

DUST

EXTRACTORS

FOR FLOOR PREPARATION



WELCOME TO THE DUST EXTRACTION



THE DEPURECO FACTORS WORLD



XM 20 JET CLEAN®



2,6 kW
POTENCIA

22.000 cm²
FILTRO

Contenedor
20 Lt
CAPACIDAD

— Aspirador compacto monofásico con gran superficie filtrante y sistema de limpieza de filtro semiautomático. Es ideal para polvos secos y difíciles. Puede conectarse a una herramienta eléctrica y controlarse de forma remota. Tiene un contenedor extraíble de 20 Lt con ruedas.



2 POTENTES MOTORES DE BY-PASS

230 V o 110 V
Caudal de aire máximo = 380 m³ / h
Depresión máxima = 250 mbar



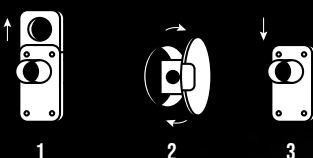
FILTRO OPCIONAL HEPA H 14

22.000 cm²



INDICADOR FILTRO TAPADO

Una luz LED indica cuando el filtro está obstruido y listo para ser limpiado.



SISTEMA DE LIMPIEZA JET CLEAN

Limpiamos el filtro con un potente flujo de aire sin detener la unidad.

RC OPCIONAL

Paro y marcha mediante herramienta eléctrica.



ENTRADA CON GUILLOTINA

Se utiliza junto con el sistema Jet Clean.



CONTENEDOR EXTRAÍBLE SOBRE RUEDAS

20 Lt

Filtro de cartucho cónico PTFE de CLASE M
35.000 cm²



DATOS TÉCNICOS

	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
XM 20	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	20	516 X 545	994	38

XM 35 JET CLEAN® | XM 35 JET CLEAN® LP



2,6 kW
POTENCIA

35.000 cm²
FILTRO

Contenedor 45 Lt o Longopac
CAPACIDAD

— Aspirador móvil monofásico con dos potentes motores by-pass, gran superficie filtrante y sistema de limpieza de filtros semiautomático. Es ideal para polvos secos y difíciles. Se puede conectar a una herramienta eléctrica o una pulidora de suelos. La unidad también puede equiparse con un sistema de recogida Longopac®.



2 POTENTES MOTORES DE BY-PASS

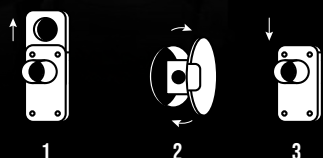
230 V o 110 V
Caudal de aire máximo = 380 m³ / h
Depresión máxima = 250 mbar

FILTRO OPCIONAL HEPA H 14

22.000 cm²

INDICADOR FILTRO TAPADO

Una luz LED indica cuando el filtro está obstruido y listo para ser limpiado.



SISTEMA DE LIMPIEZA JET CLEAN

Limpia el filtro con un potente flujo de aire sin detener la unidad.

RC OPCIONAL

Para y marcha mediante herramienta eléctrica.



Filtro de cartucho cónico PTFE de CLASE M

35.000 cm²



Efecto ciclónico



ENTRADA CON GUILLOTINA

Se utiliza junto con el sistema Jet Clean.



Contenedor de 45 Lt o Sistema de descarga Longopac®

DATOS TÉCNICOS

	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
35	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	45	585 X 545	1285	45
35 LP	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	Longopac	585 X 545	1395	45

XM 35 FLOOR PREPARATION | LP



2,6 kW
POTENCIA

35.000 cm²
FILTRO

Contenedor 45 Lt o Longopac
CAPACIDAD

— Aspirador compacto monofásico con dos potentes motores by-pass, gran superficie filtrante y sistema automático de limpieza del filtro de vibraciones. Con protección de filtro de camisa metálica, es ideal para polvo de hormigón. Se puede conectar a una herramienta eléctrica o una lijadora de suelos. La unidad se puede plegar o fijar para facilitar su transporte.



