

# CATÁLOGO EQUIPOS



# HIDROLAVADORAS AGUA FRÍA AGUA CALIENTE



# HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA FRÍA

# **PW-C21**

**PRESIÓN** 

bar

**CAUDAL** 

130÷160 480÷600 2,5÷3,0

**POTENCIA ABSORBIDA** 



# **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

PARADA TOTAL INMEDIATA - ITS

# **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOTRIZ** 

**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 KIT CARRO (ACCESORIOS OPCIONALES)



BOMBA DE LINEAL CON CABEZAL DE LATÓN Y PISTONES DE CERÁMICA.



PRESIÓN AJUSTABLE



MANÓMETRO **PROFESIONAL** 

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

PW-C21 I1308P M

<b>Código</b> PRODUCTIVIDAD		IDAF94393	
Presión de funcionamiento	bar/psi	130/1885	
Caudal	l/h	480	
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-120/60	
Potencia absorbida	kW	2,5	
Polo motor/rpm		2-3400	
Control remoto		ITS	
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica	
Dimensiones (LxAxH)	cm	46x28x26	
Peso	kg	16,8	

## **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPIP40009 EMPUÑADURA 1/4M M22 CÓDIGO: LCPR40162 LANZA P400 M22 1,21BI (PARA 1310)

CÓDIGO: LCPR40152 LANZA P440 + M22 D.1,05NE (PARA 1508) CÓDIGO: LCPR40154 LANZA P400 M22 1,00RS (PARA 1609) CÓDIGO: TBAP40210

MANGUERA DE ALTA

PRESIÓN 1/48 m





## **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: KTRI40417 KIT CARRO



CÓDIGO: LCPR40151 LANZA TURBO P400 1,25 (PARA 1310) CÓDIGO: KTRI40419 KIT ENROLLADOR DE MANGUERA



CÓDIGO: LCPR40155 LANZA TURBO P400 1,40 (PARA 1609) CÓDIGO: KTRI40418 **KIT SOPORTE DE PARED** 



CÓDIGO: KTRI40443
KIT SOPORTE DE PARED
+ MANGUERA DE ALTA
PRESIÓN 15 M



CÓDIGO: LCPR40150 LANZA TURBO P400 1,15 (PARA 1508)







# HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA FRÍA

# PW-C45 PREMIUM

**PRESIÓN** 

130/1885 600 180/2610 840

CAUDAL

**POTENCIA ABSORBIDA** 

2,8 4,6

# **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **PARADA TOTAL RETRASADA DTS**
- INTERRUPTOR INTELIGENTE **PROPORCIONAL DE OFF - IPSF**
- **CONTROL DE** MICROPERDIDAS - MLC
- CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- **CONTADOR HORAS DE** TRABAIO - WHC
- SISTEMA ANTIDESBORDAMIENTO - FPS
- INDICADOR CONTROL MANTENIMIENTO-MCL



# **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOTRIZ** 

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**MUNICIPALIDADES** 

**BRICOLAJE Y JARDINERÍA** 

**INDUSTRIA PESADA** 

# **INNOVACIONES**











DOTACIONES Y ACCESORIOS DE FÁCIL ALCANCE EN LA MÁQUINA



SISTEMA DE CAMBIO DE ACEITE BOMBA PARA UN RÁPIDO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		PW-C45 DP 1310P4 M	PW-C45 D1915P4 T
CÓDIGO RENDIMIENTO		IDAF41006	IDAF41040
Presión de funcionamiento	bar/psi	130/1885	190/2756
Caudal	l/h	600	900
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-220/60	3-220/60
Potencia absorbida	kW	2,8	5.2
Polo motor/rpm		4-1700	4-1700
Control remoto		DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		Bomba Ipc/ latón/ cerámica	Bomba Ipc/ latón/ cerámica
Tanque detergente	l	-	-
Dimensiones (LxAxH)	cm	75x42x82	75x42x82
Peso	Kg	40	47

# STANDARD EQUIPMENT

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000** 



CODE: TBAP40229 H.P. HOSE 1/4" 10 m



CÓDIGO: LCPR40087 **LANZA INOX P70** (PARA 1721/2117)

CÓDIGO: UGLN11196 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15035 (PARA 1310P4)

CÓDIGO: UGLN75421 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15025 (PARA 1708P4)

CÓDIGO: UGLN49987 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1503 (PARA 1915P4)



# **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI40505 KIT ENROLLADOR MANGUERA (SIN MANGUERA)



CÓDIGO: LCPR24943

KIT ARENADO Ø 1,3

CÓDIGO: LCPR00042

(PARA 1310P4)

LANZA TURBO ROTOJET

255 M22 (035 NARANJA)

(PARA 1310P4/1708P4)

CÓDIGO: RCIN10810 **CONECTORES MANGUERA** 

CÓDIGO: KTRI40506 KIT ENROLLADOR MANGUERA (CON MANGUERA 20 m)



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: KTRI00038 KIT EYECTOR



CÓDIGO: LCLC49493 **CAMPANA LIMPIA SUELOS** 0,45 (PARA 1915P4)



CÓDIGO: LCPR00049 **LANZA DOBLE M22-L70** 



CÓDIGO: UGLN05174 **BOQUILLA LATÓN BAJA PRESIÓN** 



CÓDIGO: LCPR40040 **CABEZAL ESPUMA M22 11** 



CÓDIGO: LCLC49492 CAMPANA LIMPIA SUELOS 0.35 (PARA 1310P4/1708P4)



CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: KTRI40479 **KIT RETENES AGUA** CALIENTE



CÓDIGO: LCPR29360 **LANZA LIMPIA BAJOS** 



CÓDIGO: LCPR00060 CAMPANA LIMPIA SUELOS D. 500 mm



CÓDIGO: LCPR00041 **LANZA TURBO P70 M22** (030 AMARILLO) (PARA 1708P4)







IPC MÉXICO AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO 800.01.83.669











# **PW-C55 PREMIUM**

**PRESIÓN** 

210/3046 250/3046 250/3046 **CAUDAL** 

**POTENCIA ABSORBIDA** 

6,4 7,6 7,6

# **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADADTS
- INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE OFF – IPSF
- CONTROL DE MICROPERDIDAS – MLC
- CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA – NCC
- CONTADOR HORAS DE TRABAJO WHC
- SISTEMA ANTIDESBORDAMIENTO FSP
- INDICADOR CONTROL
   MANTENIMIENTO MCL



# **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOTRIZ** 

AUTOMOTRIZ

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

		PW-C55 D2117P4 T	PW-C55 D2515P4 T
<b>Código</b> RENDIMIENTO		IDAF41099	IDAF41015
Presión de funcionamiento	bar/psi	210/3046	250/3626
Caudal	l/h	1000	1000
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-220/60	3-220/60
Potencia absorbida	kW	6,4	7,6
Polo motor/rpm		4-1700	4-1700
Control remoto		DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		IPC/latón/cerámica	IPC /latón/cerámica
Dimensiones (LxAxH)	cm	84x48x82	84x48x82
Peso	Kg	62	62

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000** 



CÓDIGO: UGLN49986 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1504 (PARA 2515)



CÓDIGO: LCPR40087 **LANZA INOX P70** (PARA 1721/2117)







CÓDIGO: LCPR40159 LANZA INOX P70 0° (PARA 2021/2515)





CÓDIGO: TBAP25324 MANGUERA DE AITA PRESIÓN 10 m



CÓDIGO: UGLN49987 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15045 (PARA 2117)



## **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI40505 **KITENROLLADOR MANGUERA** (SIN MANGUERA)



CÓDIGO: TBAP24406 KIT LIMPIA TUBERÍAS 20 m (PARA 1721/2021)



CÓDIGO: KTRI00038 KIT EYECTOR



CÓDIGO: I CPRODA9 **LANZA DOBLE M22-L70** 



CÓDIGO: TBAP16657 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI40323 **KIT RETENES AGUA CALIENTE (PARA 2515)** 



CÓDIGO: KTRI40506 KIT ENROLLADOR MANGUERA (CON MANGUERA 20 m)



CÓDIGO: LCPR40040 **CABEZAL ESPUMA M22 1 I** 



CÓDIGO: LCPR40170 LANZA TURBO P70 + R.J.255 Ø 0,75 (PARA 1721)









CÓDIGO: KTRI40304 KIT RETENES AGUA CALIENTE (PARA 1721/2021)



CÓDIGO: LCPR29360 **LANZA LIMPIA BAJOS** 



KIT ARENADO Ø 1,4 (PARA 2515P)



LANZA TURBO P70 + R.J.255 Ø 0,70 (PARA 2021)



D. 500 mm

CÓDIGO: KTRI40439

KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 2515)



CÓDIGO: KTRI40336 **KIT RETENES AGUA CALIENTE (PARA 2117)** 



CÓDIGO: RCIN10810 **CONECTORES MANGUERA** 



CÓDIGO: LCPR14858 KIT ARENADO Ø 1,5 (PARA 2117P)



CÓDIGO: LCPR00042 LANZA TURBO P70 M22 (035 NARANJA)(PARA 2117)



CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: KTRI40436 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1721P/2021P)



CÓDIGO: TBAP23853 KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m (PARA 2117)



modificaciones técnicas sin aviso previo.

realizar

motor. carácter indicativo, la empresa se reserva la facultad de

información sobre caudal y depresión se refieren a cada s especificaciones, descripciones e imágenes tienen sólo

La i Las

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)







IPC MÉXICO AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO 800.01.83.669



# HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA CALIENTE

# PW-H28/4

**PRESIÓN** 

130/1885

CAUDAL

420

**POTENCIA ABSORBIDA** 

2,6 kW

## **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA - IBD
- ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA IPC
- PARADA TOTAL RETRASADA
- INTERRUPTOR INTELIGENTE AUTOMÁTICO DE APAGADO - IASF
- CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC
- PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO
   - DRP
- CONTROL BOQUILLA
  OBSTRUIDA NCC
- SISTEMA ANTI-DESBORDAMIENTO - FPS
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL / CORROSIÓN – LCPU (PARA 1310P4 M)



