

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-DC03-2 es una elección excelente para talleres de carpintería que requieren una mayor capacidad de recolección de polvo.

Con un potente motor de 3 caballos de fuerza (HP) y dos bolsas de recolección, este modelo ofrece un rendimiento superior en la captura de aserrín y otros desechos de madera.

Su diseño robusto y eficiente garantiza una limpieza efectiva del entorno de trabajo, lo que contribuye a mantener un ambiente seguro y saludable para los operadores.



Estructura robusta que garantiza la estabilidad durante su uso.



Potente motor de 3 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.



Tomas de extracción de 100 mm para una conexión 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

Ruedas instaladas en la parte inferior para facilitar el desplazamiento en el taller.

Abrazaderas para un cambio sencillo de las bolsas de recolección.

Botonera de encendido y parado para un control conveniente del colector.

Cámara de extracción reversible lo que permite colocar al motor hacia arriba o hacia abajo.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO DEL COLECTOR	
Longitud	176 cm
Ancho	55 cm
Altura	240 cm
Peso	58 kg
POTENCIA DEL MOTOR DISPONIBLE	
2.2 kW (3 HP)	Monofásico 220V 60Hz
CARACTERÍSTICAS DEL COLECTOR	
Capacidad de extracción	3,360 m ³ /h
Diámetro del ventilador	300 mm
Cantidad de filtros	2
Diámetro de los filtros	50 cm
Altura de los filtros	110 cm
Volumen de los filtros	240 l
Cantidad de tomas de extracción	3
Diámetro de tomas de extracción	100 mm