2 POTENTES MOTORES DE BY-PASS

230 V o 110 V
Caudal de aire máximo = 380 m³ / h
Depresión máxima = 250 mbar



PATAS DE GOMA
para transportar la unidad volcada



SISTEMA DE DESLIZAMIENTO
para reducir el tamaño y facilitar el transporte

RC ESTÁNDAR

Paro y marcha mediante herramienta eléctrica.



Entrada tangencial con revestimiento metálico para **PROTEGER EL FILTRO**

EMPUJAR HACIA ABAJO

RUEDAS MÁS GRANDES
para moverse con facilidad en todos los entornos de construcción

Limpieza del cartucho con sistema de vibración



Filtro de cartucho poliéster cónico de **CLASE M**



Sistema de recogida Longopac®

35.000 cm²

DATOS TÉCNICOS

	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
FP	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	45	585 X 545	1395	45
FP LP	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	50	35.000	Longopac	585 X 545	1395	45



2,6 kW

POTENCIA

15.000 cm²

FILTRO

Contenedor
45 Lt

CAPACIDAD

— Aspirador industrial móvil monofásico con dos potentes motores by-pass, gran superficie filtrante y sistema de limpieza del filtro semiautomático. Es ideal para polvos secos y difíciles. Se puede conectar a una herramienta eléctrica o una pulidora de suelos. La aspiradora también puede equiparse con un sistema de recogida Longopac®.



**FILTRO OPCIONAL
HEPA H 14**

22.000 cm²



**2 POTENTES MOTORES DE
BY-PASS**

230 V o 110 V
Caudal de aire máximo = 380 m³ / h
Depresión máxima = 250 mbar

**INDICATOR
FILTRO TAPADO**

Una luz LED indica cuando el filtro está obstruido y listo para ser limpiado.



**AGITADOR DE FILTRO
MANUAL**

Mango inteligente para agitar vigorosamente el filtro.

**RC
OPCIONAL**

Paro y marcha mediante herramienta eléctrica.



45 Lt

**CONTENEDOR
EXTRAÍBLE SOBRE RUEDAS**



CLASE M
Filtro a estrella

15.000 cm²



MTF OPCIONAL

Para polvos difíciles y pegajosos



DATOS TÉCNICOS

	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
MINIBULL	2 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	380	70	15.000	45	550 X 620	1240	45

M 65/100



3,9 kW
POTENCIA

24.000 cm²
FILTRO

Contenedor 65/100 Lt
CAPACIDAD

— Aspirador monofásico con tres potentes motores by-pass, excelente superficie filtrante en clase M y sistema de limpieza manual del filtro. Es ideal para polvos, sólidos y escombros. Se puede conectar a una pulidora de suelos o funcionar en otras situaciones en las que el polvo es fino y aglutinante.



FILTRO OPCIONAL HEPA H 14

22.000 cm²



3 POTENTES MOTORES DE BY-PASS

230 V o 110 V
Caudal de aire máximo = 570 m³ / h
Depresión máxima = 250 mbar



CLASE M
Filtro a estrella



MTF OPCIONAL TEFLONADO

Para polvos difíciles y pegajosos

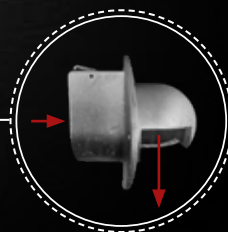


24.000 cm²

ENTRADA TANGENCIAL OPCIONAL

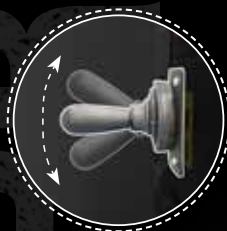


ENTRADA CON DEFLECTOR



AGITADOR DE FILTRO MANUAL

Mango inteligente para agitar vigorosamente el filtro.



