

EL CATÁLOGO GENERAL MÁS LIMPIO JAMÁS VISTO.

CATÁLOGO GENERAL



IPC



ASPIRADORES

INNOVACIONES	29
CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	30
ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO	33
ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS	65
MAQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN	97
ASPIRADORES - TELECONTROL	109
ASPIRADORES - APLICACIONES ESPECIALES	125
ASPIRADORES INDUSTRIALES	165
ASPIRADORES - ASPIRACIÓN CENTRALIZADA	228

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

L

NÚMERO DE
MOTORES

1

CAPACIDAD BRUTA
DEL DEPÓSITO

12

ECO A

MATERIAL DEL DEPÓSITO

P = PLÁSTICO
S = ACERO INOXIDABLE
C = COMPACTO
(POLIETILENO)

CARACTERÍSTICA DISTINTIVA (ALGUNOS EJEMPLOS)

ECO A / ECO B = CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A / B
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 SEMIAUTOMÁTICO DE LIMPIEZA DEL FILTRO «CLEAN»
CYC = CYCLONE
OPT = CARRO INDUSTRIAL OPTIMIZADO
HEPA ISO5 = FILTRO HEPA Y CONFORMIDAD ISO5
ESD ISO7 = CONFORMIDAD ESD (DESCARGA ELECTROSTÁTICA) Y CONFORMIDAD ISO7
FM = TECNOLOGÍA FLOWMIX
SUB = BOMBA SUMERGIBLE DE PLÁSTICO
SUB+ = BOMBA SUMERGIBLE DE ACERO INOXIDABLE





BLACK
IS
GREEN™

HASTA EL 75 % DE PLÁSTICO RECICLADO

Nuestros diseñadores han creado una gama innovadora y completa para la limpieza profesional. Producidos respetando la tecnología exclusiva de IPC, estos productos son ecológicos y fabricados empleando plástico reciclado de alta calidad, para promover la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible.



BENEFICIOS

- 01 El plástico reciclado Black is Green es una materia prima hecha por el mejor tipo de plástico para reciclar, estrictamente seleccionado. Se fabrica a través de un proceso innovador con el fin de garantizar las mismas características del material virgen y con más controles de calidad y seguridad.
- 02 El plástico reciclado no produce residuos y es, a su vez, reciclable y cumple con las directrices RoHS y REACH.
- 03 El proceso de reciclaje y de producción está Certificado TÜV



AP TUBE
TUBOS
ALUMINIO/
PLÁSTICO



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

01

Combinación de plástico y aluminio

02

CALIDADES DEL ALUMINIO:

- Ligereza
- Resistencia mecánica
- Fricción del aire reducida

03

CALIDADES DEL PLÁSTICO:

- Antideslizante
- Protección térmica
- Resistente a la corrosión

04

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



SANIFILTER™



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

01

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

02

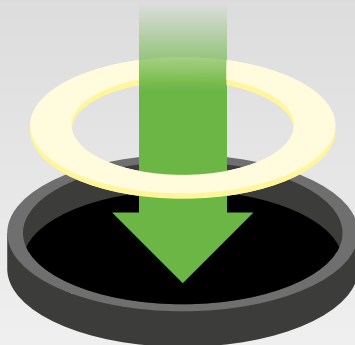
Acción inmediata y eficaz sobre el material aspirado, evita la presencia de bacterias en el aire de salida

03

La actividad antibacteriana ha sido verificada de acuerdo con la norma internacional JIS L 1902: 2008 tanto para Staphylococcus Aureus como para Klebsiella Pneumoniaes



JUNTA
INNOVADORA



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

01

Muy resistente, incluso a los productos químicos

02

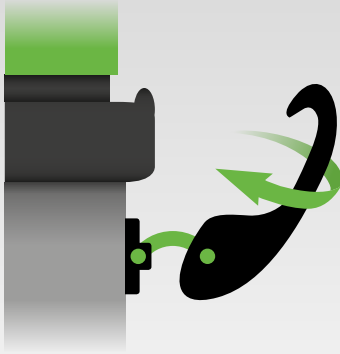
Estanqueidad máxima: no se pierde aire durante la aspiración

03

Facilidad de mantenimiento: fácil de limpiar y resistente al agua



**GANCHOS
ROBUSTOS**



MUY FLEXIBLE

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

BENEFICIOS

01

Resistentes a la torsión

02

Resistentes a los golpes

03

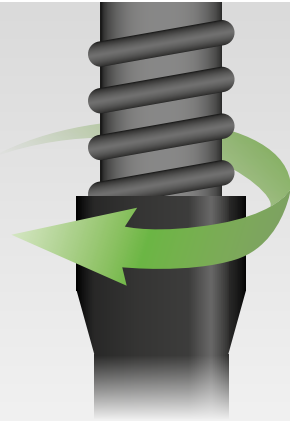
Súper flexibles

04

Cierre rápido



**CONEXIÓN
ROSCADA**



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

02

Seguridad máxima durante la limpieza



ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

INNOVACIONES	34
CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	36
ÁREAS DE EMPLEO	38
FOX	40
YP 1/6 ECO B	42
LP 1/12 ECO B	44
LP 1/12 ECO A	46
LP 1/16 LUXE	48
GP 1/16 ECO B	50
GP 1/16 ECO A	52
GS 1/18 ECO B LUX	54
GP 1/16 400 HZ	56
LCC 14 / LCC 16	58
HD 18	60
TOP	62



DISEÑO ECOLÓGICO PARA PROFESIONALES

MEJOR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CON EL MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA

Desde el 1º de septiembre del 2017, la Directiva de la UE sobre el diseño ecológico y la Etiqueta Energética de los aspiradores se ha confirmado más completa y estricta.

¿Qué ha cambiado? Los aspiradores de clase E, F y G ya no pueden ser suministrados y sus requisitos básicos han tenido que ser mejorados. En virtud de ello, el Grupo IPC tomó inmediatamente en consideración la responsabilidad ambiental que impone proporcionar aspiradores conformes a la Directiva de la UE.

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



+ EFICIENCIA

+ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

+ FILTRACIÓN

+ SILENCIO

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
- 04 Motores de larga duración y mangueras flexibles resistentes a las oscilaciones (más de 40.000 oscilaciones)

NUEVA ETIQUETA ENERGÉTICA

La etiqueta energética está diseñada para entender el rendimiento y la eficiencia energética del aspirador.

MÍN
CLASE D

1. EFICIENCIA ENERGÉTICA

Muestra la calificación global de la eficiencia energética de los aspiradores. ¡Atención! Este parámetro no es el único a considerar.

MÍN
CLASE F

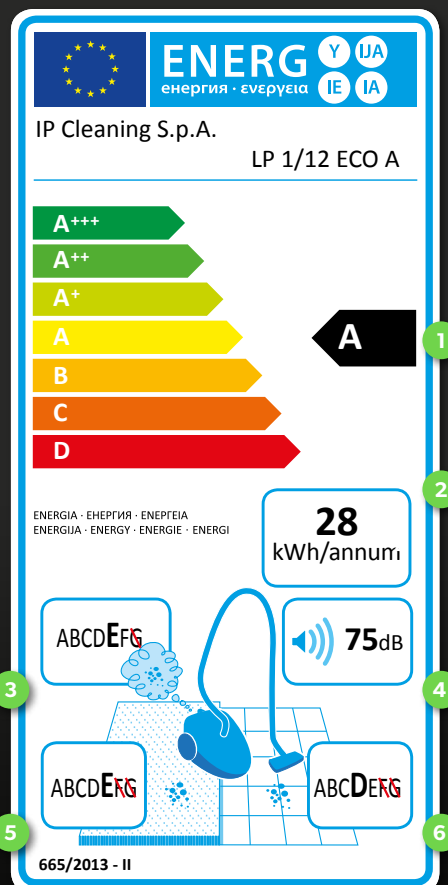
3. CLASE DE FILTRACIÓN / REEMISIÓN DE POLVO

Muestra el nivel de la capacidad de retener el polvo y minimizar la cantidad de polvo reemitido al ambiente (basado en pruebas de laboratorio).

MÍN
CLASE E

5. EFICACIA DE ASPIRACIÓN EN MOQUETAS/ALFOMBRAS

Indica el nivel de efectividad de aspiración en moquetas y alfombras (según pruebas de laboratorio).



MÁX
43 KWH/AÑO

2. CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL

Indica la energía media estimada en kWh que será consumida por el aspirador en un año.

MÁX
80 DB (A)

4. NIVEL SONORO

Indica el nivel de ruido (en decibelios) del aspirador (basado en pruebas de laboratorio).

MÍN
CLASE E

6. EFICACIA DE ASPIRACION EN SUELOS DUROS

Indica el nivel de efectividad de aspiración en superficies duras (basado en pruebas de laboratorio).



NUEVAS SOLUCIONES ERGONÓMICAS



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 los tubos

03

Fácil sustitución del filtro, sin necesidad de herramientas

04

Nuevos parachoques para prevenir daños o desconexiones



REGULADOR DE VELOCIDAD Y NIVEL SONORO



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 características técnicas y evita la interrupción del trabajo.

BENEFICIOS

01

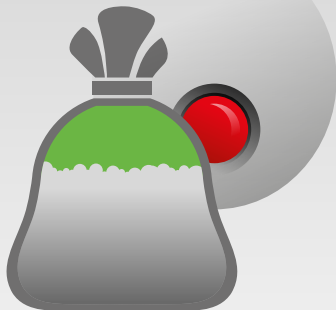
Permite ajustar las rpm del motor (nivel sonoro) cuando es necesario

02

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



INDICADOR DE SATURACIÓN DEL FILTRO



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.

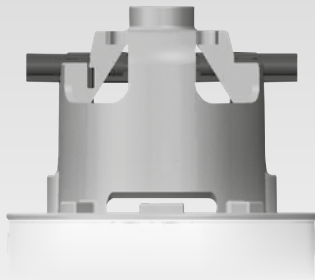
BENEFICIOS

01

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



**NUEVO MOTOR
ECOLÓGICO
ECO-MOTOR™**



EL MEJOR RENDIMIENTO CON EL MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA

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
- 03 Durabilidad hasta 800 horas
- 04 Silencioso



**NUEVA
BOQUILLA
ECOLÓGICA
ECO-BRUSH™**



BOQUILLAS COMBINADAS PARA UNA ALTA EFICIENCIA DE LIMPIEZA

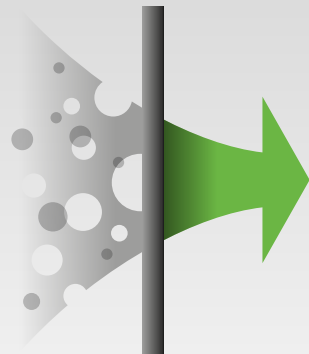
Las nuevas boquillas ofrecen una alta eficiencia de limpieza. Diseñadas especialmente para un bajo consumo de energía y el mínimo esfuerzo del operario.