# **ÁREAS DE EMPLEO**

AUTOMOTRIZ

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

**SECTOR PÚBLICO** 

BRICOLAJE Y JARDINERÍA

**INDUSTRIA PESADA** 

# INNOVACIONES



G6000™ EMPUÑADURA TECH EN CERAMICA CALDERA IPC



BOMBA IPC





MSC™ CONTROL DE SEGURIDAD



TODO TERRENO



RUEDAS GRANDES PARA UNA MEJOR MANIOBRABILIDAD



COMPARTIMENTO PARA



DEPÓSITO ROBUSTO Y GRANDE DE MATERIAL PLÁSTICO ROTOMOLDEADO

Presión de funcionamiento	bar/psi	130/1885
Caudal	l/h	420
Temperatura salida agua	°C	100
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-220/60
Potencia absorbida	kW	2,6
Polo motor/rpm		2 - 3400
Control remoto		ITS
Bomba/cabezal/pistones		axial/latón/inox
Potencia térmica caldera	kW	37.8
Consumo de combustible	kg/h	3,2
Depósito combustible	Į	18
Depósito detergente	Į	opcional
Erogador detergente		baja presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	82x63x87
Peso	kg	75

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000** 



CÓDIGO: TBAP28305 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 8 m (PARA 1309/1713)



CÓDIGO: LCPR40037 **LANZA GALVANIZADA P50** 



CÓDIGO: TBAP25324 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 10 m (PARA



CÓDIGO: UGLN40000 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15034 (PARA 1309)



CÓDIGO: UGLN49986 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1504 (PARA 1713)



CÓDIGO: UGLN11196 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1/4 15035 (PARA 1310P4)

CÓDIGO: RCIN10810

CÓDIGO: LCPR40016 LANZA TURBO M22 Ø 0,4 (PARA 1713)

**CONECTORES MANGUERA** 



# **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: LCPR29362 LANZA P50 CON CEPILLO **ROTATIVO** 



CÓDIGO: KTRI29377 KIT DE ALIMENTACIÓN



CÓDIGO: LCPR40013 LANZA INOX P70 + HY.JET



CÓDIGO: KTRI40307 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1713)



CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: TBAP23853 KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m



CÓDIGO: LCPR99002 **KIT ARENADO D.1,3** (PARA 1309)



CÓDIGO: KTRI40316 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1310)



CÓDIGO: LCPR40040 **CABEZAL ESPUMA M22 1 I** 



CÓDIGO: KTRI29366 **DISPOSITIVO EYECTOR SUMERGIDO** 



CÓDIGO: LCPR14858 **KIT ARENADO D.1,4** (PARA 1310/1713)



CÓDIGO: TBAP16657 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



CÓDIGO: KTRI40303 KIT ENROLLADOR DE **MANGUERA** 



CÓDIGO: LCPR93177 LANZA TURBO M22 Ø 0,35 (PARA 1309/1310P4)



CÓDIGO: LCPR00060 **CAMPANA LIMPIA SUELOS** D.500 mm



CÓDIGO: KTRI40306 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1309)



IPC MÉXICO AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO 800.01.83.669



## HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA CALIENTE

# PW-H50/4

**PRESIÓN** 

200÷2900

bar

**CAUDAL** 

500÷800

l/h

**POTENCIA ABSORBIDA** 

6,7

# **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- PARADA TOTAL RETRASADA
- INTERRUPTOR INTELIGENTE AUTOMÁTICO DE APAGADO - IASF
- CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC
- PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO
   - DRP
- CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA - IBD
- CONTADOR HORAS DE TRABAJO - WHC
- ► ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA IPC - ATC
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/ CORROSIÓN - LCPU



# **ÁREAS DE EMPLEO**

**AUTOMOTRIZ** 

**AGRICULTURA** 

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SECTOR PÚBLICO

BRICOLAJE Y JARDINERÍA

INDUSTRIA PESADA

# **INNOVACIONES**



G6000<sup>™</sup> EMPUÑADURA TECH EN CERAMICA

CALDERA



MSC™ CONTROL DE SEGURIDAD MULTIFUNCIÓN

M421 DESINCRUSTANTE



BOMBA IPC



CONSTRUCCION MODULAR



TODO TERRENO



BOMBA CON CABEZAL DE LATÓN, PISTONES DE CERÁMICA Y NIVEL DE ACEITE VISIBLE



VÁLVULA BY-PASS CON REGULADOR DE PRESIÓN SEPARADA



2 SOPORTES PARA LANZA, UNO DE ELLOS CON SISTEMA DE SUJECIÓN.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

PW-H50/4 D2017P4 T IDAC41010 Código

Presión de funcionamiento	bar/psi	200/2900
Caudal	l/h	500-800
Temperatura salida agua	$^{\circ}$ C	30-140
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-220/60
Potencia absorbida	kW	6,7
Polo motor/rpm		4-1700
Control remoto		DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica
Potencia térmica caldera	kW	<b>₹70</b>
Consumo de combustible	kg/h	5,8
Depósito combustible	l	25
Depósito detergente	l	22
Erogador detergente		alta presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	110x70x90
Peso	kg	145

## **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPPR40025 **EMPUÑADURA G6000**  CÓDIGO: LCPR40087 **LANZA INOX P70** 

CÓDIGO: UGLN49986 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 1504 (PARA 1310/1813)



CÓDIGO: UGLN49987 **BOQUILLA DE ALTA** PRESIÓN 15045 (PARA 2017)

CÓDIGO: RCIN10810

**CONECTORES MANGUERA** 



CÓDIGO: TBAP25324 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN 10 m



## **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: SPID24939 LANZA CON CEPILLO FIJO P70



CÓDIGO: LCPR29363

**LANZA PARA VAPOR P70** 

CÓDIGO: LCLC41140 **CAMPANA LIMPIA SUELOS DE INOX** 

CÓDIGO: LCPR00042

(PARA 1310/1813)

CÓDIGO: PRCH40039

1 Kg X 6

**ANTICALCÁREO M421** 

(035 NARANJA)

LANZA TURBO P70 M22



KIT ENROLLADOR DE

CÓDIGO: KTRI40235

**MANGUERA** 



CÓDIGO: LCPR00044 LANZA TURBO P70 M22 (045 OCRE)



CÓDIGO: KTRI40316

500H (PARA 1310)

KIT DE MANTENIMIENTO

(E)(E)

CÓDIGO: LCPR14859 KIT ARENADO Ø 1,5 (PARA 2017)



CÓDIGO: KTRI40314 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1813)



KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m

CÓDIGO: TBAP23853



CÓDIGO: LCPR14858 KIT ARENADO Ø 1,4 (PARA 1310/1813)



CÓDIGO: KTRI40431 KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 2017)



CÓDIGO: LCPR00060 **CAMPANA LIMPIA SUELOS** D.500 mm



CÓDIGO: TBAP16657 **MANGUERA DE ALTA** PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



IPC MÉXICO AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO 800.01.83.669





# GENERADOR DE VAPOR



**GENERADORES DE VAPOR** 

**SG-10** 

PRESIÓN DE **FUNCIONAMIENTO** 

**b** bar

**CAUDAL VAPOR** 

 $^{\sim}60$ g/min  $^{\sim}2,2$ kW

**POTENCIA ABSORBIDA** 

# **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **CALDERA POTENTE**
- **ANTI-ÁCAROS**
- APAGADO AUTOMÁTICO
- **SEGURIDAD**
- **ERGONOMÍA**
- **MANGUERAS RESISTENTES**
- **DURACIÓN**

CALDERA CON DEPÓSITO LLENADO AUTOMÁTICO

# **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS 

**ÁREAS COMUNES AMPLIAS** 





ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE APTA PARA LUGARES DONDE LA HIGIENE ES IMPRESCINDIBLE



- TEMPERATURA DE LA CALDERA

- VAPOR LISTO
- FALTA DE AGUA

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

SG-10 S 5007 M

GNVA 40058 Código

Presión de funcionamiento	bar/Mpa	5/0,5	
Caudal de vapor	g/min	~60 - 70	
Temperatura máx. de vapor	°C	160	
Tiempo de arranque	mín.	~4	
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-110-60	
Potencia absorbida máx.	kW	2,2	
Volumen de la caldera	l	1,8 (llenado automático)	
Depósito llenado de agua	l	2,5	
Dimensiones (LxAxH)	cm	45x28x31	
Peso	kg	7,2	

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPIP40019 ASA + MANGUERA PARA VAPOR 2,5 m



CÓDIGO: SPPV40054

**CEPILLO TRIANGULAR** 

**TUBO DE EXTENSIÓN L500** 

CÓDIGO: MPVR40851

CÓDIGO: SPPV40055

(2 UDS.)



**CONECTOR PARA BOQUILLA** 

CÓDIGO: MPVR40852



CÓDIGO: SPPV40052 **BOQUILLA LIMPIACRISTALES** 



CÓDIGO: SPPV40058

CÓDIGO: SPPV40053

**CEPILLO MULTIUSO** 





LANZA PARA VAPOR L 175













## **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: MPVR40857 **BOTELLA DE LLENADO** 



CÓDIGO: AZMC40024 **LLAVE PARA MANTENIMIENTO** 



CÓDIGO: KTRI40446 **CARRO** 





**GENERADORES DE VAPOR** 

**SG-48** 

PRESIÓN DE **FUNCIONAMIENTO** 

**CAUDAL VAPOR** 

100g/min 3,4kW

**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**

**AUTOMORITRZ** 

**HORECA** 

INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS

**ÁREAS COMUNES AMPLIAS** 

# **DETALLES**



PANTALLA PARA AVERIGUAR: COMIENZO FASE VAPOR, FALTA DE AGUA





IPC MÉXICO AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO 800.01.83.669

Código		GNVA 40056
Presión de funcionamiento	har/Mna	8/08

Presión de funcionamiento	bar/Mpa	8/0,8
Caudal de vapor	g/min	100
Temperatura máx. de vapor	°C	180
Tiempo de arranque	min	~ 5
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-220-60
Potencia absorbida máx.	kW	3,4
Volumen de la caldera	l	3,5
Potencia de aspiración	kW	1,2
Depósito llenado de agua	l	5
Depósito de detergente	l	5
Dimensiones (LxAxH)	cm	74x51x104
Peso	Kg	34

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: IPIP40021 ASA + MANGUERA PARA VAPOR 4 m CÓDIGO: MPVR40958 TUBO EXTENSIÓN L 500 mm (2UDS.) CÓDIGO: SPPV40060 BOQUILLA MULTIUSOS PARA SUELO CÓDIGO: SPPV40061

