



ACO AUTOMOTRIZ
RECOGEDOR ACEITE USADO HC-2297

CÓDIGO: MI-AAU-056099

El extractor de aceite neumático portátil HC-2297 es una unidad diseñada para extraer aceite usado y otros fluidos de casi cualquier vehículo. Con bomba Venturi, tanque de acero de 80L, embudo de 16L y recipiente transparente de 9L resistente a 60°C, permite verificar y manejar fluidos de forma eficiente y segura. El dispositivo cuenta con una sonda de succión de 8 mm de diámetro que permite una velocidad de succión máxima de 6.5 litros por minuto con aceite a 60 °C.

Funciones:

Permite retirar y extraer fluidos residuales o aceite del motor, entre otros, utilizando un tubo flexible de PVC y una sonda robusta de cobre.

Características:

1. **Mecanismo integrado a prueba de vacío y explosiones.**
2. **Cilindro modular.**
3. **Bandeja para herramientas.**
4. **Mecanismo de bloqueo de barra de elevación sin daños.**
5. **Cubierta con indicador de nivel de líquido.**
6. **Recolección de aceite residual.**
7. **Ruedas de PVC resistentes.**

Una herramienta versátil, segura y eficiente para la gestión de fluidos en entornos automotrices.

Ficha Técnica

MODELO	HC-2297
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO/ESTANQUE	80L
CAPACIDAD DEL RECEPTACULO (Embudo)	16L
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO TRANSPARENTE	9L



ACO MAQUINARIAS

PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE	6-8Bar
CONEXIÓN ENTRADA DE AIRE	1/4"
PRESIÓN DE DESCARGA (Drenaje)	0.7~1Bar
GRADO DE VACIO	-1~0Mpa
RANGO TEMPERATURA DE ACEITE	40-60 C°
VELOCIDAD DE SUCCIÓN MÁXIMA	6.5Liter/m
SONDA DE SUCCIÓN (Diámetro)	8mm
DIMENSIONES (Embalaje)	470*440*960mm
PESO NETO/BRUTO	21.5kgs
GARANTIA	6 meses.