

FICHA TÉCNICA

COMBUSTIBLE & LUBRICANTES



AÑO 2016 - 38



Bomba EA-89







رت







RÁPIDA Y PERFECTA ASPIRACIÓN DEL ACEITE

GANE TIEMPO Y EFICACIA

EXTRACTOR AM-20 GGESPOSC

EXTRACTOR ELÉCTRICO MÓVIL 220V - 060000062

APLICACIONES

- Máquina portátil de doble uso con recipiente visor de capacidad 10 litros para la extracción de aceite usado mediante la aspiración del aceite del motor por el orificio de la varilla de nivel del cárter de los vehículos y con embudo para recuperar el aceite por gravedad.
- Ruedas giratorias para facilitar el transporte.
- Incorpora un portasondas para la aspiración, con un adaptador especial que se acopla directamente a vehículos Mercedes-Benz y BMW, y un juego de sondas intercambiables de 3, 5 y 6 mm para acoplar al resto de los vehículos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos técnicos:

- Sistema de extracción y transvaseBomba EA-89 92W
- 230 VCA 50-60 Hz.
- Consumo: 1-2 A.
- 2900 r.p.m.
- Presión evacuación: +3 bar.
- Depresión: -0,9 / -0,8 bar.
- Sistema de vaciado por gravedad.
 Equipado con:
- Manovacuómetro.
- Recipiente visor de capacidad 10 litros.
- Interruptor inversor de aspiración y/o vaciado.
- Fluorescente iluminación 7 W.
- Depósito de 60 litros.
- Portasondas aspiración con adaptador especial.
- Sondas intercambiables de 3, 5 y 6 mm.
- 2,5 m manguera de aspiración sintética de Ø9x18 mm.
- Filtro en línea para las impurezas.
- 3 m cable conexión 230 VCA.

IMPAC Chile

Antonio Escobar Williams N° 176 Cerrillos - Santiago - Chile Tel.: +56 22591 7500 Email: impac@impac.cl

IMPAC Zona Norte

La Serena Tel.: +51 252 1912 Email: laserena@impac.cl

IMPAC Perú

Carretera Panamericana Sur Km 199.5 Chincha - Perú Email: ventas@impac.com.pe

www.impac.cl