BENEFICIOS

- 01 Nueva base en ABS para una máxima eficiencia de aspiración en moquetas y suelos duros, con bajo nivel sonoro
- 02 Ruedas antimarca diseñadas para mejorar el deslizamiento de la boquilla para suelos
- 03 Optimización del tubo de extracción y cerdas retráctiles
- 04 Estructura robusta para tareas pesadas



**NUEVA BOLSA
ECOLÓGICA
ECO-BAG™**



FILTRACIÓN DE ALTA EFICIENCIA

Filtración de alta eficiencia y contención (certificado clase M)

BENEFICIOS

- 01 Excelente resistencia a roturas y desgarros
- 02 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
- ▶ ÁREAS DE TRABAJO Y SALAS TÉCNICAS

FOX

POTENCIA MÁX

1200
W

DEPRESIÓN

1940
mmH₂O

CAUDAL

108
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

6
l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ PRODUCTO FIABLE
- ▶ RESISTENTE
- ▶ CORREA DE TRANSPORTE
- ▶ COMPACTO
- ▶ MUY MANEJABLE
- ▶ ERGONÓMICO

ÁREAS DE EMPLEO

HORECA



COMERCIO MINORISTA



AGRICULTURA



SUMINISTRO INDUSTRIAL



AUTOMOCIÓN



DETALLES



SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO "EASY PUSH"



PORTA ACCESORIOS PARA TENERLOS SIEMPRE A MANO



SIN ESFUERZO Y CON EL MÁXIMO CONFORT GRACIAS A SU DISEÑO COMPACTO, LA ASA ERGONÓMICA Y LA CORREA DE TRANSPORTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		FOX
Código		ASD005743
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	1200 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH ₂ O	1940
Caudal	m ³ /h	108
Capacidad del depósito/material	l	6/plástico
Longitud del cable	m	5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB (A)	69
Dimensión accesorios estándar	mm	32
Dimensiones (LxAxH)	mm	390x280x230
Peso	kg	3

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00985
**MANGUERA FLEXIBLE 1 m
CON TUBO CURVADO Y
REGULADOR DE AIRE**



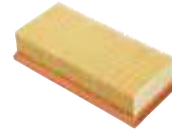
CÓDIGO: MPVR10345
**BOQUILLA PLANA Y
CEPILLO REDONDO**



CÓDIGO: PVVR00343
CORREA DE TRANSPORTE



CÓDIGO: FTDP00626
FILTRO DE PANEL



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: MPVR11010
**BOQUILLA MULTIUSO
Ø32 mm**



CÓDIGO: MPVR07311
**TUBO TELESCÓPICO EN
PLÁSTICO Ø32 mm**





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

YP 1/6 ECO B

POTENCIA MÁX.

900
W

DEPRESIÓN

2200
mmH₂O

CAUDAL

108
m³/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

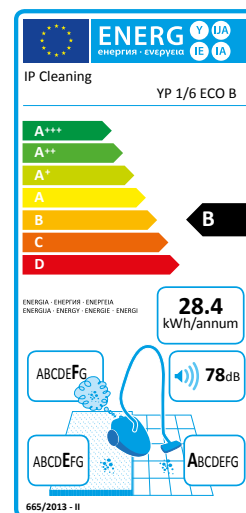
10
l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ MOTOR ECOLÓGICO
- ▶ BOQUILLA ECOLÓGICA
- ▶ BOLSA ECOLÓGICA



BOLSA DE PAPEL INCLUIDA



ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



CLIP PORTA ACCESORIOS



NUEVA BOQUILLA CON ALTA EFICACIA DE LIMPIEZA



INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO ACCIONABLE CON EL PIE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		YP 1/6 ECO B
Código		ASD015507
Uso		POLVO
Clase de eficiencia energética		B
Motor		1
Potencia	W	900
Voltaje	V	220-240
Depresión	mm H ₂ O	2200
Caudal	m ³ /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



X1

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
Ø32 mm



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: PVVR00295
PAQUETE DE BOLSAS DE
PAPEL DE 10 UDS.



X10



ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

LP 1/12 ECO B

POTENCIA MÁX.

900
W

DEPRESIÓN

2260
mmH₂O

CAUDAL

158
m³/h

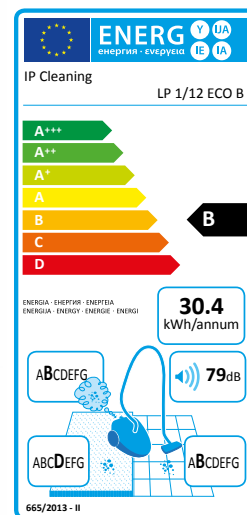
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

12
l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

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



ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



POSICIÓN DE ESTACIONAMIENTO EN ESCALERA



PROTECCIÓN LATERAL PARA PUERTAS Y PAREDES



ASA ERGONÓMICA CON PORTACABLE INTEGRADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		LP 1/12 ECO B
Código		ASD015509
Uso		POLVO
Clase de eficiencia energética		B
Motor		1
Potencia	W	840-900 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mm H ₂ O	2260
Caudal	m ³ /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)	76
Dimensión accesorios estándar	mm	36/32
Dimensiones (LxAxH)	mm	400x400x330
Peso	kg	5,8

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTDP00755
FILTRO PRINCIPAL DE POLIÉSTER 850 cm²



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA 111



X1

CÓDIGO: FTDP40009
FILTRO REDUCCIÓN RUIDO



CÓDIGO: TBFX00970
MANGUERA FLEXIBLE 2 m Ø36 mm



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



CÓDIGO: LAFN10867
TUBOS CROMADOS 2X47 cm Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV02189
BOQUILLA DE DOBLE USO ECO Ø32 mm



ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

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



X5

CÓDIGO: FTDP40017
CARTUCHO POLIÉSTER INFERIOR



CÓDIGO: FTDP00305
CARTUCHO HEPA INFERIOR



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



CÓDIGO: FTDP00507
CARTUCHO POLIÉSTER SUPERIOR



CÓDIGO: SPPV01756
BOQUILLA PLANA Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV01736
CEPILLO REDONDO Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV01754
BOQUILLA TAPICERÍAS Ø32 mm



CÓDIGO: MPVR10281
PORTA ACCESORIOS



CÓDIGO: LAFN08321
TUBO TELESCÓPICO CROMADO Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV02005
BOQUILLA DOBLE USO Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV02206
PAD PLANO PARA BOQUILLA DOBLE USO



CÓDIGO: KTRI05034
KIT PAD MULTIUSO 10 UDS.



X10

CÓDIGO: KTRI05035
KIT PAD PARQUET 10 UDS.



X10



ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

LP 1/12 ECO A

POTENCIA MÁX.

870
W

DEPRESIÓN

2420
mmH₂O

CAUDAL

183
m³/h

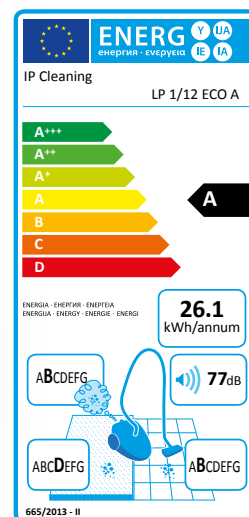
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

12
l

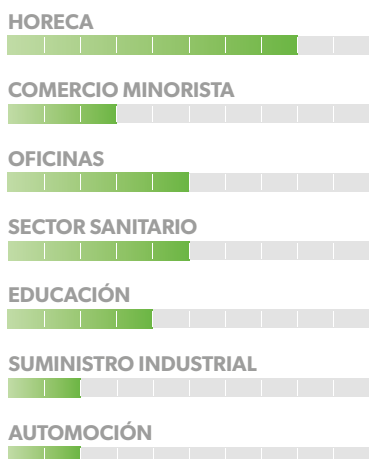


CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

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



ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		LP 1/12 ECO A
Código		ASD015508
Uso		POLVO
Clase de eficiencia energética		A
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	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)	75
Dimensión accesorios estándar	mm	36/32
Dimensiones (LxAxH)	mm	400x400x330
Peso	kg	5,8

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTDP00756
FILTRO DOBLE DE TELA
850 cm²



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA
11 l



X1

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



CÓDIGO: TBFX00970
MANGUERA FLEXIBLE 2 m
Ø36 mm



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



CÓDIGO: LAFN10867
TUBOS CROMADOS
2X47 cm Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV02205
BOQUILLA DE DOBLE USO
ECO Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV01756
BOQUILLA PLANA
Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV01736
CEPILLO REDONDO
Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV01754
BOQUILLA TAPICERÍAS
Ø32 mm



ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

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



X5

CÓDIGO: FTDP40017
CARTUJO POLIÉSTER
INFERIOR



CÓDIGO: FTDP00305
CARTUJO HEPA
INFERIOR



CÓDIGO: FTDP40009
FILTRO REDUCCIÓN RUIDO



CÓDIGO: FTDP00507
CARTUJO POLIÉSTER
SUPERIOR



CÓDIGO: MPVR10281
PORTA ACCESORIOS



CÓDIGO: LAFN08321
TUBO TELESCÓPICO
CROMADO Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV02005
BOQUILLA DOBLE USO
Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV02206
PAD PLANO PARA
BOQUILLA DOBLE USO



CÓDIGO: KTRI05034
KIT PAD MULTIUSO 10 UDS.



X10

CÓDIGO: KTRI05035
KIT PAD PARQUET 10 UDS.



X10



ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

LP 1/16 LUXE

POTENCIA MÁX.

870
W

DEPRESIÓN

2420
mmH₂O

CAUDAL

183
m³/h

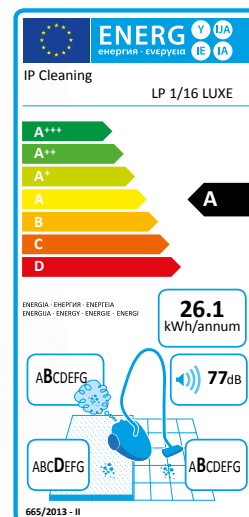
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

16
l



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



ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



INDICADOR DE SATURACIÓN DEL FILTRO



REGULADOR DE VELOCIDAD



CABLE DESENCHUFABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		LP 1/16 LUXE
Código		ASD015512
Uso		POLVO
Clase de eficiencia energética		A
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	12 / desconectable
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)	75
Dimensión accesorios estándar	mm	36/32
Dimensiones (LxAxH)	mm	400x400x330
Peso	kg	5,8

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTDP00756
FILTRO DOBLE DE TELA
850 cm²



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA
11 l



X1

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



CÓDIGO: TBFX00970
MANGUERA FLEXIBLE 2 m
Ø36 mm



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



CÓDIGO: LAFN08321
TUBO TELESCÓPICO
CROMADO Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV02205
BOQUILLA DE DOBLE USO
ECO Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV01756
BOQUILLA PLANA
Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV01736
CEPILLO REDONDO
Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV01754
BOQUILLA TAPICERÍAS
Ø32 mm



ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

CÓDIGO: KTRI02732
PAQUETE DE BOLSAS DE
PAPEL DE 10 UDS.



