

XM 20 JET CLEAN®











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 MOT

230 V o 110 V Caudal de aire máximo = $380 \text{ m}^3 / \text{ h}$ Depresión máxima = 250 mbar

FILTRO OPCIONAL

22.000 cm²









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



SOBRE RUEDAS



Filtro de cartucho cónico PTFE de CLASE M

35.000 cm²

INDICADOR

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



Paro y marcha mediante herramienta eléctrica.





ENTRADA CON

Se utiliza junto con el sistema Jet Clean.

	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Máximo	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ømm	cm² - 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











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®.







FILTRO OPCIONAL

22.000 cm²

2 POTENTES

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



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



Paro y marcha mediante herramienta eléctrica.





35.000 cm²



SISTEMA DE LIMPIEZA

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





ENTRADA CON

Se utiliza junto con el sistema Jet Clean.



Contenedor de 45 Lt o Sistema de descarga Longopac®

	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Máximo	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ømm	cm² - 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











— 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

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



PATAS DE GOMA

para transportar la unidad volcada



Paro y marcha mediante herramienta eléctrica.



Entrada tangencial con revestimiento metálico para

PROTEGER EL FILTRO



SISTEMA DE DESLIZAMIENTO

para reducir el tamaño y facilitar el transporte

EMPUJAR HACIA ABAJO

RUEDAS MÁS GRANDES

para moverse con facilidad en todos los entornos de construcción Limpieza del cartucho con sistema de vibración

Sistema de recogida

Longopac ®



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





35.000 cm²



	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Maximo	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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

MINIBULL











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®.



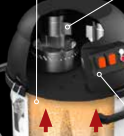




22.000 cm²

2 POTENTES

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



INDICATOR

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



45 Lt

AGITADOR DE FILTRO

Mango inteligente para agitar vigorosamente el filtro.

E SOBRE RUEDAS



Paro y marcha mediante herramienta eléctrica.







CLASE Filtro a estrella

15.000 cm²



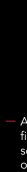
DATOS TÉCNICOS

MTF OPCIONAL Para polvos difíciles y pegajosos



DEF











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.







22.000 cm²

3 POTENTES

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









CLASE Filtro a estrella

TEFLONADO Para polvos difícil-

es y pegajosos



24.000 cm²



AGITADOR DE FILTRO

Mango inteligente para agitar vigorosamente el filtro.









65 100 Lt

TRAÍBLE SOBRE RUEDAS

ENTRADA



	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Máximo	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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











— 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®.



AGITADOR DE FILTRO

Mango inteligente para agitar vigorosamente el FILTRO OPCIONAL

22.000 cm²



3 POTENTES MOTORES DE

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



CLASE MFiltro a estrella



VITF OPCIONAL TEFLONADO

Para polvos difíciles y pegajosos



24.000 cm²









ENTRADA CON DEFLECTOR

Sistema de recogida Longopac ®



	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FREQUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Máximo	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ømm	cm² - 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®

DEP









 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

230 V o 110 V

Caudal de aire máximo = 570 m³ / h Depresión máxima = 250 mbar





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





FILTRO OPCIONAL

HEPA H 1

22.000 cm²



ENTRADA CON
GUILLOTINA

Se utiliza junto con el sistema Jet Clean.



65 | 100 Lt

<mark>CONTENEDOR</mark> EXTRAÍBLE SOBRE RUEDAS



Filtro de cartucho cónico PTFE de CLASE M

40.000 cm²



	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Máximo	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PESO
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M	3 By - Pass	3,9 - 5,2	230 50/60	250	570	50	40.000	65	660 X 800	1300	80
M 1	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











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

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



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





FILTRO OPCIONAL

22.000 cm²



Filtro a cartucho cónico PTFE de CLASE M

40.000 cm²



ENTRADA CON

Se utiliza junto con el sistema Jet Clean.



Sistema de recogida Longopac ®

	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Màximo	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ømm	cm² - mm	Lt	mm	mm	Kg
M 100 LP	3 By - Pass	2,6 - 3,5	230 50/60	250	570	50	40.000	Longopac	660 X 800	1515	70









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.



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



3 POTENTES

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



COMPRESOR

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



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





FILTRO OPCIONAL

22.000 cm²









CON RUEDAS

ENTRADA



	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Máximo	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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









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®.





CICTEMA SP

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



3 POTENTES MOTORES DE

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



COMPRESOR

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



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





FILTRO OPCIONAL

22.000 cm²









SISTEMA DE RECOGIDA

ENTRADA CON



	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Máximo	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ømm	cm² - 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







 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

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.



