLUCIONES DE LIMPIEZA**

600 Rpm en el cabezal del cepillo, ideal para la limpieza con microfibra y pads de diamantes



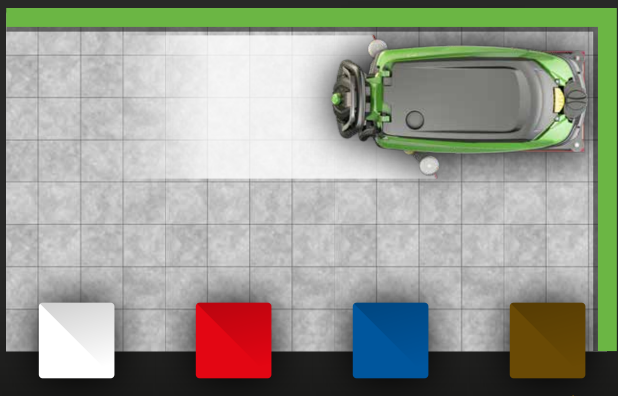
Disponible para CT51 y CT71

- Multifuncionalidad asegura altos resultados de limpieza
   Pad de microfibra permite ahorrar hasta un 80% de agua y producto químico
   Pad de diamante ideal para una limpieza profunda y el pulido de superficies de mármol y superficies porosas



#### TECNOLOGÍA MULTIFUNCIÓN PARA EL CUIDADO DE SUELO

La tecnología orbital está indicada para operaciones de limpieza de suelos diarias y extraordinarias. El movimiento orbital del cabezal del cepillo, gracias al elevado número de micro-rotaciones, permite obtener unos óptimos resultados de limpieza y la eliminación de acabados (desparafinado) para su posterior tratamiento sin el uso de productos químicos.



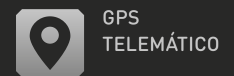
PAD BLANCO
Adecuado para pulir y
eliminar arañazos

PAD ROJO
Para operaciones de limpieza diarias

PAD AZUL Adecuado para limpieza profunda y la eliminación de capa de cera del suelo

PAD MARRON Para la preparación de suelos de madera y vinilo

- 01 Retirar el acabado del suelo sin utilizar productos químicos cuando es necesario preparar las superficies para el nuevo recubrimiento.
- O2 Gracias a la forma cuadrada y al movimiento orbital del cabezal, el uso de la tecnología orbital es fácil de limpiar a lo largo de los bordes y en las esquinas.
- 03 La tecnología orbital permite un correcto mantenimiento de la mayoría de tipos de suelos incluyendo madera, mármol, VCT y baldosas.
- 04 Ahorro de tiempo y dinero.



#### LOCALICE LA MÁQUINA, EN CUALQUIER LUGAR Y EN CUALQUIER MOMENTO.

Controle su máquina desde el móvil, tablet y PC. Controle la posición de la máquina, el usuario, los ciclos de la batería, el consumo del motor y el uso efectivo de la máquina (Opcional).



#### GESTIÓN DE LA FLOTA A DISTANCIA.

Una gama completa de cuadros de mandos para controlar todos los parámetros de la máquina.



	TELEMATIC BASIC	TELEMATIC FULL
	Característica	as principales
Uso de la máquina	•	•
Posición de la	•	•
máquina		
Informes de uso	•	•
Duración de la batería	•	•
Gestón de mesajes de	•	•
alarma		
Clave de identificación	•	•
Uso motor cepillo		•
Uso motor aspiración	-	•
Uso motor tracción	-	•
Apagado remoto	-	•

- 01 EFICACIA - Comprueba todos los principales parámetros de la máquina: cepillos, aspiración y tracción
- CALIDAD DEL TRABAJO Comprueba a distancia: las horas de trabajo, el rendimiento y los códigos de
- 03 AHORRO DE ENERGÍA - Control del estado de la batería
- 04 COSTES OPTIMIZADOS - mediante un control total de las horas de trabajo y de la funcionalidad de la máquina para una máxima eficiencia FUENTE DE ALIMENTACIÓN - de 12 a 36 voltios
- 05



#### **GRANDES RESULTADOS DE LIMPIEZA CONSTANTES**

SLS - sistema mecánico o electrónico que adapta perfectamente los cepillos a las irregularidades del suelo, para proporcionar una calidad de limpieza excelente en todas las condiciones. Sistema electrónico o mecánico de acuerdo con los modelos.



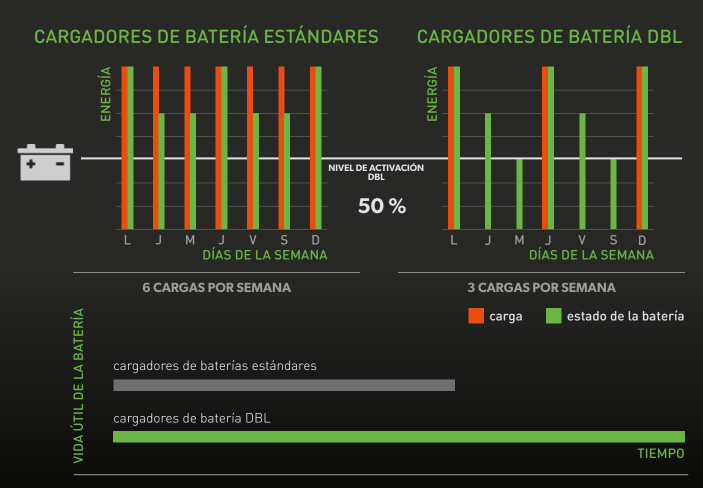
- 01 Resultados de limpieza del suelo excelentes y constantes.
- Optimiza el desgaste del cepillo.
- 03 Sistema electrónico aún más eficaz y eficiente.



#### OPTIMIZA LOS CICLOS DE LA BATERÍA

DBL optimiza los ciclos de carga y aumenta la vida útil de la batería hasta el 100 %. Estándar en todos los cargadores de batería IPC de alta frecuencia.

#### **BENEFICIOS DE LA TECNOLOGÍA DBL**



- 01 Aumenta la vida útil de la batería hasta el 100%.
- 02 Optimiza los ciclos de carga.
- 03 Carga la batería sólo cuando es necesario.



#### CONTROLE EL USO DE SU MÁQUINA.

Control total de su máquina.

La tarjeta de memoria permite descargar en PC, tablet o móvil los parámetros de trabajo de la máquina.

Un software específico identificará fácilmente los parámetros más importantes de uso de la máquina, tales como: ciclos de carga de la batería, absorción del motor del cepillo, horas de trabajo efectivo y posibles mensajes de error.

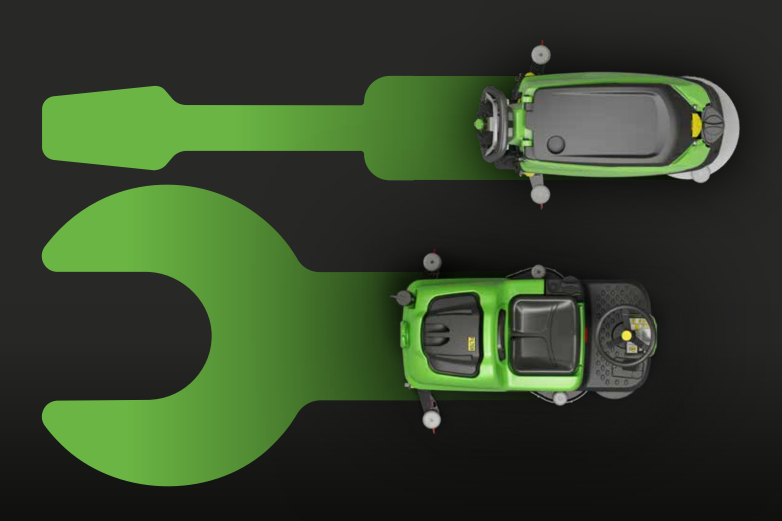


- 01 Control de la vida de la batería.
- 02 Mantiene la máquina bajo control.
- 03 Planifica el mantenimiento programado.



#### FUNCIÓN DE PREVENCIÓN INNOVADORA

El sistema permite gestionar de forma constante el mantenimiento programado.



- Un mensaje avisa al operario de la necesidad de ponerse en contacto con la asistencia técnica. Prevención de problemas críticos.
- 03 Prevención de problemas eventuales.

## **COMERCIO MINORISTA**



#### **LIMPIEZA DE SUELOS EN INTERIORES**

- ZONA DE ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS
- CUARTOS DE BAÑO
- CAFETERÍAS, COMEDORES Y COCINAS
- LIMPIEZA PROFUNDA Y MANTENIMIENTO DIARIO

#### LIMPIEZA DE GRANDES ÁREAS

- ▶ APARCAMIENTOS EXTERIORES E INTERIORES
- ▶ PLANTAS Y PASILLOS
- ▶ LIMPIEZA DE ALMACENES

#### **DISTRIBUCIÓN**

- LIMPIEZA ZONA DE RECEPCIÓN Y SALIDA DE MATERIAL, ALMACENES, PASILLOS Y ÁREAS RESTRINGIDAS
- LIMPIEZA PROFUNDA Y MANTENIMIENTO DIARIO
- ► LIMPIEZA DE MUELLES DE CARGA Y DESCARGA

# **HORECA**





#### **RESTAURANTES**

- LIMPIEZA DE MANTENIMIENTO
- ▶ COCINAS Y COMEDORES
- ▶ PASILLOS Y ZONAS COMUNES

#### **HOTELES**

- PASILLOS Y ZONAS COMUNES
- LIMPIEZA DE CENTROS DE CONFERENCIAS
- LIMPIEZA DE SALAS DE ALMACENAMIENTO

#### LIMPIEZA DE ÁREAS EXTERIORES

- ▶ PASILLOS Y ZONAS COMUNES
- ► LIMPIEZA DE APARCAMIENTOS Y ÁREAS DE ALMACENAMIENTO
- ► APARCAMIENTOS DE EXTERIOR E INTERIOR

## EMPRESAS DE LIMPIEZA



#### **TIENDAS**

- LIMPIEZA DE MANTENIMIENTO
- ÁREAS INTERIORES
- ASEOS

#### **SERVICIOS**

- ▶ ÁREAS RESIDENCIALES
- COMEDORES
- SERVICIOS PÚBLICOS

#### **INDUSTRIA**

- ▶ LIMPIEZA DE OFICINAS
- LIMPIEZA PROFUNDA
- ÁREAS DE PRODUCCIÓN Y ALMACENES

# SECTOR PÚBLICO



#### **ORGANISMOS PÚBLICOS**

- ▶ LIMPIEZA DE MANTENIMIENTO
- ► LIMPIEZA DE PASILLOS Y ZONAS COMUNES
- LIMPIEZA DE PASILLOS Y ASCENDORES

#### **ESCUELAS Y UNIVERSIDADES**

- ▶ LIMPIEZA DIARIA
- LIMPIEZA DE ENTRADAS, PASILLOS Y ZONAS COMUNES
- LIMPIEZA DE AULAS

#### **HOSPITALIDAD**

- LIMPIEZA DE PASILLOS Y ZONAS COMUNES
- LIMPIEZA DIARIA
- ► LIMPIEZA DE ÁREAS DE CUIDADOS INTENSIVOS Y DE ALTO RIESGO





CT5

**RENDIMIENTO TEÓRICO** 

 $900 \, \mathrm{m}^2/\mathrm{h}$ 

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

estándar 50

opcional  $75\,\mathrm{min}$ .

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

50 25' min. por depósito





RDS
SISTEMA DE SECADO
MARCHA ATRÁS

BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍAS INCLUIDOS

#### **ÁREA DE EMPLEO**

COMERCIO MINORISTA

HO.RE.CA.

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

#### **INNOVACIONES**



RDS SISTEMA DE SECADO MARCHA ATRÁS



LI-ION BATERÍAS DE IONES DE LITIO







#### **DETALLES**



EL RDS PERMITE FREGAR Y SECAR FÁCILMENTE INCLUSO EN PUNTOS QUE OTRAS MAQUINAS NO ALCANZAN.



BATERÍA LI-ION RECARGABLE TANTO A BORDO QUE EXTERNAMENTE.



FÁCIL DE ALMACENAR, TRANSPORTAR Y ESTACIONAR.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CT5 B28
Código		LPTB01655
Rendimiento teórico máx.	m²/h	900
Ancho de trabajo	mm	280
Capacidad depósito de agua (detergente/agua sucia)	l	5/5
Autonomía de la batería	min	50/75
Voltaje	V	36
Potencia absorbida	W	220
Presión cepillo	kg	10
Ancho total de la boquilla de secado	mm	300
Velocidad máx.	km/h	3
Peso	kg	19,8 con batería / 17 sin batería
Dimensiones (LxAxH)	mm	758 x 376 x 392

ACCESORIOS ESTÁNDAR	CT5 B28
CEPILLO	
CEPILLO MEDIO PPL	SPPV02438
LABIOS	
KIT LABIOS LATEX PARA BOQUILLAS (4 PIEZAS)	KTRI06090

#### CONSUMIBLES (Códigos en tarifa de precio)

CEPILLOS

PADS/SUPER PADS

**LABIOS** 







BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDA	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería estándar LI-ION KTR106041	1	36V 5,5 Ah	190x104x141	50 min.	Cargador BACA00263
Batería opcional LI-ION KTRI06042	1	36V 7,2 Ah	190x104x141	75 min.	Cargador BACA00263



# i-mop® Lite i-mop® XL Plus



RENDIMIENTO TEÓRICO

Lite

XL Plus

1400 m<sup>2</sup>/h
1800 m<sup>2</sup>/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

hasta  $60 \, \text{min}$ hasta  $70 \, \text{min}$  TIEMPO DE CARGA 100% CARGA

hasta  $135\,\mathrm{min}$ 



#### ÁREA DE EMPLEO

# HORECA EMPRESAS DE LIMPIEZA

SANIDAD

EDUCACIÓN

#### DETALLES



LIGERA, PLEGABLE Y FÁCIL DE UTILIZAR, ALMACENAR Y TRANSPORTAR



MANDOS SENCILLOS E INTUITIVOS QUE FACILITAN EL USO Y LA FORMACIÓN



BATERÍA DE IONES DE LITIO DE RECARGA RÁPIDA E INTERCAMBIABLE CON OTRO JUEGO DE BATERÍAS EXTRA

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		i-mop Lite	i-mop XL Plus
Código CB+B		LPTB03755	LPTB03756
Rendimiento teórico máx.	m²/h	1400	1800
Ancho de trabajo	mm	370	460
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	3/4	4/6
Autonomía de las baterías	min	60	70
Tiempo de carga 100%	min	135	300
Tensión	V	18	24,2
Potencia instalada	W	170/250	600/700
Presión cepillo	kg	13	22.5
Ancho total de la boquilla de secado	mm	370	470
Velocidad máx	km/h	3.6	3.6
Nivel sonoro	dB	68	79,6
Peso	kg	con baterías y agua 16,5 - sin baterías y agua 11,8	con baterías y agua 26,7 - sin baterías y agua 19,3
Dimensiones (LxAxH)	mm	340x430x1200	350,5x480x1199

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

	i-mop Lite	i-mop XL Plus
CEPILLOS		
CEPILLO AZUL, MEDIANO (UD. 2)	SPPV02798	SPPV02773
PROTECTORES ANTISALPICADURAS		
PROTECTORES ANTISALPICADURAS (UD.2)	MPVR14040	KTRI06877
LABIOS DE SECADO		
LABIO DELANTERO LINATEX	MPVR14024	MPVR14007
LABIO TRASERO LINATEX	MPVR14026	MPVR14009

#### CONSUMIBLES (CÓDIGOS DISPONIBLES EN LA TARIFA DE PRECIOS)

CEPILLOS







BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	PES0	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería de iones de litio de 14 Ah BAAC00222 (para i-mop® Lite)	1	18.0 V 14 Ah	29x14.5x10 cm	1,19 Kg	60 min	Cargador de batería BACA00343
Kit batería de iones de litio de 8,8 Ah BAAC00219 (para i-mop® XL Plus)	1	24.2V, 8.8 Ah (x2)	15.8x13.6x9.5 cm (x2)	1,7 Kg (x2)	70 min	Cargador de batería BACA00341



**B40** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

 $300~\mathrm{m}^2/\mathrm{h}$ 

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

 $1_h$ 

CAPACIDAD DEPÓSITO

3/5 litros



INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA BATERÍA EXTRAIBLE DE LITIO

#### ÁREA DE EMPLEO

**COMERCIO MINORISTA** 



**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**



MODO ECO



PANEL DE CONTROL SENCILLO: 3 VELOCIDADES DE CEPILLOS 8 NIVELES POTENCIA DE ASPIRACIÓN



CAMBIO DE CEPILLOS SENCILLO CHASIS EN ACERO INOX



MANGO ARTICULADO

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CARACIERISTICASTEC	HICAS	B40
Código CB+B		LPTB03097
Rendimiento teórico máx.	m²/h	800
Ancho de trabajo	mm	400 (2 cepillos)
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	ι	3/5
Autonomía de la batería	mín.	60
Tensión	V-Ah/V-Hz	36V / 13 Ah Litio
Presión cepillo	kg	40
Depresión MBAR	mm/H <sub>2</sub> 0	900
Velocidad de cepillo	km/h	140-210
Peso	kg	22
Dimensiones (LxAxH)	mm	500x430x1220

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

B40

**CEPILLO** 

CEPILLO 170/200 PPL 2x SPPV02284 LABIOS DE SECADO

KIT LABIOS LINATEX DELANTERO+TRASERO KTRI05334

#### **CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)**

CÓDIGO: SPPV02287 **CEPILLO TYNEX 170/200** 

CÓDIGO: SPPV02494

PAD AZUL (CAJA DE 5 UNID.)



CÓDIGO: SPPV02286 **PORTA PADS** 



CÓDIGO: SPPV02502 PAD MARRÓN (CAJA DE 5 UNID.)



CÓDIGO: SPPV02486 PAD BLANCO (CAJA DE 5 UNID.)



CÓDIGO: SPPV02510 **PAD NEGRO** (CAJA DE 5 UNID.)



CÓDIGO: SPPV02518 PAD ROJO (CAJA DE 5 UNID.)



CÓDIGO: SPPV02526 PAD VERDE (CAJA DE 5 UNID.)