X10

CÓDIGO: FTDP40017
CARTUCHO POLIÉSTER
INFERIOR



CÓDIGO: FTDP00305
CARTUCHO HEPA
INFERIOR



CÓDIGO: FTDP40009
FILTRO REDUCCIÓN RUIDO



CÓDIGO: FTDP00507
CARTUCHO POLIÉSTER
SUPERIOR



CÓDIGO: MPVR10281
PORTA ACCESORIOS



CÓDIGO: LAFN10867
TUBOS CROMADOS
2X47cm Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV02005
BOQUILLA DOBLE USO
Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV02206
PAD PLANO PARA
BOQUILLA DOBLE USO



CÓDIGO: KTRI05034
KIT PAD MULTIUSO 10 UDS.



X10

CÓDIGO: KTRI05035
KIT PAD PARQUET 10 UDS.



X10



ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

GP 1/16 ECO B

POTENCIA MÁX.

900
W

DEPRESIÓN

2260
mmH2O

CAUDAL

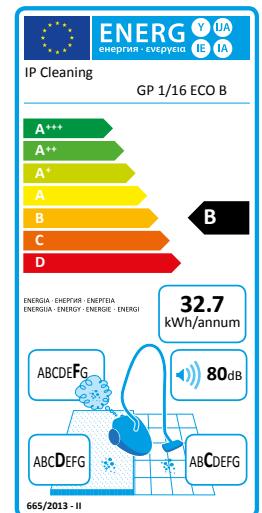
158
m³/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

16
l

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



ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



NUEVA BOQUILLA CON ALTA EFICACIA DE LIMPIEZA



ASA ERGONÓMICA



PORTACCESORIOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GP 1/16 ECO B
Código		ASD015506
Clase de eficiencia energética		B
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	840-900
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH ₂ O	2260
Caudal	m ³ /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)	77
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x500
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: SPPV01990
BOQUILLA ECOLÓGICA
DOBLE USO 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



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA



X1

ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI04744
PAQUETE DE BOLSAS DE
MICROFIBRA DE 10 UDS.



X10

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



X10

CÓDIGO: LAFN06340
TUBO CROMADO Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR06274
TUBO TELESCÓPICO
CROMADO Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV01989
BOQUILLA DOBLE USO
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV02206
PAD PLANO PARA
BOQUILLA DOBLE USO



CÓDIGO: KTRI05034
KIT PAD MULTIUSO 10 UDS.



X10

CÓDIGO: KTRI05035
KIT PAD PARQUET 10 UDS.



X10



ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

GP 1/16 ECO A

POTENCIA MÁX.

870
W

DEPRESIÓN

2420
mmH₂O

CAUDAL

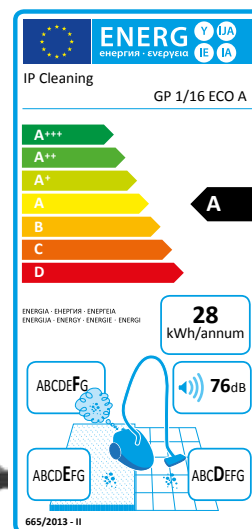
183
m³/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

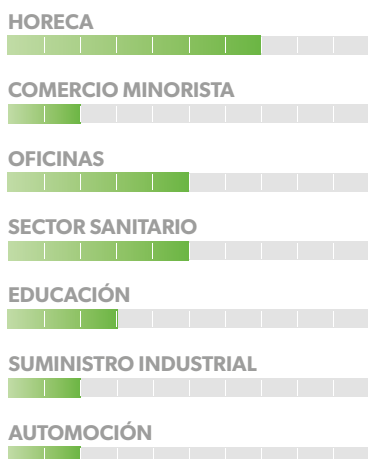
16
l

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



INNOVACIONES



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
Clase de eficiencia energética		A
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: KTRI04744
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
TUBOS ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV01989
BOQUILLA DOBLE USO
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV02206
PAD PLANO PARA
BOQUILLA DOBLE USO



CÓDIGO: KTRI05034
KIT PAD MULTIUSO 10 UDS.



X10

CÓDIGO: KTRI05035
KIT PAD PARQUET 10 UDS.



X10

ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

GS 1/18 ECO B LUX

POTENCIA MÁX.

900
W

DEPRESIÓN

2260
mmH2O

CAUDAL

158
m³/h

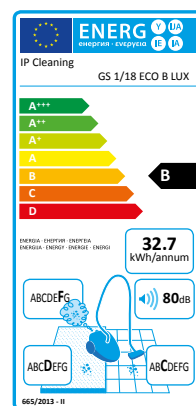
CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

18
l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

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



ÁREAS DE EMPLEO

HORECA



COMERCIO MINORISTA



OFICINAS



SECTOR SANITARIO



EDUCACIÓN



SUMINISTRO INDUSTRIAL



INNOVACIONES



BLACK IS GREEN™



DISEÑO ECOLÓGICO PARA PROFESIONALES



TESTIGO LUMINOSO SATURACIÓN DE BOLSA



PORTACCESORIOS



DEPÓSITO EN ACERO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GS 1/18 ECO B
Código		ASD015505
Uso		POLVO
Clase de eficiencia energética		B
Motor		1
Potencia	W	840-900 max
Voltaje	V	220-240
Depresión	mm H ₂ O	2260
Caudal	m ³ /h	158
Capacidad del depósito	l	18/acero
Longitud del cable	m	12
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)	77
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: MPVR06274
**TUBO TELESCÓPICO
Ø36 mm**



CÓDIGO: LAFN28239
**ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø36 mm**



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



CÓDIGO: SPPV28242
**BOQUILLA PLANA
Ø36 mm**



CÓDIGO: SPPV28243
**CEPILLO REDONDO
Ø36 mm**



CÓDIGO: SPPV28243
**CEPILLO REDONDO
Ø36 mm**



CÓDIGO: KTRI03023
KIT FILTRACIÓN Ø36 mm



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA



X1

ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

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



X10

CÓDIGO: MPVR11015
BOQUILLA TURBO



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



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



CÓDIGO: KTRI05034
KIT PAD MULTIUSO 10 UDS.



X10

CÓDIGO: KTRI05035
KIT PAD PARQUET 10 UDS.



X10

ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

GP 1/16 400 HZ

POTENCIA MÁX.

1200
W

DEPRESIÓN

2675
mmH₂O

CAUDAL

200
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

16
l



PARA AVIONES

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

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

ÁREAS DE EMPLEO

LOGISTIC & TRANSPORT

INNOVACIONES



DETALLES



GANCHO PARA CABLE



ASA ERGONÓMICA



PORTACCESORIOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GP 1/16 400 HZ	
Código		ASD015004	
Uso		POLVO	
Motor		1	
Potencia	W	1200	
Voltaje	V	120 V ~ 50-400 Hz	
Depresión	mm H ₂ O	2675	
Caudal	m ³ /h	200	
Capacidad del depósito	l	16/plástico polipropileno	
Longitud cable	m	8,5	
Nivel sonoro	dB	69	
Radio de limpieza		10	
Dimensión accesorios estándar	mm	36	
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x50	
Peso	kg	8	

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: SPPV01771
BOQUILLA DOBLE USO
Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141
BOQUILLA TAPICERÍAS
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28242
BOQUILLA PLANA
Ø36 mm



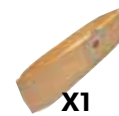
CÓDIGO: SPPV28243
CEPILLO REDONDO
Ø36 mm



CÓDIGO: FTDP00226
KIT FILTRACIÓN



CÓDIGO: -
BOLSA DE PAPEL X1



ACCESORIOS OPCIONALE

CÓDIGO: KTRI02639
PAQUETE BOLSAS DE
PAPEL DE 10 UDS.



X10

CÓDIGO: KTRI04749
PAQUETE DE BOLSAS
MICROFIBRA DE 10 UDS.



X10

CÓDIGO: MPVR11015
BOQUILLA TURBO



CÓDIGO: MPVR06274
TUBO TELESCÓPICO
CROMADO Ø36 mm





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

LCC 14 / LCC 16

POTENCIA MOTOR DE ASPIRACIÓN

800
W

CAUDAL

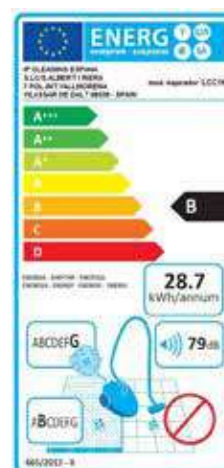
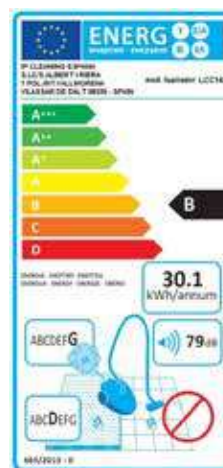
2500
mmH₂O

CAUDAL DE AIRE

83
m³/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

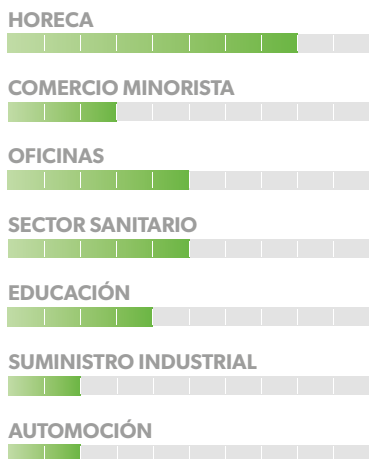
6,5
l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ PRODUCTO FIABLE
- ▶ ASA ERGONÓMICA
- ▶ CEPILLO CILÍNDRICO
- ▶ GRAN MANIOVRABILIDAD
- ▶ ESPECIAL PARA MOQUETA

ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



INDICADOR SATURACIÓN DE BOLSA



FILTRO DE RÁPIDO REMPLAZAMIENTO



MANGO ERGONÓMICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		LCC14	LCC16
Código		ASD013094	ASD013095
Uso		POLVO	POLVO
Clase de eficiencia energética		B	B
Motor		1	1
Potencia motor aspiración	W	800	800
Potencia motor tracción	W	150	150
Voltaje	V	230	230
Depresión	mm H ₂ O	2500	2500
Caudal	m ³ /h	93	93
Capacidad del depósito	l	6,5/plástico	6,5/plástico
Longitud del cable	m	10	10
Anchura superficie limpiadora	mm	350	400
Velocidad cepillo	rpm	4500	4500
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	66	66
Peso	Kg	5,6	5,6

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: -
BOLSA DE PAPEL X1



X1

ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI04961
PAQUETE BOLSAS DE
PAPEL DE 10 UDS.



