

Escoja la máquina adecuada:

Perforación
Sierra circular
Disco de corte Ø125
Amoladora de disco Ø125
Limpieza Ø38
Sierra ingletadora

Sierra de sble
Disco de lijado Ø125
Lijadora pared Ø125
Lijadora orbital
Limpieza de escombros
Martillos picadores

Disco de lijado Ø230
Rozadora doble disco 2xØ150
Cepilladora
Sierra circular
Amoladora de hormigón/suelo Lijado de masilla (máximo 500 mm)

Disco de corte Ø230
Máquina deabastado hormigón
Fresadora
Limpieza Ø50

Amoladora de suelo/cemento (850 mm)
Disco de corte Ø300
Lanza de aspiración Ø76
Fresadora de cemento
Material transporte
Sistema semi fijo

Disco de lijado Ø300
Sierra circular Ø400
Limpieza Ø50

Extractores de polvo monofásicos

DC 1800

El DC 1800 es una versión compacta derivada de la máquina de mayor venta DC 2800. Es muy transportable pero con un gran poder de succión, separador de ciclón y la misma eficacia de filtración HEPA.

DC 2800c

Un extractor de polvo pequeño y ligero con un chasis robusto para ambientes duros. Está equipado con un ciclón separador, limpieza por pulsos de aire y un micro filtro HEPA independiente.

Extractores de polvo Twin monofásicas con ciclón para mayor capacidad

DC 3800c

Con una capacidad de succión muy alta en relación con su peso pluma. Puede ser usado con manguera de Ø 50. Combinado con el motor monofásico hace al DC 3800c uno de los extractores más cómodos de usar del mercado. También disponible con motor trifásico y contenedor de acero.

Extractores de polvo trifásico

DC 5800c 5 kW, 9,2 kW S ó 9,2 kW P

El DC 5800c se fabrica en tres modelos diferentes, todos para funcionamiento continuado, transporte de material pesado, extracción en el origen y limpieza. El modelo S tiene una aspiración extremadamente fuerte y por ello es ideal para utilizar con manguera muy largas especialmente cuando el material absorbido se separa en un preseparator. El modelo P es ideal para diferentes puntos de extracción (también llamados sistemas semi móviles, ver foto).

Extractoras de agua y lodo

DC 25, 50, 75-W

Ideal por ejemplo, para extracción de agua y lodo cuando se trabaja con corte por refrigeración por agua en sierras de diamante o en limpieza de suelos inundados. Los sólidos se recogen en una bolsa de filtro. La unidad está equipada con una bomba de descarga de 175 L/min y un desagüe.

Limpiadores de Aire

DC AirCube 500, DC AirCube 2000

Una forma muy sencilla de reducir polvo en el área de trabajo. Los Limpiadores de Aire DC Aircube están diseñados para mejorar el aire con una filtración HEPA13 y para ser complementarios de una fuente de extracción en el origen. Son también muy eficientes como unidades de presión positiva/negativa.

Para picar o lijar paredes, fresado de hormigón, demoliciones, renovaciones de cocina, baños o espacios cerrados o cualquier trabajo en la construcción.

¡Ligero y aun así potente!

Extractor de 10 kilos con microfiltro H13

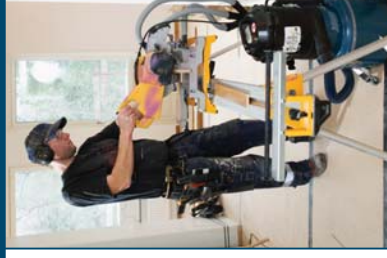
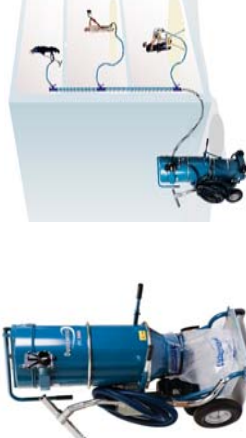


El favorito de los profesionales

Extractor de 14 kilos con microfiltro H13 Descarga a bolsa de plástico o contenedor de acero



Extractor de polvo Con dos ciclones para, por ejemplo, amolar



¡Nuestro Limpiador de aire monofásico más poderoso! 25 kilos Con capacidad de 1800 m³/h



Accesorios

Martillos picadores, cinceles y punteros

Los colectores de aspiración son la llave para una extracción en origen efectiva, tienen que ser ligeros y bien diseñados y al mismo tiempo eficientes a la hora de capturar el polvo. En este catálogo se muestran los tipos más comunes de colectores de aspiración para máquinas.



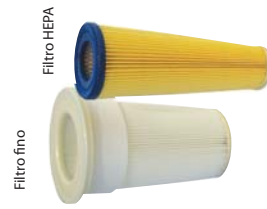
Kit de colector de aspiración

Nuestros kits de colectores de aspiración se ajustan a la mayoría de las máquinas manuales del mercado. Pero también podemos fabricarlas según las especificaciones especiales de su máquina.



Filtros

Los extractores de polvo se utilizan para mejorar el ambiente de trabajo y para reducir los niveles del polvo peligroso al mínimo. Por esta razón es muy importante tener una separación eficiente del polvo fino en el sistema de filtro. En nuestros extractores de polvo siempre funcionamos con un filtro fino que separa la mayor cantidad de polvo, pero para capturar casi el 100% de las partículas finas (y más peligrosas) siempre terminamos los diseños con un filtro HEPA.



Accesorios de limpieza

Dustcontrol tiene todo lo que usted necesita para la extracción de polvo, como mangueras, tuberías y detalles para la instalación, automatadas para el área de trabajo, accesorios, boqueras de extracción, flexibles, autoarranques, filtros y sacos de plástico.

Por ejemplo



7279 cepillo 50 mm

Sacos de plástico

Todos los sacos de plástico se fabrican en LD polietileno resistente.

Los sacos se venden en paquetes de 50 unidades.



Guía



Extracción en el origen
Colectores de aspiración

Extracción de polvo
Accesorios

Limpiadores de aire
Filtros

Dustcontrol