PROTECTOR MOQUETA
PARA BOQUILLA
SPPV40060

CÓDIGO: SPPV40062

ACCESORIO CON

BANDA DE GOMAS PARA
BOQUILLA SPPV40060





AL ARCHITECTURE



CÓDIGO: SPPV40063 LIMPIACRISTALES



















CÓDIGO: SPPV40056
CEPILLO REDONDO
POLIÉSTER Ø28 mm





POLIÉSTER Ø40 mm















CÓDIGO: SPPV40058 BAYETA RECTANGULAR







# **ASPIRADORAS**



# **ASPIRADORAS PROFESIONALES DE POLVO**

# **NUEVO**

# LP 1/12 ECO B

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

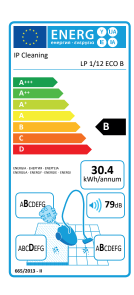
900

2260 mmH<sub>2</sub>0 158 m³/h 12

# **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

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





# **ÁREAS DE EMPLEO**

# HORECA

RETAIL

OFICINAS

SECTOR SALUD

EDUCACIÓN CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE

INDUSTRIA

# **INNOVACIONES**







POSICIÓN DE ESTACIONAMIENTO EN ESCALERA



PROTECCIÓN LATERAL PARA PUERTAS Y PAREDES



ASA ERGONÓMICA CON PORTACABLE INTEGRADO

Uso		POLVO	
Clase de eficiencia energética		В	
Motor		1	
Potencia	W	800 - 850 Máx	
Voltaje	V	120 / 60	
Depresión	mm H₂O	2270	
Caudal	m³/h	158	
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)	63	
Nivel de potencia acústica (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	79	
Dimensión entrada	mm	36/32	
Dimensiones (LxAxH)	mm	400x400x330	
Peso	kg	5,8	

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FTDP00755 **FILTRO PRINCIPAL DE** POLIÉSTER 850 CM2



CÓDIGO: LAFN10867 **TUBOS CROMADOS 2x47** cm Ø32 mm





CÓDIGO: SPPV02189 **BOQUILLA DE DOBLE USO** ECO Ø32MM



CÓDIGO: FTDP40009 FILTRO REDUCCIÓN RUIDO



CÓDIGO: TBFX00970 MANGUERA FLEXIBLE 2 m ø36 mm



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





# **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: KTRI04767 **PAQUETE DE BOLSAS DE** MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP00507 **CARTUCHO POLIÉSTER INFERIOR** 



CÓDIGO: LAFN08321 TURO TELESCÓPICO CROMADO Ø32 mm



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



CÓDIGO: SPPV01756 **BOQUILLA PLANA Ø32** mm



CÓDIGO: SPPV02206 PAD PLANO PARA BOQUILLA DOBLE USO



CÓDIGO: FTDP40017 **CARTUCHO POLIÉSTER SUPERIOR** 



CÓDIGO: SPPV01736 **CEPILLO REDONDO Ø32** mm



CÓDIGO: KTRI05034 **KIT PAD MULTIUSO 10** 



CÓDIGO: FTDP00305 **CARTUCHO HEPA SUPERIOR** 



CÓDIGO: SPPV01754 **BOQUILLA TAPICERÍAS** Ø32 mm



CÓDIGO: KTRI05035 KIT PAD PARQUET 10 UDS.

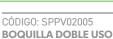


CÓDIGO: FTDP00506 **CARTUCHO HEPA INFEIOR** (POLIÉSTER M43 1 MICRA)



CÓDIGO: MPVR10281 **PORTASUMINISTRO INDUSTRIAL** 













# **ASPIRADORAS PROFESIONALES DE POLVO**

# **NUEVO**

# **LP 1/16 LUXE**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

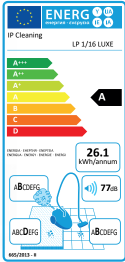
**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

870 w 2420 183 m³/h 16 l mmH<sub>2</sub>O

# **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **NUEVA MANGUERA FLEXIBLE ANTIDESGARROS**
- **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**





# **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

# **INNOVACIONES**





# **OFICINAS**

# **EDUCACIÓN**



INDICADOR DE SATURACIÓN



REGULADOR DE VELOCIDAD



CABLE DESENCHUFABLE

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

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



CÓDIGO: LAFN08321
TUBO TELESCÓPICO
CROMADO Ø32 mm



CÓDIGO: FTDP00680

BOLSA DE MICROFIBRA



CÓDIGO: SPPV02189

BOQUILLA DE DOBLE USO
ECO Ø32 mm



CÓDIGO: FTDP00506

CARTUCHO HEPA INFEIOR
(POLIÉSTER M43 1 MICRA)



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: KTRI04767
PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP40009
FILTRO REDUCCIÓN RUIDO

CÓDIGO: KTRI02732

PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: MPVR10281
PORTASUMINISTRO
INDUSTRIAL



CÓDIGO: FTDP40017

CARTUCHO POLIÉSTER
SUPERIOR



CÓDIGO: LAFN10867
TUBO TELESCÓPICO
CROMADO 47CM Ø32 mm



CÓDIGO: FTDP00305
CARTUCHO HEPA
SUPERIOR



CÓDIGO: FTDP00507

CARTUCHO POLIÉSTER
INFERIOR





CODE: SPPV02005

DOUBLE USE BRUSH
Ø32MM



CODE: SPPV02206

PAD PLATE FOR DOUBLE
USE BRUSH



CODE: KTRI05034

MULTIPURPOSE PAD SET
OF 10 PCS



CODE: KTRI05035
PARQUET PAD SET OF 10
PCS





IPC MÉXICO AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO 800.01.83.669



# **ASPIRADORAS PROFESIONALES DE POLVO**

# **GP 1/16 ECO B**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

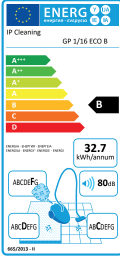
mmH<sub>2</sub>O

1200w 2890 216 m<sup>3</sup>/h 16 l

# **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

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





# **ÁREAS DE EMPLEO**

# **HORECA**

**RETAIL** 

**OFICINAS** 

**SECTOR SALUD** 

**EDUCACIÓN** 

**INDUSTRIA** 

# **INNOVACIONES**







NUEVA BOQUILLA CON ALTA EFICACIA DE LIMPIEZA



ASA ERGONÓMICA



PORTASUMINISTRO INDUSTRIAL

GP 1/16	
ACDO 12744	

		01 1/10	
Código		ASDO 13766	
RENDIMIENTO			
Clase de eficiencia energética		В	
Uso		POLVO	
Motor		1	
Potencia	W	1000-1200 Max	
Voltaje	V	120 / 60	
Depresión	$mmH_2O$	2890	
Caudal	m <sup>3</sup> /h	216	
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 entrada	mm	36	
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x500	
Peso Peso	kg	8,0	

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX00704 **MANGUERA FLEXIBLE 2 m** Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN28238 **TUBOS ALUMINIO/** PLÁSTICO 2X50 cm Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN85073 ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28242 **BOQUILLA PLANA Ø36** mm



CÓDIGO: SPPV28243 CEPILLO REDONDO Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141 **BOQUILLA TAPICERÍAS** Ø36 mm











CÓDIGO: SPPV01990 **BOQUILLA ECOLÓGICA** DOBLE USO Ø36 mm



# **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: KTRI04744 **PAQUETE DE BOLSAS DE** MICROFIBRA DE 10 PIEZAS. PAPEL DE 10 PIEZAS.

CÓDIGO: KTRI02639 **PAQUETE DE BOLSAS DE** 

CÓDIGO: MPVR06274 **TUBO TELESCÓPICO** CROMADO Ø32 mm















CÓDIGO: SPPV01989 **BOQUILLA DOBLE USO** Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV02206 **PAD PLANO PARA BOQUILLA DOBLE USO** 



CÓDIGO: KTRI05034 **KIT PAD MULTIUSO 10** PIEZAS.



CÓDIGO: KTRI05035 **KIT PAD PARQUET 10** PIEZAS.





AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO 800.01.83.669



# **ASPIRADORAS PROFESIONALES - POLVO**

# GS 1/18 W&D

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

**CAUDAL** 

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2530



# **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **ACCESORIOS ANTIESTÁTICOS**
- **RUEDAS 2GIRATORIAS +**
- **CARRITO CON PORTA ACCESORIOS**
- **CONEXIÓN ROSCADA**
- **PRODUCTO FIABLE**
- **SANIFILTER**
- **JUNTA INNOVADORA**
- **ASA ERGONÓMICA**

# S1/18 ECO BLUX

# **ÁREAS DE EMPLEO**

**HORECA** 

**RETAIL** 

**OFICINAS** 

**SECTOR SALUD** 

**EDUCACIÓN** 

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

# **INNOVACIONES**











	GS 1/18 W&D
Código	ASDO 13762
Llee	DOI VO

Uso		P0LV0
Motor		1
Potencia	W	1000.1200 MAX
Voltaje	V	120/60
Depresión	mm H <sub>2</sub> O	2530
Caudal	m³/h	200
Capacidad del depósito	l	18/acero
Longitud del cable	m	8,5
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x500
Peso	kg	11

# **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: SPPV01989

Ø36 mm

**BOQUILLA DOBLE USO** 

CÓDIGO: SPPV02206
PAD PLANO PARA

CÓDIGO: KTRI04794

**PAQUETE DE BOLSAS** 

MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: SPPV02588
BOQUILLA TURBO
Ø36 mm



CÓDIGO: KTRI05034

KIT PAD MULTIUSO 10 UDS.



CÓDIGO: KTRI05271

BOQUILLA SUELO DURO Y
PARQUET Ø36 mm



CÓDIGO: KTRI05035 KIT PAD PARQUET 10 UDS.







# GC 1/50 ASPIRADORA CON **DEPÓSITO DE POLIETILENO**

Las aspiradoras de la serie 300 son unidades con tanque de polietileno resistentes y potentes. Disponibles en múltiples configuraciones para adaptarse a cada aplicación.

