



## A 130'8I GH'!5 GD-F 5 8 CF9G'ACBC: â G-7 CG



CERÁMICA



QUÍMICO FARMACÉUTICO



TEXTIL



TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



BARNIZADO



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Kit accesorios estándar
- ✓ Posibilidad de uso para la recuperación de polvo de herramientas eléctricas gracias al cambio / parada automática
- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Sistema de limpieza de filtro Dustop
- ✓ Enganche-accesorio de la herramienta eléctrica de 600 vatios



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50
Potencia	kW	1,15
Depresión máxima	mmH2O	2.500
Caudal de aire máximo	m³/h	180
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	74



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Cartucho
Superficie - Diámetro	cm²-mm	6.000 - 360
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Poliéster - M PTFE
Carga de aire en el filtro	m³/m²/h	300
Sistema de limpieza		Dustop



### UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Contenedor desplegable
Capacidad	lt.	13



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	46x48x85h
Peso	kg	25



## UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por un motor by-pass, utilizando cepillos de carbón, operado por interruptores independientes y colocado dentro de una carcasa de acero resistente, con material insonorizante.



## UNIDAD FILTRANTE

Es posible limpiar el filtro con el Dustop, un sistema integrado de impulsos inversos: al cerrar la entrada de succión y abrir una solapa en la cámara del filtro, el flujo de aire generado por el motor limpia el filtro a fondo y de forma segura, evitando cualquier dispersión de polvo en el medio ambiente.

La unión de tubo de aspiración es perpendicular, y el ciclón soldado internamente permite ralentizar las virutas aspiradas y proteger los filtros.



## UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se recoge en un recipiente de acero con ruedas, que se puede extraer para una fácil eliminación y se puede utilizar con bolsas opcionales desechables.



## OPCIONES

- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO ANTISTATICO CLASE M
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONTROL REMOTO