CÓDIGO: KTRI05333 KIT DE LABIO POLIURETANO **DELANTERO+TRASERO** 



#### BATERÍAS Y CARGADOR DE BATERÍAS INCLUIDOS

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería Litio - KTR105335	1	36V 13 Ah	196x130x168 cm	Cargador de baterías 36V 1.5 Ah - BACA00257



**CT15** 

**RENDIMIENTO TEÓRICO** 

 $1225~\mathrm{m}^2/\mathrm{h}$ 

**AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS** 

**AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA** 

por depósito



#### **CERTIFICACIONES**



**GREEN CLEANING EFFICIENCY** 



**ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED** 

INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

#### **DISPONIBLE TAMBIEN CON** BATERÍAS DE IONES DE LITIO LI-ION

#### **VERSIÓN ROLLER**



#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

**HORECA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**



MODO



SISTEMA ΔΙΙΤΩ-NIVELADOR



LI-ION BATERÍAS DE IONES DE LITIO



PLASTICO ANTIBACTERIANO



DBL DOBLE VIDA DE LA BATERÍA







ASA PLEGABLE



KIT PARA MOQUETAS



PROGRAMAS DE TRABAJO **PREDEFINIDOS** 

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
		CT15 B35 CB+B	CT15 B35 CB+B ANTIBACTERIAL	CT15 C35	CT15 B35R CB+B	CT15 C35R
Código		-	-	LPTE00517	-	LPTE00630
Código CB+B		LPTB01229	LPTB03420	-	LPTB02862	-
Rendimiento teórico máx.	m²/h	1225	1225	1225	1225	1225
Ancho de trabajo	mm	350	350	350	360	360
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	16/19	16/19	16/19	16/19	16/19
Autonomía de la batería	mín.	60	60	-	70	-
Tensión	V-Ah/V-Hz	24(2x12)-29 AGM	24(2x12)-29 AGM	230-50/60	24(2x12)-29 AGM	230-50/60
Potencia instalada	W	500	500	625	575	540
Presión cepillo	kg	25	25	25	31	24,5
Ancho total de la boquilla de secado	mm	450	450	450	450	450
Velocidad máx.	km/h	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Pendiente máx.	%	2	2	2	2	2
Peso	kg	59	59	37,5	60	52
Dimensiones (LxAxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220	960x550x1220	753x440x1220	753x440x1220

EQUIPO ESTÁNDAR	CT15 B35 CB+B	CT15 B35 CB+B ANTIBACTERIAL	CT15 C35	CT15 B35R CB+B	CT15 C35R
CEPILLOS					
CEPILLO	SPPV02656	SPPV02656	SPPV02656	-	-
CEPILLO CILÍNDRICO - SUAVE PPL	-	-	-	SPPV01552	SPPV01552
PORTA PADS	SPPV02664	SPPV02664	SPPV02664	-	-
LABIOS DE SECADO					
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR05917 - 536 mm	MPVR05917 - 536 mm	MPVR05917 - 536 mm	-	-
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR05918 - 596 mm	MPVR05918 - 596 mm	MPVR05918 - 596 mm	-	-
LABIOS DELANTEROS DE PU	-	-	-	2 x MPVR31594 - 536 mm	2 x MPVR31594 - 536 mm
LABIOS TRASEROS DE PU	-	-	-	2 x MPVR10734 - 596 mm	2 x MPVR10734 - 596 mm

**CEPILLOS Y PORTA PADS** 

**CEPILLOS CILÍNDRICOS** 

PADS/SÚPER PADS

LABIOS DE SECADO









#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: MPVR05950 PROTECTOR ANTISALPICADURAS (VERSIÓN DISCO) CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO CÓDIGO: KTRI04731 KIT PARA MOQUETA CT15R B (VERSIÓN ROLLER) CÓDIGO: KTRI04761

KIT PARA MOQUETA CT15R C
230VAC (VERSIÓN ROLLER)

CÓDIGO: KTRI06218 KIT TELEMÁTICO BASIC













BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC AGM - BAAC00114	2	12V 29 Ah ( C5 )	196v13Hv168.cm	Cargador a bordo 24V 5 Ah - KTRI02305



**CT30** 

**RENDIMIENTO TEÓRICO** 

 $1575 \ \mathsf{m}^2/\mathsf{h}$ 

**AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS** 

2,5h

**AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA** 

por depósito



#### **CERTIFICACIONES**



**GREEN CLEANING EFFICIENCY** 



**ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED** 

INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

HORECA

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**



FILTRO HEPA





AUTO-



PLASTICO ANTIBACTERIANO



TELEMÁTICO



ASA PLEGABLE



PROGRAMAS DE TRABAJO **PREDEFINIDO** 



MOTOR DE ASPIRACIÓN DE 3 ETAPAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
		CT30 B45 CB+B	CT30 B45 CB+B ANTIBACTERIAL	CT30 C45
Código		-	-	LPTE00531
Código CB+B		LPTB02435	LPTB03421	-
Rendimiento teórico máx.	m²/h	1575	1575	1575
Ancho de trabajo	mm	460	460	450
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	t	28/30	28/30	28/30
Autonomía de la batería	mín.	150	150	-
Tensión	V-Ah/V-Hz	24(2x12)-74 AGM	24(2x12)-74 AGM	230-50/60
Potencia instalada	W	900	900	700
Presión cepillo	kg	17/21	17/21	17/21
Ancho total de la boquilla de secado	mm	550	550	550
Velocidad máx.	km/h	3,5	3,5	3,5
Pendiente máx.	%	2	2	2
Peso	kg	98	98	53
Dimensiones (LxAxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220	960x550x1220

EQUIPO ESTÁNDAR	CT30 B45 CB+B	CT30 B45 CB+B ANTIBACTERIAL	CT30 C45
CEPILLOS			
CEPILLO	SPPV02665	SPPV02665	SPPV02665
LABIOS DE SECADO			
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR05953 - 660 mm	MPVR05953 - 660 mm	MPVR05953 - 660 mm
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR05954 - 715 mm	MPVR05954 - 715 mm	MPVR05954 - 715 mm

CEPILLOS Y PORTA PADS

PADS/SÚPER PADS

LABIOS DE SECADO







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: MPVR05966
PROTECTOR
ANTISALPICADURAS









CÓDIGO: KTRI02278
KIT RUEDA DE
TRANSPORTE ABATIBLE



CÓDIGO: KTRI06219 KIT TELEMÁTICO BASIC





BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC AGM - BAAC00117	2	12V 74 Ah ( C5 )	257x172x212 cm	Cargador a bordo 24V 10 Ah - KTRI02245



**CT45** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

 $1750\ \mathsf{m^2/h}$ 

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

2,5h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

50' por depósito



#### **CERTIFICACIONES**



GREEN CLEANING EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED

INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 



EMPRESAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**



DBL DOBLE VIDA DE LA BATERÍA





GPS TELEMÁTICO





ASA PLEGABLE



PROGRAMAS DE TRABAJO PREDEFINIDOS



MOTOR DE ASPIRACIÓN DE 3 ETAPAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
		CT45 B50 CB+B	CT45 BT50 CB+B	CT45 C50
Código CB+B		LPTB01520	LPTB02695	LPTE01103
Rendimiento teórico máx.	m²/h	1750	1750	1750
Ancho de trabajo	mm	500	500	500
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	40/45	40/45	40/45
Autonomía de la batería	mín.	140	140	-
Tensión	V-Ah	24(2x12)-74 AGM	24(2x12)-74 AGM	230-50/60
Potencia instalada	W	950	1030	850
Presión cepillo	kg	16/25	16/25	16/25
Ancho total de la boquilla de secado	mm	730	730	730
Velocidad máx.	km/h	3,5	3,5	3,5
Pendiente máx.	%	2	2	2
Peso	kg	110	110	65
Dimensiones (LxAxH)	mm	986x806x1238	986x806x1238	986x806x1238

EQUIPO ESTÁNDAR	CT45 B50	CT45 BT50	CT45 C50
CEPILLOS			
CEPILLO MEDIO PPL	SPPV01332	SPPV01332	SPPV01332
LABIOS DE SECADO			
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR06287 - 815 mm	MPVR06287 - 815 mm	MPVR06287 - 815 mm
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR06288 - 715 mm	MPVR06288 - 715 mm	MPVR06288 - 715 mm

**CEPILLOS Y PORTA PADS** 

PADS/SÚPER PADS

LABIOS DE SECADO







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: MPVR05966 PROTECTOR ANTISALPICADURAS CÓDIGO: KTRI02140 KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI02278
KIT RUEDA DE
TRANSPORTE ABATIBLE



CÓDIGO: KTRI06219 KIT TELEMÁTICO BASIC





BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC AGM - BAAC00117	2	12V 74 Ah ( C5 )	257x172x212 cm	Cargador a bordo 24V 10 Ah - KTRI02245



**CT46** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

 $2250\ \mathsf{m^2/h}$ 

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

3 h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

50' por depósito



#### **CERTIFICACIONES**



GREEN CLEANING EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED

INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

HORECA

EMPRESAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**











ASA PLEGABLE



ALOJAMIENTO DE BATERÍA GRANDE



RUEDA DE TRANSPORTE PATENTADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
		CT46 B50 CB+B	CT46 BT50 CB+B
Código CB+B		LPTB01805	LPTB03488
Rendimiento teórico máx.	m²/h	1750	2250
Ancho de trabajo	mm	500	500
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	40/46	40/46
Autonomía de la batería	mín.	180	180
Tensión	V-Ah/V-Hz	24(2x12)-105 AGM	24(2x12)-105 AGM
Potencia instalada	W	910	1020
Presión cepillo	kg	16/25	16/25
Ancho total de la boquilla de secado	mm	730	730
Velocidad máx.	km/h	3,5	4,5
Pendiente máx.	%	2	2
Peso (sin baterías)	kg	59	66
Dimensiones (LxAxH)	mm	1065x576x1280	1065x576x1280

EQUIPO ESTÁNDAR	CT46 B50 CB+B	CT46 BT50 CB+B
CEPILLOS	31312232	
CEPILLO MEDIO PPL	SPPV01332	SPPV01332
LABIOS DE SECADO		
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR06287 - 815 mm	MPVR06287 - 815 mm
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR06288 - 715 mm	MPVR06288 - 715 mm

CEPILLOS Y PORTA PADS

PADS/SÚPER PADS

LABIOS DE SECADO







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: MPVR06072 PROTECTOR ANTISALPICADURAS



CÓDIGO: KTRI04804 KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI06220 KIT TELEMÁTICO BASIC



BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel - BAAC00105	2	12V 105 Ah ( C5 )	345x170x285 cm	180 min	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador a bordo 24V 15 Ah - KTRI04805
Placa tubular con ácido - BAAC00156	2	12V 118 Ah ( C5 )	345x170x285 cm	190 min	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador a bordo 24V 15 Ah - KTRI04805



### **CT51**

**RENDIMIENTO TEÓRICO** 

**AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS** 

**AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA** 

Hasta

2475 m<sup>2</sup>/h 3,5 h

Hasta 6por depósito



#### **CERTIFICACIONES**



**GREEN CLEANING EFFICIENCY** 



**ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED** 

**VERSIÓN ROLLER** 



#### INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

**HORECA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**



CARE7AI CEPILLO INTERCAMBIABLE

DOBLE VIDA DE LA

BATERÍA



SLS SISTEMA AUTO-NIVELADOR

INTERCAMBIABLES EN EL CABEZAL

DEL CEPILLO



**ANTIBACTERIANO** 

TARJETA DE

MEMORIA

PLÁSTICO



MENÜ **SERVICIO** 

НЕРА



MODO ECO

CABEZAL

ORBITAL





ASA AJUSTABLE PARA UN USO CÓMODO Y FÁCIL.



CONTROL ABSOLUTO DE LA MÁQUINA, GRACIAS AL INTUITIVO CUADRO CENTRAL.



ACCESO SENCILLO SIN **HERRAMIENTAS** 

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		SIN TRACCIÓN	CONTRA	ACCIÓN	ROLLER	CABLE
		CT51 B50 CB+B	CT51 BT55 CB+B	CT51 BT55 CB+B ANTIBACTERIAL	CT51 XP55R CB+B	CT51 C50
Código CB+B		LPTB01914	LPTB03027	LPTB03484	LPTB01915	LPTE00669
Rendimiento teórico máx.	m²/h	1850	2475	2475	2475	1850
Ancho de trabajo	mm	500	550	550	550	500
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	50/53	50/53	50/53	50/53	50/53
Autonomía de la batería	mín.	210	210	210	210	-
Tensión	V-Ah/V-Hz	24 (2x12) - 105 gel	24 (2x12) - 105 gel	24 (2x12) - 105 gel	24 (2x12) - 105 gel	230/50
Potencia instalada	W	800	1000	1000	2350	1100
Presión cepillo	kg	18	18	18	18	18
Ancho total de la boquilla de secado	mm	815	815	815	815	815
Velocidad máx.	km/h	3,5	4,5	4,5	4,5	3,5
Pendiente máx.	%	2	2	2	2	2
Peso (sin baterías)	kg	81,1	81,4	81,4	107	102
Dimensiones (LxAxH)	mm	1328 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033

EQUIPO ESTÁNDAR	CT51 B50 CB+B	CT51 BT55 CB+B	CT51 BT55 CB+B ANTIBACTERIAL	CT51 XP55R CB+B	CT51 C50
CEPILLOS					
CEPILLO	SPPV01332	SPPV01352	SPPV01352	-	SPPV01332
CEPILLO CILÍNDRICO - SUAVE PPL Ø 0,3 mm LABIOS DE SECADO	-	-	-	2 X SPPV01163	-
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR08039 - 880 mm	MPVR08039 - 880 mm	MPVR08039 - 880 mm	MPVR08039 - 880 mm	MPVR08039 - 880 mm
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR08035 - 900 mm	MPVR08035 - 900 mm	MPVR08035 - 900 mm	MPVR08035 - 900 mm	MPVR08035 - 900 mm

**CEPILLOS Y PORTA PADS** 

**CEPILLOS CILÍNDRICOS** 

PADS/SÚPER PADS

LABIOS DE SECADO









#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI04846 KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI04849 SISTEMA RECARGA AUTOMÁTICA



CÓDIGO: KTRI04854
KIT CABEZAL CEPILLO
CILÍNDRICO (PARA
VERSIÓN XP)



CÓDIGO: KTRI06165 KIT TELEMÁTICO BASIC (PARA B50)



CÓDIGO: KTRI05244
PROTECTOR
ANTISALPICADURAS
(50-55 cm)



CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI04855 KIT CABEZAL 55 – 600RPM (PARA VERSIÓN XP)



CÓDIGO: KTRI06163 KIT TELEMÁTICO BASIC (PARA BT55, XP55R)



CÓDIGO: KTRI05245
PROTECTOR
ANTISALPICADURAS



CÓDIGO: KTRI04851 KIT CABEZAL CEPILLO (VERSIÓN 50-55)



CÓDIGO: KTRI04856 KIT CABEZAL 70 – 600RPM (PARA VERSIÓN XP)



CÓDIGO: KTRI06164 KIT TELEMÁTICO FULL (PARA B50)



CÓDIGO: KTRI05246
PROTECTOR
ANTISALPICADURAS
(70 cm)



CÓDIGO: KTR104852 KIT CABEZAL CEPILLO (60 cm - PARA VERSIÓN CON TRACCIÓN)



CÓDIGO: KTRI05787 KIT CABEZAL ORBITAL (PARA VERSION ORBITAL)



CÓDIGO: KTRI06024 KIT TELEMÁTICO FULL (PARA BT55, XP55R)



CÓDIGO: KTRI04848
PORTAHERRAMIENTAS



CÓDIGO: KTR104853 KIT CABEZAL CEPILLO (70 cm - PARA VERSIÓN CON TRACCIÓN)



CÓDIGO: KTRI06666
FILTRO HEPA



BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel - BAAC00105	2	12V 105 Ah ( C5 )	345x170x285 cm	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador a bordo 24V 15 Ah - KTRI04845
Placa tubular con ácido - BAAC00156	2	12V 118 Ah ( C5 )	345x170x285 cm	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador a bordo 24V 15 Ah - KTR104845



**CT71** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

Hasta 3150 m<sup>2</sup>/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

3,5 h estándar

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

Hasta 75' por depósito



#### **ÁREA DE EMPLEO**

COMERCIO MINORISTA

HORECA

EMPRESAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**



CABEZAL CEPILLO INTERCAMBIABLE

DOBLE VIDA DE LA

BATERÍA



SLS SISTEMA AUTO-NIVELADOR

INTERCAMBIABLES EN EL CABEZAL

DEL CEPILLO



PLÁSTICO ANTIBACTERIANO

TARJETA DE

MEMORIA



MENÚ SERVICIO



MODO ECO







ASA AJUSTABLE PARA UN USO CÓMODO Y FÁCIL.



CONTROL ABSOLUTO DE LA MÁQUINA, GRACIAS AL INTUITIVO CUADRO CENTRAL.