X10

CÓDIGO: TBBP00509
PROLONGACIÓN
500 mm X2



CÓDIGO: MPVR06276
BOQUILLA TAPICERÍAS



CÓDIGO: MPVR06277
BOQUILLA PLANA



CÓDIGO: SPPV28243
CEPILLO REDONDO





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

HD 18

POTENCIA MOTOR DE ASPIRACIÓN

800
W

CAUDAL

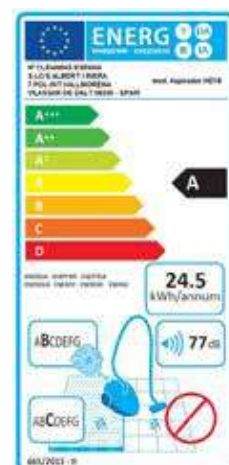
2500
mmH₂O

CAUDAL DE AIRE

83
m³/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

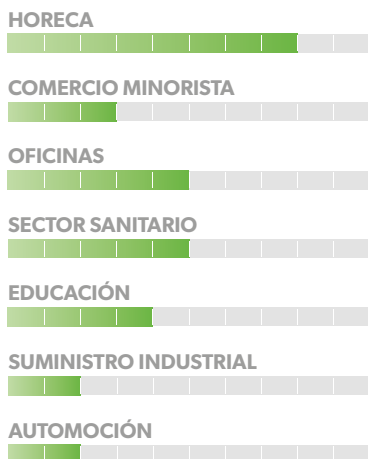
6,5
l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ PRODUCTO FIABLE
- ▶ CEPILLO CILÍNDRICO REGULABLE
- ▶ ASA ERGONÓMICA
- ▶ FILTRO HEPA
- ▶ MOTOR CEPILLO CILÍNDRICO ROBUSTO

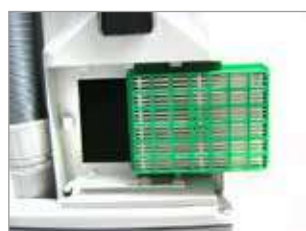
ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



FÁCIL SUSTITUCIÓN FILTRO HEPA



GRAN SUPERFICIE DE TRABAJO



TESTIGO LUMINOSO SATURACIÓN DE BOLSA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		HD18
Código		ASD013090
Uso		POLVO
Clase de eficiencia energética		A
Motor		1
Potencia motor aspiración	W	800
Potencia motor tracción	W	300
Voltaje	V	230
Depresión	mm H ₂ O	2500
Caudal	m ³ /h	93
Capacidad del depósito	l	6,5/plástico
Longitud del cable	m	10
Anchura superficie limpiadora	mm	450
Velocidad cepillo	rpm	5000
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	66
Peso	Kg	8

EQUIPO ESTÁNDAR - KIT ACCESORIOS Ø 36 MM

CÓDIGO: -
BOLSA DE PAPEL X1



X1

CÓDIGO: MPVR06276
BOQUILLA TAPICERÍAS



CÓDIGO: MPVR06277
BOQUILLA PLANA



CÓDIGO: MPVR06275
CEPILLO REDONDO



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: FTDP00751
PAQUETE BOLSAS DE
PAPEL DE 10 UDS.



X10



ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO

TOP

POTENCIA MOTOR
DE ASPIRACIÓN

1150
W

CAUDAL

2200
mmH₂O

DEPRESIÓN

180
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

5
l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ MOTOR DE DOS ETAPAS
- ▶ DISPOSITIVO SOPLADOR
- ▶ TUBOS DE ALUMINIO CON REVESTIMIENTO EN PLÁSTICO
- ▶ CONEXIÓN ROSCADA



ÁREAS DE EMPLEO

SUMINISTRO INDUSTRIAL



AUTOMOCIÓN



AGRICULTURA



DETALLES



FÁCIL DE USAR CON INTERRUPTOR ON/OFF



RECOMENDADO EL USO DE BOLSA DE PAPEL



DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA LLEVAR A HOMBROS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		TOP
Código		ASD010975
Uso		POLVO
Motor		1 / 2 etapas
Potencia	W	1150 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH ₂ O	2200
Caudal	M ³ /h	180
Capacidad depósito	l	5/plástico polietileno
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Peso	Kg	4,8

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX85738
MANGUERA FLEXIBLE 2 m
Ø32 mm



CÓDIGO: MPVR00090
MANGUITO PARA
MANGUERA FLEXIBLE
Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN85073
ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN28238
TUBOS ALUMINIO-
PLÁSTICO Ø36 mm
2X50 cm



CÓDIGO: SPPV28242
BOQUILLA PLANA Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28243
CEPILLO REDONDO Ø36 mm



CÓDIGO: FTDP00294
BOLSA DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00383
KIT FILTRACION



CÓDIGO: SPPV28244
BOQUILLA DOBLE USO
Ø36 mm



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: MPVR06930
ACCESORIO SOPLADOR





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

INNOVACIONES 66

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS 68

ÁREAS DE EMPLEO 70

YP 1/20 W&D 72

YS 1/20 W&D 72

YP 1/27 W&D 74

YS 1/27 W&D 74

GP 1/27 W&D 76

GS 1/33 W&D 76

NRG 1/20 CLEAN P 78

YP 2/62 W&D 80

GP 2/62 W&D 82

GS 2/62 FM 84

GP 3/62 W&D 86

GS 3/62 W&D 86

GP 3/72 W&D 88

GS 3/78 W&D 88

GC 1/35 W&D 90

GC 2/90 W&D 92

GC 3/107 W&D 94



MOTORES DE NUEVA GENERACIÓN

EFICIENTE Y POTENTE

Los aspiradores de POLVO / LÍQUIDOS están dotados de motores de nueva generación, muy eficientes y potentes.



MÁS

POTENTE, SILENCIOSO, DURADERO

BENEFICIOS

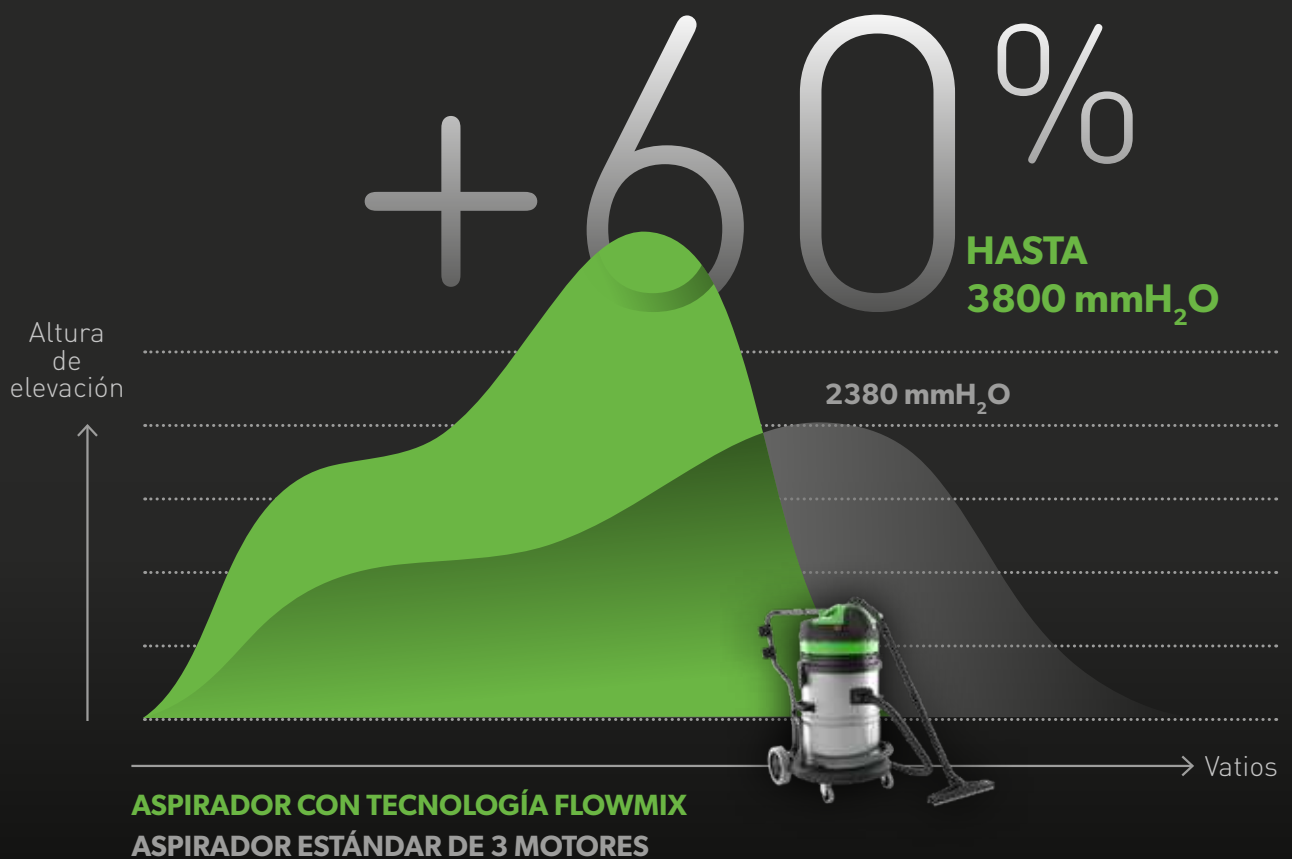
- 01 Diseño mecánico avanzado, compacto y ligero, sin pérdida de potencia
- 02 Más duración: hasta 800 horas de trabajo
- 03 Más silencioso



FLOWMIX

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 mmH₂O) 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



MOTORES INDEPENDIENTES



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



SISTEMA ANTIESPUMA



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

01

El Sistema Antiespuma integrado garantiza el funcionamiento correcto del flotador

02

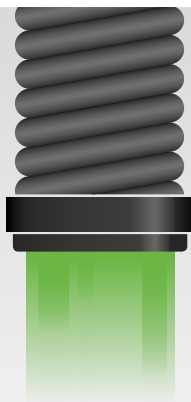
El flotador detecta el nivel de agua y bloquea la aspiración cuando el depósito está lleno

03

El flotador protege el motor



MANGUERA DRENAJE



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



**CARRO
BASCULANTE**



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

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 YS 1/20 W&D

POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
1400 W	1735 mmH ₂ O	108 m ³ /h	20 l

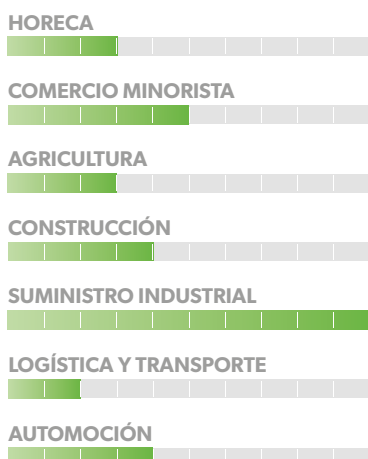


CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ SISTEMA DE SOPLADO
- ▶ LIGERO Y MANEJABLE
- ▶ GANCHO PORTACABLE
- ▶ 4 RUEDAS GIRATORIAS
- ▶ GANCHO PORTA ACCESORIOS
- ▶ TUBOS LIGEROS DE ALUMINIO

BOLSA DE PAPEL INCLUIDA

ÁREAS DE EMPLEO



DETALLES



DISPOSITIVO DE SOPLADO



GANCHO PARA CABLE



CLIP PORTA ACCESORIOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	YP 1/20 W&D		YS 1/20 W&D	
	ASD012701		ASD015089	
Uso	POLVO / LÍQUIDOS		POLVO / LÍQUIDOS	
Motor	1		1	
Potencia	W	1200 - 1400 máx.	1200 - 1400 máx.	
Voltaje	V	220 - 240	220 - 240	
Depresión	mmH ₂ O	1735	1735	
Caudal	m ³ /h	108	108	
Capacidad del depósito/material	l	20/plástico	20/acero	
Longitud del cable	m	5	5	
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	78	78	
Dimensión accesorios estándar	mm	32	32	
Dimensiones (LxAxH)	mm	330x310x500	330x310x500	
Peso	kg	5,6	5,6	

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00994
MANGUERA 1,5 m
CON ASA



CÓDIGO: TBFX00988
TUBO DE ALUMINIO X3



CÓDIGO: PVVR00345
BOQUILLA SUELO POLVO Y
LÍQUIDO



CÓDIGO: KTRI02538
JUEGO DE CEPILLOS



CÓDIGO: KTRI02536
FILTRO DE TELA



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



CÓDIGO: -
BOLSA DE PAPEL



X1

ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: FTDP00449
PAQUETE DE BOLSAS DE
PAPEL DE 10 UDS.



