

RECOGEDOR DE ACEITE 90L CON SISTEMA DE ASPIRACIÓN

22

1

10



90L

8-10
BAR

Diseñado para recolectar y drenar aceite procedente del motor o caja de cambio del vehículo.

- Presión de trabajo: 8 ~ 10 bar.
- Presión de vacío: 0 ~ 0.8 bar negativo.
- Capacidad del depósito: 70L.
- Capacidad del embudo de recogida: 10L.
- Capacidad del vaso medidor: 10L.
- Velocidad de aspiración según diámetro de la varilla: 0.8L/min (Ø5x3.5mm); 1L/min (Ø6x4.5mm); 1.6 L/min (Ø8x6.5mm).
- Dimensiones: 43x49x163cm.
- Temperatura recomendada de trabajo del aceite: 40 ~ 60°C.
- Sistema de aspiración.
- Sistema de medición ocular.
- Depósito de gran capacidad.
- Mango para facilitar manipulación.
- Ruedas para facilitar el transporte.



| REF. | CARACTERÍSTICAS | 5 Kg | 10 Kg | 15 Kg | 20 Kg |
|-------|--|------|-------|-------|-------|
| 15018 | Módulo eva juego de vasos para tapones cárter 22pcs | 1,45 | - | 10 | 480 |
| 14937 | Rueda para recogedor de aceite 80l | 0,30 | - | 14 | - |
| 15282 | Manómetro | 0,20 | - | 20 | - |
| 15283 | Manguera (Para depósito plástico) | 0,40 | - | 20 | - |
| 15305 | Manguera con grifo en forma de gancho | 0,65 | - | 40 | - |
| 15306 | Manguera para conectar el embudo al depósito con válvula de cierre | 0,35 | - | 20 | - |
| 15307 | Embudo para recogedor de aceite | 2,10 | - | 10 | 40 |
| 15310 | Grifo parte superior para recogedor de aceite | 0,05 | - | 20 | - |
| 15311 | Conjunto racords | 0,20 | - | 20 | - |
| 15312 | Racord para conectar el depósito y la manguera | 0,10 | 5 | 40 | - |
| 15318 | Tubo de conexión para recogedor de aceite | 0,80 | - | 20 | - |
| 15308 | Rueda pequeña giratoria | 0,35 | - | 40 | - |
| 14014 | Manguera recambio de 4mm | 0,02 | - | 100 | - |
| 14015 | Manguera recambio de 6mm | 0,05 | - | 100 | - |
| 14016 | Manguera recambio de 8mm | 0,05 | - | 100 | - |
| 15550 | Tubo metálico de succión de 6mm | 0,07 | - | 100 | - |
| 15551 | Tubo metálico de succión de 8mm | 0,08 | - | 100 | - |

