

OMEGA MACHINERY

Es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos de trabajo diseñados para evitar la vibración que incluyen una gran cantidad de acero, lo que los hace lograr un desempeño completamente confiable garantizando una vida útil durante muchos años de trabajo. Todos los procesos de maquinado se realizan con equipos CNC. Sólo utilizamos componentes eléctricos y neumáticos de marcas líderes a nivel mundial, logrando con esto un fácil suministro de refacciones y minimizando tiempos.

DESCRIPCIÓN

El colector de polvo de aserrín OM-DC075-4 es una solución potente para entornos industriales y de producción que requieren una capacidad de recolección de polvo superior.

Con un motor de 7.5 caballos de fuerza (HP) y cuatro bolsas de recolección de alta capacidad, este modelo puede manejar grandes cantidades de aserrín y desechos de madera de manera eficiente y efectiva.

Su diseño robusto y de alto rendimiento lo convierte en la elección perfecta para aserraderos, fábricas de muebles y otras aplicaciones industriales.



Estructura robusta que garantiza la estabilidad durante su uso.



Potente motor de 7.5 HP en fundición de aluminio para una mayor disipación del calor.



Bolsas de tela duradera para una recolección eficiente del aserrín.



Acabado de pintura en powder finish que proporciona una mayor resistencia a la corrosión.



Equipado con una toma de extracción de 180 mm y cuatro de 100 mm de diámetro fácil a las herramientas de carpintería.

Debido a los constantes avances en ingeniería y tecnología el fabricante se reserva el derecho de actualizar o modificar diseño, especificaciones y características de los equipos sin previo aviso. Las imágenes utilizadas podrían no corresponder al 100% con el producto recibido.

## CARACTERÍSTICAS

Incorpora abrazaderas que facilitan el cambio rápido y sencillo de las bolsas de recolección, optimizando la eficiencia y la comodidad durante el mantenimiento del equipo.

Posee una botonera de encendido y parado que proporciona un control conveniente del colector, permitiendo a los usuarios iniciar o detener el funcionamiento del equipo de manera fácil y segura.

## ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DEL COLECTOR	
Longitud	274 cm
Ancho	60 cm
Altura	234 cm
Peso	160 kg
POTENCIA DEL MOTOR DISPONIBLE	
5.5 kW (7.5 HP)	Trifásico 220V 60Hz
CARACTERÍSTICAS DEL COLECTOR	
Capacidad de extracción	4,560 m <sup>3</sup> /h
Diámetro del ventilador	356 mm
Cantidad de filtros	4
Diámetro de los filtros	50 cm
Altura de los filtros	120 cm
Volumen de los filtros	430 l
Cantidad de tomas de extracción	5
Diámetro de tomas de extracción	1 de 180 mm 4 de 100 mm