X10

CÓDIGO: CNPR00422
CARTUCHO





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

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

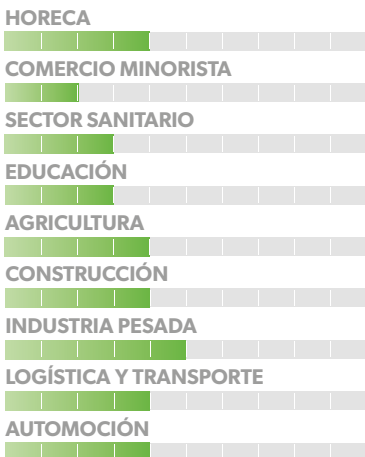
POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
1500 W	2230 mmH ₂ O	255 m ³ /h	27 l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

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

ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



SISTEMA ANTIESPUMA INTEGRADO



GANCHO PARA CABLE



JUNTA INNOVADORA EN EL CABEZAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		YP1/27 W&D ASD015072	YS1/27 W&D ASD015078
Código			
Uso		POLVO / LÍQUIDOS	POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1	1
Potencia	W	1250 - 1500 máx.	1250 - 1500 máx.
Voltaje	V	220 - 240	220 - 240
Depresión	mmH ₂ O	2230	2230
Caudal	m ³ /h	255	255
Capacidad del depósito/material	l	27/plástico	27/acero
Longitud del cable	m	8,5	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	70
Dimensión accesorios estándar	mm	36	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	360x360x630	360x360x630
Peso	kg	8,0	9,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00704
MANGUERA FLEXIBLE 2 m
Ø36 mm



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



CÓDIGO: LAFN85073
ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV01771
BOQUILLA DOBLE USO
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28245
BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28242
BOQUILLA PLANA
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28243
CEPILLO REDONDO
Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141
BOQUILLA TAPICERÍAS



CÓDIGO: KTRI02133
KIT DE FILTRACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

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



X10

CÓDIGO: FTDP00222
PREFILTRO
POLICARBONATO



CÓDIGO: MPVR28723
DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA



CÓDIGO: FTDP00528
CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00583
CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP28844
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



CÓDIGO: FTDP00654
KIT CARTUCHO LAVABLE
CON DISCO BLOQUEO Y
JUNTA



CÓDIGO: FTDP00657
KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA



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



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



CÓDIGO: MPVR11015
BOQUILLA TURBO



GP 1/27 W&D GS 1/33 W&D

POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
1300 W	2380 mmH ₂ O	200 m ³ /h	27 l 33 l



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



BLACK IS GREEN™



MOTORES DE NUEVA GENERACIÓN

DETALLES



GANCHOS MUY FLEXIBLES



GANCHO PARA CABLE



LA MANGUERA SE FIJA DE FORMA FIABLE Y SEGURA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	GP 1/27 W&D		GS 1/33 W&D	
	ASD015015		ASD015036	
Uso	POLVO / LÍQUIDOS		POLVO / LÍQUIDOS	
Motor	1		1	
Potencia	W	1100 - 1300 máx.	1100 - 1300 máx.	
Voltaje	V	220-240	220-240	
Depresión	mmH ₂ O	2380	2380	
Caudal	m ³ /h	200	200	
Capacidad del depósito/material	l	27/plástico	33/acero	
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	380x380x650	380x380x650	
Peso	kg	10,5	12,0	

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00704
MANGUERA FLEXIBLE 2 m
Ø36 mm



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



CÓDIGO: LAFN85073
ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV01771
BOQUILLA DOBLE USO
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28245
BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28242
BOQUILLA PLANA
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28243
CEPILLO REDONDO
Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141
BOQUILLA TAPICERÍAS



CÓDIGO: KTRI02133
KIT DE FILTRACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

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



X10

CÓDIGO: FTDP00222
PREFILTRO
POLICARBONATO



CÓDIGO: MPVR28723
DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA



CÓDIGO: FTDP00528
CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00583
CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP28844
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



CÓDIGO: FTDP00654
KIT CARTUCHO LAVABLE
CON DISCO BLOQUEO Y
JUNTA



CÓDIGO: FTDP00657
KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA



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



CÓDIGO: KTRI02734
KIT ACCESORIOS
CONDUCTIVOS Ø 36 mm
(PARA GS 1/33 W&D)



CÓDIGO: MPVR11566
BOQUILLA PLANA 35 cm
Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR11567
BOQUILLA PLANA
FLEXIBLE 60 cm Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR11015
BOQUILLA TURBO





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

NRG 1/20 CLEAN P

POTENCIA MÁX.

1200

W

DEPRESIÓN

2100

mmH₂O

CAUDAL

108

m³/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

20

l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ BOLSA DE MICROFIBRA
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ▶ SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- ▶ FILTRACIÓN MULTITAPA

ÁREAS DE EMPLEO

CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA PESADA



SUMINISTRO INDUSTRIAL



AUTOMOCIÓN



INNOVACIONES



ENERGETIC
CLEAN

DETALLES



PULSE EL BOTÓN "CLEAN"
PARA LIMPIAR EL FILTRO



SUPERFICIE PLANA PARA
APOYAR LA CAJA DE
SUMINISTRO INDUSTRIAL



VÁLVULA DE DRENAJE PARA
VACIAR EL DEPÓSITO RÁPIDO
Y FÁCILMENTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		NRG 1/20 CLEAN P	
Código		ASD012994	
Uso		POLVO / LÍQUIDOS	
Motor		1	
Potencia	W	1200 máx.	
Voltaje	V	220-240	
Depresión	mmH ₂ O	2100	
Caudal	m ³ /h	108	
Capacidad del depósito/material	l	20/plástico	
Longitud del cable	m	5	
Superficie filtrante	cm ²	3500	
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76	
Dimensión accesorios estándar	mm	35	
Dimensiones (LxAxH)	mm	460x405x530	
Peso	kg	10,0	

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX01158
**MANGUERA FLEXIBLE
2,5 m**



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



CÓDIGO: LAFN11097
TUBO CROMADO 2 UDS.



CÓDIGO: SPPV02192
**BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
Y POLVO**



CÓDIGO: SPPV02193
BOQUILLA PLANA



CÓDIGO: SPPV02194
CEPILLO REDONDO



CÓDIGO: FTDP00757
**CARTUCHO LAVABLE E11
3.500 cm²**



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA



X1

ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI04966
**PAQUETE DE BOLSAS DE
MICROFIBRA DE 10 UDS.**



X10

CÓDIGO: MPVR11542
**RECOGEDOR POLVO DE
TALADRO**





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

YP 2/62 W&D

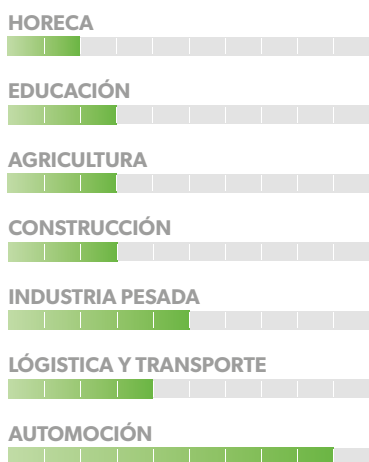
POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
2800 W	2230 mmH ₂ O	510 m ³ /h	62 l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- ▶ SISTEMA ANTIESPUMA
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO



ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



SISTEMA ANTIESPUMA



DEPÓSITO CON ASA



INTERRUPTORES CON INDICADOR LUMINOSO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		YP 2/62 W&D
Código		ASD015074
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2
Potencia	W	2400 - 2800 máx.
Voltaje	V	220 - 240
Depresión	mmH ₂ O	2230
Caudal	m ³ /h	510
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: TBFX00542
MANGUERA FLEXIBLE
2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048
**TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm**
Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43047
ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43050
BOQUILLA PARA POLVO
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43051
BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO
Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049
ADAPTADOR



CÓDIGO: FTDP28733
KIT DE FILTRACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

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



X10

CÓDIGO: FTDP00223
PREFILTRO
POLICARBONATO



CÓDIGO: MPVR28723
DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA



CÓDIGO: FTDP00528
CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00583
CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP28844
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



CÓDIGO: FTDP00654
KIT CARTUCHO LAVABLE
CON DISCO BLOQUEO Y
JUNTA



CÓDIGO: FTDP00657
KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA



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



CÓDIGO: SPPV01336
BOQUILLA MOQUETA
Ø38 mm





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

GP 2/62 W&D

POTENCIA MÁX.

2600
W

DEPRESIÓN

2380
mmH₂O

CAUDAL

400
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

62
l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ 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

HORECA



EDUCACIÓN



AGRICULTURA



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA PESADA



LÓGISTICA Y TRANSPORTE



AUTOMOCIÓN



INNOVACIONES



BLACK
IS
GREEN™



MOTORES
DE NUEVA
GENERACIÓN

DETALLES



MANGUERA DE DRENAJE



DEPÓSITO CON ASA



INTERRUPTORES CON
INDICADOR LUMINOSO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GP 2/62 W&D
Código		ASD015022
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2
Potencia	W	2200 - 2600 máx.
Voltaje	V	220 - 240
Depresión	mmH ₂ O	2380
Caudal	m ³ /h	400
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)	72
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	20,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00542
MANGUERA FLEXIBLE
2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048
**TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm**
Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43047
ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43050
BOQUILLA PARA POLVO
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43051
BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO
Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049
ADAPTADOR



CÓDIGO: FTDP28733
KIT DE FILTRACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

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



X10

CÓDIGO: FTDP00223
PREFILTRO
POLICARBONATO



CÓDIGO: MPVR28723
DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA



CÓDIGO: FTDP00528
CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00583
CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP28844
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



CÓDIGO: FTDP00654
KIT CARTUCHO LAVABLE
CON DISCO BLOQUEO Y
JUNTA



CÓDIGO: FTDP00657
KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA



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



CÓDIGO: SPPV01336
BOQUILLA MOQUETA
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV28248
BOQUILLA FIJA PARA
LÍQUIDO



CÓDIGO: SPPV28247
BOQUILLA FIJA PARA
POLVO



CÓDIGO: SPPV30894
BOQUILLA FIJA PARA
POLVO Y LÍQUIDO



CÓDIGO: MPVR10391
PORTA ACCESORIOS





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

GS 2/62 FM

POTENCIA MÁX.