ACTUADOR DE CEPILLOS (PARA MODELOS XP)

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

			CON TRACCIÓN		ROLLER
		CT71 BT70 CB+B	CT71 BT70 CB+B ANTIBACTERIAL	CT71 XP70 CB+B	CT71 XP55R CB+B
Código CB+B		LPTB01920	LPTB03485	LPTB01912	LPTB01913
Rendimiento teórico máx.	m²/h	3150	3150	3150	2475
Ancho de trabajo	mm	700	700	700	550
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	70/70	70/70	70/70	70/70
Autonomía de la batería	mín.	210	210	210	210
Tensión	V-Ah/V-Hz	24 (2x12) - 105 gel	24 (2x12) - 105 gel	24 (2x12) - 105 gel	24 (2x12) - 105 gel
Potencia instalada	W	1400	1400	1450	2350
Presión cepillo	kg	23	23	31	18
Ancho total de la boquilla de secado	mm	940	940	940	815
Velocidad máx.	km/h	4,5	4,5	4,2	4,2
Pendiente máx.	%	2	2	2	2
Peso (sin baterías)	kg	99	99	99	104
Dimensiones (LxAxH)	mm	1297x753x1033	1297x753x1033	1297x753x1033	1288x640x1033

EQUIPO ESTÁNDAR	CT71 BT70 CB+B	CT71 BT70 CB+B ANTIBACTERIAL	CT71 XP70 CB+B	CT71 XP55R CB+B
CEPILLOS				
CEPILLO	2 x SPPV01472	2 x SPPV01472	2 x SPPV01472	-
CEPILLO CILÍNDRICO - SUAVE PPL Ø 0,3 mm LABIOS DE SECADO	-	-	-	2 x SPPV01163
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR08040 - 1020 mm	MPVR08040 - 1020 mm	MPVR08040 - 1020 mm	MPVR08039 - 880 mm
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR08036 - 1020 mm	MPVR08036 - 1020 mm	MPVR08036 - 1020 mm	MPVR08035 - 900 mm

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS Y PORTA PADS** 

**CEPILLOS CILÍNDRICOS** 

PADS/SÚPER PADS

**LABIOS DE SECADO** 









#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI04846 KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI04852 KIT CABEZAL CEPILLO (VERSIÓN 60)



CÓDIGO: KTRI04856 KIT CABEZAL 70 – 600RPM (PARA VERSIÓN XP)



CÓDIGO: KTRI05246

PROTECTOR

ANTISALPICADURAS (70 cm)



CÓDIGO: KTRI04853 KIT CABEZAL CEPILLO (VERSIÓN 70)



CÓDIGO: KTRI06666 FILTRO HEPA



CÓDIGO: KTRI04848
PORTAHERRAMIENTAS



CÓDIGO: KTRI04854 KIT CABEZAL CEPILLO CILÍNDEN CO (PARA



CÓDIGO: KTRI06163 KIT TELEMÁTICO BASIC



CÓDIGO: KTRI04849 SISTEMA RECARGA AUTOMÁTICA



CÓDIGO: KTRI05787 KIT CABEZAL ORBITAL (PARA VERSION ORBITAL)



CÓDIGO: KTRI06024 KIT TELEMÁTICO FULL



CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI04855 KIT CABEZAL 55 – 600RPM (PARA VERSIÓN XP)



BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel - BAAC00105	2	12V 105 Ah ( C5 )	345x170x285 cm	Cargador a bordo 24V 15 Ah - KTRI04845 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Placa tubular con ácido - BAAC00156	2	12V 118 Ah ( C5 )	345x170x285 cm	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 24V 12 Ah - BACA00060 Cargador a bordo 24V 15 Ah - KTRI04845



**CT90** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

 $3825 \ \mathsf{m}^2/\mathsf{h}$ 

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

4 h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

80' por depósito



INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

#### **ÁREA DE EMPLEO**

#### COMERCIO MINORISTA

HORECA

EMPRESAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**







PANEL DE CONTROL SENCILLO E INTUITIVO



SISTEMA SEPARADO DE DOSIFICACIÓN DE DETERGENTE (OPCIONAL)



BOQUILLA EN FORMA DE "V"

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CANACIENSTICAS IECINICAS	,	
		CT90 BT85 CB+B
Código CB+B		LPTB02557
Rendimiento teórico máx.	m²/h	3825
Ancho de trabajo	mm	850
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	85/90
Autonomía de la batería	mín.	270
Tensión	V-Ah/V-Hz	24(4x6) - 180 GEL
Potencia instalada	W	1440
Presión cepillo	kg	37
Ancho total de la boquilla de secado	mm	942
Velocidad máx.	km/h	4,2
Pendiente máx.	%	2
Peso (sin baterías)	kg	104
Dimensiones (LxAxH)	mm	1444x893x1025

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

	C190 B185 CB+B
CEPILLOS	
CEPILLO SUAVE PPL	2 x SPPV02648
LABIOS DE SECADO	
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR08040 - 1020 mm
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR08036 - 1020 mm

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS Y PORTA PADS** 

PADS/SÚPER PADS

**LABIOS DE SECADO** 







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI01763 KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI01573

MANGUERA DE VACIADO
CON VÁLVULA



CÓDIGO: KTRI01871 KIT MANGUERA VACIADO DEPÓSITO AGUA LIMPIA Y VISIÓN DE NIVEL



CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel - BAAC00106	4	6V 180 Ah ( C5 )	244x192x275 cm	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido - BAAC00143	4	6V 185 Ah ( C5 )	240x190x275 cm	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134



#### FREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO

**CT80** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

 $4070~\mathrm{m^2/h}$ 

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

4,5 h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

60' por depósito





#### **VERSIÓN CON UN CEPILLO**



#### CERTIFICACIONES



GREEN CLEANING EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED

INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

#### **ÁREA DE EMPLEO**



HORECA

EMPRESAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**



EC0

SISTEMA

AUTO-NIVELADOR



ANC CONTROL AVANZADO NIVEL SONORO



MENÚ SERVICIO



DBL DOBLE VIDA DE LA



GPS TELEMÁTICO



TARJETA DE MEMORIA





AMPLIO COMPARTIMENTO PARA 4 BATERÍAS DE 6 V



PROGRAMAS DE TRABAJO PREDEFINIDOS



TARJETA DE MEMORIA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
		CT80 BT55 CB+B	CT80 BT55 CB+B ANTIBACTERIAL	CT80 BT70 CB+B
Código CB+B		LPTB02720	LPTB03486	LPTB02722
Rendimiento teórico máx.	m²/h	3180	3180	4070
Ancho de trabajo	mm	550	550	700
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	80/83	80/83	80/83
Rendimiento por turno	$m^2$	hasta 2475	hasta 2475	hasta 3150
Autonomía de la batería	mín.	150	150	240
Tensión	V-Ah	24 (2X12) - 105 GEL	24 (2X12) - 105 GEL	24 (4X6) - 180 GEL
Potencia instalada	W	1200	1200	1600
Presión cepillo	kg	22	22	50
Ancho total de la boquilla de secado	mm	710	710	942
Velocidad máx.	km/h	6	6	6
Pendiente máx.	%	8	8	16
Peso (sin baterías)	kg	118	118	145
Dimensiones (LxAxH)	mm	1310x673x1030	1310x673x1030	1310x760x1030

EQUIPO ESTÁNDAR CEPILLOS	CT80 BT55 CB+B	CT80 BT55 CB+B ANTIBACTERIAL	CT80 BT70 CB+B
CEPILLO MEDIO PPL	SPPV01352	SPPV01352	2 x SPPV01472
LABIOS DE SECADO			
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR06287 - 815 mm	MPVR06287 - 815 mm	MPVR08040 - 1020 mm
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR06288 - 815 mm	MPVR06288 - 815 mm	MPVR08036 - 1020 mm

**CEPILLOS Y PORTA PADS** 

PADS









#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRIV02232 KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI02247 SISTEMA RECARGA AUTOMÁTICA



CÓDIGO: KTRI06188

KIT TELEMÁTICO FULL

CÓDIGO: KTRI02229 KIT LUZ INTERMITENTE



CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI02252 KIT DE DRENAJE AGUA LIMPIA



CÓDIGO: KTRI04689 SOPORTE DELANTERO ACCESORIOS (PARA BT55)



CÓDIGO: KTRI02235 KIT SOPORTE ACCESORIOS



CÓDIGO: KTRI02249
PROTECTOR
ANTISALPICADURAS
(PARA BT55)



CÓDIGO: KTRI02236 KIT DE RECOGIDA DE RESIDUOS



CÓDIGO: KTRI06189 KIT TELEMÁTICO BASIC



BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería de gel - BAAC00105 (para LPTB02720)	2	12V 105 Ah ( C5 )	345x170x285 cm	Cargador a bordo 24V 15Ah - KTRI02231 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Placa tubular con ácido - BAAC00156	2	12V 118 Ah ( C5 )	345x174x283 cm	Cargador a bordo 24V 15Ah - KTRI02231 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería de gel - BAAC00106 (para LPTB02722)	4	6V 180 Ah ( C5 )	244x192x275 cm	Cargador a bordo 24V 25Ah - KTRI02230 Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido - BAAC00143	4	6V 185 Ah ( C5 )	246x192x275 cm	Cargador a bordo 24V 25Ah - KTRI02230 Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134



#### FREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO

**CT81** 



#### **RENDIMIENTO TEÓRICO**

4070 m<sup>2</sup>/h 8000 m<sup>2</sup>/h con APC

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

4,5 h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

90' por depósito





**VERSIÓN CON UN CEPILLO** 



#### CERTIFICACIONES



GREEN CLEANING EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED

#### ÁREA DE EMPLEO INNOVACIONES











#### APC



CONTROL AVANZADO DE PRODUCCIÓN

INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA



SLS SISTEMA AUTO-NIVELADOR



ANC CONTROL AVANZADO NIVEL SONORO



MENÚ SERVICIO



DBL DOBLE VIDA DE LA BATERÍA



GPS TELEMÁTICO



TARJETA DE MEMORIA



AMPLIO COMPARTIMENTO PARA 4 BATERÍAS DE 6 V



PROGRAMAS DE TRABAJO PREDEFINIDOS



TARJETA DE MEMORIA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
		CT81 BT55 CB+B	CT81 BT70 CB+B
Código CB+B		LPTB02813	LPTB02897
Rendimiento teórico máx.	m²/h	3180	4070
Ancho de trabajo	mm	550	700
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	80/83	80/83
Rendimiento por turno	$m^2$	hasta 6300	hasta 8000
Autonomía de la batería	mín.	150	240
Tensión	V-Ah	24 (2X12) - 105 GEL	24 (4X6) - 180 GEL
Potencia instalada	W	1200	1600
Presión cepillo	kg	22	50
Ancho total de la boquilla de secado	mm	710	942
Velocidad máx.	km/h	6	6
Pendiente máx.	%	8	16
Peso (sin baterías)	kg	118	145
Dimensiones (LxAxH)	mm	1310x673x1030	1310x760x1030

EQUIPO ESTANDAR		
	CT81 BT55 CB+B	CT81 BT70 CB+B
CEPILLOS		
CEPILLO MEDIO PPL	SPPV01352	2 x SPPV01472
LABIOS DE SECADO		
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR06287 - 815 mm	MPVR08040 - 1020 mm
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR06288 - 815 mm	MPVR08036 - 1020 mm

**CEPILLOS Y PORTA PADS** 











#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRIV02232 KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI02247 SISTEMA RECARGA AUTOMÁTICA



CÓDIGO: KTRI06188 KIT TELEMÁTICO FULL

CÓDIGO: KTRI02229 KIT LUZ INTERMITENTE



CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI02252 KIT DE DRENAJE AGUA LIMPIA



CÓDIGO: KTRI04689 SOPORTE DELANTERO ACCESORIOS (PARA BT55)



CÓDIGO: KTRI02235 KIT SOPORTE ACCESORIOS



CÓDIGO: KTRI02249 PROTECTOR ANTISALPICADURAS (PARA BT55)



CÓDIGO: KTRI02236 KIT DE RECOGIDA DE RESIDUOS



CÓDIGO: KTRI06189 KIT TELEMÁTICO BASIC



BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería de gel - BAAC00105 (para LPTB02813)	2	12V 105 Ah ( C5 )	345x170x285 cm	Cargador a bordo 24V 15Ah - KTRI02231 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Placa tubular con ácido - BAAC00156	2	12V 118 Ah ( C5 )	345x174x283 cm	Cargador a bordo 24V 15Ah - KTRI02231 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería de gel - BAAC00106 (para LPTB02897)	4	6V 180 Ah ( C5 )	244x192x275 cm	Cargador a bordo 24V 25Ah - KTRI02230 Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido - BAAC00143	4	6V 185 Ah ( C5 )	246x192x275 cm	Cargador a bordo 24V 25Ah - KTRI02230 Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134



#### FREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO

# **CT110**

**RENDIMIENTO TEÓRICO** 

 $5525~\mathrm{m}^2/\mathrm{h}$ 

**AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS** 

**AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA** 

por depósito





#### **CERTIFICACIONES**



**GREEN CLEANING EFFICIENCY** 



ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED

INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**







PLASTIC0 ANTIBACTERIANO





PANEL DE CONTROL SENCILLO E INTUITIVO



KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS INTEGRADO (OPCIONAL)



MANTENIMIENTO SENCILLO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
		CT110 BT70 CB+B	CT110 BT70 CB+B ANTIBACTERIAL	CT110 BT85 CB+B
Código CB+B		LPTB02458	LPTB03487	LPTB02459
Rendimiento teórico máx.	m²/h	4550	4550	5525
Ancho de trabajo	mm	700	700	850
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	110/115	110/115	110/115
Autonomía de la batería	mín.	240	240	240
Tensión	V-Ah	24 (4x6) - 222 GEL	24 (4x6) - 222 GEL	24 (4x6) - 222 GEL
Potencia instalada	W	1650	1650	2050
Presión cepillo	kg	45	45	60
Ancho total de la boquilla de secado	mm	940	940	1010
Velocidad máx.	km/h	6,5	6,5	6,5
Pendiente máx.	%	16	16	16
Peso (sin baterías)	kg	214	214	231
Dimensiones (LxAxH)	mm	1504x759x1201		1504x909x1201

EQUIPO ESTÁNDAR	CT110 BT70 CB+B	CT110 BT70 CB+B ANTIBACTERIAL	CT110 BT85 CB+B
CEPILLOS			
CEPILLO MEDIO PPL	2 x SPPV01472	2 x SPPV01472	2 x SPPV02648
PORTA PADS MICROFIBRA			
LABIOS DE SECADO			
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR08040 - 1020 mm	MPVR08040 - 1020 mm	MPVR08041 - 1170 mm
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR08036 - 1020 mm	MPVR08036 - 1020 mm	MPVR08037 - 1170 mm

**CEPILLOS Y PORTA PADS** 











#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN **EXTERNO** 



CÓDIGO: KTRI02038 **KIT PARACHOQUES** 

**TRASERO** 



CÓDIGO: KTRI01710 KIT LUZ INTERMITENTE



CÓDIGO: KTRI06172 KIT TELEMÁTICO BASIC





CÓDIGO: KTRI01711 KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI06171 KIT TELEMÁTICO FULL



CÓDIGO: KTRI01806 KIT DESCARGA POSTERIOR



CÓDIGO: KTRI02037 **KIT PARACHOQUES DELANTERO** 



BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería de gel - BAAC00106	4	6V 180 Ah ( C5 )	244x192x275 cm	Cargador a bordo 24V 25 Ah - KTRI01709 Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido - BAAC00074	4	6V 185 Ah ( C5 )	246x192x275 cm	Cargador a bordo 24V 25 Ah - KTRI01709 Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134



#### FREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO

**CT160** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

5700 m<sup>2</sup>/h

**AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS** 

5,5h

**AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA** 

por depósito





**VERSIÓN ROLLER** 



**VERSIÓN ROLLER SWEEP** 



**CERTIFICACIONES** 



**GREEN CLEANING EFFICIENCY** 



**ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED** 

BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA INCLUIDOS EN LOS MODELOS CB+B

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 



**HORECA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**









PROGRAMAS DE TRABAJO **PROGRAMABLES** 



SISTEMA DE PREBARRIDO EN VERSIÓN ROLLER SWEEP



SISTEMA SEPARADO DE DOSIFICACIÓN DE DETERGENTE (OPCIONAL)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
		CT160 BT85	CT160 BT95	CT160 BT75R SWEEP
Código		LPTB01591	LPTB01592	-
Código CB+B (1 x 36V-320Ah)		-	LPTB01787	-
Código CB+B (6x6V-320Ah)		LPTB02987	LPTB02985	LPTB01593
Rendimiento teórico máx.	m²/h	5100	5700	4500
Ancho de trabajo	mm	850	950	750
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	145/170	145/170	145/170
Autonomía de la batería	mín.	250	250	250
Tensión	V-Ah	36 (6x6) - 240 WET	36 (6x6) - 240 WET	36 (6x6) - 240 WET
Potencia instalada	W	1610	1610	2350
Presión cepillo	kg	90	100	35
Ancho total de la boquilla de secado	mm	1010	1100	1010
Velocidad máx.	km/h	6	6	6
Pendiente máx.	%	16	16	16
Peso (sin baterías)	kg	290	292	300
Dimensiones (LxAxH)	mm	1720x1010x1360	1720x1100x1360	1810x1050x1360

EQUIPO ESTÁNDAR	CT160 BT85	CT160 BT95	CT160 BT75R
CEPILLOS			
CEPILLO MEDIO PPL	2 x SPPV01527	2 x SPPV01539	-
CEPILLO CILÍNDRICO - SUAVE PPL Ø 0,4 mm	-	-	2 x SPPV01286
CEPILLO LATERAL	-	-	-
LABIOS DE SECADO			
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR02830 - 1020 mm	MPVR02850 - 1170 mm	MPVR02830 - 1020 mm
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR05883 - 1040 mm	MPVR05884 -1210 mm	MPVR05883 - 1040 mm

**CEPILLOS Y PORTA PADS** 

**CEPILLOS CILÍNDRICOS** 

PADS/SÚPER PADS

**LABIOS DE SECADO** 









#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI02105 KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI01806 KIT SACO RECOGIDA POSTERIOR



CÓDIGO: KTRI06174 KIT TELEMÁTICO BASIC CÓDIGO: KTRI01597 (BT85)
KIT PARACHOQUES
DELANTERO



CÓDIGO: KTRI06173 KIT TELEMÁTICO FULL



CÓDIGO: KTRI02078 (BT95)
KIT PARACHOQUES
DELANTERO



CÓDIGO: KTRI02077 (BT85-95)
KIT PARACHOQUES
TRASERO



BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería de gel - BAAC00106	6	6V 180 Ah ( C5 )	244x192x275 cm	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido - BAAC00134	6	6V 185 Ah ( C5 )	240x190x275 cm	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería de GEL - BAAC00108	6	6V 222 Ah ( C5 )	305x180x365 cm	Cargador externo alta frecuencia BLS030 - BACA00276
Placa tubular con ácido - BAAC00062	6	6V 220 Ah ( C5 )	243x197x275 cm	Cargador externo baja frecuencia 36V 35 Ah - BACA00127
Placa tubular con ácido - BAAC00077 (para LPTB02987 - LPTB02985)	6	6V 320 Ah ( C5 )	243x197x275 cm	Cargador externo baja frecuencia 36V 35 Ah - BACA00127
Placa tubular con ácido - BAAC00113 (para LPTB01787)	1	36V 320 Ah ( C5 )	620x510x410 cm	Cargador externo baja frecuencia 36V 35 Ah - BACA00127



#### FREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO

**CT231** 

**RENDIMIENTO** TEÓRICO MÁX.

 $7560~\text{m}^2/\text{h} \qquad 5~\text{h}$ 

AUTONOMÍA DE LA BATERÍA

**AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA** 

por depósito





**VERSIÓN ROLLER SWEEP** 



BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA INCLUIDOS EN LOS MODELOS CB+B

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

**HORECA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**









PROGRAMAS DE TRABAJO **PROGRAMABLES** 



SISTEMA DE PREBARRIDO



MANTENIMIENTO SENCILLO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
		CT231 BT105	CT231 BT100 R SWEEP	
Código		LPTB03545	LPTB03546	
Código CB+B+CHEM DOSE		LPTB03536	LPTB03551	
Rendimiento teórico máx.	m²/h	7560	7200	
Ancho de trabajo	mm	1050	1000	
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	220/230	220/230	
Autonomía de la batería	min	300	300	
Tensión	V-Ah	36 (1x36) - 320	36 (1x36) - 320	
Potencia aspiración	W	2780	3060	
Presión cepillo	kg	116	37	
Ancho total de la boquilla de secado	mm	1380	1380	
Velocidad máx.	km/h	7,2	7,2	
Peso (sin baterías)	kg	450	475	
Dimensiones (LxAxH)	mm	2006x1506x1376	2016x1506x1376	

EQUIPO ESTÁNDAR	CT231 BT105	CT231 BT100 R SWEEP
CEPILLOS		
CEPILLO	2xSPPV01545	-
CEPILLO CILÍNDRICO - SUAVE PPL D. 0,3 mm	-	2xSPPV01330
CEPILLO LATERAL - MEDIO PPL	-	2xSPPV00018
LABIOS DE SECADO		
LABIO DELANTERO DE LÁTEX	MPVR05885 - 1420mm	MPVR05885 - 1420mm
LABIO TRASERO DE LÁTEX	MPVR05886 - 1490mm	MPVR05886 - 1490mm

**CEPILLOS** 

**CEPILOS CILÍNDRICO** 

PADS/SUPER PADS

LABIOS DE SECADO









BATERÍAS	Ν°	CHARACTERISTIC	DIMENSION	RUNNING TIME	CARGADOR DE BATERÍAS
Batería GEL BAAC00108	6	6V 250 Ah (C5)	305x180x365	250	Cargador externo alta frecuencia BLS030 - 36V BACA00276
Batería gel EXIDE BAAC00017	6	6V 240 Ah (C5)	311x183x358	250	Cargador externo alta frecuencia BLS030 - 36V BACA00276
Placa tubular con ácido (cofre) BAAC00113	1	36V 320 Ah (C5)	620x510x410	360	Cargador externo baja frecuencia - 36V 35 Ah BACA00127

# GAMA CON BATERÍAS LI-ION



# CT15 LI-ION



Código		LPTB03419
Rendimiento teórico máx.	m²/h	1225
Ancho de trabajo	mm	350
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	16/19
Tensión	V-Ah	25,6V-1 X 25Ah Lithium
Autonomía de la batería	min	90
Tiempo de carga de la batería	Hrs	-
Duración de la batería	Cycles	1500
Potencia instalada	W	500
Presión cepillo	kg	25
Ancho total de la boquilla de secado	mm	450

km/h

kg

mm



# CT30 LI-ION

Velocidad máx.

Peso con batería

Dimensiones (LxAxH)

#### CT30 B45 BATERÍA Y CARGADOR

3,5

44

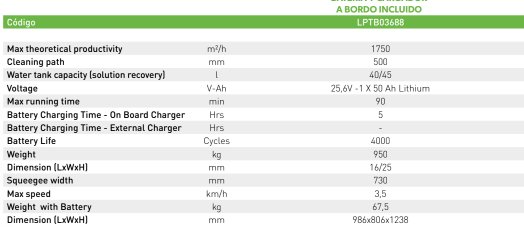
960x550x1220





# CT45 LI-ION

#### CT45 B50 BATERÍA Y CARGADOR











# CT51 LI-ION



	CT51 BT55
	BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCLUIDO
	LPTB03673
m²/h	2475
mm	550
l	50/53
V-Ah	25,6V -1 X 90Ah Lithium
min	150
Hrs	7
Cycles	4000
W	1400
kg	23
mm	940
km/h	4,5
kg	89,1
mm	1279 x 735 x 1033
	mm  U V-Ah min Hrs Cycles W kg mm km/h kg

# CT71 LI-ION



CON TRACCIÓN		CT71 BT70 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCLUIDO
Código		LPTB03675
Rendimiento teórico máx.	m²/h	3150
Ancho de trabajo	mm	700
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	70/70
Tensión	V-Ah	25,6V -1 X 90 Ah Lithium
Autonomía de la batería	min	150
Tiempo de carga de la batería	Hrs	7
Duración de la batería	Cycles	4000
Potencia instalada	W	-
Presión cepillo	kg	23
Ancho total de la boquilla de secado	mm	940
Velocidad máx.	km/h	4,5
Peso con batería	kg	99
Dimensiones (LxAxH)	mm	1297x753x1033





# CT80 LI-ION



		CT80 BT55 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCLUIDO	CT80 BT70 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCLUIDO
Código		LPTB03701	LPTB03702
Rendimiento teórico máx.	m²/h	3180	4070
Ancho de trabajo	mm	550	700
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	80/83	80/83
Rendimiento por turno	m²	hasta 2475	hasta 3150
Tensión	V-Ah	25,6V -1 X 90 Ah Lithium	25,6V -2 X 90 Ah Lithium
Autonomía de la batería	min	150	270
Tiempo de carga de la batería	Hrs	6	7
Duración de la batería	Cycles	4000	4000
Potencia instalada	W	1200	1600
Presión cepillo	kg	22	50
Ancho total de la boquilla de secado	mm	710	942
Velocidad máx.	km/h	6	6
Peso con batería	kg	118	145
Dimensiones (LxAxH)	mm	1310x673x1030	1310x760x1030

# CT110 LI-ION



CON TRACCIÓN		CT110 BT70 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCLUIDO	CT110 BT85 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCLUIDO
Código		LPTB03703	LPTB03704
Rendimiento teórico máx.	m²/h	4550	5525
Ancho de trabajo	mm	700	850
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	t	110/115	110/115
Tensión	V-Ah	25,6V -2 X 90 Ah Lithium	25,6V -2 X 90 Ah Lithium
Autonomía de la batería	min	180	180
Tiempo de carga de la batería	Hrs	6	6
Duración de la batería	Cycles	4000	4000
Potencia instalada	W	2050	1650
Presión cepillo	kg	60	45
Ancho total de la boquilla de secado	mm	1010	940
Velocidad máx.	km/h	6.5	6.5
Peso con batería	kg	214	231
Dimensiones (LxAxH)	mm	1504x759x1021	1504x909x1201

# FREGADORAS PROFESIONALES LIMPIEZA ESCALERAS MECANICAS

ESCALATOR 350	391
ESCALATOR 550	391





# **ESCALATOR 350 ESCALATOR 550**

ANCHO CEPILLO

DEP. AGUA LIMPIA

**DEP. RECUPERACON** 

35-55 cm 6-9,5 cm 2,3-3,6 cm



#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

**HORECA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

SECTOR PÚBLICO

#### **DETALLES**



RUEDAS GUÍAS



CARRO PARA FÁCIL TRANSPORTE



REGULACIÓN ALTURA **CEPILLOS** 

<b>CARACTERÍSTICAS T</b>	ÉCNICAS	ESCALATOR 350	ESCALATOR 550
Código		LPTE00658	LPTE00659
Ancho cepillo	cm	35	55
Ancho cinta recogedora	cm	35	55
Dep. Agua limpia	l	6	9,5
Dep. Recuperacòn	l	2,3	3,6
Peso	kg	28	39
Tensión	Ph - V - Hz	1 - 230 - 50	1 - 230 - 50
Cepillo nylon		2	2

#### **CONSUMIBLES**

Cepillo 350 schindler	2x SPPV02095
Cepillo 350 - otis/kone	2x SPPV02094
Cepillo 350 - tyssen	2x SPPV02096
Cepillo 550 schindler	2x SPPV02098
Cepillo 550 - otis/kone	2x SPPV02097
Cenillo 550 - tyssen	2v SPPV02099

# ROTATIVAS

SD 13	393
SD 17	394
SD 20	396
SD 1500 HS	397

ROTATIVAS

**SD 13** 

**ANCHO DE TRABAJO** 

330 mm

VELOCIDAD ROTACIÓN CEPILLO

190 rpm

POTENCIA MOTOR CEPILLO

550 w

#### **ÁREA DE EMPLEO**

BY TENNANT COMPANY



#### CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS

		SD 13
Código		LUMS00321
Ancho de trabajo	mm	330
Velocidad rotación cepillo	rpm	190
Tensión	V	240
Frequencia	Hz	50
Potencia motor cepillo	W	550
Presión cabezal	g/cm²	36,7
Altura cabezal	mm	260
Posibilidad montaje sistema aspiración		no
Nivel sonoro	Adb	< 57
Transmisión		engranaje planetario
Longitud del cable	m	12
Peso (sin accesorios)	Kg	22
Dimensiones (LxAxH)	mm	1120x420x340

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**



CÓDIGO: SPPV02242 CEPILLO FREGADO TYNEX 13"



CÓDIGO: SPPV02246 PORTA PADS 13"

SDI



CÓDIGO: SPPV02264 PORTA PADS PARA DISCO DE LIJA 13"



CÓDIGO: SPPV02230
CEPILLO DE FREGADO
0,6 mm 13"



CÓDIGO: SPPV02276
PAD MICROFIBRA 13"



CÓDIGO: SPPV02234
CEPILLO PULIDO 13"



CÓDIGO: SPPV02035
PLATO ARRASTRE



CÓDIGO: SPPV02238
CEPILLO MOQUETA 13"



**ROTATIVAS** 



**SD 17** 

**ANCHO DE TRABAJO** 

501

VELOCIDAD ROTACIÓN CEPILLO POTENCIA MOTOR CEPILLO

154 rpm

 $1000 \, \mathrm{w}$ 

#### **ÁREA DE EMPLEO**



CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS				
		SD 17		
Código		LUMS00322		
Ancho de trabajo	mm	430		
Velocidad rotación cepillo	rpm	154		
Tensión	V	240		
Frequencia	Hz	50		
Potencia motor cepillo	W	1000		
Presión cabezal	g/cm²	40,3		
Altura cabezal	mm	330		
Posibilidad montaje sistema aspiración		si		
Nivel sonoro	dbA	< 54		
Transmisión		engranaje planetario		
Longitud del cable	m	12		
Peso (sin accesorios)	Kg	41		
Dimensiones (LxAxH)	mm	1120x542x430		

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: SPPV02247 PORTA PADS 17"



CÓDIGO: SPPV02265 PORTA PADS LIJADO 16" PARA 154 rpm



CÓDIGO: SPPV02231 CEPILLO DE FREGADO 0,6 mm 17"



CÓDIGO: SPPV02266 DISCO DE LIJA GRANO 16 PARA 154 rpm



CÓDIGO: SPPV02235
CEPILLO PULIDO 0,6 mm
17"



CÓDIGO: SPPV02267 DISCO DE LIJA GRANO 24 PARA 154 rpm



CÓDIGO: SPPV02239
CEPILLO MOQUETA 17"



CÓDIGO: SPPV02023
PLATO ARRASTRE



CÓDIGO: SPPV02243

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: SPPV02268 **DISCO DE LIJA GRANO 36** PARA 154 rpm



CÓDIGO: SPPV02282

CÓDIGO: KTRI05317

**ASPIRADOR** 

PARA 154 rpm

ACCESORIO DISCO SUAVE

CÓDIGO: SPPV02274 CÓDIGO: SPPV02277 **PAD GORILLA PAD MICROFIBRA** 



CÓDIGO: SPPV02269

PARA 154 rpm

**DISCO DE LIJA GRANO 60** 

CÓDIGO: KTRI05310 PESO EXTRA 10 Kg



CÓDIGO: KTRI05318 **SOPORTE ASPIRADOR** 



CÓDIGO: SPPV02270 **DISCO PULIDO GRANO 80** PARA 154 rpm



CÓDIGO: SPPV02279 **CEPILLO ESCARIADOR** PARA 154 rpm



CÓDIGO: KTRI05309 **DEPÓSITO 12 I** 



CÓDIGO: KTRI05319





CÓDIGO: SPPV02280 DISCO PARA YESO PARA 154 rpm



CÓDIGO: KTRI05314 SISTEMA ELÉÇTRICO **DE EROGACIÓN** 



CÓDIGO: KTRI05316 **KIT ASPIRACIÓN** 

CÓDIGO: SPPV02272

CÓDIGO: SPPV02281

**DISCO SUAVE PARA 154** 

PARA 154 rpm

**DISCO PULIDO GRANO 180** 



KIT SD 17 (DEPÓSITO SOLUCIÓN 12 L + PORTA PADS + CEPILLO ABRASIVO)



PAD ABRASIVO 17" (Códigos disponibles en la tarifa de precios)



VELOCIDAD ROTACIÓN CEPILLO

15/4

rpm

POTENCIA MOTOR CEPILLO

1600 w

#### **ÁREA DE EMPLEO**



#### CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS

		SD 20
Código		LUMS00325
Ancho de trabajo	mm	505
Velocidad rotación cepillo	rpm	154
Tensión	V	240
Frequencia	Hz	50
Potencia motor cepillo	W	1600
Presión cabezal	g/cm²	34,9
Altura cabezal	mm	330
Posibilidad montaje sistema aspi	iración	SI
Nivel sonoro	dbA	< 54
Transmisión		engranaje planetario
Longitud del cable	m	12
Peso (sin accesorios)	Kg	49
Dimensiones (LxAxH)	mm	1200x625x505

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: SPPV02249 PORTA PADS 20" CÓDIGO: SPPV02232
CEPILLO DE FREGADO
0,6 mm 20"



CÓDIGO: SPPV02237
CEPILLO PULIDO 20"



CÓDIGO: SPPV02240
CEPILLO MOQUETA 20"



CÓDIGO: SPPV02244

CEPILLO DE FREGADO
TYNEX 20"



CÓDIGO: SPPV02275
PAD GORILLA



CÓDIGO: SPPV02278
PAD MICROFIBRA



CÓDIGO: KTRI05311
PESO EXTRA 10 Kg 17"



CÓDIGO: KTRI05309 **DEPÓSITO 12 I** 



CÓDIGO: SPPV02030 PLATO ARRASTRE



PAD ABRASIVO 20" (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**ROTATIVAS - ABRILLANTADOR** 



### **SD 1500 HS**

ANCHO DE TRABAJO

505 mm

VELOCIDAD ROTACIÓN CEPILLO

1500 rpm 1300 w

**POTENCIA MOTOR CEPILLO** 

#### **ÁREA DE EMPLEO**



#### CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS

		SD 1500 HS
Código		LUMS00326
Ancho de trabajo	mm	505
Velocidad rotación cepillo	rpm	1500
Tensión	V	240
Frequencia	Hz	50
Potencia motor cepillo	W	1300
Presión cabezal	g/cm²	0 - 5
Altura cabezal	mm	-
Posibilidad montaje sistema asp	piración	SI
Nivel sonoro	dbA	< 56
Transmisión		directo
Longitud del cable	m	14
Peso (sin accesorios)	Kg	44
Dimensiones (LxAxH)	mm	1130X790X560

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: SPPV02275 **DISCO GORILLA 20"** 

CÓDIGO: SPPV02278 **DISCO MICROFIBRA** 





CÓDIGO: FTDP00798 PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 5 UDS.



CÓDIGO: KTRI05313 SISTEMA ELÉCTRICO DE **EROGACIÓN** 



# **BARREDORAS PROFESIONALES**

INNOVACIONES	401
ÁREAS DE EMPLEO	406

HOMBRE A PIE		HOMBRE A BORDO	
510M	408	1050	424
750M	410	1250	426
464	412	1280	428
664	414	1404+	430
ECOL 65	416	155	432
ECOL 85 T	418	165	434
505	420	175	436
705	422	195	438





#### **DUPLICA LA VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA**

El sistema garantiza el doble del uso de la máquina durante la vida útil de la batería.



- 01 Prolonga la vida útil de la batería (duplica la vida útil)
- 02 Optimiza los ciclos de carga
- 03 Aumenta del 100% la duración de la batería
- 04 Evita recargas innecesarias
- 05 Se recarga sólo cuando es necesario



#### **ALTO RENDIMIENTO CONSTANTE EN LA LIMPIEZA**

El Sistema SLS ™ (sistema autonivelador) puede ser eléctrico o mecánico y permite excelentes rendimientos de limpieza por su presión constante sobre el suelo.



- 01 Cabezal del cepillo autonivelable y autoajustable
- 02 Una adherencia perfecta entre el cepillo y el suelo
- 03 El sistema puede ser mecánico o electrónico de acuerdo con el modelo de máquina



#### HÍBRIDO PARA LA LIMPIEZA INTERIOR Y EXTERIOR

Sistema de alimentación innovador creado por IPC GANSOW que permite utilizar la máquina con alimentación eléctrica (batería) y motorizada (motor de gasolina).



- 01 Bajo nivel de emisiones en pleno respeto al medio ambiente.
- 02 Con el uso de la batería se obtiene una reducción considerable del ruido.
- 03 Ahorro significativo de combustible.



#### PROTECCIÓN MÁXIMA DE LA MÁQUINA CON EL MENÚ SERVICIO

La máquina incorpora un menú servicio que advierte que hay que llamar al servicio técnico cuando es necesario.



- 01 Prevención de daños graves a la máquina
- 02 Reducción de los costes de mantenimiento
- 03 Prolongación de la vida útil de la máquina



#### **GRANDES RESULTADOS DE LIMPIEZA CONSTANTES**

El Sistema electrónico o mecánico permite excelentes rendimientos de limpieza por su presión constante sobre el suelo.