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

1200<sub>w</sub> 2530  $mmH_2O$ 

 $200 \, \text{m}^3 / \text{h}$   $50 \, \text{l}$ 



# **ÁREAS DE EMPLEO**

**RETAIL** 

HOSPITALIDAD

**CONTRATISTAS DE LIMPIEZA** 

**EDUCACIÓN** 

# **INNOVACIONES**





FILTRACIÓN HEPA OPCIONAL



FÁCIL DE TRANSPORTAR



ABRAZADERAS IRROMPIBLES

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

GC 1/50 W&D Código ASDO 13432 RENDIMIENTO

Uso		POLVO / LÍQUIDOS	
Motor		1	
Potencia	W	1000-1200 Max	
Voltaje / Frecuencia	V	120 / 60	
Depresión	$mmH_2O$	2530	
Caudal	$^{\mathrm{m}^{3}/\mathrm{h}}$	200	
Capacidad del depósito/material	l.	50/polietileno	
Longitud del cable	m	8,5	
Dimensión entrada	mm	36	
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x680	
Peso	kg	10,5	

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX28837 **MANGUERA ESTÁNDAR** 



CÓDIGO: SPPV43051 **HERRAMIENTA** RECUPERADOR

CÓDIGO: FTDP28843

FILTRO DE CARTUCHO



CÓDIGO: SPPV43050 **HERRAMIENTA PISO DURO** 



CÓDIGO: T80092



CÓDIGO: S83241

**BOLSA FILTRO** 

**FILTRO BOLSA DE PAPEL** 



CÓDIGO: MPVR00152

**EXTENSIÓN TUBO** 

1.5"

CÓDIGO: SPPV00156

**BOQUILLA PLANA** 



CÓDIGO: FTDP40016



CODE: S87768 FILTRO CRÍTICO, HEPA

CÓDIGO: SPPV43052

**CEPILLO REDONDO** 

CÓDIGO: LAFN43048

**VARITA RECTA** 



CÓDIGO: MPVR43047 VARITA CURVA

CÓDIGO: FTDP44260

**POLIÉSTER** 

FILTRO DE CARTUCHO





CÓDIGO: MPVR28723

**CARTUCHO** 

RETENEDOR, FILTRO DE

















# **ASPIRADORAS PROFESIONALES**

# GS 1/62 W&D

Aspiradora de la serie 400, de uso general para aplicaciones húmedas o secas, incluida la filtración crítica HEPA. Puede ser utilizada para la limpieza general o para recoger el polvo producido por las herramientas de esmerilado. La serie 400 de aspiradoras se usa comúnmente en escuelas, fábricas, oficinas y entornos de construcción.

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

mmH<sub>2</sub>0

1200 w 2530  $200 \text{ m}^3/\text{h}$  62 l



# **ÁREAS DE EMPLEO**

**RETAIL** 

HOSPITALIDAD

**CONTRATISTAS DE LIMPIEZA** 

**EDUCACIÓN** 

# **INNOVACIONES**









CARRO CON ASA



415ST

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

GS 1/62 W&D Código ASD013342 RENDIMIENTO

Uso		POLVO / LÍQUIDOS	
Motor		1	
Potencia	W	1000-1200 Max	
Voltaje / Frecuencia	V	120 / 60	
Depresión	$mmH_2O$	2530	
Caudal	m <sup>3</sup> /h	200	
Capacidad del depósito/material	l	62/ acero	
Longitud del cable	m	8,5	
Dimensión entrada	mm	38	
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960	
Peso	ka	19	

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

**MANGUERA ESTÁNDAR** CÓDIGO: TBX28237 (1.5") CÓDIGO: TBFX72134 (2")



**VARITA RECTA** 

CÓDIGO: LAFN43048

**HERRAMIENTA RECUPERADOR** CÓDIGO: SPPV43051

**VARITA CURVA** 

CÓDIGO: MPVR43047

RETENEDOR, FILTRO DE

CÓDIGO: FTDP28620

**CARTUCHO** 



**HERRAMIENTA PISO DURO** CÓDIGO: SPPV43050



**FILTRO BOLSA DE PAPEL** 

CÓDIGO: KTRIO2332



**BOQUILLA PLANA** 

CÓDIGO: SPPV00156

**POLIÉSTER** CÓDIGO: FTDP44260



**PRE-FILTRO TRATADO** 

CÓDIGO: FTDP40016



FILTRO CRÍTICO, HEPA

**MONTAJE DELANTERO** 

**DEL RECUPERADOR** 

CÓDIGO: SPPV28248

**CEPILLO REDONDO** 

CÓDIGO: SPPV43052

CODE: S87768



FILTRO DE CARTUCHO **HEPA** 

CÓDIGO: FTDP28844



**ADAPTADOR** CÓDIGO: MPVR43049









**BOLSA RECOLECCIÓN PAPEL** 

CÓDIGO: T80093







AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO 800.01.83.669



# GS 2/78 W&D

POTENCIA MÁX.

DEPRESIÓN

CAUDAL

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2000 2300 360

 $mmH_2O$   $m^3/h$ 

- **AP TUBE**
- SANIFILTER
- JUNTA INNOVADORA
- **GANCHOS ROBUSTOS**
- **MOTORES INDEPENDIENTES CON INTERRUMPTORES DE LUZ**

**CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS** 

- SISTEMA ANTIESPUMA **INTEGRADO**
- TIPPING TROLLEY
- CONSTRUCCIÓN FIABLE PARA **PARA USO INTENSIVO**
- DEPÓSITO DESMONTABLE



# **ÁREAS DE EMPLEO**

## **AGRICULTURA**



CONSTRUCCIÓN

**HARDWARE** 

**INDUSTRIA PESADA** 

**LOGÍSTICA & TRANSPORTE** 

**AUTROMOTRIZ** 

# **INNOVACIONES**









LA MANGUERA FLEXIBLE ESTÁ BLOQUEADA DE FORMA SEGURA



ACCESORIO FIJO OPCIONAL

PERFORMANCE
Uso

Código

FEIN ONMANCE		
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2
Potencia	W	1500-2000 max
Voltaje	V	120/60
Depresión	mmH <sub>2</sub> 0	2300
Caudal	m <sup>3</sup> /h	360
Capacidad del depósito/material	l	78/acero
Longitud del cable	m	8,5
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x980
Peso	Kg	22,0

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX00542 FLEXIBLE HOSE 2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156 FLAT LANCE Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048FOR 1 PC) ALUMINIUM/PLASTIC TUBE 50 cm Ø38 mm (MACHINE COMES WITH 2PCS)



CÓDIGO: SPPV43052 **ROUND BRUSH Ø38 mm** 



CÓDIGO: KTRI04796

CÓDIGO: MPVR28723

CÓDIGO: SPPV01336

**CARPET BRUSH Ø38 mm** 

**FASTENING PLASTIC RING** 

10 PCS

MICROFIBER BAG SET OF

CÓDIGO: MPVR43047 **HANDLE WITH AIR REGULATOR Ø38 mm** 



CÓDIGO: MPVR43049 **ADAPTER** 



CÓDIGO: SPPV43050 DUST TOOL Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP28733 **FILTERING KIT** (FOR GP 2/72 W&D)



CÓDIGO: SPPV43051 WET TOOL Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI02949 **FILTERING KIT** (FOR GS 2/78 W&D)



# **ACCESORIOS OPCIONALES**

CÓDIGO: KTRI02912 **PAPER BAG SET OF 10 PCS** 



CÓDIGO: FTDP00657 HEPA CARTRIDGE KIT W/ **RING AND GASKET** 



CÓDIGO: FTDP28755 **MESH FILTER** 



CÓDIGO: KTRI02735 **CONDUCTIVE TOOL KIT** 



CÓDIGO: SPPV37133 **BRISTLE BRUSH Ø38 mm** 



CÓDIGO:FTDP00223 **PREFILTER PCB** 



CÓDIGO: FTDP28620 **PAPER CARTRIDGE** (AVAILABLE AS SPARE PART)



CÓDIGO: SPPV28248 **FIXED ACCESSORY FOR** LIQUID



CÓDIGO:FTDP00659 PAPER CARTRIDGE KIT W/ **RING AND GASKET** 



CÓDIGO: FTDP44260 WASHABLE CARTRIDGE (AVAILABLE AS SPARE PART)



CÓDIGO: SPPV28247 **FIXED ACCESSORY FOR** DUST



CÓDIGO:FTDP00654 WASHABLE CARTRIDGE KIT W/RING AND GASKET



CÓDIGO: FTDP28844 **HEPA H13 CARTRIDGE** (AVAILABLE AS SPARE PART)



CÓDIGO: SPPV30894 **FIXED ACCESSORY FOR DUST AND LIQUIDS** 



IPC MÉXICO AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO 800.01.83.669



# ASPIRADORAS PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

# GS 3/78 W&D

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

781

3600 2380

# **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **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**



# **ÁREAS DE EMPLEO**

## **AGRICULTURA**

**CONSTRUCCIÓN** 

INDUSTRIA PESADA

**SUMINISTRO INDUSTRIAL** 

**LÓGISTICA Y TRANSPORTE** 

**AUTOMOCIÓN** 

# **INNOVACIONES**









CARRO CON ASA



INDICADORES LUMINOSOS

Código

Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		3
Potencia	W	3300 - 3600 máx.
Voltaje	V	220-240/60
Depresión	$mmH_2O$	2380
Caudal	m <sup>3</sup> /h	600
Capacidad del depósito/material	l	78/acero
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	550x600x980
Peso	kg	24,0

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CÓDIGO: TBFX00542 MANGUERA FLEXIBLE 2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156 BOQUILLA PLANA Ø38 mm

CÓDIGO: LAFN43048

TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052

CEPILLO REDONDO Ø38 mm

CÓDIGO: MPVR43047

ASA CON REGULADOR DE

AIRE Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049 ADAPTADOR



CÓDIGO: SPPV43050

Ø38 mm

**BOQUILLA PARA POLVO** 

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: FTDP44260

CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP00659 KIT CARTUCHO DE PAPEL CON DISCO BLOQUEO Y JUNTA



CÓDIGO: MPVR10391
PORTA ACCESORIOS



CÓDIGO: KTRI04796

PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: FTDP28844

CARTUCHO HEPA H13



CÓDIGO: SPPV01336

BOQUILLA MOQUETA
Ø38 mm



CÓDIGO: KTRI02735

KIT ACCESORIOS

CONDUCTIVOS Ø 38 mm
(PARA GS 3/78 W&D)



