

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS DE ALTA POTENCIA

# ATLAS 22

## ASPIRADOR INDUSTRIAL DE ALTO VACÍO PARA LA MANIPULACIÓN DE GRANDES CANTIDADES DE MATERIAL



Ver el vídeo!



**POTENCIA**  
20 kW - 28 HP



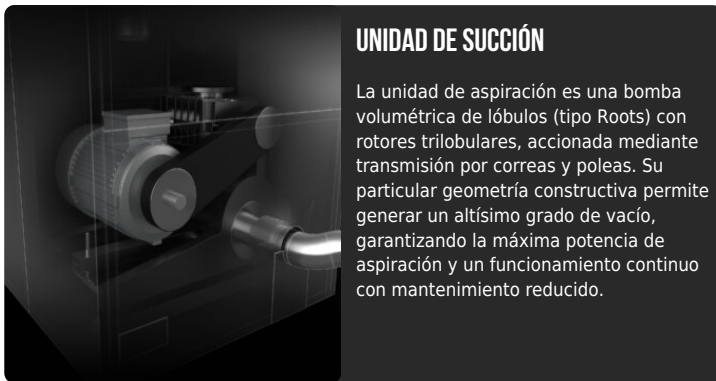
**APLICACIÓN**  
Polvos, sólidos y virutas



**SISTEMA DE RECOGIDA**  
Descarga localizada

**CARACTERÍSTICAS**

- Manipulación sencilla, rápida y segura del material aspirado
- Máxima filtración y limpieza automática de los cartuchos filtrantes
- Tolva elevable para facilitar la descarga del material
- Posibilidad de instalación en remolque

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCIÓN**

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.


**UNIDAD DE FILTRACIÓN**

La filtración está garantizada por un filtro de cartucho de poliéster de clase M (eficacia de filtración 1 micra) con una elevada superficie filtrante que garantiza el paso del aire incluso con un filtro obstruido.


**TOLVA HIDRÁULICA**

Una tolva hidráulica de gran capacidad permite recoger una gran cantidad de material pesado. La tolva ofrece diferentes sistemas de descarga para adaptarse a cada necesidad.


**TRANSPORTE EN REMOLQUE**

El aspirador puede transportarse a cualquier lugar instalando la unidad en un remolque. \*Remolque no incluido.

**DATOS TÉCNICOS**
**MOTOR**

Tipo	Turbina de canal lateral
Potencia	20 kW - 28 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Vacío máximo mmH2O	4450 mmH2O
Caudal máximo de aire	1100 m3/h
Clase de aislamiento	55   F IP
Nivel de ruido	78 dB(A)
Control remoto	Incluido
Cuadro eléctrico	Incluido

**MÁQUINA**

Boca de aspiración	130 Ø mm
Sistema de recogida	Descarga canalizada
Dimensiones	3746 x 1660 mm
Altura	2993 mm
Altura compacto	2063 mm
Válvula de seguridad	Válvula de alivio
Soporte de carretillas elevadoras	Incluido

**FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	6x Cartuchos
Superficie filtrante	520000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	SP Automático

## OPCIONES

### 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



**CERTIFICACIÓN ATEX**



**RC**  
Control a distancia 24V ON/OFF

## ACCESORIOS



**P12348**  
**KIT POLVO Ø 70MM**

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 70 mm de diámetro