

CHB

Equipos Móviles de Succión y Filtración



CHB Equipos de succión y filtración - Modelos M/T/V/A

Equipo móvil para la succión y filtración de fluidos industriales

La gama de productos CHB está compuesta por equipos móviles ideales para la aspiración y filtración de aceites, taladrinas, lodos y virutas, de gran volumen. Todos los aparatos disponen de accesorios muy completos que facilitan el trabajo en cualquier tipo de instalación.



- Sistemas de succión de alta calidad y rendimiento.
- Seguridad de desborde para evitar derrames.
- Vaciado mediante conmutación de vacío a presión.
- Cesta de viruta integrada en la máquina.
- Filtro anti-neblina integrado para evitar la emisión de neblina aceitosa al ambiente.
- Visor óptico para controlar el nivel del líquido.
- Compuerta basculante en el depósito principal para una limpieza fácil y rápida desde 400 litros).
- Ruedas especiales configuradas para girar el equipo en un mínimo espacio.
- Accesorios completos de succión y fijación de mangueras.

CHB-M Equipos de succión y filtración - Modelo M

Equipo móvil para la succión y filtración, Monofásico



- La gama CHB-M son equipos muy económicos para el uso normal de aspiración y filtración.
- La descarga se efectúa mediante una bomba especial integrada en la unidad.
- La CHB-M400 dispone de una amplia compuerta basculante.
- Son equipos imprescindibles en cualquier planta industrial.



Datos técnicos:

	CHB-M200	CHB-M400
Capacidad del tanque	200 Litros	400 Litros
Cesta de lodo	25 Litros	
Potencia del motor	2,2 kW / 230 Voltios	
Vacío	250 milibares	
Capacidad de aspiración	Hasta 200 Litros/minuto	
Manguera de succión	Ø50 mm, 4 metros	
Dimensiones	138 x 65 x 120 cm	160 x 80 x 135 cm

CHB-T Equipos de succión y filtración - Modelo T

Equipo móvil para la succión y filtración, Trifásico



- La gama CHB-T son equipos muy potentes para el uso diario en aspiración y filtración.
- Dispone de una amplia compuerta basculante.
- Vaciado mediante conmutación de vacío a presión.
- Disponibles con tanques de capacidad de hasta 1.000 Litros.
- Filtración de neblina integrada.



Datos técnicos:	CHB-T400	CHB-T600	CHB-T1000
Capacidad del tanque	400 Litros	600 Litros	1000 Litros
Cesta de lodo	25 Litros	35 Litros	
Potencia del motor	3 kW / 400 Voltios		
Vacío	350 milibares		
Capacidad de aspiración	Hasta 300 Litros/minuto		
Manguera de succión	Ø50 mm, 4 metros		
Dimensiones	160 x 80 x 135 cm	160 x 90 x 155 cm	190 x 103 x 171 cm

CHB-V Equipos de succión y filtración - Modelo V

Equipo móvil para la succión y filtración, Alto Rendimiento



- La gama de productos CHB-V dispone de una capacidad de aspiración extremadamente alta.
- Se succiona el líquido y el lodo desde una profundidad de hasta **8,5 metros**.
- Son especialmente útiles cuando se han de succionar depósitos profundos con lodos muy viscosos y de gran volumen.
- Disponible con tanques de capacidad de hasta 2.000 Litros.

Datos técnicos:	CHB-V400	CHB-V600	CHB-V1000	CHB-V1500	CHB-V2000
Capacidad del tanque	400 Litros	600 Litros	1000 Litros	1500 Litros	2000 Litros
Cesta de lodo	25 Litros		35 Litros		
Potencia del motor	4 kW / 400 Voltios				
Vacío	850 milibares				
Capacidad de aspiración	Hasta 400 Litros/minuto				
Manguera de succión	Ø50 mm, 4 metros				
Dimensiones	160 x 80 x 140cm	160 x 90 x 160cm	190 x 103 x 176 cm	A consultar	A consultar

CHB-A Equipos de succión y filtración - Modelo A

Equipo móvil para la succión y filtración, Neumático



- La gama de productos CHB-A funciona con aire a presión.
- No tienen mantenimiento.
- Son especialmente útiles para líquidos problemáticos, agresivos o combustibles, y para ambientes explosivos.
- Disponibles con tanques de capacidad de hasta 1.000 Litros.
- Filtración de neblina integrada.

Datos técnicos:	CHB-A200	CHB-A400	CHB-A600	CHB-A1000
Capacidad del tanque	200 Litros	400 Litros	600 Litros	1000 Litros
Cesta de lodo	25 Litros		35 Litros	
Conexión neumática	Acoplamiento 1/2", 4-6 bares; consumo 1,9 m ³ /minuto			
Vacío	400 milibares			
Capacidad de aspiración	Hasta 250 Litros/minuto			
Manguera de succión	Ø50 mm, 4 metros			
Dimensiones	135 x 55 x 117cm	160 x 85 x 131 cm	160 x 90 x 151 cm	160 x 103 x 167 cm

Opciones

- Desconexión eléctrica de los motores en el nivel máximo.
- Equipo de lavado a alta presión integrado para la limpieza profunda de las máquinas herramienta, etc.
- Barra remolcadora para el transporte.
- Dispositivo para la elevación con carretilla elevadora.
- Montaje del tanque encima de una bandeja de derrame.
- Tanque acabado en acero inoxidable.
- Tanques de tamaños especiales, a medida.
- Motorización eléctrica mediante baterías con frenos de imán.

