

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA

CVS 300 ROOTS

CENTRAL DE ASPIRACIÓN DE ALTO VACÍO PARA SISTEMAS DE ASPIRACIÓN



POTENCIA
30 kW - 37 HP

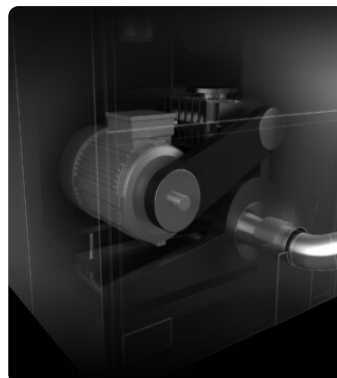
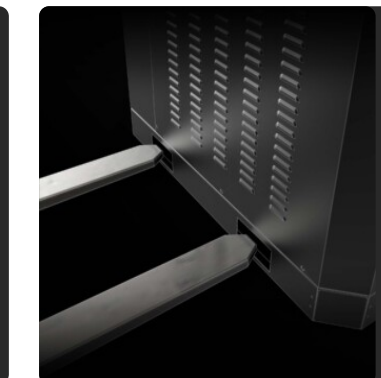
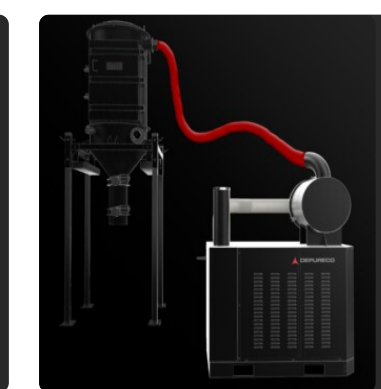


APLICACIÓN
Polvos, sólidos y virutas

CARACTERÍSTICAS

- Potente bomba de lóbulos con rotores trilobulados para alcanzar niveles de vacío muy elevados.
- Fácil de mover con carretilla elevadora
- Unidad de aspiración insonorizada y fiable para reducir las emisiones sonoras.
- Múltiples opciones de construcción disponibles

HIGHLIGHTS

	<p>UNIDAD DE SUCCIÓN</p> <p>La unidad de aspiración es una bomba volumétrica de lóbulos (tipo Roots) con rotores trilobulares, accionada mediante transmisión por correas y poleas. Su particular geometría constructiva permite generar un altísimo grado de vacío, garantizando la máxima potencia de aspiración y un funcionamiento continuo con mantenimiento reducido.</p>		<p>MANEJO FÁCIL</p> <p>Dos guías en la parte inferior facilitan la manipulación de la unidad con carretilla elevadora</p>
	<p>PANEL DE CONTROL CON CONTROL REMOTO</p> <p>Control mediante cuadro eléctrico con arranque estrella/tríángulo y mando a distancia. Implementable con funciones adicionales</p>		<p>REQUIERE UNIDAD DE FILTRACIÓN</p> <p>Esta unidad no incluye sistemas de filtración y recogida de material, requiere el acoplamiento con un preseparador de filtro o unidad similar.</p>

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Tipo	Bomba de lóbulos
Potencia	30 kW - 37 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Vacío máximo mmH2O	5000 mmH2O
Caudal máximo de aire	1500 m3/h
Nivel de ruido	83 dB(A)
Cuadro eléctrico	Incluido

MÁQUINA

Boca de aspiración	130 Ø mm
Dimensiones	1300 x 1582 mm
Altura	1530 mm

EQUIPAMIENTO



PANEL DE CONTROL

Panel de control eléctrico, implementable con funciones adicionales



ENCHUFE

Enchufe industrial de 4 polos



VACUÓMETRO

Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido



CABLE DE ALIMENTACIÓN



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



PRV

Válvula de seguridad

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)
110.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)
Fibra de vidrio

ESTRUCTURA Y OPCIONES

60 Hz

60 Hz

Disponible en versión de 60 Hz

**GARANTÍA DE 3 AÑOS**

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador

**SLN**

Silenciador + filtro difusor