- 01 Cabezal del cepillo autonivelable y autoajustable
- 02 Una adherencia perfecta entre el cepillo y el suelo

# **COMERCIO MINORISTA**



#### LIMPIEZA DE SUELOS EN INTERIORES

- ZONAS COMUNES
- ZONAS VERDES / HOJAS / POLVO / ESCOMBROS
- OPERACIONES DE LIMPIEZA DIARIA

#### LIMPIEZA DE ÁREAS GRANDES

- ▶ APARCAMIENTOS
- PASILLOS
- **ALMACENES**

#### **DISTRIBUCIÓN**

- LIMPIEZA ZONA DE RECEPCIÓN Y SALIDA DE MATERIAL, ALMACENES, PASILLOS Y ÁREAS RESTRINGIDAS
- LIMPIEZA PROFUNDA Y MANTENIMIENTO DIARIO
- ▶ LIMPIEZA DE MUELLES DE CARGA Y DESCARGA

# **HORECA**





#### **RESTAURANTES**

- LIMPIEZA DE MANTENIMIENTO
- MANTENIMIENTO DE ESPACIOS CON MOQUETAS
- ▶ PASILLOS Y ZONAS COMUNES

#### **HOTELES**

- PASILLOS Y ZONAS COMUNES
- ► LIMPIEZA DE CENTROS DE CONFERENCIAS
- LIMPIEZA DE SALAS DE ALMACENAMIENTO

#### LIMPIEZA DE ÁREAS EXTERIORES

- PASILLOS Y ZONAS COMUNES
- ZONAS DE ALMACENAMIENTO
- APARCAMIENTOS DE EXTERIOR E INTERIOR

# EMPRESAS DE LIMPIEZA



#### **TIENDAS**

- LIMPIEZA DE MANTENIMIENTO
- ÁREAS INTERIORES
- ★ ÁREAS EXTERIORES

#### **SERVICIOS**

- ▶ ÁREAS RESIDENCIALES
- ▶ COMEDORES
- ► SERVICIOS PÚBLICOS

#### **INDUSTRIA**

- LIMPIEZA DE OFICINAS
- ▶ LIMPIEZA PROFUNDA
- ÁREAS DE PRODUCCIÓN Y ALMACENES

# SECTOR PÚBLICO



#### ORGANISMOS PÚBLICOS

- LIMPIEZA DE MANTENIMIENTO
- LIMPIEZA DE PASILLOS Y ZONAS COMUNES
- LIMPIEZA DE PASILLOS Y ASCENDORES

#### **ESCUELAS Y UNIVERSIDADES**

- LIMPIEZA DIARIA
- ► LIMPIEZA DE ENTRADAS, PASILLOS Y ZONAS COMUNES
- ▶ LIMPIEZA DE AULAS

#### **HOSPITALIDAD**

- LIMPIEZA DE PASILLOS Y ZONAS COMUNES
- APARCAMIENTO ABIERTO Y CUBIERTO
- ÀREAS EXTERIORES



# 510M

PRODUCTIVIDAD MÁX.

 $2345 \, m^2/h$   $490 \, mm$ 

**ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL** 

**CAPACIDAD DE LA BATERÍA** 

Manual



#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

**HORECA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 



ESTRUCTURA DE ACERO



ACCESO SENCILLO A TODOS LOS COMPONENTES



ASA AJUSTABLE

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Código		<b>510M</b> MSUT00645
Coulgo		IVI30100045
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	490
Ancho de trabajo con cepillo lateral	mm	670
Rendimiento teórico máx.	m²/h	2345
Capacidad del depósito	l	24
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual
Velocidad máx.	km/h	3,5
Pendiente máx.	%	2
Peso sin baterías	kg	24
Dimensiones (LxAxH)	mm	1300x920x920

EQUIPO ESTÁNDAR	510M	
CEPILLOS		
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV24793	
CEPILLOS LATERAL	SPPV01338	

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS PRINCIPAL

**CEPILLOS LATERAL** 







BY TENNANT COMPANY

#### **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE**

# **750M**

PRODUCTIVIDAD MÁX.

 $3000\,\mathrm{m^2/h}$ 

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

750 mm

CAPACIDAD DE LA BATERÍA

Manual



#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

HORECA

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

SECTOR PÚBLICO



SISTEMA DE BARRIDO PATENTADO



CEPILLO REGULABLE EN ALTURA



DEPÓSITO GRANDE CONTENEDOR DE 50 I FÁCIL DE VACIAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Código		<b>750M</b> MSUT00768		
Ancho de trabajo con cepillo lateral	mm	750		
Rendimiento teórico máx.	m²/h	3000		
Capacidad del depósito	l	50		
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual		
Velocidad máx.	km/h	3,5		
Pendiente máx.	%	2		
Peso sin baterías	kg	16		
Dimensiones (LxAxH)	mm	1030x770x750		

EQUIPO ESTÁNDAR CEPILLOS	750M
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV08015
CEPILLOS LATERAL IZQUIERDO	SPPV08013
CEPILLOS LATERAL DERECHO	SPPV08014



464

PRODUCTIVIDAD MÁX.

 $2187 \, m^2/h$   $460 \, mm$ 

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

**CAPACIDAD DE LA BATERÍA** 

12  $\vee$ 



INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 



**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**





BANDEJA DE RESIDUOS GRANDE



PANEL DE CONTROL SENCILLO E INTUITIVO



ASA AJUSTABLE

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CARACTERISTICAS TECNICAS		464
Código CB+B		MSUT00647
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	460
Ancho de trabajo con cepillo lateral	mm	625
Rendimiento teórico máx.	m²/h	2187
Tensión	V-Ah	12 - 42
Potencia instalada	W/HP	180 W
Capacidad del depósito	l	35
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual
Superficie filtrante	m²	1
Tipo de filtro		Panel - papel
Velocidad máx.	km/h	3,5
Pendiente máx.	%	2
Peso sin baterías	kg	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	1033x615x994

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

	464
CEPILLOS	
CEPILLO PRINCIPAL	PMVR01121
CEPILLOS LATERAL	SPPV00303
FILTROS	
FILTRO	FTDP00013

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS PRINCIPA** 

**CEPILLOS LATERAL** 

**FILTRO** 







BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería AGM - BAAC00019	1	12V 42 Ah (C5)	195x165x175 cm	110 min	Cargador a bordo 12v 5Ah



664

PRODUCTIVIDAD MÁX.

2600 m<sup>2</sup>/h

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

600 mm

CAPACIDAD DE LA BATERÍA

12<sub>V</sub>



CARGADOR DE BATERÍA INCLUIDO NO INCLUYE BATERÍA

#### ÁREA DE EMPLEO

**COMERCIO MINORISTA** 



EMPRESAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**







BANDEJA DE RESIDUOS GRANDE



PANEL DE CONTROL SENCILLO E INTUITIVO



ASA AJUSTABLE

		,	
CARACI	TERISTIC/	<b>AS TECN</b>	IICAS

CARACTERISTICAS TECNICAS		664
Código		MSUT00651
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	600
Ancho de trabajo con cepillo lateral	mm	825
Rendimiento teórico máx.	m²/h	2600
Tensión	V-Ah	12-42
Potencia instalada	W/HP	180 W
Capacidad del depósito	l	45
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual
Superficie filtrante	m²	1
Tipo de filtro		Panel - papel
Velocidad máx.	km/h	3,5
Pendiente máx.	%	2
Peso sin baterías	kg	41
Dimensiones (LxAxH)	mm	1033x815x994

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

	664
CEPILLOS	
CEPILLO PRINCIPAL	PMVR02228
CEPILLOS LATERAL	SPPV00303
FILTROS	
FILTRO	FTDP00013

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS PRINCIPA** 

**CEPILLOS LATERAL** 

**FILTRO** 







BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería AGM - BAAC00019	1	12V 42 Ah (C5)	195x165x175 cm	110 min	Cargador a bordo 12V 5Ah



ECOL 65

PRODUCTIVIDAD MÁX.

 $2500 \, \text{m}^2\text{/h} \qquad 460 \, \text{mm}$ 

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

**CAPACIDAD DE LA BATERÍA** 

12<sub>V</sub>



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

**HORECA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 



REGULADOR DE CEPILLO



SACUDIDOR DE FILTRO



FÁCIL VACIADO DE DEPÓSITO

		,	
CARACI	TERISTIC/	<b>AS TECN</b>	IICAS

		ECOL 65
Código		MSUT00644
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	460
Ancho de trabajo con cepillo lateral	mm	670
Rendimiento teórico máx.	m²/h	2500
Tensión	V-Ah	12 - 45
Potencia instalada	W	440
Capacidad del depósito	l	35
Sistema vaciado depósito		Bajo-Manual
Superficie filtrante	$m^2$	1
Tipo de filtro		cartucho
Velocidad máx.	km/h	3,5
Pendiente máx.	%	2
Peso sin baterías	kg	63
Dimensiones (LxAxH)	mm	732x870x665

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

	ECOL 65
CEPILLOS	
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV40308
CEPILLOS LATERAL	SPPV01338
FILTROS	
FILTRO	FTDP00003

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS PRINCIPAL

**CEPILLOS LATERAL** 

**FILTRO** 







BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería placa plana carga ácida - BAAC00150	1	12 V 45 Ah	242x175x190 cm	120 min	Cargador 12 V 8 Ah - BACA00204



# ECOL 85 T

PRODUCTIVIDAD MÁX.

 $3200 \, m^2/h$   $660 \, mm$ 

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

**CAPACIDAD DE LA BATERÍA** 

12  $\vee$ 



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

**HORECA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 



GRAN SUPERFICIE DE FILTRACIÓN



DOBLE RUEDA GIRATORIA



DOS DEPÓSITOS DE RECOGIDA

	,	,
	CTEDICTI	CAS TÉCNICAS
CARA	CIERISII	CAS IECIVICAS

CARACTERISTICAS TECHICAS		ECOL 85 T
Código		MSUT00643
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	660
Ancho de trabajo con cepillo lateral	mm	870
Rendimiento teórico máx.	m²/h	3200
Tensión	V-Ah	12 - 65
Potencia instalada	W	540
Capacidad del depósito	l	55
Sistema vaciado depósito		Bajo-Manual
Superficie filtrante	$m^2$	2
Tipo de filtro		cartucho
Velocidad máx.	km/h	3,5
Pendiente máx.	%	2
Peso sin baterías	kg	82
Dimensiones (LxAxH)	mm	912x930x810

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

	ECOL 85 T
CEPILLOS	
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV27311
CEPILLOS LATERAL	SPPV01338
FILTROS	
FILTRO	2 x FTDP00003

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS PRINCIPAL

**CEPILLOS LATERAL** 

FILTRO







X2

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería placa plana carga ácida - BAAC00164	1	12 V 60 Ah	278x175x190 cm	150 min	Cargador 12 V 10 Ah - BACA00241



505

PRODUCTIVIDAD MÁX.

2450 m<sup>2</sup>/h

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

500 mm

CAPACIDAD DE LA BATERÍA

12  $\vee$ 



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 



EMPRESAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**







PANEL DE CONTROL INTUITIVO



FILTRO DE PANEL



MANTENIMIENTO SENCILLO

CARAC	<b>TERISTIC</b>	AS TEC	NICAS

CARACTERISTICAS TECNICAS		505 ET
Código		MSUT00695
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	500
Ancho de trabajo con cepillo lateral	mm	700
Rendimiento teórico máx.	m²/h	2450
Tensión	V-Ah	12
Potencia instalada	W/HP	485 W
Capacidad del depósito	l	65
Sistema vaciado depósito		Bajo-Manual
Superficie filtrante	$m^2$	3
Tipo de filtro		Panel - papel
Velocidad máx.	km/h	3,5
Pendiente máx.	%	2
Peso sin baterías	kg	75
Dimensiones (LxAxH)	mm	1160x810x1000

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

	505 ET
CEPILLOS	
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV00051
CEPILLOS LATERALES	SPPV76057
FILTROS	
FILTRO	FTDP76065

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS PRINCIPAL

**CEPILLOS LATERAL** 

**FILTRO** 







BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería placa plana tubolar ácida (para 505 ET) - BAAC00154	1	12V 85 Ah (C5)	308x175x225 cm	210 min	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133



705

PRODUCTIVIDAD MÁX.

 $3150~\mathrm{m}^2/\mathrm{h}$ 

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

700 mm

CAPACIDAD DE LA BATERÍA

12  $\vee$ 



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### ÁREA DE EMPLEO

**COMERCIO MINORISTA** 



EMPRESAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**







PANEL DE CONTROL INTUITIVO



BANDEJA DE RESIDUOS DELANTERA GRANDE



MOTOR HONDA

		,	
CARACI	TERISTIC/	<b>AS TECN</b>	IICAS

		705 ET
Código		MSUT00697
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	700
Ancho de trabajo con cepillo lateral	mm	900
Rendimiento teórico máx.	m²/h	3150
Tensión	V-Ah	12
Potencia instalada	W /Hp	485 W
Capacidad del depósito	Į	65
Sistema vaciado depósito		Bajo-Manual
Superficie filtrante	$m^2$	3
Tipo de filtro		Panel - papel
Velocidad máx.	km/h	3,5
Pendiente máx.	%	2
Peso sin baterías	kg	85,5
Dimensiones (LxAxH)	mm	1160x810x1000

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

Egoli o Esiandan	705 ET
CEPILLOS	
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV76062
CEPILLOS LATERALES	SPPV76057
FILTROS	
FILTRO	FTDP76066

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS PRINCIPAL

**CEPILLOS LATERAL** 

**FILTRO** 







BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería placa tubular ácido - BAAC00154	1	12V 85 Ah (C5)	308x175x225 cm	180 min	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133



#### **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO**

1050

PRODUCTIVIDAD MÁX.

6300 m<sup>2</sup>/h 650 mm

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

**CAPACIDAD DE LA BATERÍA** 

24 v



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

**HORECA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**











**CUADRO DE MANDOS** 



DUAL POWER (PARA 1050DP)



ALOJAMIENTO DE BATERÍAS (PARA 1050 E)

	1050 E	1050 DP-P
	MSUB00400	MSUB00404
mm	650	650
mm	1050	1050
m²/h	6300	6300
V	24	24
W /Hp	1090 W	1090 W / 5 Hp (motor Honda)
l	70	70
	Bajo-Manual	Bajo-Manual
$m^2$	3,8	3,8
	Panel - papel	Panel - papel
km/h	6	6
%	16	16
kg	173	230
mm	1400x816x1142	1400x816x1142
	mm m²/h V W/Hp l m² km/h % kg	MSUB00400  mm 650 mm 1050 m²/h 6300 V 24 W /Hp 1090 W l 70 Bajo-Manual m² 3,8 Panel - papel km/h 6 % 16 kg 173

EQUIPO ESTÁNDAR	1050 E	1050 DP-P
CEPILLOS		
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV00056	SPPV00056
CEPILLOS LATERALES	2 x SPPV75790	2 x SPPV75790
FILTROS		
FILTRO	FTDP00010	FTDP00010

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS PRINCIPAL

**CEPILLOS LATERAL** 

FILTRO







BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel - BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275 cm	180 min	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido - BAAC00143	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275 cm	175 min	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería placa plana carga ácida - BAAC00153	2 (para DP)	12V 65 Ah (C5)	278x175x190 cm	60 min	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133



#### **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO**

1250

PRODUCTIVIDAD MÁX.

7440 m<sup>2</sup>/h 680 mm

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

**CAPACIDAD DE LA BATERÍA** 

12-24



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 





**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**









**CUADRO DE MANDOS** 



FILTRO PLISADO



ALOJAMIENTO DE BATERÍAS (1250 E)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
		1250 E	1250 P
Código		MSUB00608	MSUB00612
Anche de tacheie del conille animeiral		680	680
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm		
Ancho de trabajo con cepillo lateral	mm	1200	1150
Rendimiento teórico máx.	m²/h	7440	7130
Tensión	V	24	12
Potencia instalada	W/HP	1480 W	4,5 Hp
Capacidad del depósito	Į	67	67
Sistema vaciado depósito		Bajo-Manual	Bajo-Manual
Superficie filtrante	$m^2$	3,3	3,3
Tipo de filtro		Plisado	Plisado
Velocidad máx.	km/h	6,2	6,2
Pendiente máx.	%	12	12
Peso sin baterías	kg	258	288
Dimensiones (LxAxH)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210

EQUIPO ESTÁNDAR	1250 E	1250 P
CEPILLOS		
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV75791	SPPV75791
CEPILLOS LATERALES	2 x SPPV00018	2 x SPPV00018
FILTROS		
FILTRO	FTDP76067	FTDP76067

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS PRINCIPAL** 

**CEPILLOS LATERAL** 

FILTRO PLISADO







#### **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: KTRI02279 KIT PARACHOQUES DELANTERO CÓDIGO: KTRI02280 KIT LUZ DELANTERA (PARA 1250 E) CÓDIGO: KTRI05056 KIT LUZ DELANTERA (PARA 1250 P) CÓDIGO: KTRI04766 FALDONES ANTIMARCAS CÓDIGO: KTRI02348
RUEDAS ANTIMARCAS

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel - BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275 cm	180 min	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido - BAAC00143	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275 cm	175 min	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134



#### **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO**

1280

PRODUCTIVIDAD MÁX.

