



➤ APLICACIÓN

- Equipo para la extracción, almacenaje, filtraje y posterior suministro de carburantes. Especialmente indicado para RENT A CAR. Se extrae el carburante de los vehículos. Se filtra y posteriormente se puede suministrar con el mismo equipo mediante la pistola y el medidor de suministro incorporados.
- Realiza el transvase del líquido ya sea mediante un suministro controlado por el medidor o mediante la válvula inferior sin realizar medición alguna.
- Permite la conservación del vacío/presión en su interior para extraer/vaciar en lugares donde no se disponga de toma de aire.
- Está compuesto por un vaso visor transparente, el cual permite una perfecta visión del líquido aspirado.
- Equipado con un grifo de bola en el fondo para el vaciado y análisis del líquido.
- Extractor-descontaminador preparado para 2 posiciones de extracción por sonda
- Apto para gasóleo y gasolina.
- Caudal de aire necesario de 200 l/min a 6 bar o un caudal aspirado de 400 l/min

➤ DATOS TÉCNICOS

- Sistema de extracción basado en la creación de depresión en el interior del depósito (Sistema Ventury) (-0,8 bar)
- Sistema de vaciado a presión (+0,45 bar)
- Válvula de seguridad precintada y tarada a 0,5 bar
- Válvula reguladora entrada aire precintada y tarada a 0,9 bar
- Dotado de conexión a manguera de aire
- Elemento filtrante hidrófugo de 5 µm (micra)
- Presión mínima: 6 bar
- Caudal de aire necesario de 200 l/min a 6 bar o un caudal aspirado de 400 l/min

➤ EQUIPADO CON

- Manovacuómetro -1 +3 bar
- Depósito receptor para el combustible extraído de capacidad 200 litros
- Recipiente visor transparente de capacidad 10 litros con carcasa de protección metálica
- Conexión de toma de tierra
- Válvula inferior para el vaciado total del depósito
- Indicador de nivel de llenado
- Medidor electrónico de engranajes MGE-40
- Pistola automática PA-60
- 5,5 m manguera transparente con lanza metálica galvanizada 1/2"
- 1,5 m sonda extracción depósitos Ø12x9 mm
- 1,5 m sonda extracción depósitos Ø8x6 mm
- 4 m manguera transparente Ø20 mm
- Chasis con asa y ruedas neumáticas que permiten su transporte en zonas abruptas.

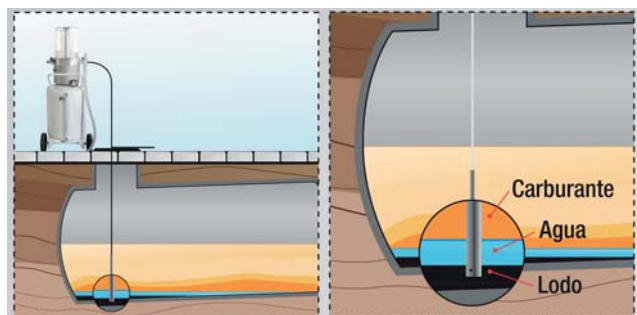
■ Opcional:

- Pasta busca-agua - indicador del nivel de agua
- 5,5 m manguera transparente + 1 m sonda rígida
- 2 sondas coche de 1,5 m Ø12x9 mm y 8x6 mm
- 0,75 m sonda desagüe completa M3/4"
- Adaptador tubo de salida aire (estación de servicio)



807613001
480006002
480006001
480006003
480105010

ASPIRACIÓN DE AGUA FONDO DE DEPÓSITOS



EXTRACCIÓN

SUMINISTRO

