

# Escoja la máquina adecuada:

## Extractores de polvo monofásicas

### 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.

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

El favorito de los profesionales  
Extractor de 14 kilos  
Con microfiltro H13  
Descarga a bolsa de plástico o contenedor de acero



### ¡Ligero y aun así potente!

Extractor de 10 kilos  
con microfiltro H13

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.



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



## 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 larga especialmente cuando el material absorbido se separa en un preseparador. El modelo P es ideal para diferentes puntos de extracción (también llamados sistemas semi móviles, ver Foto).



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



Extractor de polvo trifásico

- Disco de lijado Ø230
- Rozadora doble disco 2xØ150
- Cepilladora
- Sierra circular
- Amoladora de hormigón/suelo Ø50
- Limpieza Ø50
- Limpiador de masilla (máximo 500 mm)

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



Extractor de polvo trifásico

## 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 desague.



Extractor de agua y lodo

- Operaciones refrigeradas por agua
- Demoliciones
- Daños por agua, derrames

## Limpiaadores de Aire

### DC AirCube 500, DC AirCube 2000

Una forma muy sencilla de reducir polvo en el área de trabajo. Los Limpiaadores 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.



¡Nuestro Limpiaador de aire monofásico más potoso!  
25 kilos  
Con capacidad de 1800 m³/h



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

# 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 fabricarlos 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 e polvo, pero para capturar casi el 100% de las partículas finas y más peligrosas siempre terminamos los diseños con un filtro HEPA.



## 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*

*Limpiaadores de aire  
Filtros*



## Accesorios de limpieza

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



7279 cepillo 50 mm



**Dustcontrol**