7440 m<sup>2</sup>/h 680 mm

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

**CAPACIDAD DE LA BATERÍA** 

24 v



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### **ÁREA DE EMPLEO**

**COMERCIO MINORISTA** 

**HORECA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **INNOVACIONES**











SISTEMA HIDRÁULICO DE DESCARGA DEL DEPÓSITO



DUAL POWER (1280 DP-P)



ALOJAMIENTO DE BATERÍAS (1280 E)

	1280 E	1280 DP-P
	MSUB00609	MSUB00617
mm	680	680
mm	1200	1200
m²/h	7440	7440
V	24	24
W /Hp	1530 W	1530 W
l	67	67
Tipo/mm	Hidráulico -1420	Hidráulico -1420
$m^2$	1,8	1,8
	Plisado	Plisado
km/h	6,2	6,2
%	12	12
kg	336	379
mm	1615x905x1210	1615x905x1210
	mm m²/h V W /Hp l Tipo/mm m² km/h % kg	MSUB00609  mm 680 mm 1200 m²/h 7440 V 24 W/Hp 1530 W l 67 Tipo/mm Hidráulico -1420 m² 1,8 Plisado km/h 6,2 % 12 kg 336

EQUIPO ESTÁNDAR	1280 E	1280 DP-P
CEPILLOS		
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV75791	SPPV75791
CEPILLOS LATERALES	2 x SPPV00018	2 x SPPV00018
FILTROS		
FILTRO	FTDP00214	FTDP00214

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS PRINCIPAL** 

**CEPILLOS LATERAL** 

FILTRO PLISADO







#### **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: KTRI02279 KIT PARACHOQUES DELANTERO CÓDIGO: KTRI02280 KIT LUZ DELANTERA CÓDIGO: KTRI04766
FALDONES ANTIMARCAS

CÓDIGO: KTRI02348
RUEDAS ANTIMARCAS

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel - BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275 cm	180 min	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido - BAAC00143	4	6V 180 Ah (C5)	240X190X275 cm	175 min	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería placa plana con ácido (para 1280 DP-P) - BAAC00154	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225 cm	70 min	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133



#### **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO**

1404+

PRODUCTIVIDAD MÁX.

 $9100 \, \text{m}^2/\text{h}$ 

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

800 mm

CAPACIDAD DE LA BATERÍA

24 v



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### ÁREA DE EMPLEO

**COMERCIO MINORISTA** 





EMPRESAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**











SISTEMA HIDRÁULICO DE DESCARGA DEL DEPÓSITO



DUAL POWER CON MOTOR DIESEL



3 PROGRAMAS DE TRABAJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
		1404+ E	1404+ DP-P
Código		MSUB00734	MSUB00735
			•••
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	800	800
Ancho de trabajo con cepillo lateral	mm	1450	1450
Rendimiento teórico máx.	m²/h	9100	9100
Tensión	V-Ah	24	24
Potencia instalada	W/HP	2620 W	2620 W + 6,5 Hp
Capacidad del depósito	l	150	150
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Hidráulico -1430	Hidráulico -1430
Superficie filtrante	$m^2$	3,3	3,3
Tipo de filtro		filtro tela	En tejido de bolsa
Velocidad máx.	km/h	6,5	6,5
Pendiente máx.	%	20	20
Peso sin baterías	kg	465	512
Dimensiones (LxAxH)	mm	1600x1080x1280	1600x1080x1280

EQUIPO ESTÁNDAR	1404+ E	1404+ DP-P
CEPILLOS		
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV43840	SPPV43840
CEPILLOS LATERALES	2 x SPPV43844	2 x SPPV43844
FILTROS		
FILTRO	FDTP00900	FDTP00900

#### CONSUMIBLES (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS PRINCIPAL** 

**CEPILLOS LATERAL** 

FILTRO







#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI00101
KIT PROTECCIÓN
CONDUCTOR



BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel (PARA 1404+ E) - BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275 cm	180 min	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería placa plana con ácido (para 1404+ E) - BAAC00143	4	6V 180 Ah (C5)	240X190X275 cm	175 min	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería IPC de gel 12V 105 Ah (C5) (para 1404+ DP-P) - BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345X170X285 cm	120 min	BACA00133 Cargador externo alta frecuencia - BLS010
Placa tubolar de ácido 12V 118Ah (C5) (para 1404+ DP-P) - BAAAC00070	2	6V 320 Ah (C5)	345X170X285	120 min	BACA00133 Cargador externo alta frecuencia - BLS010



#### **BARREDORAS INDUSTRIALES**

155

PRODUCTIVIDAD MÁX.

 $10080 \, \text{m}^2/\text{h}$   $750 \, \text{mm}$   $12-36 \, \text{v}$ 

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

CAPACIDAD **DE LA BATERÍA** 



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### ÁREA DE EMPLEO

#### **INDUSTRIA**

**INDUSTRIA PESADA** 

**EMPRESAS DE LIMPIEZA** 

SECTOR PÚBLICO

#### **DETALLES**



FILTRO DE PANEL



HERRAMIENTAS NO **NECESARIAS PARA SUSTITUIR** CEPILLO CENTRAL



CIRCUITO HIDRÁULICO

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

		155 B	155 D
Código		MSUB00457	MSUB00451
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	750	750
Ancho de trabajo cepillo lateral (1 cepillo)	mm	1140	1140
Ancho de trabajo cepillo lateral (2 cepillos)	mm	1440	1440
Rendimiento teórico máx.	m²/h	10080	10080
Tensión	V-Ah	36	12
Marca motor		METAL ROTA	LOMBARDINI
Potencia instalada	KW	2,5	10,5
Capacidad del depósito	l	220	220
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Alto - Hidráulico -1325	Alto - Hidráulico -1325
Superficie filtrante	$m^2$	6	6
Tipo de filtro		Plisado	Plisado
PM 10 filtración	%	99 - 3 Micron	99 - 3 Micron
Tracción		Trasera hidráulica	Trasera hidráulica
Velocidad máx.	km/h	7	7
Pendiente máx.	%	12	14
Peso sin baterías	kg	506	622
Dimensiones (LxAxH)	mm	1990X1230X1380	1990X1230X1380

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

	155 B	155 D
CEPILLOS		
Cepillo Principal Ppl	SPPV02407	SPPV02429
Cepillos Laterales Ppl	SPPV02412	SPPV02434

#### **CEPILLOS**

#### CEPILLOS PRINCIPALES

Cepillo principal PPL (estándar)	SPPV02448
Cepillo principal PES	SPPV02472
Cepillo principal Nylon	SPPV02446
Cepillo principal PPL0,8/Moplen	SPPV02452
Cepillo principal Nylon/Acero	SPPV02450
Cepillo principal PPL/Acero	SPPV02447
Cepillo principal Moplen/PPL0,5	SPPV02473

## CEPILLOS LATERALES Cepillo lateral PPI (estándar)

Cepillo lateral PPL (estandar)	SPPVU2445
Cepillo lateral Nylon	SPPV02449
Cepillo lateral Nylon/Acero	SPPV02451
Cepillo lateral PPL/Acero	SPPV02453

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

	155 B	155 D
Kit cepillo lateral izquierdo	KTRI05522	KTRI05549
Cubierta cepillo derecho para control del polvo	KTRI05523	KTRI05550
Cubierta cepillo izquierdo para control del polvo	KTRI05524	KTRI05551
Manguera aspiración delantera	KTRI05525	KTRI05552
Doble cartucho (filtro aire de motor - prefiltro Vortex)	-	KTRI05553
Techo protección	KTRI05526	KTRI05554
Asiento con reposabrazos	KTRI05527	KTRI05555
Neumático delantero	-	KTRI05556
Rueda trasera superelástica	-	KTRI05557
Neumáticos delanteros rellenos de espuma	-	KTRI05558
Ruedas superelásticas antimarca	KTRI05528	KTRI05559
Contenedor suciedad de acero inoxidable (tiempo de entrega de 90 días laborables)	KTRI05529	KTRI05560
Sistema de luces completo	KTRI05530	KTRI05561
Cargador de baterías	KTRI05531	-
Sistema GLP (depósito no incluido)	-	-
Filtro textil Gore (5 años de garantía)	KTRI05532	KTRI05562
Tratamiento de protección (para transporte marítimo)	KTRI05533	KTRI05563

Kit 6 baterías (6V 190Ah AGM) (solo con KTRI05531)	BAAC00182	-	-	-
Cargador de baterías 400 / 36V - 60 Ah (solo para BAAC00183)	BACA00261	-	-	-
Cofre baterías acido 36V 320 Ah	BAAC00183	-	-	-
Cargador de baterías 230 / 36V - 25 Ah (solo para BAAC00182)	BACA00262	-	-	-



#### **BARREDORAS INDUSTRIALES**

165

PRODUCTIVIDAD MÁX.

11200 m²/h 900 mm

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

CAPACIDAD **DE LA BATERÍA** 

12-36 v



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### ÁREA DE EMPLEO

## **INDUSTRIA**

**INDUSTRIA PESADA** 

**LOGÍSTICA** 

SECTOR PÚBLICO

#### **DETALLES**



CEPILLO PRINCIPAL CON CERDAS EN FORMA DE V



MANDOS ROBUSTOS E **INTUITIVOS** 



CIRCUITO HIDRÁULICO

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		165 B	165 D
Código		MSUB00456	MSUB00450
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	900	900
Ancho de trabajo cepillo lateral (1 cepillo)	mm	1250	1250
Ancho de trabajo cepillo lateral (2 cepillos)	mm	1600	1600
Rendimiento teórico máx.	m²/h	11200	11200
Tensión	V-Ah	36	12
Marca motor		BEST MOTOR	LOMBARDINI
Potencia instalada	KW	2,8	10,3
Capacidad del depósito	l	340	340
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Alto - Hidráulico -1350	Alto - Hidráulico -1350
Superficie filtrante	$m^2$	6	6
Tipo de filtro		Plisado	Plisado
PM 10 filtración	%	99 - 3 Micron	99 - 3 Micron
Tracción		Trasera hidráulica	Trasera hidráulica
Velocidad máx.	km/h	7	7
Pendiente máx.	%	12	14
Peso sin baterías	kg	616	662
Dimensiones (LxAxH)	mm	2220X1350X1455	2220X1350X1455

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

	165 B	165 D
CEPILLOS		
Cepillo Principal PPL	SPPV02385	SPPV02396
Cepillos Laterales PPL	SPPV02390	SPPV02401

#### CEPILLOS

CEDI	1100	DDIN	CID	$\Lambda I \Gamma C$
I.FFI	LLOS	Philly	UIP	AI E.
o			· · · ·	

Cepillo principal PPL (estándar)	SPPV02385
Cepillo principal PES	SPPV02461
Cepillo principal Nylon	SPPV02457
Cepillo principal PPL0,8/Moplen	SPPV02455
Cepillo principal Nylon/Acero	SPPV02459
Cepillo principal PPL/Acero	SPPV02456
Cepillo principal Moplen/PPL/Acero	SPPV02458
Cepillo lateral Moplen/PPL0,5	SPPV02478

#### CEPILLOS LATERALES

Cepillo lateral PPL (estándar)	SPPV02390
Cepillo lateral Nylon	SPPV02474
Cepillo lateral Nylon/Acero	SPPV02476
Cepillo lateral PPL/Acero	SPPV02477

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

	165 B	165 D
Kit cepillo lateral izquierdo	KTRI05477	KTRI05489
Cubierta cepillo derecho para control del polvo	KTRI05478	KTRI05490
Cubierta cepillo izquierdo para control del polvo (solo con KTRI05477 y KTRI05478)	KTRI05479	KTRI05491
Manguera aspiración delantera	KTRI05480	KTRI05492
Doble cartucho (filtro aire de motor - prefiltro Vortex)	-	KTRI05493
Techo protección	KTRI05481	KTRI05494
Asiento con reposabrazos	KTRI05482	KTRI05495
Neumáticos delanteros rellenos de espuma	-	KTRI05496
Ruedas superelásticas antimarca	KTRI05483	KTRI05497
Sistema de luces completo	KTRI05485	KTRI05499
Filtro textil Gore (5 años de garantía)	KTRI05486	KTRI05520
Tratamiento de protección (para transporte marítimo)	KTRI05487	KTRI05521

Cofre baterías acido 36V 320 Ah	BAAC00181	-
Cargador de baterías 400 / 36V - 60 Ah	BACA00260	-



#### **BARREDORAS INDUSTRIALES**

175

PRODUCTIVIDAD MÁX.

13500 m<sup>2</sup>/h

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

900 mm

CAPACIDAD DE LA BATERÍA

12-36 v



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### ÁREA DE EMPLEO

INDUSTRIA

INDUSTRIA PESADA

LOGÍSTICA

SECTOR PÚBLICO

#### **INNOVACIONES**



SLS SISTEMA AUTO-NIVELADOR

#### **DETALLES**



PRESIÓN AUTOMATICA DEL CEPILLO



HERRAMIENTAS NO NECESARIAS PARA SUSTITUIR EL FILTRO



SISTEMA DE LUZ COMO ESTANDAR EQUIPO

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	175 B	175 D
	MSUB00454	MSUB00449
mm	900	900
mm	1200	1200
mm	1500	1500
m²/h	9000	13500
V-Ah	36	12
	METAL ROTA	KUBOTA
KW	2,8	10,3
l	340	340
Tipo/mm	Alto - Hidráulico -1350	Alto - Hidráulico -1350
$m^2$	6	6
	Plisado	Plisado
%	99 - 3 Micron	99 - 3 Micron
	Trasera hidráulica	Trasera hidráulica
km/h	6	9
%	13	18
kg	363	692
mm	2030X1210X1455	2030X1210X1455
	mm mm²/h V-Ah KW l Tipo/mm m² % km/h %	MSUB00454       mm     900       mm     1200       mm     1500       m²/h     9000       V-Ah     36       METAL ROTA       KW     2,8       l     340       Tipo/mm     Alto - Hidráulico -1350       m²     6       Plisado       %     99 - 3 Micron       Trasera hidráulica       km/h     6       %     13       kg     363

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

	175 B	175 D
CEPILLOS		
Cepillo Principal PPL	SPPV02349	SPPV02373
Cepillos Laterales PPL	SPPV02355	SPPV02379

#### **CEPILLOS**

#### CEPILLOS PRINCIPALES

Cepillo principal PPL (estándar)	SPPV02385
Cepillo principal PES	SPPV02461
Cepillo principal Nylon	SPPV02457
Cepillo principal PPL0,8/Moplen	SPPV02455
Cepillo principal Nylon/Acero	SPPV02459
Cepillo principal PPL/Acero	SPPV02456
Cepillo principal Moplen/PPL/Acero	SPPV02458
Cepillo lateral Moplen/PPL0.5	SPPV02478

#### CEPILLOS LATERALES

l
'

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

	175 B	175 D
Kit cepillo lateral izquierdo	KTRI05434	KTRI05462
Cubierta cepillo derecho para control del polvo	KTRI05435	KTRI05463
Cubierta cepillo izquierdo para control del polvo (solo con KTRI05434 y KTRI05435)	KTRI05436	KTRI05464
Manguera aspiración delantera	KTRI05437	KTRI05465
Doble cartucho (filtro aire de motor - prefiltro Vortex)	-	KTRI05466
Techo protección	KTRI05438	KTRI05467
Asiento con reposabrazos	KTRI05439	KTRI05468
Techo protección con parabrisas	KTRI05440	KTRI05469
Techo protección cerrado	KTRI05441	KTRI05470
Ruedas superelásticas	KTRI05442	KTRI05471
Neumáticos delanteros rellenos de espuma	KTRI05443	KTRI05472
Ruedas superelásticas antimarca	KTRI05444	KTRI05473
Contenedor suciedad de acero inoxidable (tiempo de entrega de 90 días laborables)	KTRI05445	KTRI05474
Filtro textil Gore (5 años de garantía)	KTRI05446	KTRI05475
Tratamiento de protección (para transporte marítimo)	KTRI05447	-
Manguera aspiración delantera  Doble cartucho (filtro aire de motor - prefiltro Vortex)  Techo protección  Asiento con reposabrazos  Techo protección con parabrisas  Techo protección cerrado  Ruedas superelásticas  Neumáticos delanteros rellenos de espuma  Ruedas superelásticas antimarca  Contenedor suciedad de acero inoxidable (tiempo de entrega de 90 días laborables)  Filtro textil Gore (5 años de garantía)	KTRI05437  - KTRI05438 KTRI05439 KTRI05440 KTRI05441 KTRI05442 KTRI05443 KTRI05444 KTRI05444 KTRI05445 KTRI05446	KTRI05465 KTRI05466 KTRI05467 KTRI05468 KTRI05469 KTRI05470 KTRI05471 KTRI05472 KTRI05473 KTRI05474 KTRI05474

Cofre baterías acido 36V 320 Ah	BAAC00180	-	-	-
Cargador de baterías 400 / 36V - 60 Ah	BACA00259	-	-	-



#### **BARREDORAS INDUSTRIALES**

195

PRODUCTIVIDAD MÁX.

