

ASPIRADORES DE ACEITE

1. Aspiradores para Aceite Usado Combinado.

Móviles 100 litros

Unidades móviles para la recuperación de aceites usados por gravedad o aspiración a través de la guía de varilla de nivel de aceite del motor. La aspiración se produce debido a la depresión creada por una bomba neumática de vacío; pudiendo efectuarse con la unidad desconectada de la red de aire, una vez alcanzada la depresión necesaria en el depósito, indicada por el vacuómetro incorporado. La recuperación por gravedad se realiza gracias al embudo recuperador de 20 l de capacidad, ajustable en altura y provisto de parrilla antisalpicaduras con prolongación excéntrica orientable. Descarga rápida por presurización del depósito con aire comprimido a 0.5 bar mediante inflador de neumáticos conexionado a la válvula de presurización. Incorporan manguera de descarga de 1.5 metros.

Características:

- Depósito de 100 litros de capacidad con indicador de nivel permanente.
- Bandeja porta objetos moldeada sobre depósito.
- Spoiler inferior con soporte para la manguera de descarga.
- Dos ruedas pivotantes y dos fijas reforzadas.
- Confortable manillar para fácil maniobrabilidad.
- Embudo regulable con parrilla antisalpicaduras con prolongación excéntrica orientable 360°
- Pre-cámara visualizadora transparente de alta resistencia, con 10 litros de capacidad y sistema de vacío rápido "Twist Lock" que permite a su vez, la comunicación del depósito presurizado con la pre-cámara.
- Conjunto válvula limitadora tarada y válvula aliviadora de aire.
- Bomba de vacío de alto rendimiento y bajo nivel sonoro, con vacuómetro incorporado.
- Manguera de aspiración 2 metros con empuñadura de caucho y tapón antigoteo.
- Soporte desmontable con kit de sondas y conectores para aspiración.
- Para una aspiración eficiente la temperatura del aceite motor debe estar a 70/80° C.

Con Pre-Cámara de Vacío 100 litros



Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado, por aspiración o gravedad / Incluye pre-cámara de vacío de 10 litros de capacidad que permite inspeccionar la calidad y cantidad de aceite aspirado / Embudo regulable en altura con parrilla antisalpicaduras orientable para recuperación por gravedad / Depósito de almacenamiento de 100 litros de capacidad.

Recomendado para utilización en vehículos turismos o vehículos industriales ligeros / No utilizar la unidad para la recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos.

Ref. catálogo	Código	Características
16080001	372 000	Aspirador para aceite combinado 100 l con pre-cámara de vacío.

2. Aspiradores de Aceite.

Con Depósito Visualizador

Mediante aspiración por depresión se introduce una sonda en sustitución de la cala de nivel del motor, la aspiración se produce debido a la depresión creada en un recipiente (visualizador o depósito de recuperación). Incorpora a su vez, embudo ajustable, para la recuperación de aceite por gravedad, en el caso que así lo requieran.

Ref. catálogo	Código	Características
16080002	AAF	Para la recuperación de aceite usado a 60/80°C por gravedad o depresión.



3. Inyectores.

De Lubricante

Para el vaciado por aspiración y el llenado o la puesta a nivel de lubricante en diferenciales, transmisiones, cajas de cambio, filtros...

Ref. catálogo	Código	Características
16080003	37	INYECTOR VALVOLINA Y ACEITE. 500 c.c. Flexible 290 mm
16080004	37-AP	INYECTOR VALVOLINA Y ACEITE. Racores flex., recto y curvo
16080005	39	INYECTOR VALVOLINA Y ACEITE. 800 c.c. Flexible 400 mm



Para Líquidos no Corrosivos

Para el vaciado por aspiración y el llenado o la puesta a nivel de lubricante en diferenciales, transmisiones, cajas de cambio, filtros...

Ref. catálogo	Código	Características
16080006	IF-42	Inyector 500 c.c. para valvolina y aceite.