65|100 Lt

CONTENEDOR EXTRAÍBLE SOBRE RUEDAS

DATOS TÉCNICOS

	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 65	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	24.000	65	660 X 800	1300	80
M 100	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	24.000	100	660 X 800	1515	80

M 100 LONGOPAC



3,9 kW
POTENCIA

24.000 cm²
FILTRO

Longopac
CAPACIDAD

— Aspirador monofásico con tres potentes motores by-pass, excelente superficie filtrante Clase M (eficiencia de filtración 1µ) y sistema de limpieza manual del filtro. Es ideal para polvos, sólidos y escombros. Se puede conectar a una pulidora de suelos o funcionar en otras situaciones en las que el polvo es fino y aglutinante. La aspiradora está equipada con un sistema de recogida Longopac®.



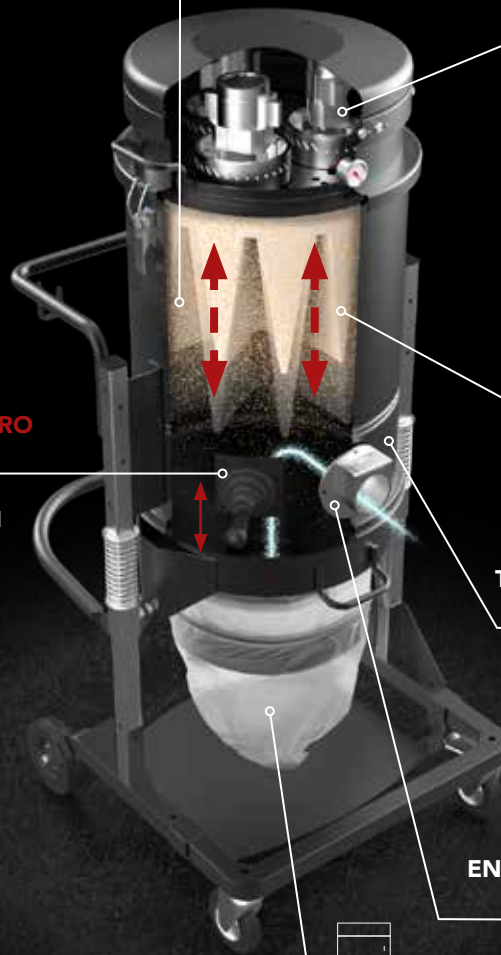
**FILTRO OPCIONAL
HEPA H 14**

22.000 cm²



**3 POTENTES MOTORES DE
BY-PASS**

230 V o 110 V
Caudal de aire máximo = 570 m³ / h
Depresión máxima = 250 mbar



CLASE M
Filtro a estrella



**MTF OPCIONAL
TEFLONADO**
Para polvos difícil-
es y pegajosos

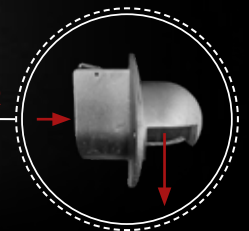


24.000 cm²

**ENTRADA
TANGENCIAL
OPCIONAL**



**ENTRADA CON
DEFLECTOR**



Sistema de recogida
Longopac®



**AGITADOR DE FILTRO
MANUAL**

Mango inteligente para
agitar vigorosamente el
filtro.

DATOS TÉCNICOS

	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	24.000	Longopac	660 X 800	1515	70

M 65/100 JET CLEAN®



3,9 kW
POTENCIA

35.000 cm²
FILTRO

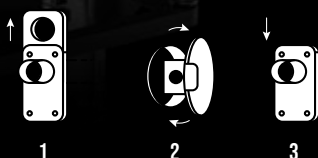
Contenedor
65/100 Lt
CAPACIDAD

— Aspirador monofásico con tres potentes motores by-pass, gran superficie filtrante y sistema de limpieza del filtro semiautomático. Es ideal para polvos secos y difíciles. Se puede conectar a una pulidora de suelos o funcionar en otras situaciones en las que el polvo es fino y aglutinante.