CÓDIGO: FTDP00223
PREFILTRO
POLICARBONATO



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



CÓDIGO: SPPV28248

BOQUILLA FIJA PARA
LÍQUIDO



CÓDIGO: MPVR85383

CONEXIÓN BOQUILLA

PARA TUBO DOBLE CURVA



CÓDIGO: MPVR28723

DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REIILLA



CÓDIGO: FTDP00654

KIT CARTUCHO LAVABLE

CON DISCO BLOQUEO Y

JUNTA



CÓDIGO: SPPV28247 BOQUILLA FIJA PARA POLVO



CÓDIGO: FTDP28620 CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00657 KIT CARTUCHO HEPA CON DISCO BLOQUEO Y JUNTA



CÓDIGO: SPPV30894 BOQUILLA FIJA PARA POLVO Y LÍQUIDO





# MÁQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN

# **GS 1/33 EXT**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

1200

2530 mmH<sub>2</sub>O

**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** 

**RETAIL** 

**MANTENIMIENTO** 

**EDUCACIÓN** 

**AUTOMOTRIZ** 

# **INNOVACIONES**







INTERNO





DELANTERAS GIRATORIAS Y 2 **RUEDAS TRASERAS GRANDES** 

**GS 1/33 EXT** Código ASD013764

Uso		POLVO / LÍQUIDOS	
Motor		1x 2-etapas	
Potencia	W	1000 - 1200 máx.	
Voltaje	V	120 / 60	
Depresión	mmH <sub>2</sub> 0	2530	
Caudal	m³/h	200	
Capacidad del depósito/material	l	33/acero	
Capacidad depósito detergente/tipo	l	11/interno	
Longitud del cable	m	8,5	
Dimensión accesorios estándar	mm	36	
Potencia bomba	W	41	
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

CÓDIGO: SPPV28242 **BOQUILLA PLANA Ø36 mm**  CÓDIGO: SPPV28243 **CEPILLO REDONDO** Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141 **BOQUILLA TAPICERÍAS** 



CÓDIGO: SPPV72266 **BOQUILLA MOQUETA CROMADA (1 INYECTOR)** Ø36 mm



CÓDIGO: TBFX00704 MANGUERA FLEXIBLE 2 m Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN28238 **TUBOS ALUMINIO/** PLÁSTICO 2X50 cm Ø36 mm





 $\emptyset 36 \, mm$ 













# MÁQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN

# **GS 2/62 EXT**

POTENCIA MÁX.

**DEPRESIÓN** 

CAUDAL

**CAPACIDAD DEL DEPÓSITO** 

2400 2470 420

mmH<sub>2</sub>O

**POTENCIA BOMBA** 



### **CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS**

- **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**







# **MANTENIMIENTO**

**EDUCACIÓN** 

**AUTOMOTRIZ** 





MANGUERA DE DRENAJE



**BOQUILLA PARA ALFOMBRA** 

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

 GS 2/62 EXT

 Código
 ASD015065

Uso		POLVO / LÍQUIDOS	
Motor		2x 2-etapas	
Potencia	W	2000 - 2400 máx.	
Voltaje	V	220 / 240	
Depresión	mmH <sub>2</sub> 0	2470	
Caudal	m <sup>3</sup> /h	420	
Capacidad del depósito/material	l.	62/acero	
Capacidad depósito detergente/tipo	l	25/externo	
Longitud del cable	m	8,5	
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: SPPV72118
LIMPIASUELOS CON 4
INYECTORES



CÓDIGO: SPPV72340

ACCESORIO CON CEPILLO
ELÉCTRICO PARA
INYECCIÓN EXTRACCIÓN
(PARA MOQUETAS Y
SUELOS DUROS)



CÓDIGO: SPPV01837

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







# RESTREGADORAS



#### **RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE**

**NUEVO** 

CT5

**RENDIMIENTO TEÓRICO** 

900 m<sup>2</sup>/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

estándar 50 min. opcional 75 min.

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

25' por depósito





BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍAS INCLUIDOS

#### **ÁREA DE EMPLEO**

RETAIL

HO.RE.CA.

**CONTRATISTAS DE LIMPIEZA** 

### **INNOVACIONES**



RDS REVERSE DRY SYSTEM



600 RPM INTERCAMBIABLES EN EL CABEZAL DEL CEPILLO



ANCIM CONTROL AVANZADO NIVEL SONORO



CONTROL BACTERIA





# **DETALLES**



EL RDS PERMITE FREGAR Y
SECAR FÁCILMENTE INCLUSO EN
PUNTOS QUE OTRAS MAQUINAS



BATERÍA LI-ION RECARGABLE TANTO A BORDO COMO EXTERNAMENTE.



FÁCIL DE ALMACENAR, TRANSPORTAR Y ESTACIONAR

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CT5
Código		LPTB1706
Rendimiento teórico máx.	m²/h	900
	•	280
Ancho de restregado	mm	280
Capacidad depósito de agua (detergente/agua sucia)	ι	5/5
Autonomía de la batería	min	50/75
Voltaje	V	36
Potencia absorbida	W	220
Presión cepillo	kg	12
Ancho total de la boquilla de secado	mm	300
Velocidad máx.	km/h	3.5
Peso	kg	19,8 con batería / 17 sin batería
Dimensiones (LxAxH)	mm	758 x 376 x 392

ACCESORIOS ESTÁNDAR	CT5
CEPILLO	
PPL medio	SPPV02438
HULES - RECUPERADOR	
Kit hules latex para recuperador (4 piezas)	KTRI06090

# CONSUMIBLES (Códigos en tarifa de precio)

**ACCESORIOS OPCIONALES** 

**CEPILLOS** 

PADS/SUPER PADS

**HULES** 



CÓDIGO: PRCH00578 BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DIAS)



BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDA	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería estándar LI-ION KTRI06041	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







# **RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE**

**CT15** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

 $1300 \ \mathsf{m^2/h}$ 

**AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS** 

**AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA** 

por depósito



**VERSIÓN ROLLER** 



INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

# **ÁREA DE EMPLEO**

**RETAIL** 

**HORECA** 

**CONTRATISTAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

# **INNOVACIONES**



MODO ECO

SLS<sup>TM</sup> SISTEMA AUTO-

NIVELADOR



ECS™ ECO COST CLEANING SOLUTION



DOBLE VIDA DE LA BATERÍA









KIT PARA ALFOMBRAS



**PREDEFINIDOS** 

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	CT15 B35	
	LPTB02502	
m²/h	1300	
mm	350	
l	16/19	
mín.	65	
V-Ah	24(2x12)-29 GEL	
W	550	
kg	25	
mm	450	
km/h	3,5	
kg	59	
mm	960x550x1220	
	mm l mín. V-Ah W kg mm km/h	LPTB02502  m²/h 1300 mm 350  l 16/19  mín. 65  V-Ah 24(2x12)-29 GEL  W 550 kg 25 mm 450 km/h 3,5 kg 59

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

# INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS** 















# **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: MPVR05950
PROTECTOR
ANTISALPICADURAS
(VERSIÓN DISCO)



CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI04731 KIT PARA MOQUETA CT15R B (VERSIÓN ROLLER)



CÓDIGO: KTRI04762 KIT PARA MOQUETA CT15R C 115VAC (VERSIÓN ROLLER)



CÓDIGO: KTRI04779
INYECCIÓN EXTERNA - KIT
DE EXTRACCIÓN



CÓDIGO: PRCH00578 BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)



# **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC AGM BAAC00114	2	12V 29 Ah ( C5 )	196x130x168	70 min	Cargador a bordo 24V 5 Ah KTRI02305
Batería EXIDE de gel BAAC00123	2	12V 25 Ah ( C5 )	210x175x175	80 min	Cargador a bordo 24V 5 Ah KTRI02305





# **RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE**

**CT30** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

 $1670 \, \text{m}^2/\text{h}$  2,5 h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

2,5h 1,5h versión eco AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

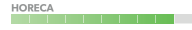
45' por depósito



INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

# ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

# **INNOVACIONES**















PROGRAMAS DE TRABAJO PREDEFINIDOS



MOTOR DE ASPIRACIÓN DE 3 ETAPAS

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CAMPOTENISTICAS TECNICAS		CT30 B45 ECO
<b>Código</b> PRODUCTIVIDAD		LPTB02435
Rendimiento teórico máx.	m²/h	1575
Ancho de restregado	mm	450
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	28/30
Autonomía de la batería	mín.	120
Voltaje	V-Ah	24(2x12)-50 AGM
Potencia instalada	W	550
Presión cepillo	kg	17/21
Ancho total de la boquilla de secado	mm	550
Velocidad máx.	km/h	3,5
Peso	kg	88
Dimensiones (LxAxH)	mm	960x550x1220

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CEPILLOS
CEPILLO
CEPILLO
CEPILLO
CEPILLO
SPPV01188
HULES - RECUPERADOR
HULE DELANTERO DE LÁTEX
HULE TRASERO DE LÁTEX
MPVR05954 - 715mm

# INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS** 











#### **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: MPVR05966
PROTECTOR
ANTISALPICADURAS



CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO







CÓDIGO: PRCH00578 BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)



# **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC AGM BAAC00117	2	12V 74 Ah ( C5 )	257x172x212	150 min	Cargador a bordo 24V 10Ah KTRI02245
Batería EXIDE de gel BAAC00124	2	12V 63 Ah ( C5 )	261x171x210	130 min	Cargador a bordo 24V 10Ah KTRI02245
Batería AGM (sólo Eco) BAAC00134	2	12V 50 Ah ( C5 )	229x138x212	90 min	Cargador a bordo 24V 5 Ah KTRI02305







#### **RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE**

**CT51** 

Hasta

**RENDIMIENTO TEÓRICO** 

 $3150\,\mathrm{m}^2/\mathrm{h}$ 

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

3,5h

**NUEVO** 

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

Hasta 60 por depósito



#### **VERSIÓN CON UN CEPILLO**



# **VERSIÓN ROLLER**



# **ÁREA DE EMPLEO**

RETAIL

HORECA

CONTRATISTAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

# INNOVACIONES



CABEZAL CEPILLO INTERCAMBIABLI

TARJETA DE MEMORIA



SLS<sup>TM</sup>
SISTEMA
AUTONIVELADOR

TELEMÁTICO



ANCTM CONTROL AVANZADO NIVEL SONORO

CONTROL BACTERIA



MODO ECO





600 RPM INTERCAMBIABLES EN EL CABEZAL DEL CEPILLO



ASA AJUSTABLE PARA UN USO CÓMODO Y FÁCIL.