2600
W

DEPRESIÓN

3800
mmH₂O
Flowmix on

CAUDAL

400
m³/h
Flowmix off

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

62
l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ 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



ÁREAS DE EMPLEO

AGRICULTURA



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA PESADA



SUMINISTRO INDUSTRIAL



AUTOMOCIÓN



INNOVACIONES



DETALLES



FLOWMIX - PARA AUMENTAR LA DEPRESIÓN EN UN 60%.



MANGUERA DE DRENAJE



SISTEMA ANTIESPUMA INTEGRADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GS 2/62 FM
Código		ASD015047
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2
Potencia	W	2200 - 2600 máx.
Voltaje	V	220 - 240
Depresión	mmH ₂ O	2380 (FM OFF) 3800 (FM ON)
Caudal	m ³ /h	400 (FM OFF) 220 (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 accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	21,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00542
MANGUERA FLEXIBLE
2,5 m



CÓDIGO: LAFN43048
**TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm**



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



CÓDIGO: SPPV43050
BOQUILLA PARA POLVO



CÓDIGO: SPPV43051
BOQUILLA PARA LÍQUIDO



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO



CÓDIGO: MPVR43049
ADAPTADOR



CÓDIGO: FTDP28733
KIT DE FILTRACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

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



X10

CÓDIGO: FTDP00223
**PREFILTRO
POLICARBONATO**



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



CÓDIGO: FTDP00528
CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00583
CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP28844
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



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



CÓDIGO: FTDP00657
**KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA**



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



CÓDIGO: SPPV01336
**BOQUILLA MOQUETA
Ø38 mm**



CÓDIGO: SPPV28248
**BOQUILLA FIJA PARA
LÍQUIDO**



CÓDIGO: SPPV28247
**BOQUILLA FIJA PARA
POLVO**



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



CÓDIGO: MPVR10391
PORTA ACCESORIOS



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



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





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

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

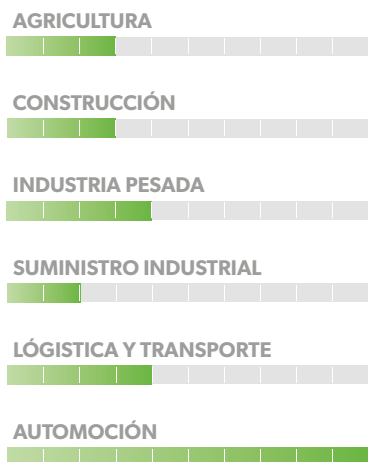
POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
3600 W	2380 mmH ₂ O	600 m ³ /h	62 l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ 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



INNOVACIONES



DETALLES



CLIP PORTA ACCESORIOS



PORTACCESORIOS INDUSTRIAL OPCIONAL



SISTEMA ANTIESPUMA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GP 3/62 W&D ASD015025	GS 3/62 W&D ASD015043
Código			
Uso		POLVO / LÍQUIDOS	POLVO / LÍQUIDOS
Motor		3	3
Potencia	W	3300 - 3600 máx.	3300 - 3600 máx.
Voltaje	V	220 - 240	220 - 240
Depresión	mmH ₂ O	2380	2380
Caudal	m ³ /h	600	600
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)	74	74
Dimensión accesorios estándar	mm	38	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960	550x600x960
Peso	kg	22,0	24,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00542
MANGUERA FLEXIBLE
2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048
**TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm**
Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43047
ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43050
BOQUILLA PARA POLVO
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43051
BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO
Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049
ADAPTADOR



CÓDIGO: FTDP28733
KIT DE FILTRACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

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



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



CÓDIGO: FTDP00223
PREFILTRO
POLICARBONATO



CÓDIGO: MPVR28723
DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA



CÓDIGO: FTDP00528
CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00583
CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP28844
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



CÓDIGO: FTDP00654
KIT CARTUCHO LAVABLE
CON DISCO BLOQUEO Y
JUNTA



CÓDIGO: FTDP00657
KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA



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



CÓDIGO: SPPV01336
BOQUILLA MOQUETA
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV28248
BOQUILLA FIJA PARA
LÍQUIDO



CÓDIGO: SPPV28247
BOQUILLA FIJA PARA
POLVO



CÓDIGO: SPPV30894
BOQUILLA FIJA PARA
POLVO Y LÍQUIDO



CÓDIGO: MPVR10391
PORTA ACCESORIOS



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



CÓDIGO: MPVR85383
CONEXIÓN BOQUILLA
PARA TUBO DOBLE CURVA





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

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

POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
3600 W	2380 mmH ₂ O	600 m ³ /h	72 l 78 l



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



INNOVACIONES



DETALLES



DEPÓSITO BASCULANTE



CARRO CON ASA



INTERRUPTORES CON INDICADORES LUMINOSOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GP 3/72 W&D	GS 3/78 W&D
Código		ASD015029	ASD015044
Uso		POLVO / LÍQUIDOS	POLVO / LÍQUIDOS
Motor		3	3
Potencia	W	3300 - 3600 máx.	3300 - 3600 máx.
Voltaje	V	220 - 240	220 - 240
Depresión	mmH ₂ O	2380	2380
Caudal	m ³ /h	600	600
Capacidad del depósito/material	l	72/plástico	78/acero
Longitud del cable	m	8,5	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	74
Dimensión accesorios estándar	mm	38	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x1030	550x600x980
Peso	kg	23,0	24,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00542
MANGUERA FLEXIBLE
2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048
**TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm Ø38 mm**



CÓDIGO: MPVR43047
**ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø38 mm**



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



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



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049
ADAPTADOR



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



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



ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

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



X10

CÓDIGO: FTDP00223
**PREFILTRO
POLICARBONATO**



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



CÓDIGO: FTDP00528
CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00583
CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP28844
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



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



CÓDIGO: FTDP00657
**KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA**



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



CÓDIGO: SPPV01336
**BOQUILLA MOQUETA
Ø38 mm**



CÓDIGO: SPPV28248
**BOQUILLA FIJA PARA
LÍQUIDO**



CÓDIGO: SPPV28247
**BOQUILLA FIJA PARA
POLVO**



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



CÓDIGO: MPVR10391
PORTA ACCESORIOS



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



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





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

GC 1/35 W&D

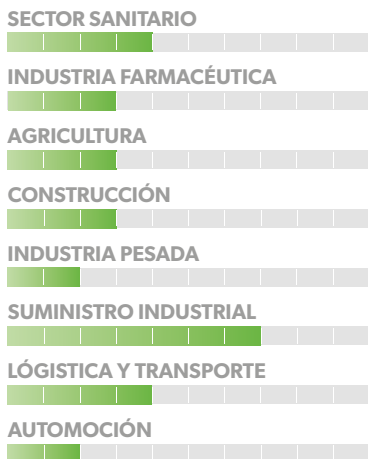
POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
1200 W	2470 mmH ₂ O	210 m ³ /h	35 l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

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

ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



DEPÓSITO DE PLÁSTICO ALTAMENTE RESISTENTE



SISTEMA ANTIESPUMA



LA MANGUERA SE FIJA DE FORMA FIABLE Y SEGURA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GC 1/35 W&D
Código		ASD015048
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1x 2-etapas
Potencia	W	1000 - 1200 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH ₂ O	2470
Caudal	m ³ /h	210
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: TBFX00542
MANGUERA FLEXIBLE
2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048
**TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm Ø38 mm**



CÓDIGO: MPVR43047
**ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø38 mm**



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



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



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049
ADAPTADOR



CÓDIGO: KTRI02943
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: FTDP00528
CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00583
CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP28844
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



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



CÓDIGO: FTDP00657
**KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA**



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



CÓDIGO: SPPV01336
**BOQUILLA MOQUETA
Ø38 mm**





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

GC 2/90 W&D

POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	90 l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ 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

ÁREAS DE EMPLEO

SECTOR SANITARIO



INDUSTRIA FARMACÉUTICA



AGRICULTURA



CONSTRUCCIÓN



SUMINISTRO INDUSTRIAL



INNOVACIONES



DETALLES



DEPÓSITO DE PLÁSTICO ALTAMENTE RESISTENTE



MANGUERA DE DRENAJE



RUEDAS GRANDES CON BANDA DE GOMA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GC 2/90 W&D
Código		ASD015051
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2x 2-etapas
Potencia	W	2000-2400 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH ₂ O	2470
Caudal	m ³ /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
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	460x560x920
Peso	kg	26,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00542
MANGUERA FLEXIBLE
2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048
**TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm Ø38 mm**



CÓDIGO: MPVR43047
**ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø38 mm**



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



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



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049
ADAPTADOR



CÓDIGO: FTDP28733
KIT DE FILTRACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

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



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



CÓDIGO: FTDP00223
**PREFILTRO
POLICARBONATO**



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



CÓDIGO: FTDP00528
CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00583
CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP28844
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



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



CÓDIGO: FTDP00657
**KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA**



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



CÓDIGO: SPPV01336
**BOQUILLA MOQUETA
Ø38 mm**



CÓDIGO: SPPV28248
**BOQUILLA FIJA PARA
LÍQUIDO**



CÓDIGO: SPPV28247
**BOQUILLA FIJA PARA
POLVO**



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





ASPIRADORES PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

GC 3/107 W&D

POTENCIA MÁX.

