

## RECOLECTOR DE ACEITE CON BANDEJA SIN MEDIDOR 106060202

### DESCRIPCIÓN

El recolector de aceite con bandeja es un equipo diseñado para la recolección eficiente, limpia y segura de aceites usados en procesos de mantenimiento automotriz. Con una capacidad de 80 litros y operación mediante presión y vacío, permite una extracción rápida y controlada, optimizando los tiempos de servicio en talleres.

Su bandeja superior de gran tamaño facilita la captación directa del aceite durante el drenaje, evitando derrames y mejorando la limpieza del área de trabajo. El sistema incorpora válvulas de control y componentes resistentes que garantizan durabilidad y un manejo seguro de fluidos a temperaturas de operación entre 40 y 60 °C.

Gracias a su estructura compacta y sistema de movilidad con ruedas, este equipo es ideal para su uso en estaciones de servicio, talleres mecánicos y centros de mantenimiento que buscan eficiencia operativa y cumplimiento de buenas prácticas ambientales.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	106060202
Capacidad del tanque:	80 L
Presión de trabajo:	8-10 bar
Vacío:	-0.01 MPa
Temperatura del aceite:	40-60 °C
Presión de aceite:	< 2 bar
Dimensiones de la bandeja:	460 × 460 × 230 mm
Accesorios estándar:	Válvula de bola, caja de herramientas
Ruedas direccionales:	2
Ruedas fijas:	2
Dimensiones del equipo:	490 × 410 × 880 mm



Manguera



Bandeja recolectora



Válvula tipo mariposa

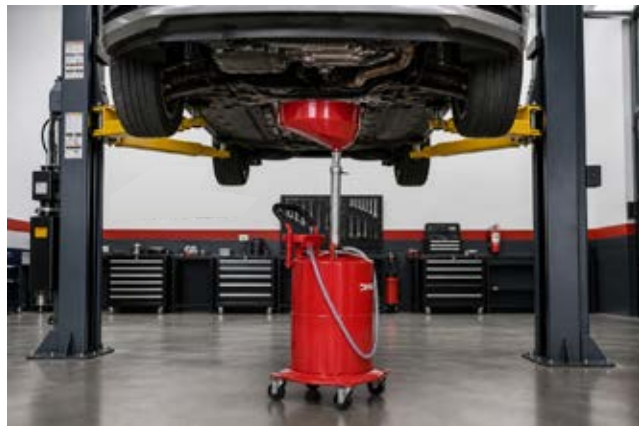


Imagen de referencia  
sujeta a cambio de diseño

### VENTAJAS COMPETITIVAS

Alta capacidad de almacenamiento (80 L): Permite realizar múltiples servicios sin necesidad de vaciado constante.

Sistema de vacío y presión: Facilita la extracción rápida y eficiente del aceite usado.

Bandeja recolectora amplia: Minimiza derrames y mejora la limpieza durante el proceso de drenaje.

Movilidad optimizada: Equipado con ruedas direccionales y fijas para fácil desplazamiento dentro del taller.

Operación segura: Diseñado para trabajar con aceite a temperaturas controladas, reduciendo riesgos operativos.

Construcción robusta: Materiales resistentes que garantizan larga vida útil en entornos exigentes.

Accesorios incluidos: Válvulas y componentes que permiten un control preciso del flujo de aceite.

Mejora la productividad: Reduce tiempos de trabajo y facilita procesos de mantenimiento más ágiles.



Nombre Cliente: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_