



**ASPIRADOR INDUSTRIAL  
PARA ACEITE Y VIRUTAS**

# ***RAM OIL 200 MP***

*Gran capacidad en un diseño compacto*

# ¿POR QUÉ UTILIZAR UN ASPIRADOR INDUSTRIAL?

Los procesos de producción industrial que implican el corte de metales producen residuos mezclados con aceite de corte o lubricantes que normalmente se recogen en depósitos. El uso de un aspirador industrial para separar el aceite de corte de las virutas metálicas permite recuperar eficazmente las emulsiones filtradas, eliminando de forma sencilla y segura el exceso de virutas. Esto contribuye a mantener un entorno de trabajo limpio, a mejorar la eficiencia de la maquinaria y a reducir el impacto medioambiental global de los procesos de producción industrial.

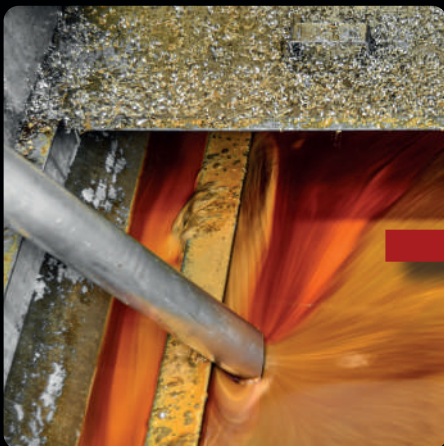
Aceite hidráulico

Emulsión limpia

Virutas y lodos



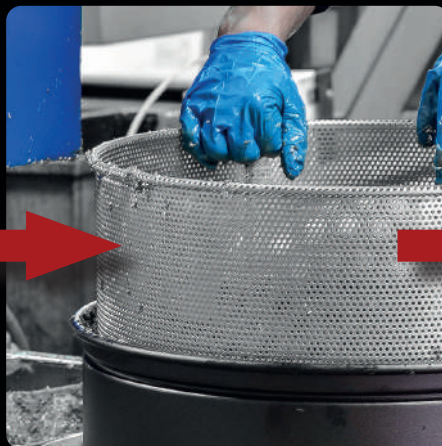
## VENTAJAS



**SUCCIÓN DE ACEITE Y VIRUTAS**



Recuperación y reutilización de lubricantes, refrigerantes y aceites de corte limpios.



**SEPARACIÓN DE LAS VIRUTAS**



Ahorro en los costes de compra de aceite y eliminación de virutas.



**DESCARGA DE ACEITE LIMPIO**



Reducción del tiempo de mantenimiento y eliminación de las paradas de máquina.

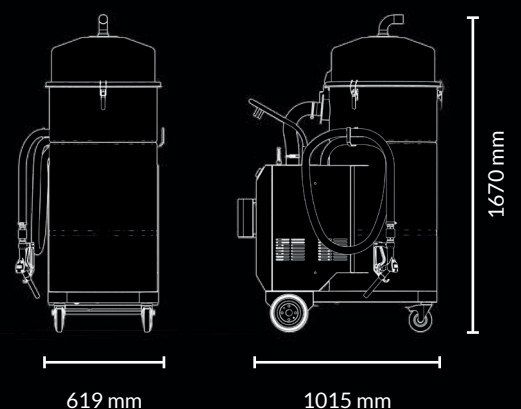




## FICHA TÉCNICA

	Unidad	RAM OIL 200 MP
Motores   Tipo	-	3 - By-Pass
Potencia	Kw - HP	3,9 - 5,2
Voltaje   Frecuencia	V/Hz	230   50/60
Vacío continuo	mBar	250
Caudal máximo de aire	m³/h	570
Boca de aspiración	Ø mm	50
Nivel de ruido - (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Capacidad líquidos	Lt	200
Capacidad sólidos	Lt	35
Dimensiones	mm	1050 x 619
Altura	mm	1670
Peso	Kg	120
Filtro de aceite 150 µm	-	Incluido

## DIMENSIONES



## OPCIONES

---



Filtro de PPL con una  
eficiencia de filtración de  
100 µm.

## ACCESORIOS DISPONIBLES

---



**Kit aceite y virutas**  
P12352



**Kit PRO aceite y virutas**  
P12355

## CONTACTOS

---