

a pared
con enrollador



Art. 45110

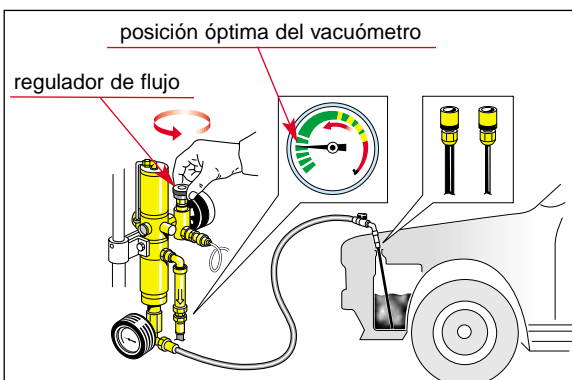
Art. 45110 Aspirador a bomba fijo

Compuesto por: bomba dotada de vacuómetro;
enrollador para aspiración con tubo 10 m de 1/2"
tubo de descarga de 4 m
serie de sondas (art. 45560) más sonda \varnothing 12 (art. 45540)

N° 2 packing m^3 0,116 kg 29,1

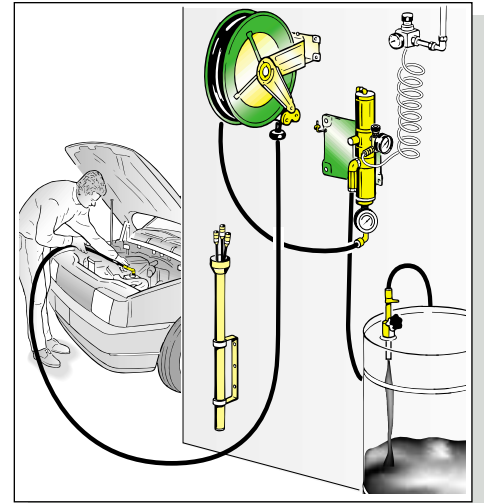
| | |
|--|---------------|
| Artículo | 45110 |
| Bomba de aspiración rel 1:1 | 33060 |
| Presión max aire a la bomba | 6 bar |
| Ruido | 81 dB |
| Consumo max de aire | 130 l/min |
| Enrollador de aspiración | 1/2" x 10 m |
| Largo tubo de aspiración | 1/2"x 4 m |
| Velocidad de aspiración con aceite a 70-80°C, sondas 6 mm | 1,5 - 2 l/min |

ATENCIÓN: No se pueden aspirar líquidos inflamables ni líquidos corrosivos



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**.



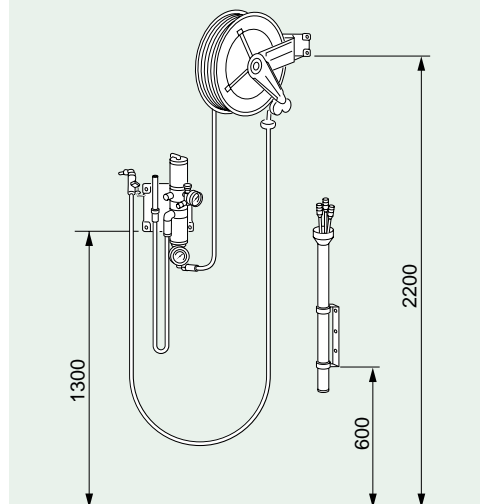
Aspirador a bomba fijo.

La bomba neumática está dotada de **retenes especiales en teflón** que la hacen adecuada para la aspiración de aceites usados y líquido anticongelante de cualquier tipo de vehículo o motocicleta.

La aspiración se produce por medio de una sonda elegida entre las que se dan en dotación. El aceite debe ser caliente (70/80 °C).

La utilización óptima 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



art. 45110