20500 m<sup>2</sup>/h 1200 mm

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

CAPACIDAD **DE LA BATERÍA** 

 $12 - 48 \, \text{V}$ 



NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR DE BATERÍAS

#### ÁREA DE EMPLEO

# **INDUSTRIA**

**INDUSTRIA PESADA** 

**LOGÍSTICA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

#### **DETALLES**



REGISTRO CONEXIÓN DE MANGUERA DE ASPIRACIÓN OPCIONAL



CABINA CON AIRE ACONDICIONADO



TERCER CEPILLO FRONTAL

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		195 B	195 P	195 LPG	195 D
Código		MSUB00452	MSUB00453	MSUB00462	MSUB00448
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	1200	1200	1200	1200
Ancho de trabajo con 1 cepillo lateral	mm	1500	1500	1500	1500
Ancho de trabajo con 2 cepillos laterales	mm	1800	1800	1800	1800
Ancho de trabajo con brazo 3er cepillo delantero	mm	2050	2050	2050	2050
Rendimiento teórico máx.	m²/h	16400/ 20500 m²	16400/ 20500 m <sup>2</sup>	16400/ 20500 m <sup>2</sup>	16400/ 20500 m <sup>2</sup>
Tensión	V-Ah	48	12	12	12
Marca motor		AMRE	KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
Potencia instalada	KW	10	23	23	25
Capacidad del depósito	l	450	450	450	450
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Alto - Hidráulico -1500	Alto - Hidráulico -1500	Alto - Hidráulico -1500	Alto - Hidráulico -1500
Superficie filtrante	$m^2$	10	10	10	10
Tipo de filtro		Plisado	Plisado	Plisado	Plisado
PM 10 filtración	%	99 - 3 Micron	99 - 3 Micron	99 - 3 Micron	99 - 3 Micron
Tracción		Trasera hidráulica	Trasera hidráulica	Trasera hidráulica	Trasera hidráulica
Velocidad máx.	km/h	8	10	10	10
Pendiente máx.	%	12	18	18	18
Peso sin baterías	kg	1252	1399	1399	1355
Dimensiones (LxAxH)	mm	2500x1560x1540	2500x1560x1540	2500x1560x1540	2500x1560x1540

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

	195 B	195 P	195 LPG	195 D
CEPILLOS				
Cepillo Principal PPL	SPPV02309	SPPV02322	SPPV02322	SPPV02335
Cepillos Laterales PPL	SPPV02316	SPPV02329	SPPV02329	SPPV02342

#### **CEPILLOS**

CEPIL		

Cepillo principal PPL (estándar)	SPPV02462
Cepillo principal PES	SPPV02479
Cepillo principal nylon	SPPV02465
Cepillo principal PPL0,8/Moplen	SPPV02463
Cepillo principal Nylon/Acero	SPPV02467
Cepillo principal PPL/Acero	SPPV02464
Cepillo principal Moplen/PPL/Acero	SPPV02466
Cepillo principal Moplen/PPL0,5	SPPV02485

#### CEPILLOS LATERALES

Cepillo lateral PPL (estándar)	SPPV02481
Cepillo lateral Nylon	SPPV02480
Cepillo lateral Nylon/Acero	SPPV02482
Cepillo lateral PPL/Acero	SPPV02483
Cepillo lateral Acero	SPPV02448

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

	195 B	195 P	195 LPG	195 D
Kit cepillo lateral izquierdo	KTRI05362	KTRI05383	KTRI05383	KTRI05407
3er cepillo lateral (solo para KTRI05379)	KTRI05363	KTRI05384	KTRI05384	KTRI05408
Cubierta cepillo derecho para control del polvo (sin KTRI05366 / KTRI05367)	KTRI05364	KTRI05385	KTRI05385	KTRI05409
Cubierta cepillo izquierdo para control del polvo (sin KTRI05366 / KTRI05367 / Con KTRI05362)	KTRI05365	KTRI05386	KTRI05386	KTRI05410
Sistema de humidificación para el cepillo lateral derecho con depósito de 80 l	KTRI05366	KTRI05387	KTRI05387	KTRI05411
Sistema de humidificación para el cepillo lateral izquierdo (con KTR105366 / KTR105362)	KTRI05367	KTRI05388	KTRI05388	KTRI05412
Sistema de humidificación para el tercer cepillo (con KTRI05366 / KTRI05363)	KTRI05368	KTRI05389	KTRI05389	KTRI05413
Manguera aspiración delantera	KTRI05369	KTRI05390	KTRI05390	KTRI05414
Escape vertical	-	-	-	KTRI05415
Doble cartucho (filtro aire de motor - prefiltro Vortex)	-	-	-	KTRI05416
Indicador de obstrucción del filtro del motor	-	-	-	KTRI05417
Luz destellante naranja	KTRI05370	KTRI05391	KTRI05391	KTRI05418
Cabina completa con limpiaparabrisas, retrovisor y luz destellante	KTRI05371	KTRI05392	KTRI05392	KTRI05419
Cinturón de seguridad (con KTRI05371)	KTRI05372	KTRI05393	KTRI05393	KTRI05420
Sistema de presurización (con KTRI05371 / KTRI05379)	KTRI05373	KTRI05394	KTRI05394	KTRI05421
Sistema de presurización (con KTRI05371)	-	KTRI05395	KTRI05395	KTRI05422
Sistema de calefacción (solo con KTRI05371)	-	KTRI05396	KTRI05396	KTRI05423
Sistema de aire acondicionado (con KTRI05371 sin KTRI05373)	-	KTRI05397	KTRI05397	KTRI05424
Espejo retrovisor (sin KTRI053171)	KTRI05374	KTRI05398	KTR105398	KTRI05425
Ruedas superelásticas delanteras	KTRI05375	KTRI05399	KTRI05399	KTRI05426
Neumáticos delanteros rellenos de espuma	KTRI05376	KTR105400	KTRI05400	KTRI05427
Ruedas superelásticas antimarca	KTRI05377	KTRI05401	KTRI05401	KTRI05428
Contenedor suciedad de acero inoxidable (tiempo de entrega de 90 días laborables)	KTRI05378	KTRI05402	KTR105402	KTRI05429
Sistema de luces completo	KTRI05379	KTRI05403	KTRI05403	KTRI05430
Luz destellante naranja (sin KTRI05370 o KTRI05371, con KTRI05379)	KTRI05380	KTRI05404	KTRI05404	KTRI05431
Filtro textil Gore (5 años de garantía)	KTRI05381	KTRI05405	KTRI05405	KTRI05432
Tratamiento de protección (para transporte marítimo)	KTRI05382	KTRI05406	KTRI05406	-

Cofre baterías acido 48V 620Ah	BAAC00179	-	-	-	
Cargador de baterías 400 / 48V 120 A	BACA00258	-	-	-	

# VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

TIGER 250	442
TIGER 500	442



#### VEHÍCULO ELÉCTRICO

# **TIGER 250**

MOTOR

BATERÍA

2/200 2/12 n°/V

AUTONOMÍA/TRABAJO DISCONTINUO



**VEHÍCULO ELÉCTRICO** 

# **TIGER 500**

MOTOR

2/400 2/12 n°/W n°/V

**BATERÍA** 

**AUTONOMÍA/TRABAJO DISCONTINUO** 

CARACTERÍSTICAS TÉCN	IICAS	TIGER 250*	TIGER 500*
Código		ELVC42020	ELVC42022
PRODUCTIVIDAD			
Motor	N°/W	2/200	2/400
Batería	N°∕V	2x12V	2x12V
Tensión de carga	V	24	24
Autonomía	h	~3	~4
Tiempo de recarga batería	h	~8	~8
Capacidad de arrastre en superficie plana	kg	140	170
Capacidad de arrastre en superficie plana + transporte	kg	150	270
Desnivel máximo superable	% máx	~5%	~12%
Velocidad en avance	km/h	0-12	0-12
Velocidad en retroceso	km/h	0-12	0-12
Dimensiones (LxAxH)	cm	120x65x115	140x80x122
Peso	kg	110	150

<sup>\*</sup> No incluye batería ni cargador de batería

#### **ACCESORIOS OPCIONALES TIGER 250**

CÓDIGO: BAAC00139 BATERÍA GEL 12V - 45A -(SON NECESARIAS 2 UDS. DE ESTE CODIGO.) (197x165x170 mm - 14 kg)



CÓDIGO: KTRI30040 CESTA DELANTERA (DIM: 40x30x18 cm) (PESO: 1,5 kg)



CÓDIGO: KTRI01755

CARRO DE LIMPIEZA

PORTAHERRAMIENTAS



CÓDIGO: BACA00219

CARGADOR GEL 24V - 6A
(DIM: 260x205x145 mm)
(PESO: 7,5 kg)



CÓDIGO: KTRI30041 KIT DE DOS CESTAS DE TRANSPORTE LATERALES TRASERAS (DIM: 40x30x18 cm) (PESO: 1.5 kg)



CÓDIGO: KTRI01756

CARRO PARA TRANSPORTE

DE MATERIAL



CÓDIGO: KTRI45151

BASE CARRO 2 RUEDAS PARA
TRANSPORTE DE MATERIAL
(DIM:135x70x25 cm)
(PESO: 40 kg) (CAPACIDAD MÁX.:100 kg)



CÓDIGO: KTRI30042
CESTA TRASERA PARA
CARGA VOLUMINOSA
"MERCADO" (DIM: 60x50x54 cm)
(PESO: 9,5 kg) (CAPACIDAD MÁX: 65 kg)



CÓDIGO: KTRI40041

GANCHOS PARA

CONEXIÓN CARROS

(A UTILIZAR CON EL CARRO

CÓD.: KTRI01755-KTRI01756)



CÓDIGO: KTRI30043

BASE CARRO 4 RUEDAS PARA
TRANSPORTE DE MATERIAL
(DIM: 80x60 cm)
(PESO: 22 kg) (CAPACIDAD MÁX.:60 kg)



CÓDIGO: KTRI41464 KIT LUZ DE DESTELLO (DIM: 46x26x173 cm) (PESO: 4 kg)



CÓDIGO: KTRI30044

CESTA APTA PARA BASE CARRO
CON CÓDIGO KTRI3004
(DIM: 78X59X80 cm)
(PESO: 11 kg) (CAPACIDAD MÁX.:55 kg)



CÓDIGO: KTRI43036 **MÓDULO MOPA** (PESO: 13 kg)



#### **ACCESORIOS OPCIONALES TIGER 500**

CÓDIGO: BAAC00117 BATERÍA 12V-74AH/C5 DISCOVER (SON NECESARIAS 2 UDS. DE ESTE CODIGO.)



CÓDIGO: KTRI30052 KIT DE DOS CESTAS DE TRANSPORTE LATERALES TRASERAS (DIM: 36x21x21 cm) (PESO: 1,5 kg)



CÓDIGO: KTRI31323 **KIT LUZ DE DESTELLO** (DIM: 71x68x106 cm) (PESO: 30 kg)



CÓDIGO: BACA00133 CARGADOR BLSO10 (PARA BAACO0117)



CÓDIGO: KTRI30053

CESTA TRASERA PARA

CARGA VOLUMINOSA

"MERCADO" (DIM: 70x95x45 cm)
(PESO:9,5 kg) (CAPACIDAD MÁX.: 90 kg)



CÓDIGO: KTRI01755

CARRO PARA TRANSPORTE
DE EQUIPO DE LIMPIEZA



CÓDIGO: KTRI30054

BASE CARRO 4 RUEDAS PARA
TRANSPORTE DE MATERIAL
(DIM: 95x75 cm) (PESO: 27 kg)
(CAPACIDAD MÁX.:120 kg)



CÓDIGO: KTRI45231

BASE CARRO CON DOBLE
BANDEJA SIN ASIENTO
(DIM: 136x80x55cm)
(PESO: 70kg) (CAPACIDAD MÁX:200kg)



CÓDIGO: KTRI01756

CARRO PARA TRANSPORTE
DE MATERIAL



CÓDIGO: KTRI30055

CESTA APTA PARA BASE
CARRO CON CÓDIGO
KTRI30043/30054
(DIM: 88x74x80 cm)



CÓDIGO: KTRI43160 **MÓDULO MOPA** (PESO: 13 kg)



CÓDIGO: KTRI40041

GANCHOS PARA CONEXIÓN
CARROS
(A UTILIZAR CON EL CARRO
CÓD: KTRI01755-KTRI01755)



CÓDIGO: KTRI30051

CESTA DELANTERA

(DIM: 40x30x18 cm)(PESO:1,5 kg)



CÓDIGO: KTRI43848 KIT LUZ DE DESTELLO (DIM: 46x16x140 cm) (PESO: 5 Kg)



#### **ASPIRADORES**

CÓDIGO	MODELO	Carton	Nr/pallet		Dimension		Volumen	Peso bruto
								kg
ASD013776	ISY	• coloured	80	280	230	420	0,03	4,40
ASD015507	YP 1/6 ECO B	• coloured	30	350	370	390	0,05	6,20
ASD015509	LP 1/12 ECO B	• std.	24	400	400	510	0,08	9,00
ASD013912	LP 1/12 HEPA UP	• std.	24	400	400	510	0,08	9,00
ASD015508	LP 1/12 ECO A	• std.	24	400	400	510	0,08	9,00
ASD015512	LP 1/16 LUXE	• std.	24	400	440	510	0,09	9,60
ASD013775	LP 1/16 LUXE E-BRUSH	• std.	24	400	440	510	0,09	10,00
ASD013903	GS 1/33 H IS05 ULPA	• std.	10	415	415	810	0,14	12,80
ASD015506	GP 1/16 ECO B	• std.	20	390	390	630	0,10	10,00
ASD015007	GP 1/16 ECO A	• std.	20	390	390	630	0,10	10,00
ASD015505	GS 1/18 ECO B LUX	• std.	20	390	390	630	0,10	12,00
ASD015004	GP 1/16 400HZ	• std.	20	390	390	630	0,10	12,00
ASD013558	YP 1/5 BACKPACK	• std.	18	350	390	590	0,8	7,6
ASD012701	YP 1/20 W&D	• coloured	24	320	350	520	0,06	7,30
ASD014032	YP 1/27 W&D	• std.	15	390	390	790	0,12	9,50
ASD014033	YS 1/27 W&D	• std.	15	380	500	720	0,14	11,98
ASD015015	GP 1/27 W&D	• std.	15	390	390	790	0,12	12,80
ASD015039	GP 1/41 W&D	• std.	15	395	395	915	0,14	13,4
ASD014391	YP 2/62 W&D S	• std.	4	640	520	1010	0,34	23,80
ASD015022	GP 2/62 W&D	• std.	4	580	740	930	0,40	26,80
ASD015047	GS 2/62 FM	• std.	4	580	740	930	0,40	28,12
ASD015025	GP 3/62 W&D	• std.	4	580	740	930	0,40	27,80
ASD015043	GS 3/62 W&D	• std.	4	580	740	930	0,40	28,76
ASD015029	GP 3/72 W&D	• std.	4	590	640	1030	0,39	31,14
ASD015044	GS 3/78 W&D	• std.	4	590	640	1030	0,39	32,00
ASD015049	GC 1/35 W&D	• std.	10	415	415	810	0,14	13,70
ASD015052	GC 2/90 W&D	• std.	4	630	520	950	0,31	31,00
ASD015056	GC 3/107 W&D	• std.	4	600	680	1220	0,50	33,00
ASD014065	GP 1/27 EXT	• std.	12	530	425	685	0,15	13,50
ASD015062	GS 1/33 EXT	• std.	12	510	410	785	0,16	15,90
ASD015065	GS 2/62 EXT	• std.	4	580	740	930	0,40	35,50
ASD014270	SQUARE VAC 1/30 L	• std.	16	480	550	650	0,17	17,3
ASD014271	SQUARE VAC 1/45 L	• std.	12	510	600	690	0,21	18.7
ASD014272	SQUARE VAC 1/30 M	• std.	16	480	550	650	0,17	17,3
ASD014273	SQUARE VAC 1/45 M	• std.	12	510	600690	0,21	17,3	
ASD015120	GP 1/37 M TC SP13 DRY	• std.	-	395	315	915	0,14	50,00
ASD013654	GS 2/50 OPT H TC PN	• std.	4	715	580	950	0,39	76,00
ASD015100	GP 1/27 HEPA IS05	• std.	15	380	500	720	0,14	11,30
ASD013903	GS 1/33 H IS05 ULPA	• std.	10	415	415	810	0,14	12,80
ASD015109	GS 1/41 OVEN	• std.	15	395	395	915	0,14	12,40
ASD013145	GS 2/62 ASH	• std.	4	580	740	930	0,40	26,00
ASD015106	GC 2/90 SUB	• std.	4	630	520	950	0,31	29,70
ASD015530	GC 2/107 SUB+	• std.	4	600	680	1220	0,50	36,70
ASD015120 ASD013654 ASD015100 ASD013903 ASD015109 ASD013145 ASD015106	GP 1/37 M TC SP13 DRY GS 2/50 OPT H TC PN GP 1/27 HEPA ISO5 GS 1/33 H ISO5 ULPA GS 1/41 OVEN GS 2/62 ASH GC 2/90 SUB	• std.	- 4 15 10 15 4	395 715 380 415 395 580 630	315 580 500 415 395 740 520	915 950 720 810 915 930 950	0,14 0,39 0,14 0,14 0,14 0,40 0,31	76,0 11,3 12,8 12,4 26,0 29,7

#### **ASPIRADORES**

CÓDIGO	MODELO	Carton	Nr/pallet	Dimension		Volumen	Peso bruto	
								kg
ASD013653	GS 3/50 OPT W&D MFS	• std.	4	715	580	950	0,39	76,00
ASID01200	PLANET 1/50 OPT	• std.	1	670	920	1690	1,04	75,00
ASID00349	PLANET 115M GL	• std.	1	1160	665	1610	1,24	72,00
ASID00364	PLANET 140 GL	• std.	1	1160	665	1610	1,24	122,8
ASID00390	PLANET 200S	• std.	1	900	700	1800	1,13	103,70
ASID00422	PLANET 300 M	• std.	1	670	920	1690	1,01	98,70
ASID01000	PLANET 350S	• std.	1	900	700	1800	1,13	135,00
ASID00495	PLANET 730S	• std.	1	1160	665	1610	1,24	120,00
ASID00499	PLANET 740S	• std.	1	1160	665	1610	1,24	120,00
ASID00503	PLANET 755S	• std.	1	1160	665	1610	1,24	163,00
ASID00690	PLANET 755S AD	• std.	1	675	1430	2015	1,45	235,00
ASID00506	PLANET 775 AF	• std.	1	675	143	2015	0,19	265,00
ASID00519	PLANET 200 CYC MULTISEPARATOR	• std.1	2 vacs	675	1430	2015	1,45	275,00
ASD015102	GS 1/33 H	• std.	10	415	415	810	0,14	12,78
ASD010288	GS 2/62 H	• std.	4	580	740	930	0,40	26,80
ASID00392	PLANET 200 H	• std.	1	670	920	1690	1,01	65,00
ASID00566	PLANET 22S ATEX	• std.	1	670	920	1690	1,04	40,58
ASID00697	PLANET 1/50 OPT ATEX	• std.	1	670	920	1690	1,04	77,80
ASID00425	PLANET 300S ATEX	• std.	1	900	700	1800	1,13	104,10
ASID00603	PLANET 740S ATEX	• std.	1	1160	665	1610	1,24	120,00
ASID00605	PLANET 755S ATEX	• std.	1	1160	665	1610	1,24	163,00
ASID00507	PLANET 775 ATEX	• std.	1	675	143	2015	0,19	163,00
ASD015121	GS 3 MAXIBAG	• std.	2 o 4	675	595	1205	0,48	43,82
PMVR06389	CYCLONE PRE-SEPARATOR MAXIBAG	• std.	2 covers	610	680	1220		30,00
FMVKU0307	CICLONE PRE-SEPARATOR MAXIBAG	(N° 2 boxes)	2 tanks	420	470	395	<del>-</del>	30,00
ASD013709	GC 1/35 OIL	• std.	10	415	415	810	0,14	13,70
ASD015122	GS 3/78 OIL	• std.	4	600	680	1220	0,50	33,70
ASD014365	GS 2/90 SUB 0IL	• std.	4	670	920	1690	1,04	60,00
ASID00522	PLANET OIL (3-PHASE)	• std.	-	900	700	1800	1,13	66,70
ASID00524	PLANET OIL 3M	• std.	1	920	670	1690	1,04	66,00

# HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA FRÍA

CÓDIGO	MODELO	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet		Dimension		Volumen	Peso bruto
									kg
IDAF94304	PW-C22P I1508A M	•		15	940	415	538	0,20	25,00
IDAF94339	PW-C22P I1609A0 M	•		15	940	415	538	0,20	25,00
IDAF94231	PW-C23P I1610 A0 M	•		12	400	350	850	0,12	28,00
IDAF94361	PW-C21 I1310P M	•		24	500	300	420	0,06	22,60
IDAF94360	PW-C21 I1609P M	•		24	500	300	420	0,06	22,60
IDAF94166	PW-C25 I1509P M	•		6	480	370	950	0,17	33,60
IDAF94170	PW-C25P I1509P M	•		6	480	370	950	0,17	36,20
IDAF40913	PW-C45 DP1310P4 M	•		6	690	500	660	0,32	52,00
IDAF40914	PW-C45 DP1708P4 M	•		6	690	500	660	0,32	52,00
IDAF40917	PW-C45 DP1915P4 T	•		6	690	500	660	0,32	52,00
IDAF40926	PW-C55 DP 2117P T	•		6	820	500	660	0,27	65,50
IDAF40927	PW-C55 DP 1721P T	•		6	820	550	660	0,27	67,30
IDAF40928	PW-C55 DP 2021P T	•		6	820	550	660	0,27	73,20
IDAF40929	PW-C55 DP 2515P T	•		6	820	550	660	0,27	73,20
IDAF40832	PW-C85 D2030P T		•	1	900	680	970	0,59	124,00
IDAF40827	PW-C85 D35150P T		•	1	900	680	970	0,59	124,00
IDAF40349	IDROP ABSOLUTE-C S2041P T		•	1	1260	800	1170	1,18	211,00
IDAF40350	IDROP ABSOLUTE-C S3521P T		•	1	1260	800	1170	1,18	204,80
IDAF40351	IDROP ABSOLUTE-C S5015P T		•	1	1260	800	1170	1,18	211,00
IDAF40932	IDROP ABSOLUTE-C S5022P T		•	1	1260	800	1170	1,18	186,00
IDAF41150	BENZ-C H1809 A		•	1	610	610	730	0,27	55,00
IDAF41151	BENZ-C H1811P P		•	1	610	610	730	0,27	58,80
IDAF41152	BENZ-C H2515P P		•	1	700	750	870	0,45	90,60
IDAF41157	BENZ-C H DL2515P P		•	1	700	750	870	0,45	90,60
IDAF41153	BENZ-C L2216P P		•	1	700	750	870	0,45	96,40
IDAF41158	BENZ-C L2021P P		•	1	700	750	870	0,45	97,40
IDAF41154	BENZ-C L DL2217P P		•	1	700	750	870	0,45	97,40
IDAF41159	BENZ-C L DL2021P P		•	1	700	750	870	0,45	97,40
IDAF40794	DIESEL-C L2017P D		•	1	1160	760	1100	0,97	134,20
CDVE45179	FIRE BOX 30		•	1	850	790	1090	0,73	119,50
CDVE45180	FIRE BOX 40		•	1	850	790	1090	0,73	129,00
CDVE40027	FIRE BOX 40/350		•	1	-	-	-	-	129,00

#### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA CALIENTE

CÓDIGO	MODELO	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet		Dimension		Volumen	Peso bruto
									kg
IDAC40574	PW-H10P I1408 A		•	1	770	560	940	0,40	58,50
IDAC41589	PW-H21 I1408P VALUE		•	1	850	730	1042	-	-
IDAC41592	PW-H21 D1509P PLUS		•	1	850	730	1042	-	-
IDAC41553	PW-H31 D1509P4 M		•	1	910	730	1010	0,67	93,40
IDAC41554	PW-H31 D1708P4 M		•	1	910	730	1010	0,67	93,40
IDAC41555	PW-H31 D1713P T		•	1	910	730	1010	0,67	104,20
IDAC41365	PW-H61/4 D1813P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06	143,50
IDAC41367	PW-H61/4 D2017P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06	157,60
IDAC41392	PW-H101/4P D2515P T		•	1	1120	740	1100	0,91	179,60
IDAC41391	PW-H101/4P D2021P T		•	1	1120	740	1100	0,91	183,80
IDAC41394	PW-H101HT D2015P T		•	1	1200	850	1100	1,12	160,00
IDAC49710	SKID FUEGO-H L1818Pi P		•	1	1200	940	1350	1,52	266,00

#### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN - ESTACIONARIAS

CÓDIGO	MODELO	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet		Dimension		Volumen	Peso bruto
PPEL40079	MLC-C D 1310P M	•		4	550	620	430	0,15	34,00
PPEL40083	MLC-C D 1915P T	•		4	550	620	430	0,15	41,50
PPEL40085	MLC-C D 2117P T	•		4	550	620	430	0,15	52,50
IDAF40486	ML CMP D1310P M		•	1	740	410	730	0,22	55,60
IDAF40535	ML CMP D1813P T		•	1	740	410	730	0,22	56,50
IDAF40366	ML-C D1515PIT		•	1	900	520	720	0,34	93,00
IDAF40368	ML-C D1618PIT		•	1	900	520	720	0,34	98,50
IDAF40369	ML-C D2015PI T		•	1	900	520	720	0,34	98,20
IDAF40370	SML-C D1030P T		•	1	1110	750	1070	0,89	80,00
IDAF40372	SML-C D2021PIT		•	1	1110	750	1070	0,89	136,50
IDAF40536	ML CMP D1915P T		•	1	740	410	730	0,22	63,00
IDAF40537	ML CMP D2117P T		•	1	740	410	730	0,22	73,50
IDAC48037	IWD-H D1615Pi T		•	1	1400	650	1030	0,94	207,80
IDAC48039	IWD-H D2015Pi T		•	1	1400	650	1030	0,94	207,80
IDAC48038	IWD-H D1618Pi T		•	1	1400	650	1030	0,94	209,00
IDAC48040	IWD-H D1521Pi T		•	1	1400	650	1030	0,94	207,80
IDAC48041	IWD-H D2021Pi T		•	1	1400	650	1030	0,94	230,00

#### HIDROLIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN Y SISTEMA HERBICIDA - AGUA CALIENTE

CÓDIGO	MODELO	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet	Dimension		Volumen	Peso bruto	
IDAC41400	PW-E101 D1710P12 T		•	1	1200	850	1100	1,12	130,4
IDAC41630	PW-E101 D1710P17 T		•	1	1200	850	1100	1,12	-
IDAC41401	PW-E101 D1712P24 T		•	1	1200	850	1100	1,12	130,4
IDAC41402	PW-E101 D1712P36 T		•	1	1200	850	1100	1,12	130,4
IDAC41134	IWD-E D1710 P12 T	=	-	-	1400	650	1050	0,96	-
IDAC41135	IWD-E D1712 P24 T	-	-	-	1400	650	1050	0,96	-
IDAC41136	IWD-E D1712 P36 T	=	-	-	1400	650	1050	0,96	-
GNVA40051	GREEN JET 1010 M	-	-	-	1050	890	1160	1,08	161,20
IDAC41539	GREEN JET 7006 M	-	•	-	310	730	1010	0,67	93,40

#### **GENERADORES DE VAPOR**

CÓDIGO	MODELO	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet	Dimension		Volumen	Peso bruto	
GNVA40038	SG-10 S 6008 M	•		16	540	360	430	0,08	12,00
GNVA40017	SG-30 P 5510 M	•		12	570	400	650	0,15	18,94
GNVA40043	SG-48 S 8010M		•	1	800	600	710	0,34	42,00
GNVA40024	SG-50 S 5008 M	•		4	560	390	850	0,19	33,50
GNVA40068	SG-50 S 5010 M	•		4	890	540	1020	0,49	58,00
GNVA40069	SG-50 S 5014 T	•		4	890	540	1020	0,49	62,00
GNVA40047	SG-55 8025 T	=	-	-	855	615	1150	0,60	64,50

#### **NEBULIZADORES**

CÓDIGO	MODELO	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet		Dimension		Volumen	Peso bruto
									kg
NBNB00003	LT.24	•		12	1010	370	380	0,14	14,00
NBNB00067	LT.S.24 Spray Foam	•		12	1010	370	380	0,14	15,20
NBNB00102	LT.X.24 Acero inox	•		12	1010	370	380	0,14	11,70
NBNB00133	LT.X.S 24 Acero inox Spray Foam	•		12	1010	370	380	0,14	13,00
NBNB00070	LT.S.50 Spray Foam	•		12	1010	430	470	0,20	22,20
NBNB00103	LT.X.50 Acero inox	•		12	1010	430	470	0,20	19,80
NBNB00105	LT.X.S.50 Acero inox Spray Foam	•		12	1010	430	470	0,20	24,00

#### SISTEMA DE LIMPIEZA CON AGUA PURA

CÓDIGO	MODELO	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet		Dimension		Volumen	Peso bruto
APTA40016	НРВ		•	1	1300	590	660	0,50	70,60
APTA40015	HPE		•	1	1300	590	660	0,50	66,00
APTA40012	HPG		•	1	1300	590	1220	0,93	67,20

#### **FREGADORAS PROFESIONALES**

CÓDIGO	MODELO C	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet		Dimension		Volumen	Peso bruto
LPTB01655	CT5	•	15	-	800	400	470	0,15	22,10
LPTE00517	CT15 C35	•		6	810	460	640	0,24	61,80
LPTB01229	CT15 B35 CB+B	•		6	810	460	640	0,24	43,50
LPTB03419	CT15 B35 CB+B LI-ION		•	6	810	460	640	0,24	45,80
LPTB03420	CT15 B35 CB+B ANTIBACTERIAL		•	6	810	460	640	0,24	61,80
LPTE00630	CT15 C35 R		•	1	810	460	640	0,24	61,80
LPTB02862	CT15 B35 R CB+B		•	1	810	460	640	0,24	66,60
LPTE00531	CT30 C45		•	1	1000	650	960	0,62	65,00
LPTB02435	CT30 B45 CB+B		•	1	1000	650	960	0,62	100,00
LPTB03421	CT30 B45 ANTIBACTERIAL		•	1	1000	650	960	0,62	100,00
LPTB01520	CT45 B50 50 CB+ B		•	1	1020	720	970	0,71	117,00
LPTB02695	CT45 BT50 CB+B		•	1	1020	720	970	0,71	122,00
LPTE01103	CT45 C50		•	1	1020	720	970	0,71	82,00
LPTB01805	CT46 B50 CB+B		•	1	1270	680	1130	0,98	169,00
LPTB03488	CT46 BT50 CB+B		•	1	1270	680	1130	0,98	-
LPTE00669	CT51 C50		•	1	1365	-	1146	-	-
LPTB01914	CT51 B50 CB+B		•	1	1365	695	1146	1,09	196,00
LPTB03027	CT51 BT55 CB+B		•	1	1335	780	1146	1,19	196,70
LPTB03484	CT51 BT55 CB+B ANTIBACTERIAL		•	1	1335	780	1146	1,19	-
LPTB01915	CT51 XP55 R CB+B		•	1	1335	780	1146	1,19	-
LPTB03485	CT71 BT70 CB+B ANTIBACTERIAL		•	1	1335	780	1146	1,19	-
LPTB01912	CT71 XP70 CB+B		•	1	1335	780	1146	1,19	187,20
LPTB01913	CT71 XP55 R CB+B		•	1	1335	780	1146	1,19	-
LPTB01920	CT71 BT70 CB+B		•	1	1335	780	1146	1,19	115,9
LPTB02557	CT90 BT85 CB+B		•	1	1530	950	1140	1,66	275,00
LPTB02720	CT80 BT55 CB+B		•	1	1450	795	1141	10,39	241,00
LPTB03486	CT80 BT55 CB+B ANTIBACTERIAL		•	1	1450	795	1141	10,39	
LPTB02722	CT80 BT70 CB+B		•	1	1450	795	1141	10,39	241,00
LPTB02813	CT81 BT55 APC CB+B		•	1	1450	795	1141	10,39	238,20
LPTB02897	CT81 BT70 APC CB+B		•	1	1450	795	1141	10,39	307,20
LPTB02458	CT110 BT70 CB+B		•	1	1530	950	1460	2,12	373,00
LPTB03487	CT110 BT70 CB+B ANTIBACTERIAL		•	1	1530	950	1460	2,12	-
LPTB02459	CT110 BT85 CB+B		•	1	1530	950	1460	2,12	383,00
LPTB01591	CT160 BT85		•	1	1860	1130	1490	3,13	374,00
LPTB02987	CT160 BT85 CB+B		•	1	1860	1130	1490	3,13	680,00
LPTB01592	CT160 BT95		•	1	1860 1860	1130 1130	1490	3,13	376,00
LPTB02985	CT160 BT95 CB+B		•	1	1860	1130	1490	3,13	682,00
LPTB01787 LPTB01593	CT160 BT95 CB+B CT160 BT75 R SW		•	1 1	1860	1130	1490 1490	3,13 3,13	791,00 389,50
LPTB01575	CT231 BT105		•	1	2000	1280	1610	4,12	466,50
LPTB03545	CT231 BT105 CT231 BT105 CB+B+CHEMDOSE		•	1	2000	1280	1610	4,12	400,00
LPTB03536	CT231 BT100 R SWEEP		•	1	2000	1280	1610	4,12	466,50
LPTB03546	CT231 BT100 R SWEEP CB+B+CHEN	M DOSE	•	1	2000	1280	1610	4,12	-
LF I DUSSSI	GIZSI BITOUR SWEEF GD+D+GHEF	יו טטטב	•	1	2000	1200	1010	4,1∠	-

### **GAMA CON BATERÍAS LI-ION**

CÓDIGO	MODELO	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet	1	Dimensio	ı	Volumen	Peso bruto
									kg
LPTB03419	CT15 B35 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCLI	סמוע	•	6	810	460	640	0,24	46
LPTB03670	CT30 B45 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCL	ססוע	•	1	1000	650	960	0,62	452
LPTB03688	CT45 B50 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCLI	ססוע	•	1	1020	720	970	0,71	112
LPTB03673	CT51 BT55 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCL	ססוע	•	1	1365	695	1150	1,11	134
LPTB03675	CT71 Bt70 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCLI	ססוע	•	1	1335	780	1150	1,21	134,5
LPTB03701	CT80 BT55 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCL	UID0	•	1	1445	795	1140	1,31	165
LPTB03702	CT80 BT70 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCI	LUIDO	•	1	1445	795	1140	1,31	208
LPTB03703	CT110 Bt70 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCL	UIDO	•	1	1530	950	1460	2,12	289
LPTB03704	CT110 BT85 BATERÍA Y CARGADOR A BORDO INCL	UIDO	•	1	1530	950	1460	2,12	299

#### FREGADORAS PROFESIONALES - LIMPIEZA ESCALERAS MECANICAS

CÓDIGO	MODELO	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet		Dimension		Volumen	Peso bruto
									kg
LPTE00658	ESCALATOR 350			-	-	-	-	-	-
LPTE00659	ESCALATOR 550			-	-	-	-	-	-

#### **ROTATIVAS**

CÓDIGO	MODELO	Palle cart		Dimension		Volumen	Peso bruto
LUMCOOSSI	MS00321 SD 13	cuerpo máquina •	450	450	230	0,04	25,00
LUM300321		mango •	1100	380	130	0,05	6,00
LUMS00322	SD 17	cuerpo máquina •	520	520	260	0,07	40,50
LUM300322	יו עכ	mango •	1140	450	130	0,067	8,65
LUMS00325	CD 20	cuerpo máquina •	560	560	280	0,088	48,00
LUM300323	500325 SD 20 mango		1140	450	130	0,07	8,65
LUMS00326	SD 1500 HS	•	900	680	600	0,367	47,00

#### **BARREDORAS PROFESIONALES**

CÓDIGO	MODELO	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet		Dimension		Volumen	Peso bruto
									kg
MSUT00645	510 M	•		4	780	920	420	0,30	28,00
MSUT00768	750 M	•		8	850	800	300	0,20	15,20
MSUT00647	464 CB+B	•		6	1130	990	1040	1,16	54,00
MSUT00651	664 CB	•		6	880	860	550	0,42	48,70
MSUT00644	ECOL 65		•	1	960	800	770	0,59	67,00
MSUT00643	ECOL 85 T		•	1	1050	970	810	0,82	88,00
MSUT00695	505 ET		•	1	1130	990	1040	1,16	91,00
MSUT00697	705 ET		•	1	1130	990	1040	1,16	110,00
MSUB00400	1050 E		•	1	1530	950	1460	2,12	210,60
MSUB00404	1050 DP-P		•	1	1530	950	1460	2,12	244,00
MSUB00608	1250 E		•	1	1730	1080	1360	2,54	341,00
MSUB00612	1250 P		•	1	1730	1080	1360	2,54	419,00
MSUB00609	1280 E		•	1	1880	1130	1470	3,12	395,00
MSUB00617	1280 DP-P		•	1	1730	1080	1360	2,54	438,00
MSUB00579	1404 E		•	1	1880	1130	1470	3,12	551,50
MSUB00457	155 B		•	1	1900	1150	1600	3,35	571,00
MSUB00451	155 D		•	1	1900	1150	1600	3,35	687,00
MSUB00456	165 B		•	1	2100	1350	1630	4,37	681,00
MSUB00450	165 D		•	1	2100	1350	1630	4,37	727,00
MSUB00454	175 B		•	1	2100	1350	1630	4,37	681,00
MSUB00449	175 D		•	1	2100	1350	1630	4,37	757,00
MSUB00452	195 B		•	1	2500	1650	1750	6,9	1319,00
MSUB00453	195 P		•	1	2500	1650	1750	6,9	1406,00
MSUB00462	195 LPG		•	1	2500	1650	1750	6,9	1406,00
MSUB00448	195 D		•	1	2500	1650	1750	6,9	1422,00

## VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

CÓDIGO	MODELO	Carton	Pallet + carton	Nr/pallet		Dimension		Volumen	Peso bruto
									kg
ELVC42020	TIGER 250		•	1	1270	690	1000	0,88	123
ELVC42022	TIGER 500		•	1	1450	800	1120	1,29	172

NOTAS			

Tennant Sales and Services Spain S.A.











