

Dusty - Ref.: 63 100

- » Aspiración de alto vacío
- » Limpieza de filtro manual



Aplicación

- » Cantidades de humo/polvo pequeñas o moderadas
- » Boquillas, embudos y antorchas con aspiración
- » Trabajos de reparación
- » Puestos de trabajo variables

Ventajas

- » Máxima protección de la salud para los operarios gracias al uso de cartuchos de filtro KemTex® de ePTFE con filtrado de superficie
- » Uso móvil gracias a su bajo peso
- » Ajuste óptimo al proceso de soldadura mediante regulación continua de la potencia de succión

Características

- » Filtro de limpieza, manual
- » Aviso cuando requiera limpieza
- » Cartucho de filtro KemTex® de ePTFE
- » Portátil y móvil
- » Dos conexiones de aspiración
- » Potencia de aspiración regulable de forma continua

Equipamiento adicional

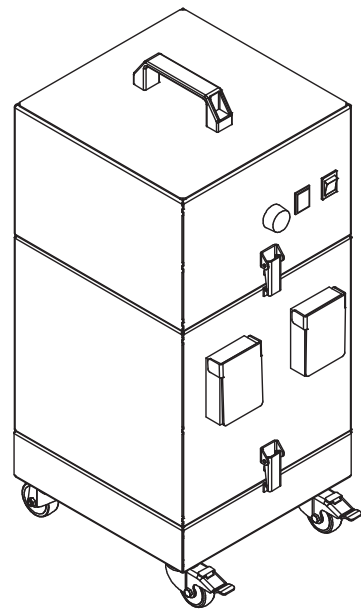
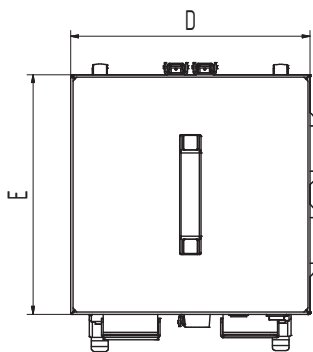
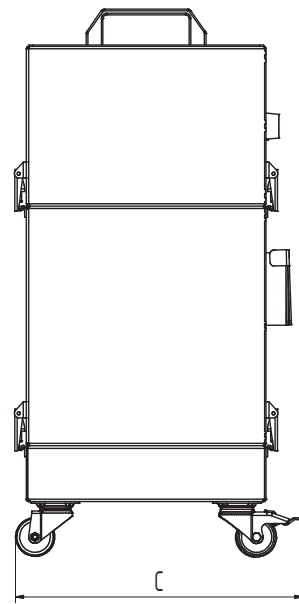
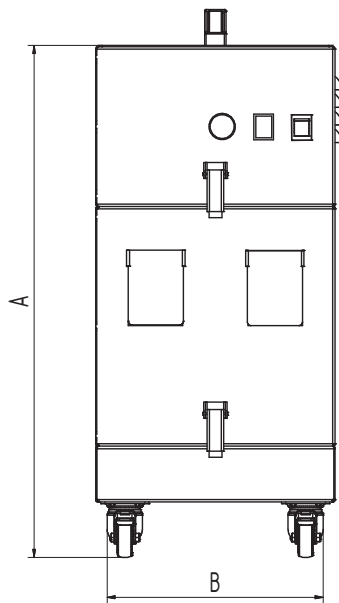
- » Manguera de aspiración
- » Boquilla ranurada
- » Boquilla cónica
- » Conexiones de aspiración para pistolas de soldadura

Datos técnicos

Ref.	63 100
Filtro	
Niveles de filtración	1
Método de filtración	Filtro de limpieza
Limpieza del filtro	Manual
Superficie del filtro	1.35 m ²
Tipo de filtro	Cartucho de filtración
Material del filtro	Membrana de ePTFE
Grado de filtración	> 99.9 %
Clasificación de polvo	M
Datos básicos	
Potencia	260 m ³ /h
Medidas (A x L x A)	300 x 360 x 641 mm
Peso	24 kg
Motor	1,6 kW
Voltaje	1 x 230 V / 50 Hz
Corriente nominal	8.7 A
Nivel sonoro	74 dB(A)
Información adicional	
Tipo de ventilador	Turbina de aspiración
Conexión de aspiración	Ø 2 x 45 mm



Apto para polvo perjudicial para los alvéolos
Grado de separación > 99 % para partículas < 0,4 µm



Datos técnicos

Medidas

A	641 mm
B	271 mm
C	360 mm
D	300 mm
E	300 mm