

a pared
tubo aspiración 4 m



Art. 45100

Art. 45100 Aspirador / suministrador a bomba fijo
Compuesto por: bomba dotada de vacuómetro
brida a pared para bomba
tubos de aspiración/suministro de 4 m
serie de sondas (art. 45560) más sondas \varnothing 12 (art. 45540)

N° 1 packing m^3 0,056 kg 12,2

| | |
|--|---------------|
| Artículo | 45100 |
| Bomba de aspiración rel 1:1 | 33060 |
| Presión max aire a la bomba | 6 bar |
| Ruido | 81 dB |
| Consumo max aire | 130 l/min |
| Largo tubo de aspiración | 1/2"x 4 m |
| Largo tubo de descarga | 1/2"x 4 m |
| Velocidad de aspiración con aceite a 70-80°C, sondas 6 mm | 1,5 - 2 l/min |

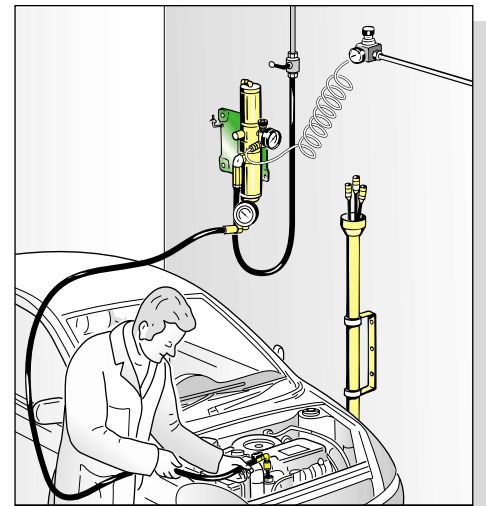
ATENCIÓN: No se pueden aspirar líquidos inflamables ni líquidos corrosivos

posición óptima del vacuómetro

regulador de flujo

Para obtener una aspiración óptima la bomba debe funcionar LENTAMENTE.

Es decir, se debe "dosificar" la alimentación de aire a través del **regulador de flujo** y controlar que el **vacuómetro** se encuentre siempre en **posición óptima**.



Los **aspiradores a bomba fijo** permiten tanto **aspirar** como **suministrar** el líquido precedentemente aspirado. La bomba neumática está dotada de **retenes especiales en teflón** que la hacen adecuada para la aspiración de aceites varios, aceite usado, líquido anticongelante, gasóleo y afines de cualquier tipo de vehículo y máquina operadoras en general, y/o a su suministro.

Utilísimas en los talleres mecánicos para efectuar el cambio de aceite, que es aspirado a una temperatura de 70/80 °C por medio de una sonda.

La mejor utilización del artículo se obtiene con la conexión a una instalación fija que permita la descarga directa, del líquido aspirado, en la cisterna de eliminación.

INDICACIONES PARA LA INSTALACION