CONTROL ABSOLUTO DE LA MÁQUINA, GRACIAS AL INTUITIVO CUADRO CENTRAL.



ACCESO SENCILLO SIN HERRAMIENTAS

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** CON TRACCIÓN CT51 BT55 Código LPTB01822 PRODUCTIVIDAD 1925 Rendimiento teórico máx. m²/h 550 Ancho de restregado mm Capacidad depósito de agua 50/53 (solución - recuperación) Autonomía de la batería mín. 150 Voltaje V-Ah 2X 12c105Ah Potencia instalada W 1550 Presión cepillo kg 18 815 Ancho total de la boquilla de secado mm Velocidad máx. km/h 4,5 Peso 89.1 kg Dimensiones (LxAxH) mm 1329 x 563 x 1033

**EQUIPO ESTÁNDAR** 

CT51 BT55

PPL suave SPPV01352

HULES - RECUPERADOR

HULE DELANTERO DE LÁTEX MPVR08039 - 880mm HULE TRASERO DE LÁTEX MPVR06288 - 715mm

#### INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS Y PORTA PADS** PADS/SÚPER PADS **HULES - RECUPERADOR** 







### **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: KTRI04846 KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS .



CÓDIGO: KTRI04849 SISTEMA RECARGA **AUTOMÁTICA** 





CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN **EXTERNO** 





CÓDIGO: KTRI04851 KIT CABEZAL CEPILLO (VERSIÓN 55)





CÓDIGO: PRCH00578 **BIOSAN RAPIDE WT** (30UDS/30DÍAS)





#### **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00105	2	12V 105 Ah ( C5 )	345x170x285	210 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería EXIDE de gel BAAC00024	2	12V 105 Ah ( C5 )	345x174x283	210 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133
Placa tubular con ácido BAAC00136	2	12V 85 Ah ( C5 )	308x175x225	150 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 24V 12 Ah BACA0060
Placa plana con carga seca BAAC00009	2	12V 105 Ah ( C5 )	261x171x210	210 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 24V 12 Ah BACA0060
Placa tubular con ácido BAAC00070	2	12V 118 Ah ( C5 )	345x170x285	210 min	DBL on board high freq. 24V 15 Ah KTR104845 DBL stand alone high frequency BLS010 BACA00133 Stand alone Low frequency 24V 12 Ah BACA0060



#### **RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE**

**CT71** 

Hasta

**RENDIMIENTO TEÓRICO** 

 $3150 \text{ m}^2/\text{h}$ 

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

3,5 h estándar **NUEVO** 

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

Hasta 75' por depósito



# **VERSIÓN CON UN CEPILLO**



### **VERSIÓN ROLLER**



# **ÁREA DE EMPLEO**

RETAIL

HORECA

CONTRATISTAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

# **INNOVACIONES**



CABEZAL CEPILLO INTERCAMBIABLE

**MEMORIA** 



SLSTM SISTEMA AUTO-NIVELADOR GPS TELEMÁTICO



ANCTM
CONTROL
AVANZADO
NIVEL SONORO
CONTROL
BACTERIA



MODO FCO





600 RPM INTERCAMBIABLES EN EL CABEZAL DEL CEPILLO



ASA AJUSTABLE PARA UN USO CÓMODO Y FÁCIL.



CONTROL ABSOLUTO DE LA MÁQUINA, GRACIAS AL INTUITIVO CUADRO CENTRAL.



ACCESO SENCILLO SIN

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** CON TRACCIÓN CT71 BT70 LPTB02919 Código PRODUCTIVIDAD Rendimiento teórico máx. m²/h 3150 700 Ancho de restregado  $\mathsf{m}\mathsf{m}$ Capacidad depósito de agua ι 70/75 (solución - recuperación) 78 Autonomía de la batería mín. Voltaje V-Ah 2X 12c105Ah W Potencia instalada 1550 Presión cepillo kg 23 1010 Ancho total de la boquilla de secado mm Velocidad máx. km/h 4,5 Peso kg 95,4 Dimensiones (LxAxH) 1297x753x1033 mm

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

CEPILLOS

PPL suave
HULES - RECUPERADOR

HULE DELANTERO DE LÁTEX
HULE TRASERO DE LÁTEX
MPVR08036 - 1020mm
MPVR08036 - 1020mm

# INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS Y PORTA PADS** 











#### **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: KTRI04846
KIT DOSIFICADOR
QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI05244
PROTECTOR
ANTISALPICADURAS
55CM



CÓDIGO: KTRI05245
PROTECTOR
ANTISALPICADURAS
GOCM



CÓDIGO: KTRI05246
PROTECTOR
ANTISALPICADURAS
70CM







CÓDIGO: KTRI04849 SISTEMA RECARGA AUTOMÁTICA



CÓDIGO: PRCH00578 BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)



CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI04851 KIT CABEZAL CEPILLO (VERSIÓN 55)



CÓDIGO: KTRI04852 KIT CABEZAL CEPILLO (VERSIÓN 60)



CÓDIGO: KTRI04853 KIT CABEZAL CEPILLO (VERSIÓN 70)



#### **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00105	2	12V 105 Ah ( C5 )	345x170x285	210 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah- KTR104845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería EXIDE de gel BAAC00024	2	12V 105 Ah ( C5 )	345x174x283	210 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTR104845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133
Placa tubular con ácido BAAC00136	2	12V 85 Ah ( C5 )	308x175x225	150 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 24V 12 Ah BACA0060
Placa plana con carga seca BAAC00009	2	12V 105 Ah ( C5 )	261x171x210	210 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 24V 12 Ah BACA0060
Placa tubular con ácido BAAC00070	2	12V 118 Ah ( C5 )	345x170x285	210 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 24V 12 Ah BACA0060



#### **RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO**

**CT80** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

4200 m<sup>2</sup>/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

4,5 h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

60' por depósito



**VERSIÓN CON UN CEPILLO** 



# **ÁREA DE EMPLEO**

RETAIL

HORECA

**CONTRATISTAS DE LIMPIEZA** 

SECTOR PÚBLICO

# **INNOVACIONES**



MENÚ SERVICIO



ANCTM CONTROL AVANZADO NIVEL SONORO CONTROL BACTERIA



DBL™ DOBLE VIDA DE LA BATERÍA



TARJETA D MEMORIA





AMPLIO COMPARTIMENTO PARA 4 BATERÍAS DE 6 V



PROGRAMAS DE TRABAJO PREDEFINIDOS



TARJETA DE MEMORIA

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Código		LPTB02681
PRODUCTIVIDAD		
Rendimiento teórico máx.	m²/h	4200
Ancho de restregado	mm	678
Capacidad depósito de agua (solución - recuperación)	l	80/83
Productividad por turno	m²	up to 3150
Autonomía de la batería	mín.	por encima de 240
Voltaje	V-Ah	24(4x6)-180
Potencia instalada	W	550
Presión cepillo	kg	50
Ancho total de la boquilla de secado	mm	942
Velocidad máx.	km/h	6
Peso	kg	138
Dimensiones (LxAxH)	mm	1310x760x1030

**EQUIPO ESTÁNDAR** 

CT80 BT70

CEPILLO
SPPV01472
HULES - RECUPERADOR
HULE DELANTERO DE LÁTEX
HULE TRASERO DE LÁTEX
MPVR08040 - 1020mm
MPVR08036 - 1020mm

#### INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS** 

PADS

**HULES - RECUPERADOR** 







#### **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: KTRIV02232 KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI02235 KIT SOPORTE ACCESORIOS



CÓDIGO: KTRI02249
PROTECTOR
ANTISALPICADURAS



CÓDIGO: KTRI02229 KIT LUZ INTERMITENTE



CÓDIGO: KTRI02236

KIT DE RECOGIDA DE RESIDUOS



CÓDIGO: PRCH00578 BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)



CÓDIGO: KTRI02252 KIT DE DRENAJE AGUA LIMPIA



CÓDIGO: KTRI02247
SISTEMA RECARGA
AUTOMÁTICA



CÓDIGO: KTRI02233
KIT PARACHOQUES
DELANTERO



CTSO BT70

CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI02234
KIT PARACHOQUES
TRASFRO



CÓDIGO: KTRI04689 SOPORTE DELANTERO ACCESORIOS (SÓLO PARA BT55)



### **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00105	2	12V 105 Ah ( C5 )	345x170x285	140	Cargador a bordo 24V 15Ah KTRI02231 Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133
Batería EXIDE de gel BAAC00024	2	12V 105 Ah ( C5 )	345x175x285	140	Cargador a bordo 24V 15Ah KTRI02231 Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133
Placa tubular con ácido BAAC00070	2	12V 118 Ah ( C5 )	345x174x283	150	Cargador a bordo 24V 15Ah KTRI02231 Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133
Batería IPC de gel BAAC00106	4	6V 180 Ah ( C5 )	244x192x275	270	Cargador a bordo 24V 25Ah KTRI02230 Cargador externo alta frecuencia BLS020 BACA00134
Batería EXIDE de gel BAAC00026	4	6V 180 Ah ( C5 )	240x190x275	270	Cargador a bordo 24V 25Ah KTRI02230 Cargador externo alta frecuencia BLS020 BACA00134
Placa tubular con ácido BAAC00074	4	6V 185 Ah ( C5 )	246x192x275	270	Cargador a bordo 24V 25Ah KTRI02230 Cargador externo alta frecuencia BLS020 BACA00134 Cargador externo baja frecuencia 24V 30 Ah BACA00066



# **RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO**

**CT110** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

5525 m<sup>2</sup>/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

4 h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

100' por depósito



**ROLLER VERSION** 



NO INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

# ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

# **INNOVACIONES**











PANEL DE CONTROL INTUITIVO



DOSIFICADOR DE QUÍMICOS INTEGRADO



FÁCIL MANTENIMIENTO

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CARACTERISTICAS TECHTICAS		
		CT110 BT85
Código		LPTB01313
PRODUCTIVIDAD		
Rendimiento teórico máx.	m²/h	5525
Ancho de restregado	mm	850
Capacidad depósito de agua		110/115
(detergente - agua sucia)	ι	110/115
Autonomía de la batería	mín.	240
Voltaje	V-Ah	24(4x6)- 222 GEL
Potencia instalada	W	550
Presión cepillo	kg	60
Ancho total de la boquilla de secado	mm	1010
Velocidad máx.	km/h	6,5
Peso	kg	231
Dimensiones (LxAxH)	mm	1504x909x1201

