



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

GP 1/16 ECO A

POTENCIA MÁX.

870
W

DEPRESIÓN

2420
mmH₂O

CAUDAL

183
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

16
l

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



BLACK
IS
GREEN™



DISEÑO
ECOLÓGICO PARA
PROFESIONALES

DETALLES



NUEVA BOQUILLA CON ALTA EFICACIA DE LIMPIEZA



GANCHO PARA CABLE



GANCHOS MUY FLEXIBLES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GP 1/16 ECO A
Código		ASD015007
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	770-870
Voltaje	V	220-240
Depresión	mm H ₂ O	2420
Caudal	m ³ /h	183
Capacidad del depósito	l	16/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)	76
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x500
Peso	kg	8,0

EQUIPO ESTÁNDAR

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



CÓDIGO: LAFN06340
TUBO CROMADO 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: MPVR00141
**BOQUILLA TAPICERÍAS
Ø36 mm**



CÓDIGO: KTRI03023
**KIT DE FILTRACIÓN
Ø36 mm**



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA



X1

ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

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



X10

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**



CÓDIGO: KTRI05271
**BOQUILLA SUELO DURO Y
PARQUET Ø36 mm**