3 POTENTES MOTORES DE BY-PASS

230 V o 110 V
Caudal de aire máximo = 570 m³ / h
Depresión máxima = 250 mbar



SISTEMA DE LIMPIEZA JET CLEAN

Limpiar el filtro con un potente flujo de aire sin parar la unidad.



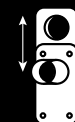
FILTRO OPCIONAL HEPA H 14

22.000 cm²



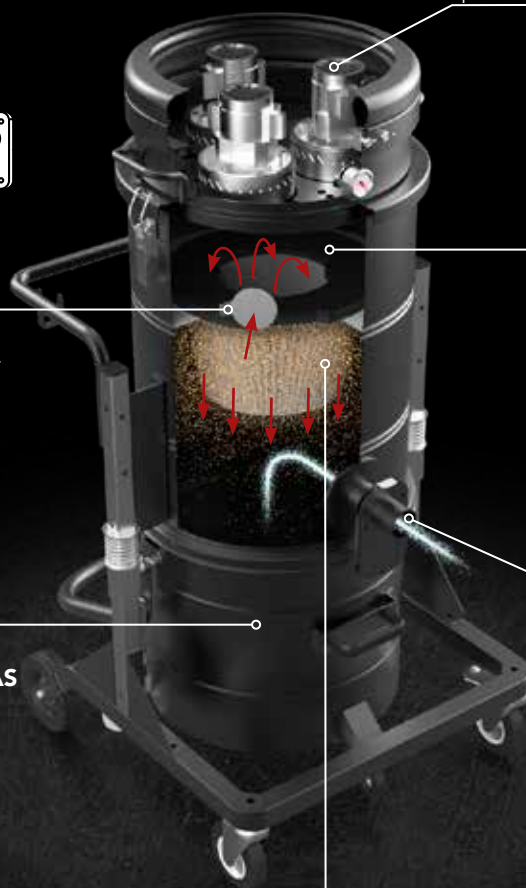
65|100 Lt

CONTENEDOR EXTRAÍBLE SOBRE RUEDAS



ENTRADA CON GUILLOTINA

Se utiliza junto con el sistema Jet Clean.



Filtro de cartucho cónico PTFE de **CLASE M**

40.000 cm²



DATOS TÉCNICOS

	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 65	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	40.000	65	660 X 800	1300	80
M 100	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	40.000	100	660 X 800	1515	80

M 100 JET CLEAN® LONGOPAC



3,9 kW
POTENCIA

35.000 cm²
FILTRO

Longopac
CAPACIDAD

— Aspirador monofásico con tres potentes motores by-pass, gran superficie filtrante y sistema de limpieza del filtro semiautomático. Es ideal para polvos secos y difíciles. Se puede conectar a una pulidora de suelos o funcionar en otras situaciones en las que el polvo es fino y aglutinante. La aspiradora está equipada con un sistema de recogida Longopac®.



3 POTENTES MOTORES DE BY-PASS

230 V o 110 V
Caudal de aire máximo = 570 m³ / h
Depresión máxima = 250 mbar



SISTEMA DE LIMPIEZA JET CLEAN

Limpiar el filtro con un potente flujo de aire sin parar la unidad.