3300
W

DEPRESIÓN

2470
mmH₂O

CAUDAL

630
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

107
l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ 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



ÁREAS DE EMPLEO

SECTOR SANITARIO



INDUSTRIA FARMACÉUTICA



AGRICULTURA



CONSTRUCCIÓN



SUMINISTRO INDUSTRIAL



INNOVACIONES



DETALLES



DEPÓSITO DE PLÁSTICO ALTAMENTE RESISTENTE



DEPÓSITO BASCULANTE



CARRO CON ASA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GC 3/107 W&D	
Código		ASD015055	
Uso		POLVO / LÍQUIDOS	
Motor		3x 2-etapas	
Potencia	W	2900-3300 máx.	
Voltaje	V	220 - 240	
Depresión	mmH ₂ O	2470	
Caudal	m ³ /h	630	
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: TBFX00542
MANGUERA FLEXIBLE
2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048
TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43047
ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43050
BOQUILLA PARA POLVO
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43051
BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO
Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049
ADAPTADOR



CÓDIGO: FTDP28733
KIT DE FILTRACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

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



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



CÓDIGO: FTDP00223
PREFILTRO
POLICARBONATO



CÓDIGO: MPVR28723
DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA



CÓDIGO: FTDP00528
CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP00583
CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP28844
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



CÓDIGO: FTDP00654
KIT CARTUCHO LAVABLE
CON DISCO BLOQUEO Y
JUNTA



CÓDIGO: FTDP00657
KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA



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



CÓDIGO: SPPV01336
BOQUILLA MOQUETA
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV28248
BOQUILLA FIJA PARA
LÍQUIDO



CÓDIGO: SPPV28247
BOQUILLA FIJA PARA
POLVO



CÓDIGO: SPPV30894
BOQUILLA FIJA PARA
POLVO Y LÍQUIDO





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



NUEVA MANGUERA FLEXIBLE ANTIDESGARROS

ALTA RESISTENCIA A CUALQUIER TIPO DE ESTRÉS Y TORSIÓN

La nueva manguera flexible, gracias a la nueva textura, resiste a cualquier tipo de estrés y torsión para asegurar una aspiración perfecta, una alta resistencia a los detergentes y es altamente recomendada para las máquinas de limpieza de moquetas.



**AUN MÁS RESISTENTE
A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS**



**EXCELENTE RESISTENCIA
AL ESTRÉS MECÁNICO**



ALTA FLEXIBILIDAD



**ESPECIALMENTE
RECOMENDADO PARA LA
ASPIRACIÓN DE LÍQUIDOS**

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 IPC

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.



POTENCIA BOMBA
90 W



CAPACIDAD BOMBA
1.8 l/min



PRESIÓN BOMBA
3.5 bar

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 MOQUETAS
- ▶ 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
W

DEPRESIÓN

2470
mmH₂O

CAUDAL

210
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

27
l

POTENCIA BOMBA

48
W



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

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

ÁREAS DE EMPLEO

HORECA



COMERCIO MINORISTA



MANTENIMIENTO



EDUCACIÓN



AUTOMOCIÓN



INNOVACIONES



BLACK
IS
GREEN™



NUEVA
MANGUERA
FLEXIBLE
ANTIDESGARROS

DETALLES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GP 1/27 EXT
Código		ASD015060
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1x 2-etapas
Potencia	W	1000 - 1200 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH ₂ O	2470
Caudal	m ³ /h	210
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
CLIPS (4 UDS.) PARA FIJAR LA MANGUERA CON HIDROLÍTICA



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: SPPV28243
CEPILLO REDONDO
Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141
BOQUILLA TAPICERÍAS
Ø36 mm





MÁQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN

GS 1/33 EXT

POTENCIA MÁX.

1200
W

DEPRESIÓN

2470
mmH₂O

CAUDAL

210
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

33
l

POTENCIA BOMBA

48
W



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



COMERCIO MINORISTA



MANTENIMIENTO



EDUCACIÓN



AUTOMOCIÓN



INNOVACIONES



DETALLES



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 ₂ O	2470
Caudal	m ³ /h	210
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: TBFX01188
MANGUERA FLEXIBLE
2 m Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28251
BOQUILLA PARA SOFÁS
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV72123
BOQUILLA PARA MOQUETAS Y SUELO
Ø36 mm



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI04111
KIT DE FILTRACIÓN



CÓDIGO: SPPV28430
BOQUILLA DOBLE USO
Ø32 mm



CÓDIGO: SPPV28242
BOQUILLA PLANA Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28243
CEPILLO REDONDO
Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141
BOQUILLA TAPICERÍAS
Ø36 mm



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





MÁQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN

GS 2/62 EXT

POTENCIA MÁX.

2400
W

DEPRESIÓN

2470
mmH₂O

CAUDAL

420
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

62
l

POTENCIA BOMBA

90
W

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



MANTENIMIENTO



EDUCACIÓN



AUTOMOCIÓN



INNOVACIONES



DETALLES



DEPÓSITO DETERGENTE EXTERNO



MANGUERA DE DRENAJE



BOQUILLA PARA MOQUETA

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 ₂ O	2470
Caudal	m ³ /h	420
Capacidad del depósito/material	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: LAFN43048
TUBOS DE ALUMINIO/ PLÁSTICO 2X50 cm
Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
ASA CON REGULADOR DE AIRE
Ø 38 mm



CÓDIGO: SPPV43050
BOQUILLA PARA POLVO SUELOS DURES
Ø 38 mm



CÓDIGO: SPPV43051
BOQUILLA PARA MOQUETAS
Ø 38 mm



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA
Ø 38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO
Ø 38 mm



CÓDIGO: MPVR43049
ACOPLADOR



CÓDIGO: SPPV72118
ACCESORIO CON CEPILLO ELÉCTRICO PARA INYECCIÓN EXTRACCIÓN (PARA MOQUETAS Y SUELOS DURES)



CÓDIGO: SPPV72340
ACCESORIO CON CEPILLO ELÉCTRICO PARA INYECCIÓN EXTRACCIÓN (PARA MOQUETAS Y SUELOS DURES)



CÓDIGO: SPPV01837
ACCESORIO CON CEPILLO ELÉCTRICO INYECCIÓN - EXTRACCIÓN (SÓLO PARA MOQUETAS)





ASPIRADORES - TELECONTROL

INNOVACIONES	110
CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS	112
ÁREAS DE EMPLEO	114
YS 1/20 W&D TC	116
NRG 1/30 CLEAN P TC SL PT	118
NRG 1/30 CLEAN S TC SL PT	118
PS 2/62 M TCPN	120
GS 1/62 M TCPN UJET	122



SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO DE LIMPIEZA DE FILTRO

EL MODO MÁS FÁCIL DE LIMPIAR EL FILTRO

La nueva gama NRG asegura una alta aspiración constante gracias al Sistema Semiautomático de Limpieza del Filtro. El sistema puede ser activado manualmente pulsando el botón "CLEAN" (Limpiar). La gama NRG puede utilizarse para empleos generales y aspirar tanto polvo como líquidos. Contrariamente a los aspiradores normales, este sistema le permite limpiar rápidamente el filtro sin quitarlo del aspirador

FÁCIL DE USAR

Pulse el botón para activar el sistema de limpieza del filtro



ALTA EFICIENCIA SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO

BENEFICIOS

- 01 El sistema de limpieza puede ser activado manualmente pulsando un botón. Es posible limpiar el cartucho sin abrir el cabezal y evitando el contacto con la suciedad
- 02 El material recogido y el polvo no se dispersan en el ambiente mientras se limpia el filtro
- 03 El sistema retrasa la saturación del filtro, aumentando su duración
- 04 Es posible restablecer rápidamente la eficiencia de la filtración
- 05 Sin electrónica, el sistema funciona con dispositivos mecánicos robustos

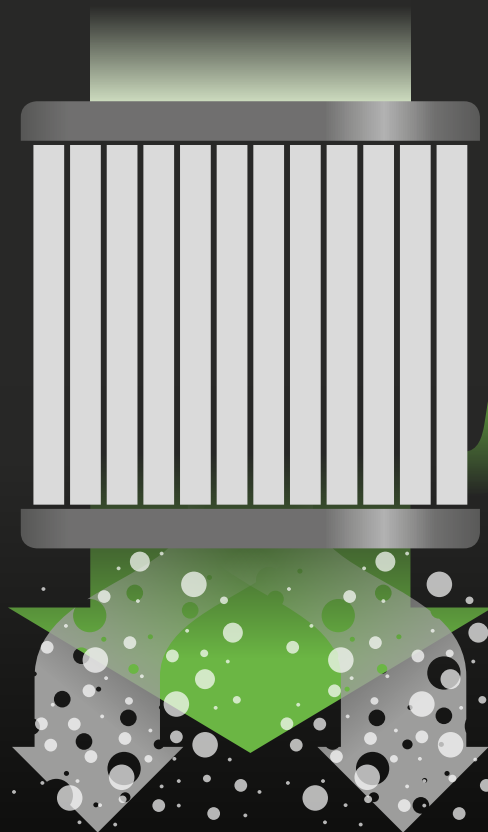


ULTRAJET
COMPRESSJET

SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA CONTINUA DE LOS FILTROS CON AIRE COMPRIMIDO

Con el sistema Ultrajet y Compressjet es posible limpiar el filtro con un chorro de aire comprimido en dirección contraria al flujo de aspiración, Ultrajet alimenta el depósito de aire comprimido a través de la conexión externa a una línea de aire comprimido. Compressjet está equipado con un compresor en el propio cabezal del aspirador.

Ambos utilizan el depósito de almacenamiento para liberar el flujo de aire comprimido para la limpieza cíclica y programada en sus dos cartuchos, de 30sec a 10min. El filtro está equipado con un cono transportador que permite dirigir el aire a las superficies interiores del cartucho, de forma homogénea y evitando fugas.



JET

ULTRAJET

tanque de suministro de aire accionado

COMPRESSJET

depósito de aire alimentado por compresor interno

BENEFICIOS

- 01 El sistema de limpieza del filtro funciona continuamente, sin necesidad de apagar el aspirador, manteniendo inalterado el rendimiento y preservando los filtros sin tener que esperar a que se obstruyan.
- 02 Ideal para aplicaciones en las que el polvo puede crear estratificación en los filtros y atascarlos permanentemente.
- 03 Proporciona alta eficiencia de filtración de clase M, adecuada para la extracción de polvo peligroso para la salud.
- 04 En algunas versiones, el sistema se combina con la función de cabezales con motores independientes que permite utilizar, uno, dos o tres motores de aspiración para ajustar el nivel sonoro y el flujo de aire cuando se utiliza la máquina en combinación con otras herramientas.



TELECONTROL



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

01

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.

03

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

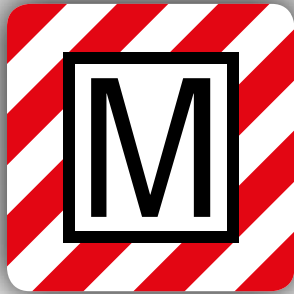
04

"Sistema de funcionamiento versátil y de doble uso:

1. Función de arranque automático de accesorio eléctrico;
2. Limpieza de aspiración estándar



CERTIFICACIÓN M



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.