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

 CEPILLOS

 CEPILLO
 2xSPPV01188

 HULES - RECUPERADOR
 HULE DELANTERO DE LÁTEX
 MPVR08041 - 1170mm

 HULE TRASERO DE LÁTEX
 MPVR08037 - 1170mm

# INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS** 



**HULES - RECUPERADOR** 











#### **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: KTRI01746 KIT PLATAFORMA DE ALUMINIO CÓDIGO: KTRI02257 KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO CÓDIGO: KTRI02084 KIT BOQUILLA DE SECADO HD TRASERA CÓDIGO: PRCH00578 BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)













# **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
IPC batería gel BAAC00106	4	6V 180 Ah ( C5 )	244x192x275	210	Cargador a bordo 24V 25 Ah KTRI0170 Autónomo de alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería EXIDE de gel BAAC00026	4	6V 180 Ah ( C5 )	246x192x275	210	Cargador a bordo 24V 25 Ah KTRI0170 Autónomo de alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular de ácido BAAC00074	4	6V 185 Ah ( C5 )	240x190x275	210	Cargador a bordo 24V 25 Ah KTRI01709 Autónomo de alta frecuencia BLS020 - BACA00134 Autónomo de baja frecuencia 24V 30 Ah BACA00066
Batería AGM BAAC00107	4	6V 222 Ah ( C5 )	260x180x295	250	Cargador a bordo 24V 25 Ah KTRI01709 Autónomo de alta frecuencia BLS020 - BACA00134







# **RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO**

**CT230** 

RENDIMIENTO TEÓRICO

 $9450 \, \text{m}^2/\text{h}$ 

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

5h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

100' por depósito



**VERSIÓN CON CEPILLOS** 



NO INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

# **ÁREA DE EMPLEO**

RETAIL

HORECA

CONTRATISTAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

# **INNOVACIONES**













SISTEMA DE PRE - BARRIDO



FÁCIL MANTENIMIENTO

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CARACTERISTICAS TECNICAS		CT230 BT105
Código PRODUCTIVIDAD		LPTB02045
Rendimiento teórico máx.	m²/h	9450
Ancho de restregado	mm	1050
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	ι	205 /225
Autonomía de la batería	mín.	300
Voltaje	V-Ah	36(1x36)- 320 WET
Potencia instalada	W	956
Presión cepillo	kg	100
Ancho total de la boquilla de secado	mm	1280
Velocidad máx.	km/h	9
Peso	kg	467
Dimensiones (LxAxH)	mm	1950x1155x1466

# **EQUIPO ESTÁNDAR**

	CT110 BT85
CEPILLOS	
CEPILLO	2xSPPV01527
HULES - RECUPERADOR	
HULE DELANTERO DE LÁTEX	MPVR05885 - 1420mm
HULE TRASERO DE LÁTEX	MPVR05886 - 1490mm

# INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

**CEPILLOS** 



PADS/SÚPER PADS



**HULES - RECUPERADOR** 



**CEPILLO CILÍNDRICO** 



#### **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO:: KTRI01944 **OVERHEAD GUARD KIT**  CÓDIGO: PRCH00578 BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)





# **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería Gel BAAC00108	6	6V 250 Ah ( C5 )	305x180x365	250	Autónomo de alta frecuencia. BLS030 BACA00138
Batería EXIDE de gel BAAC00017	6	6V 240 Ah ( C5 )	311x183x358	250	Autónomo de alta frecuencia.BLS030 BACA00138
PlacaTubular de ácido BAAC00113	1	36V 320 Ah ( C5 )	620x510x410	360	Autónomo de baja frecuencia. 36V 35 Ah BACA00127





# **BARREDORAS**



# **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE**

550M

PRODUCTIVIDAD MÁX.

 $1600 \, \text{m}^2/\text{h}$   $550 \, \text{mm}$ 

**ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL** 

**CAPACIDAD DE LA BATERÍA** 

Manual



# **ÁREA DE EMPLEO**

**RETAIL** 

**HORECA** 

**CONTRATISTAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 



SISTEMA DE BARRIDO PATENTADO



VACIAR



CEPILLO REGULABLE EN ALTURA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Código		<b>550 M</b> MSUT00765
Rendimiento teórico máx.	m <sup>2</sup> /h	1600
Ancho de trabajo del cepillo lateral (2 cepillos)	mm	550
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	550
Capacidad Depósito	l	25
Sistema vaciado del Depósito		Bajo-Manual
Tracción		Manual
Velocidad Máxima	km/h	3,5
Dimensiones (LxAxH)	mm	1250x590x533

EQUIPO ESTÁNDAR	550M
CEPILLOS	330M
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV02216
KITCEPILLOS LATERALES	SPPV02217





**BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE** 

464

PRODUCTIVIDAD MÁX.

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

 $2187 \, \text{m}^2/\text{h} \, 460 \, \text{mm}$ 

**CAPACIDAD DE LA** BATERÍA

12 v



CARGADOR DE BATERÍA INCLUIDO

# **ÁREA DE EMPLEO**

**RETAIL** 

**HORECA** 

**CONTRATISTAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

# **INNOVACIONES**







BANDEJA DE RESIDUOS GRANDE



PANEL DE CONTROL SENCILLO E INTUITIVO



ASA AJUSTABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
		464	
Código PRODUCTIVIDAD		MSUT00649	
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	460	
Ancho de trabajo del cepillo lateral	mm	625	
Rendimiento teórico máx.	m²/h	2187	
Voltaje	V-Ah	12 V 12 Ah	
Capacidad del depósito	L	50	
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual	
Velocidad máx.	km/h	3,5	
Peso sin baterías	kg	38	
Dimensiones (LxAxH)	mm	1033x615x994	

EQUIPO ESTÁNDAR	464
CEPILLOS	404
CEPILLO PRINCIPAL	PMVR01121
CEPILLOS LATERAL	SPPV00303
FILTROS	
FILTRO	FTDP00013

# **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería AGM BAAC00019	1	12V 42 Ah(C5)	195x165x175	110	Estándar incluida 12V 5Ah





# **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE**

512

PRODUCTIVIDAD MÁX.

 $3500 \ \mathsf{m^2/h}$ 

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

500 mm

CAPACIDAD DE LA BATERÍA

12 ∨



# **ÁREA DE EMPLEO**

**RETAIL** 

HORECA

**CONTRATISTAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

# **INNOVACIONES**







SACUDIDOR DE FILTRO



BANDEJA DE RESIDUOS DELANTERA GRANDE



MANTENIMIENTO SENCILLO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Código		<b>512 E</b> MSUT00659	
PRODUCTIVIDAD		1100100007	
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	500	
Ancho de trabajo del cepillo lateral	mm	700	
Rendimiento teórico máx.	m²/h	3500	
Voltaje	V-Ah	12 V 60 Ah	
Capacidad del depósito	l	50	
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual	
Velocidad máx.	km/h	3,5	
Peso sin baterías	kg	38	
Dimensiones (LxAxH)	mm	1160X810X1000	

EQUIPO ESTÁNDAR	512 E		
CEPILLOS	SIZE		
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV00051		
CEPILLOS LATERALES FILTROS	SPPV76057		
FILTRO	FTDP85298		

# **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00105	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah - KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería EXIDE de gel BAAC00024	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah - KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería placa tubular con ácido BAAC00136	1	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	100	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 12V 10Ah -BACA00001
Batería placa tubular con ácido BAAC00070	1	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	150	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 12V 10Ah -BACA00001
Batería placa plana carga ácida BAAC00009	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x286	140	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 12V 10Ah -BACA00001
Batería placa plana carga ácida BAAC00011	1	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 12V 10Ah -BACA00001
Batería placa plana carga ácida BAAC00012	1	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 12V 10Ah -BACA00001





# **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO**

1050

PRODUCTIVIDAD MÁX.

6300 m<sup>2</sup>/h

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

650 mm

CAPACIDAD DE LA BATERÍA

24 ∨



# **ÁREA DE EMPLEO**

RETAIL

HORECA

CONTRATISTAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

# **INNOVACIONES**















DUAL POWER



ALOJAMIENTO DE BATERÍAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
		1050 E	
Código PRODUCTIVIDAD		MSUB00400	
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	650	
Ancho de trabajo del cepillo lateral	mm	1050	
Rendimiento teórico máx.	m²/h	6300	
Voltaje	V-Ah	24V 4x6V 185Ah	
Capacidad del depósito	l	70	
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual	
Velocidad máx.	km/h	6	
Peso sin baterías	kg	173	
Dimensiones (LxAxH)	mm	1400x816x1142	

EQUIPO ESTÁNDAR	1050 E
CEPILLOS	
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV00056
CEPILLOS LATERALES	SPPV75790
FILTROS	
FILTRO	FTDP00010

# **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería EXIDE de gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería placa plana carga ácida BAAC00117	2 (Sólo para DP)	12V 74 Ah (C5)	278x175x190	60	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133







# **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO**

1280

PRODUCTIVIDAD MÁX.

7440 m²/h 680 mm

ANCHO DE TRABAJO CEPILLO PRINCIPAL

**CAPACIDAD DE LA BATERÍA** 

4x6 v



# **ÁREA DE EMPLEO**

**RETAIL** 

**HORECA** 

**CONTRATISTAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

# **INNOVACIONES**











SISTEMA HIDRÁULICO DE DESCARGA DEL DEPÓSITO



FILTRO PLISADO



ALOJAMIENTO DE BATERÍAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
<b>Código</b> PRODUCTIVIDAD		<b>1280 E</b> MSUB00609	
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	680	
Ancho de trabajo del cepillo lateral	mm	1200	
Rendimiento teórico máx.	m²/h	7440	
Voltaje	V-Ah	4x6V 265 Ah	
Capacidad del depósito	l	85	
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual	
Velocidad máx.	km/h	6	
Peso sin baterías	kg	336	
Dimensiones (LxAxH)	mm	1615x905x1210	

EQUIPO ESTÁNDAR	1280 E
CEPILLOS	1200 E
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV75791
CEPILLOS LATERALES FILTROS	SPPV00018
FILTRO	FTDP00214

# **ACCESORIOS OPCIONALES:**

CÓDIGO: KTRI02279
KIT PARACHOQUES
DELANTERO

CÓDIGO: KTRI02280

KIT LUZ DELANTERA (PARA
1280 E - 1280 DP-P)

CÓDIGO: KTRI05056 KIT LUZ DELANTERA (PARA 1280 P - 1280 D) CÓDIGO: KTRI04766
FLADONES ANTIMARCAS

CÓDIGO: KTRI02348
RUEDAS ANTIMARCAS

CÓDIGO: KTRI02342 SISTEMA DE BLOQUEO DE BATERÍA 250 AH C5

# **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería EXIDE de gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería de GEL * BAAC00108	4	6V 222 Ah (C5)	305X180X365	270	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería EXIDE de gel * BAAC00017	4	6V 222 Ah (C5)	311X183X358	250	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería placa tubular con ácido BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	60	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133

\* RECOMENDADA CON KTRI02342





# **BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO**

1404

PRODUCTIVIDAD MÁX.