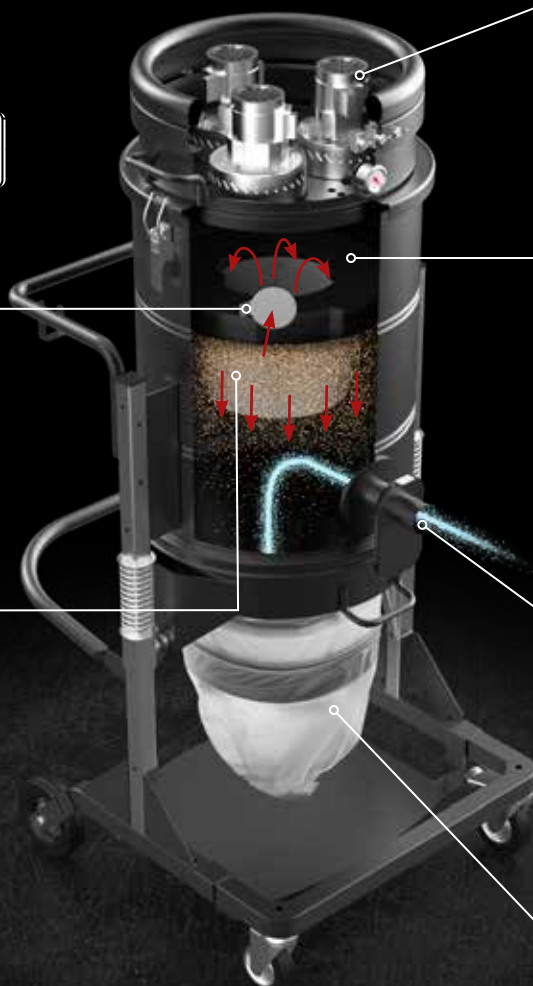


FILTRO OPCIONAL HEPA H 14

22.000 cm²

Filtro a cartucho cónico PTFE de CLASE M

40.000 cm²



ENTRADA CON GUILLOTINA

Se utiliza junto con el sistema Jet Clean.



Sistema de recogida Longopac®

DATOS TÉCNICOS

	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz		m ³ /h						
M 100 LP	3 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	570	50	40.000	Longopac	660 X 800	1515	70



3,9 kW

POTENCIA

90.000 cm²

FILTRO

Contenedor 65/100 Lt

CAPACIDAD

— Unidad móvil monofásica con 3 motores diseñada para manejar grandes cantidades de polvo fino. Un sistema de limpieza de filtro de flujo inverso mantiene los cartuchos de filtro constantemente limpios. El material se recoge directamente en un contenedor extraíble con ruedas de 65 o 100 litros.



SISTEMA SP

Ideal para grandes cantidades de polvos finos y difíciles. El sistema de limpieza es completamente automático.



3 POTENTES MOTORES DE BY-PASS

230 V o 110 V
Caudal de aire máximo = 570 m³ / h
Depresión máxima = 250 mbar

UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA SP

El sistema SP está manejado por un controlador electrónico instalado a bordo.



COMPRESOR OPCIONAL

Se instala un compresor industrial a bordo para garantizar siempre un filtro limpio.



FILTRO OPCIONAL HEPA H 14

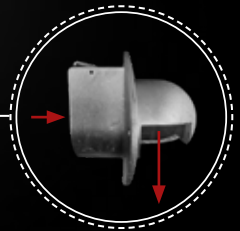
22.000 cm²



ENTRADA TANGENCIAL OPCIONAL



ENTRADA CON DEFLECTOR



65/100 Lt



CONTENEDOR EXTRAÍBLE CON RUEDAS

DATOS TÉCNICOS

	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
XM 20	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	90.000	65/100	650 X 1100	1515	155

M 65 SP LONGOPAC

3,9 kW



POTENCIA

90.000 cm²



FILTRO

Longopac



CAPACIDAD

— Unidad móvil monofásica con 3 motores diseñada para manejar grandes cantidades de polvo fino. Un sistema de limpieza de filtro de flujo inverso mantiene los cartuchos de filtro constantemente limpios. El material se recoge directamente en un sistema de recogida infinito Longopac®.



SISTEMA SP

Ideal para grandes cantidades de polvos finos y difíciles. El sistema de limpieza es completamente automático.



3 POTENTES MOTORES DE BY-PASS

230 V o 110 V
Caudal de aire máximo = 570 m³ / h
Depresión máxima = 250 mbar

UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA SP

El sistema SP está manejado por un controlador electrónico instalado a bordo.



COMPRESOR OPCIONAL

Se instala un compresor industrial a bordo para garantizar siempre un filtro limpio.



