

Mesa aspirante



El filterbench es una mesa aspirante disponible en tres versiones diferentes que se utiliza para la extracción y filtración de diferentes tipos de polvo como el de material compuesto, plástico, fibra, fibra de vidrio, madera, etc. generados en procesos ligeros como el lijados, rebarbado, pesado de materiales e ingredientes, etc. Muy fácil de utilizar y siempre con la extracción próxima. El Filterbech no debe utilizarse en ambientes con riesgo de explosión o para polvo con concentraciones explosivas, así como tampoco en procesos que generen chispas como soldadura o lijado de metales.

- Fácil de utilizar y siempre con la extracción cerca del foco
- Prefiltro (G4) y filtro HEPA 13 incluido de manera estándar
- Simple botón on/off que lo hace muy sencillo de utilizar y entender.
- EL Variador de frecuencia incluído de forma estandar hace que sea posible optimizar el caudal y minimizar el consumo eléctrico.
- Ruedas giratorias con freno de forma estándar que hace que sea posible variar su ubicación de forma segura

Nombre de producto	Filterbench
Eficacia de filtración (%)	99,9
Longitud del brazo (m)	
Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Fases	1
Enchufe eléctrico	Euro (CEE 7/2 P+E)
Mounting	Portátil

((

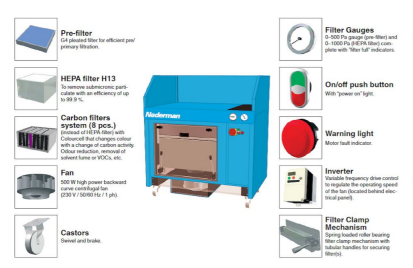


Imagen	Nombre para ficha de datos	Max airflow (m³/h)	Peso (kg)	Potencia (kW)	Moldelo
	FilterBench 23, con filtro HEPA	2300	230	0,5	73003030
	FilterBench 23S, con filtro HEPA	2300	280	0,5	73003029
	FilterBench 45, con filtro HEPA	4600	340	1	73003031
7 - 1 - 1 1	FilterBench 69, con filtro HEPA	6900	470	1,5	73003032

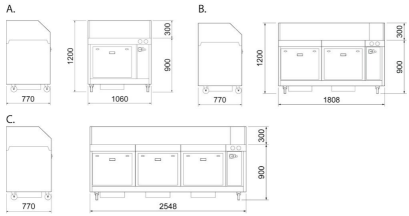


	Referencia	
	Plain rubber mat 740 × 300 × 5mm	73000072
	Perforated rubber mat 740 × 770 × 5mm FB -sp	73000082
	Prefilter G4 for FilterBench	12376528
	Hepa Filter H13 for FilterBench	12376529





Functional description



A: FilterBench 23 B: FilterBench 46 C:FilterBench 69