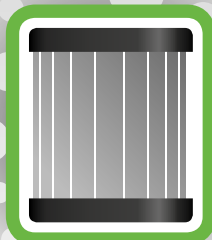
BENEFICIOS

01

Útil para polvo peligroso



PREFILTRO POLICARBONATO



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

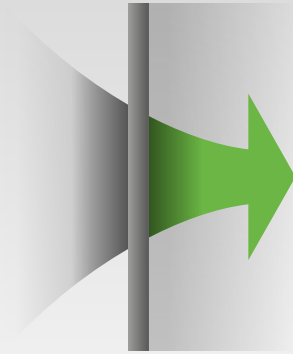
El prefiltro de Policarbonato evita que el filtro estándar se atasque rápidamente

03

El Policarbonato es fácil de lavar y recupera rápidamente su eficiencia



BOLSA DE MICROFIBRA



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 eliminación

03

Reducción de la reemisión de polvo en el ambiente



PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO



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 rápida

03

Filtros, piezas de repuestos y kits de accesorios intercambiables fácilmente



DISIPACIÓN ELECTROSTÁTICA



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

01

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

YS 1/20 W&D TC

POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
1400 W	1735 mmH ₂ O	108 m ³ /h	20 l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ TELECONTROL
- ▶ 2 EN 1 DOBLE USO
- ▶ BOLSA DE MICROFIBRA
- ▶ DISPOSITIVO DE SOPLADO
- ▶ FILTRACIÓN MULTITAPA

ÁREAS DE EMPLEO

CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA PESADA



SUMINISTRO INDUSTRIAL



AUTOMOCIÓN



DETALLES



CONECTOR PARA ACCESORIO ELÉCTRICO CON ARRANQUE/PARADA AUTOMÁTICO (TC)



BOLSA DE MICROFIBRA



DISPOSITIVO DE SOPLADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		YS 1/20 W&D TC	
Código		ASD013049	
Uso		POLVO / LÍQUIDOS	
Motor		1	
Potencia	W	1200-1400 máx. (conector adicional 2000 W)	
Voltaje	V	220-240	
Depresión	mmH ₂ O	1735	
Caudal	m ³ /h	108	
Capacidad del depósito/material	l	20/acero	
Longitud del cable	m	5	
Superficie filtrante	cm ²	2000	
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	78	
Dimensión accesorios estándar	mm	32	
Dimensiones (LxAxH)	mm	420x380x490	
Peso	kg	6	

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTDP00764
CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA



X1

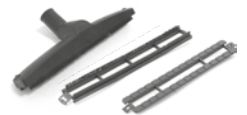
CÓDIGO: TBFX00994
MANGUERA FLEXIBLE 1 m
CON TUBO CURVADO



CÓDIGO: TBFX00988
TUBOS DE ALUMINIO
3 UDS.



CÓDIGO: SPPV02203
BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
Y POLVO



CÓDIGO: KTRI02538
BOQUILLA PLANA +
CEPILLO REDONDO



CÓDIGO: MPVR11515
ADAPTADOR



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI04755
BOLSA DE MICROFIBRA
5 UDS.



X5

CÓDIGO: MPVR11542
RECOGEDOR POLVO DE
TALADRO





ASPIRADORES TELECONTROL-PROFESIONALES

NRG 1/30 CLEAN P TC SL PT

NRG 1/30 CLEAN S TC SL PT

POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
1400 W	2270 mmH ₂ O	119 m ³ /h	30 l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ TELECONTROL
- ▶ BOLSA DE MICROFIBRA
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ▶ SACUDIDOR MANUAL DE FILTRO
- ▶ FILTRACIÓN MULTITAPA
- ▶ ACCESORIOS ANTIESTÁTICOS

ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES

ENERGETIC
CLEAN

PLASTICO
CONDUCTIVO
(ANTIESTÁTICO)

DETALLES



PULSE EL BOTÓN "CLEAN" PARA LIMPIAR EL FILTRO



CONECTOR PARA ACCESORIO ELÉCTRICO CON ARRANQUE / PARADA AUTOMÁTICO, LED ADVERTENCIA, REGULADOR DE VELOCIDAD



CARTUCHO HEPA H13 DE ALTA EFICIENCIA 3500 cm²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	NRG 1/30 CLEAN P TC SL PT		NRG 1/30 CLEAN S TC SL PT	
	ASD012995		ASD013048	
Uso	POLVO / LÍQUIDOS		POLVO / LÍQUIDOS	
Motor	1		1	
Potencia	W	1200-1400 máx.(conector adicional 2200 W)	1200-1400 máx.(conector adicional 2200 W)	
Voltaje	V	220-240	220-240	
Depresión	mmH ₂ O	2270	2270	
Caudal	m ³ /h	119	119	
Capacidad del depósito/material	l	30/plástico	30/acero	
Longitud del cable	m	8,5	8,5	
Superficie filtrante	cm ²	3500	3500	
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76	76	
Dimensión accesorios estándar	mm	35	35	
Dimensiones (LxAxH)	mm	460x405x670	460x405x670	
Peso	kg	13,5	14,0	

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX01159
MANGUERA FLEXIBLE
CONDUCTIVA 2,5 m



CÓDIGO: LAFN10880
ASA CONDUCTIVA CON
REGULADOR DE AIRE



CÓDIGO: LAFN11097
TUBO CROMADO 2 UDS.



CÓDIGO: SPPV02192
BOQUILLA PARA
LÍQUIDOS Y POLVO



CÓDIGO: SPPV02193
BOQUILLA PLANA



CÓDIGO: SPPV02194
CEPILLO REDONDO



CÓDIGO: MPVR06998
ADAPTADOR



CÓDIGO: FTDP00758
CARTUCHO LAVABLE HEPA
H13 3500 cm²



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA



X1

ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI04967
PAQUETE DE BOLSAS DE
MICROFIBRA DE 10 UDS.



X10

CÓDIGO: MPVR11542
RECOGEDOR POLVO DE
TALADRO





ASPIRADORES TELECONTROL

PS 2/62 M TCPN

POTENCIA MÁX.

2400
W

DEPRESIÓN

2470
mmH₂O

CAUDAL

420
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

62
l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ CONEXIÓN ROSCADA
- ▶ MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- ▶ TELECONTROL
- ▶ CLASIFICACIÓN FILTRO M
- ▶ BOLSA DE MICROFIBRA
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ▶ FILTRACIÓN MULTITAPA
- ▶ MOTORES DE DOS ETAPAS
- ▶ CONTROL DEL AUTOMATISMO MEDIANTE PRESOSTATO
- ▶ DISIPACIÓN ELECTROESTÁTICA



ÁREAS DE EMPLEO

CONSTRUCCIÓN



SUMINISTRO INDUSTRIAL



SUMINISTRO INDUSTRIAL



AUTOMOCIÓN



INNOVACIONES



DETALLES



BANDEJA PARA HERRAMIENTAS



BOLSA DE MICROFIBRA



CONECTOR PARA ACCESORIO ELÉCTRICO (TC) Y/O PARA ACCESORIO NEUMÁTICO (PN) CON ARRANQUE/PARADA AUTOMÁTICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		PS 2/62 M TC PN	
Código		ASD015105	
Uso		POLVO	
Motor		2	
Potencia	W	2000-2400 máx. (conector adicional 1300 W)	
Voltaje	V	220-240	
Depresión	mmH ₂ O	2470	
Caudal	m ³ /h	420	
Capacidad del depósito/material	l	62/acero	
Longitud del cable	m	8,5	
Superficie filtrante	cm ²	10.500	
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	
Dimensión accesorios estándar	mm	36	
Dimensiones (LxAxH)	mm	480x480x920	
Peso	kg	21	

EQUIPO ESTÁNDAR

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



CÓDIGO: TBBP00655
**MANGUERA AIRE
COMPRESIDO 4,5 m**



CÓDIGO: MPVR85445
CLIP - 9 UDS.



CÓDIGO: MPVR85407
**TUBO DE PLÁSTICO
2X50 cm**



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



CÓDIGO: SPPV33288
BOQUILLA PARA POLVO



CÓDIGO: SPPV28242
BOQUILLA PLANA



CÓDIGO: SPPV28243
CÉPILLO REDONDO



CÓDIGO: MPVR06998
ADAPTADOR



CÓDIGO: FTDP00322
CARTUCHO PAPEL



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA



X1

ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI02912
**BOLSA DE PAPEL CLASE M
10 UDS.**



X10

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



X10

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



CÓDIGO: MPVR11542
**RECOGEDOR POLVO DE
TALADRO**



CÓDIGO: KTRI02734
**KIT ACCESORIOS
CONDUCTIVOS Ø 36 mm**



CÓDIGO: PMDT00412
KIT ELECTRO-NEUMÁTICO Ø29 mm



CÓDIGO: PMDT00411
KIT ELÉCTRICO Ø29 mm



CÓDIGO: PMDT00410
KIT ELECTRO-NEUMÁTICO Ø36 mm





ASPIRADORES TELECONTROL – AUTOLIMPIEZA

GS 1/62 M TCPN UJET

POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
1500 W	2560 mmH ₂ O	238 m ³ /h	62 l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ CONEXIÓN ROSCADA
- ▶ NUEVA CARACTERÍSTICA DE MANGUERA FLEXIBLE
- ▶ ULTRAJET: SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA DE FILTRO
- ▶ TELECONTROL
- ▶ CERTIFICACIÓN M
- ▶ BOLSA DE MICROFIBRA
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ▶ FILTRACIÓN MULTITAPA
- ▶ ELECTROVÁLVULA Y DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL CAUDAL DE AIRE COMPRIMIDO



ÁREAS DE EMPLEO

CONSTRUCCIÓN



SUMINISTRO INDUSTRIAL



INDUSTRIA



AUTOMOCIÓN



INNOVACIONES



DETALLES



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



TESTIGO LUMINOSO SATURACIÓN DE FILTRO



CONMUTADOR PARA TRABAJAR EN AUTOMÁTICO O MANUAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GS 1/62 M TCPN UJET	
Código		ASD015114	
Uso		POLVO	
Motor		1	
Potencia	W	1500 Máx. (conector adicional 2000W)	
Voltaje	V	220-240	
Depresión	mmH ₂ O	2560	
Caudal	m ³ /h	238	
Capacidad del depósito/material	l	62/acero	
Longitud del cable	m	8,5	
Superficie filtrante	cm ²	12000	
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	73,2	
Dimensión accesorios estándar	mm	36	
Dimensiones (LxAxH)	mm	550 x 600 x 960	
Peso	kg	21	

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX01500
MANGUERA FLEXIBLE 4 m



CÓDIGO: TBBP00655
MANGUERA ELASTORAN 4,5 m



CÓDIGO: MPVR85445
CLIP (9 UDS.)



CÓDIGO: MPVR85407
TUBO DE PLÁSTICO 2X50 cm Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN85073
ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV33288
BOQUILLA PARA POLVO Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28242
BOQUILLA PLANA Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28243
CEPILLO REDONDO Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR06998
ADAPTADOR



CÓDIGO: FTDP00491
CARTUCHO HEPA POLIÉSTER



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA



X1

ACCESORIOS OPCIONALES

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



X10

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



X10

CÓDIGO: KTRI02734
KIT ACCESORIOS CONDUCTIVOS Ø36 mm



CÓDIGO: PMDT00412
KIT ELECTRO-NEUMÁTICO Ø29 mm



CÓDIGO: PMDT00411
KIT ELÉCTRICO Ø29 mm



CÓDIGO: PMDT00410
KIT ELECTRO-NEUMÁTICO Ø36 mm