FILTRO OPCIONAL HEPA H 14

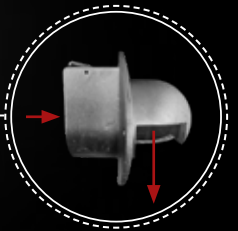
22.000 cm²



ENTRADA TANGENCIAL OPCIONAL



ENTRADA CON DEFLECTOR



SISTEMA DE RECOGIDA LONGOPAC

DATOS TÉCNICOS

	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	90.000	Longopac	650 X 1100	1515	155

TX 300 | 400 P | 550 P | 750

PUMA 15 P | 18 P

Desde 3 kW hasta 7,5 kW

38.000 cm²

Contenedor 100 Lt

POTENCIA **FILTRO** **CAPACIDAD**

— Aspirador portátil para aplicaciones que requieran más potencia. Está equipado con un gran filtro de poliéster de clase M estándar y una válvula de seguridad. El material se recoge en un práctico contenedor extraíble de 100 L con ruedas.



COMPRESOR OPCIONAL

Se instala un compresor industrial a bordo para garantizar siempre un filtro limpio.



SISTEMA SP

Ideal para grandes cantidades de polvos finos y difíciles. El sistema de limpieza es completamente automático.



UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA SP

El sistema SP está manejado por un controlador electrónico instalado a bordo.



VÁLVULA DE SEGURIDAD

Válvula de respiradero



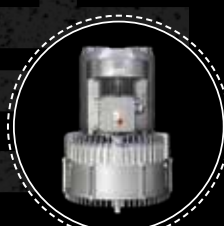
ENTRADA TANGENCIAL OPCIONAL



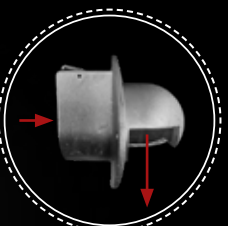
TURBINA A CANAL LATERAL

Diseñado para trabajar 24 horas al día, 7 días a la semana libre de mantenimiento

- De 3 a 12,5 kW
- Alto vacío hasta 420 mBar
- Alto caudal de hasta 1120 m³ / h
- Nivel de ruido <76 db
- Protección de IP 55 a IP 68



ENTRADA CON DEFLECTOR



100 Lt

CONTENEDOR EXTRAÍBLE SOBRE RUEDAS

DATOS TÉCNICOS

	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
TX 300	Turbina a canal lateral	3 - 4	400 50/60	310	420	70	90.000	100	650 X 1100	1400	130
TX 400 P	Turbina a canal lateral	4 - 5,5	400 50/60	250	530	70	90.000	100	650 X 1100	1400	140
TX 550 P	Turbina a canal lateral	5,5 - 7,5	400 50/60	330	530	70	90.000	100	650 X 1100	1400	155
TX 750	Turbina a canal lateral	7,5 - 10	400 50/60	330	730	70	90.000	100	650 X 1100	1400	190
PUMA 15P	Turbina a canal lateral	11 - 15	400 50/60	350	950	100	120.000	175	850 X 1550	1980	270
PUMA 18P	Turbina a canal lateral	12,5 - 18	400 50/60	420	1120	100	120.000	175	850 X 1550	1980	355



Desde 2,6 kW hasta 3,9 kW

POTENCIA

Filtros líquidos y sólidos

FILTRO

Contenedor 130 Lt

CAPACIDAD

— Aspirador industrial monofásico con tres potentes motores by-pass, diseñado para aspirar líquidos, incluso si contienen escombros y lodos ligeros. La versión con bomba de desagüe sumergible se puede elegir para aspiración y descarga continua incluso a pocos metros de distancia.



3 POTENTES MOTORES DE BY-PASS

230 V o 110 V
Caudal de aire máximo = 570 m³ / h
Depresión máxima = 250 mbar



FILTROS PARA LÍQUIDOS Y SÓLIDOS

Polipropileno: filtra y separa cualquier material sólido que pueda estar presente en los líquidos aspirados.

Poliéster: utilizado para aspirar el polvo. Ambos filtros son lavables.