 $10150 {\rm m^2/h} \qquad 800$ 

**ANCHO DE TRABAJO** CEPILLO PRINCIPAL

**CAPACIDAD DE LA BATERÍA** 

24 v



# **ÁREA DE EMPLEO**

**RETAIL** 

**HORECA** 

**CONTRATISTAS DE LIMPIEZA** 

**SECTOR PÚBLICO** 

# **INNOVACIONES**











SISTEMA NEUMÁTICO DE DESCARGA DEL DEPÓSITO



DUAL POWER



3 PROGRAMAS DE TRABAJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
24.11		1404 E	1404 DP-P
Código PRODUCTIVIDAD		MSUB00579	MSUB00573
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	800	800
Ancho de trabajo de 1 cepillo lateral	mm	1100	1100
Ancho de trabajo de 2 cepillo laterales	mm	1450	1450
Rendimiento teórico máx.	m²/h	10150	10150
Voltaje	V-Ah	24V (4x6V) 220 Ah	24V (4x6V) 220 Ah
Capacidad del depósito	l	150	150
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Alto - Hidráulico	Alto - Hidráulico
Velocidad máx.	km/h	6.5	6.5
Peso sin baterías	kg	465	512
Dimensiones (LxAxH)	mm	1600x1080x1280	1600x1080x1280

EQUIPO ESTÁNDAR	1404 E	1404 DP-P
CEPILLOS	1404 E	1404 DP-P
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV43840	SPPV43840
CEPILLOS LATERALES FILTROS	SPPV43844	SPPV43844
FILTRO	FTDP48536	FTDP48536

# **ACCESORIOS OPCIONALES:**



# **BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS**

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345X170X285	120	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería IPC de gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería EXIDE de gel BAAC00026	4	6V 185 Ah (C5)	246X192X275	180	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería placa tubular con ácido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	246X192X275	180	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería de GEL BAAC00108	4	6V 250 Ah (C5)	305X180X365	270	Cargador externo alta frecuencia BLS030 - BACA00138
Batería EXIDE de gel BAAC00017	4	6V 240 Ah (C5)	311X183X358	270	Cargador externo alta frecuencia BLS030 - BACA00138
Batería placa tubular con ácido BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345X170X285	120	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería placa tubular con ácido 6V BAAC00077	4	6V 320 Ah (C5)	305X180X365	350	Cargador externo baja frecuencia 24V 30 Ah - BACA00066
Batería placa tubular con ácido BAAC00062	4	6V 220 Ah (C5)	243X187X260	270	Cargador externo alta frecuencia BLS030 - BACA00138





# PURE WATER

# **CLEANO**

#### **AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE**

Con Cleano puedes utilizar agua pura para la limpieza de tus cristales, la cual evitara que dejes cualquier residuo de marcas de agua y de esta manera lo hacemos libre de residuos quimicos.

#### **MENOS ESFUERZO**

Realiza el trabajo de limpieza de vidrios en interiores con una altura de hasta 6 metros sin necesidad de gruas que puedan poner en riesgo tu integridad. Tambien aprovecha nuestros pads de alta tecnologia IPC diseñados con texturas y fibras que simplifican el trabajo.

#### **FLEXIBLE**

Cuenta con un cabezal flexible que te permite desplazarte facilmente en la superficie de cualquier ventana o espejo, atomizar el agua y limpiar rapidamente.

#### **VERSATIL**

Cleano puede ser utilizado para la limpieza de muchas superficies, ya sea ventanas de cristal o acrilico, paredes de marmol, espejos, lisas como mesas o encimeras. Con los diferentes tipos de pads, es una herramienta increible.

#### **ERGONOMICO**

Cleano fue diseñado especificamente para ser confortable a la hora de trabajar, su mango ergonomico retrasa el cansancio al sujetarlo tambien su tubo telescopico de aliminio es lijero y facil de manejar en las alturas.

DESCRIPCION	DIMENSIONES
CLEANO 10	10 cm
CLEANO 30	30 cm
CLEANO 45	45 cm
CLEANO 100	100 cm
CLEANO 300	300 cm
CLEANO 600	600 cm
PAD RECTANGULAR 30cm	30 cm
DEPOSITO LIQUIDO	



# **TUBOS TELESCOPICOS**

# **TUBOS "QUICK LOCK"**

Tubos telescopicos ajustables de 1.5m cada uno, capaces de alcanzar hasta 14m de altura. Fabricados en fibra de carbono de alto grado y reforzado en sus uniones articulares con aluminio reforzado. Tambien se adiere una manguera interna para propulzar el agua hasta la altura deseada.

# PERFECTOS PARA COMBINARLOS CON OTRAS HERRAMIENTAS

Combinalo con cepillos de cerdas suaves ideales para la limpieza de cristales, cuentan con aspersores de agua que te ayudaran a una mejor limpieza en las alturas.





QUICK LOCK SECTIONAL POLES

DESCRIPTION	CODE	DIMENSIONS
TUBO TELESCOPICO "QUICK LOCK" DE FIBRA DE CARBONO 6MTS	LCPR40097	6 mts
TUBO TELESCOPICO "QUICK LOCK" DE FIBRA DE CARBONO 10MTS	LCPR40098	10 mts
TUBO TELESCOPICO "QUICK LOCK" DE FIBRA DE CARBONO 14MTS	LCPR40099	14 mts
MANGUERA FLEXIBLE INTERNA 15MTS	TBFX40008	15 mts
MANGUERA FLEXIBLE INTERNA 20MTS	TBFX40003	20 mts
CEPILLO DE NYLON CON ATOMIZADOR 0°	SPID40006	35 cm
CEPILLO DE NYLON CON ATOMIZADOR 0° Y 25°	SPID40007	45cm
ADAPTADOR ARTICULADO PARA CEPILLO "GOOSE NECK" 5CM	RCVR40048	5 cm

# **GTO**

# AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

Con 4 etapas de filtrado incluyendo una membrana de osmosis inversa y desionizacion puedes realizar un filtrado completo del agua, dejandola 100% libre de cualquier mineral y convirtiendola en agua ultra pura, ideal para la limpieza de cualquier cristal y evitando las molestas "marcas de agua".

#### PRODUCTIVO

Puede producir entre 2 y 4 litros por minuto de agua pura.

#### SEGURO

Puedes limpiar de manera segura hasta una altura de 5 pisos sin necesidad de utilizar andamios, gruas o escaleras y solo con la presion de tu red de agua.

# DE FACIL TRANSPORTE

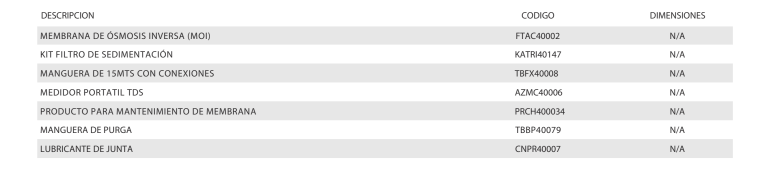
Simple de transportar, gracias a sus ruedas y a su ligereza, puedes llevarlo a cualquier lugar facilmente

#### AHORRADOR

Al limpiear solo con agua pura ahorraras el 100% de los gastos relacionados en quimicos de limpieza para vidrios en alturas

# ACCESORIOS

Cuenta con un medidor TDS que te permitira siempre conocer laduraza del agua a la a la entrada y a la salida, por lo que llevaras un mejor control de la calidad de limpieza y mantenimiento de tu equipo. Agrega tubos telescopicos y cepillos IPC para limpiar a la altura que mas te convenga.





# **HYDRO CART**

# AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

Con 4 etapas de filtrado incluyendo una membrana de osmosis inversa y desionizacion puedes realizar un filtrado completo del agua, dejandola 100% libre de cualquier mineral y convirtiendola en agua ultra pura, ideal para la limpieza de cualquier cristal y evitando las molestas "marcas de agua".

#### PRODUCTIVO

Puede producir entre 2 y 4 litros por minuto de agua pura.

#### SEGURO

Puedes limpiar de manera segura hasta una altura de 20 metros sin necesidad de utilizar andamios, gruas o escaleras, gracias a su motor electrico.

# DE FACIL TRANSPORTE

Simple de transportar, gracias a sus ruedas y a su ligereza, puedes llevarlo a cualquier lugar facilmente

#### AHORRADOR

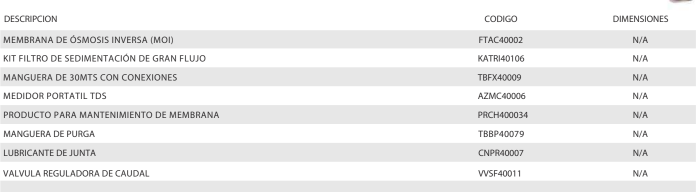
Al limpiear solo con agua pura ahorraras el 100% de los gastos relacionados en quimicos de limpieza para vidrios en alturas

#### ACCESORIOS

Cuenta con un medidor TDS que te permitira siempre conocer laduraza del agua a la a la entrada y a la salida, por lo que llevaras mejor control en la calidad de limpieza y mantenimiento de tu equipo. Agrega tubos telescopicos y cepillos IPC para limpiar a la altura que mas te convenga.

#### HYDRO CART ELECTRICO

Cuenta con un motor electrico de 120v que impulsa la bomba de agua para llegar a una mayor altura y con mejor presion que la de la red de agua solamente.







IPC MÉXICO AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO 800.01.83.669

www.ipcworlwide.com/mx/