

DC Tromb 400

El aspirador monofásico más potente de Dustcontrol

TROMB



DC Tromb 400, 230V, EU

DC Tromb 400a, Ref.: 162000 (con contenedor)

DC Tromb 400c, Ref.: 161500 (con saco continuo)

DC Tromb 400L, Ref.: 161530 (con saco)

El aspirador **DC Tromb 400** es el aspirador monofásico fabricado por Dustcontrol, más potente hasta ahora. Está diseñado para cumplir los dos objetivos principales en este tipo de equipos; crear un ambiente seguro y saludable y una potente herramienta más efectiva que nunca. El aspirador además permite trabajar con menos interrupciones. Tiene un caudal de 400 m³/h.



El **DC Tromb** no solo es potente, robusto y efectivo sino también versátil y todo terreno. Aspira todo tipo de polvo fino y materiales provenientes de corte de hormigón, pulido o amolado en suelo y paredes, así como polvo de otro tipo de procesos industriales ej. polvo de fibra de vidrio en procesos de corte, lijado, etc con herramientas manuales. La máquina puede conectarse a amoladoras de suelo o herramientas manuales como las de corte, martillos o sierras. Debido a su diseño compacto el **DC Tromb** es fácil de desplazar y transportar.

Consúltenos sin compromiso:

Barin sa Cañamarejo nº1
28110 Algete, Madrid

T. 91.628.14.28 info@barin.es
www.aspiracionenconstruccion.es

La máquina viene equipada de fábrica con un filtro de poliéster lavable con autolimpieza patentado y un filtro H13 fabricado para aplicaciones de Clase H. Un led señala cuando limpiar el filtro.

El aspirador también incluye:

- Manguera de 5 m (Ø 50) ● tubo cromado ● boquerel de suelo robusto ● ruedas antipinchazos del tipo “sin marcas” ● Las ruedas frontales tienen freno para permitir trabajar en suelo no nivelado.

El **De Tromb** está disponible en tres diferentes modelos:

- Recogida en contenedor de 40L
- Recogida con Intellibag (bolsas de plástico de 20L)
- Sacos Longopack, en continuo (20 mts)

Dimensiones (HxAxL)	1390 x 560 x 697mm
Entrada Ø	76mm.
Longitud de manguera Ø50	5 m
Caudal entrada / Caudal máximo	393 m ³ /h
Presión max	25 kPa
Potencia	3000 W
Área filtro fino	2,5 m ²
Grado de separación EN 60335-2-69, M	99,9%
Superficie filtro HEPA	2,2 m ²
Grado de separación EN 1822-1	HEPA H13
Grado de separación EN 60335-2-69, H	99,995 %
Nivel de ruido	70dB(A)