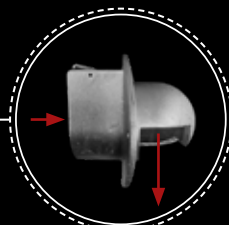
BOMBA DE AGUA OPCIONAL

Bomba de descarga continua.



130 Lt

ENTRADA CON DEFLECTOR



SISTEMA FLOTANTE

El sistema flotante se utiliza para detener el vacío cuando el líquido ha alcanzado la capacidad límite.



INDICADOR DE NIVEL

Para comprobar el nivel de líquido dentro del recipiente desde el exterior.

SISTEMA DE DESCARGA

La descarga se produce por gravedad. Se instala una válvula en la parte inferior de la máquina que asegura una fácil descarga de líquidos y partículas acumuladas dentro del contenedor.



DATOS TÉCNICOS

	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	cm ² - mm	Lt	mm	mm	Kg
WD 132	3 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	390	70	-	130	580 X 530	1160	38
WD 132 P	3 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	390	70	-	130	580 X 530	1160	47
WD 133	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	70	-	130	580 X 530	1160	40



1,4 kW

POTENCIA

Clase M

FILTRO

Contenedor 30 Lt

CAPACIDAD

— El aspirador KUBE le permite combinar una gran potencia de succión con una filtración de dos etapas que evita las obstrucciones. Funciona con cualquier herramienta eléctrica con un máximo de 1500 w. La succión comienza cuando se enciende la herramienta y continúa durante unos momentos después de que se apaga la herramienta eléctrica gracias a la función AUTO STOP integrada para asegurar la succión de residuos.



FILTRO DE CLASE M

Con sistema de vibración para la limpieza del cartucho.



FILTRO EN SALIDA

Filtra el aire que sale de la aspiradora.



MODALIDAD VENTILADOR

Inserte el accesorio en la parte posterior de la aspiradora para soplar aire en lugar de aspirar aire.



RC SHUKO

Paro y marcha mediante herramienta eléctrica.



ENTRADA DE SUCCION

Directamente en la bolsa de filtro.

ACCESORIOS KUBE



DATOS TÉCNICOS

	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	BOCA	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m ³ /h	Ø mm	Lt	mm	mm	Kg
KUBE	1 By - Pass	1,4 - 1,9	230 50	240	252	38	30	510 X 360	560	11

SEPARADORES

Separadores ciclónicos de ruedas (entradas Ø390 y Ø450) con supresión de polvo de alta eficiencia en metal pintado resistente. Los separadores están equipados con un sistema de recogida Longopac®.



SEPARADOR LONGOPAC® CON CICLÓN Ø390



SEPARADOR LONGOPAC® CON CICLÓN Ø450

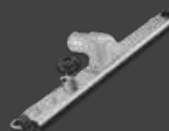
OTROS ACCESORIOS



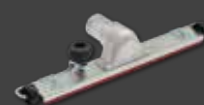
SECCIÓN CÓNICA EN CAUCHO ANTIESTÁTICO



TUBO DOBLE CURVA PARA CEPILLO SUELO



CEPILLO PARA PISO CON CERDAS



ESCOBILLA CON CINTAS DE GOMA



TUBO PUR Ø 40, 50



TUBO EVA FLEX Ø 40, 50



CEPILLO REDONDO EN PVC



HERRAMIENTA DE TOMA FIJA



TUBO PLANO ANTIESTÁTICO

**OBTEN AHORA
3 AÑOS DE GARANTÍA**

CON TU PEDIDO, SI
COMPRAS EL FILTRO DE
RECAMBIO CORRESPONDIENTE

**HERE
FOR THE
TOUGHEST
JOB**





DEPURECO

TX 550

**BECAUSE
SOMETIMES
YOU NEED A
GAME CHANGER**

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

VIA VENEZIA, 32 - 10088 VOLPIANO (TO) ITALIA

TEL. +39 011 98.59.117 FAX. +39 011 98.59.326

C.F. E P.I. 02258610357

DEPURECO@DEPURECO.COM WWW.DEPURECO.COM