DEPURECO

UNIDAD DE CONTROL DEL

SISTEMA SP

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











TURBINA A CANAL LATERAL

Válvula de respiradero

VÁLVULA

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











		MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Máximo	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PES0
8			KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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

WD 132 | 132 P | 133











 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 RY-PASS

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

ENTRADA CON DEFLECTOR





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

OPCIONAL

Bomba de descarga continua.



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.



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



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



130 Lt

	MOTORES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Máximo	BOCA	SUPERFICIE	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/h	Ø mm	cm² - 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













— 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 EN SALIDA

Filtra el aire que sale de la aspiradora.







FILTRO DE CLASE M

Con sistema de vibración para la limpieza del cartucho.

MODALIDAD VENTILADOR

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





SHUKO

Paro y marcha mediante herramienta eléctrica.



DE SUCCION

Directamente en la bolsa de filtro.

ACCESORIOS KUBE



	MOTORIES TIPO	POTENCIA	VOLTAJE FRECUENCIA	DEPRESIÓN MÁXIMA	CAUDAL DE AIRE Máximo	BOCA	CAPACIDAD	DIMENSIONES	ALTURA	PES0
		KW - HP	V - Hz	mBar	m³/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

ACCESORIOS



SEPARADORES

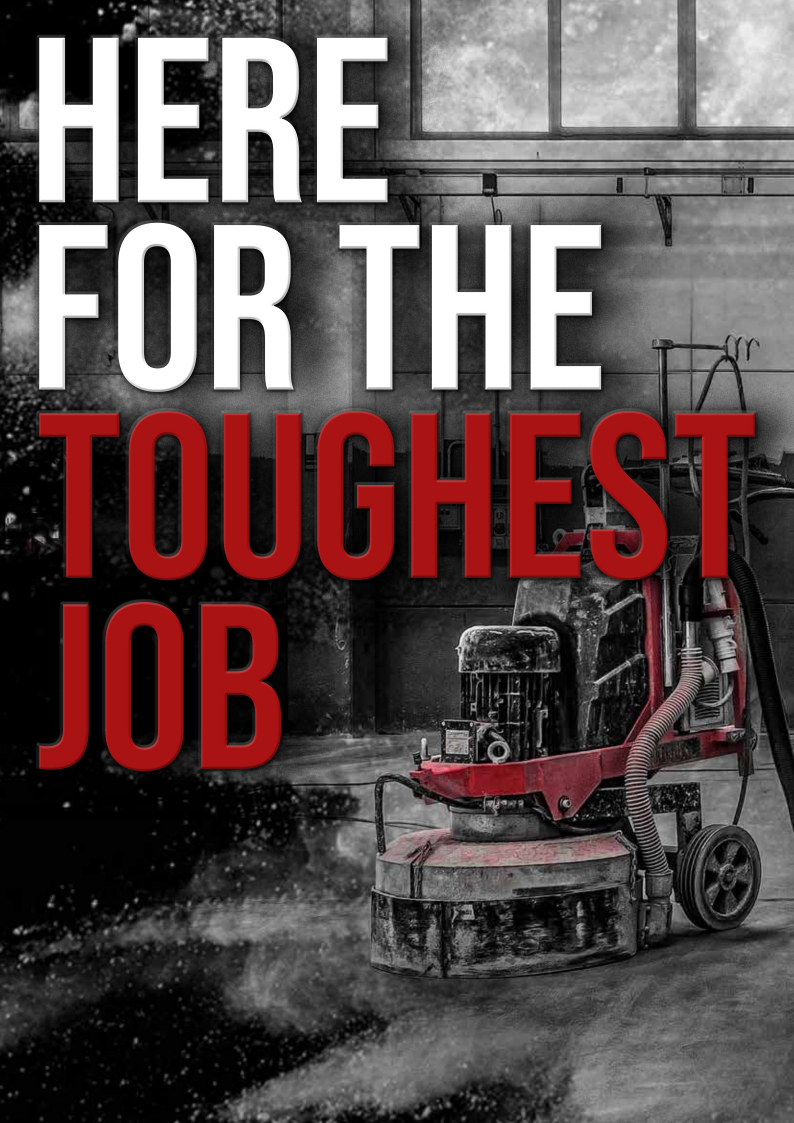
Separadores ciclónicos de ruedas (entradas Ø390 y Ø450) con supresión de polvo de alta eficiencia en metal pintado resistente. Los separadores están equipados con un sistema de recogida



OTROS ACCESORIOS



OBTENAHORA CON TU PEDIDO, SI COMPRAS EL FILTRO DE RECAMBIO CORRESPONDIENTE





BECAUSE SOMETIMES YOU NEED A GAME CHANGER

DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

