

MAXIM 40 M OIL / MAXIM 70 M OIL

Aspiradores Profesionales para aceites



MAXIM 40 M OIL



MAXIM 70 M OIL



Manguera flexible



Filtro



Fácil acceso a la cesta de virutas



Ruedas pivotantes



Chasis robusto en acero inoxidable

Separa y recupera aceite y virutas de manera fácil

Aspirador profesional diseñado específicamente para la recuperación y separación de aceite emulsionado y virutas de metal. Ideal para **talleres mecánicos, tornos y talleres metalúrgicos**.

La succión desde la parte superior facilita el paso de líquidos y virutas, permitiendo aprovechar la máxima potencia y capacidad del motor. El aceite y las virutas llegan directamente y sin obstáculos al cesto especial separador de virutas, donde

las virutas se separan del aceite y se retienen, mientras que el aceite se deposita en el contenedor. De esta forma las virutas se pueden recuperar fácilmente extrayendo el cesto que contiene las virutas y recuperado el aceite.

Diseño compacto pero espacioso.

Construcción robusta, depósito de acero inoxidable montado sobre una base con ruedas de acero.

Accesorios estándar Ø 40 mm (incluidos): Filtro de espuma, manguera completa 2,5 m, lanza plana resistente al aceite, separador de virutas inox.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MAXIM 40 M OIL	MAXIM 70 M OIL
CÓDIGO	008.311	008.475
Alimentación	230V ~ 50/60Hz	230V ~ 50/60Hz
Nº de motores	1	1
Potencia máxima	1.400 W	1.400 W
Capacidad	40 L	70 L
Superficie filtrante		
Caudal de aire	61 l/s	61 l/s
Presión de aspiración	235 mbar	235 mbar
Nivel sonoro	65 dbA	65 dbA
Cable de alimentación	7 m	7 m
Dimensiones	420x420x710 mm	425x610x920 mm
Peso neto	17 Kg	21 Kg



2 AÑOS DE GARANTÍA EFECTIVA



PLAZO DE ENTREGA AHORA MISMO



DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y EFICAZ



MANTENIMIENTO ANUAL PREVENTIVO



CASOS DE ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y PUESTA EN MARCHA



TRANSPORTE A DOMICILIO