



con carro
para bidones 180/220 kg



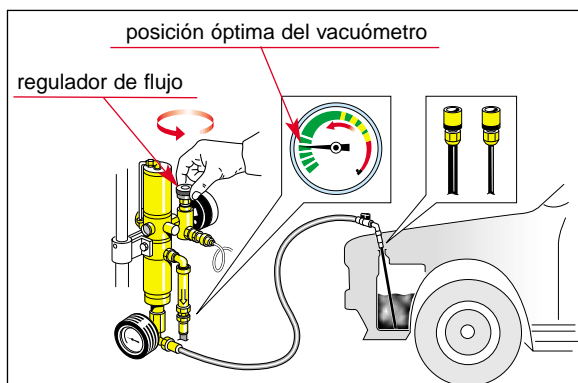
Art. 45180

Art. 45180 Aspirador/suministrador a bomba con carro
Compuesto por: bomba dotada de vacuómetro;
carro para bidones 180/220 kg
tubos de aspiración/suministro
serie de sondas (art. 45560) más sonda \varnothing 12 (art. 45540)

 N° 2 packing m^3 0,113  kg 32,1

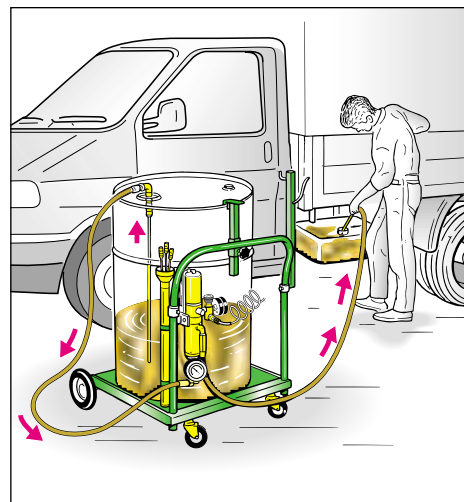
Artículo	45180
Bomba de aspiración rel 1:1	33060
Presión max aire a la bomba	6 bar
Ruido	81 dB
Carro art. 80200	180/220 kg
Longitud tubo de aspiración	1/2" x 2 m
Longitud tubo de descarga	1/2" x 2 m
Velocidad de aspiración con aceite a 70-80°C, sondas 6mm	1,5 - 2 l/min

ATENCIÓN: No se pueden aspirar líquidos inflamables ni líquidos corrosivos

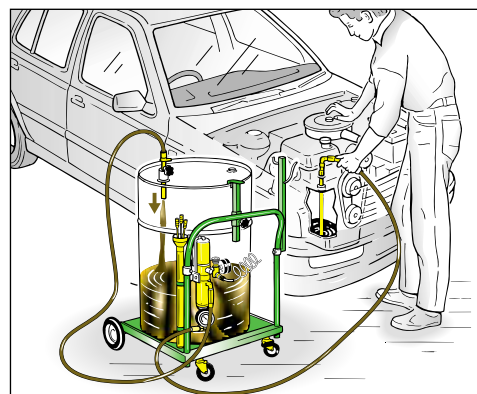


Para obtener una aspiración óptima la bomba debe funcionar **LENTAMENTE**.

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**.

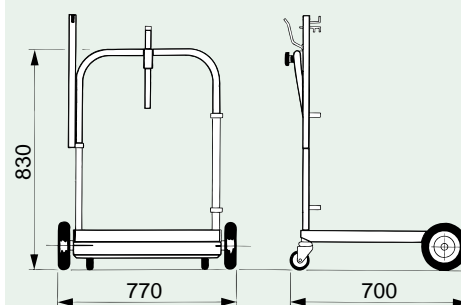


Los **aspiradores a bomba con carro** permiten tanto aspirar como suministrar el líquido precedentemente aspirado. La bomba neumática está dotada de **retenes especiales en teflón** que la hacen adecuada para la aspiración de aceites varios, aceite usado, líquido anticongelante, gasóleo y afines de cualquier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



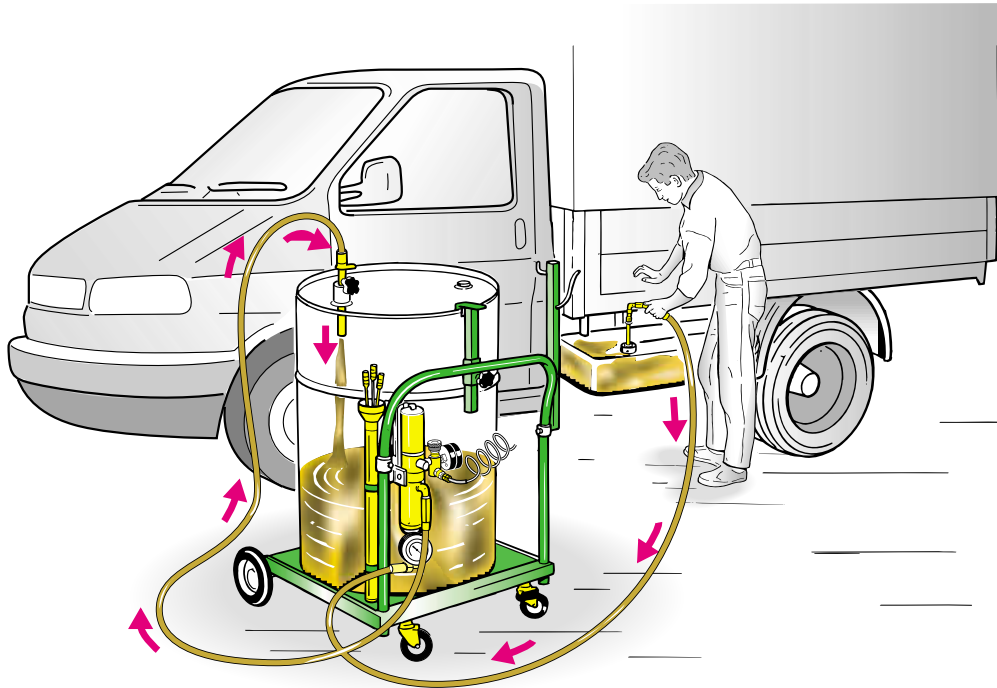
La aspiración del aceite motor debe realizarse cuando el aceite está todavía caliente (70/80°C)

Dimensiones máximas ocupados



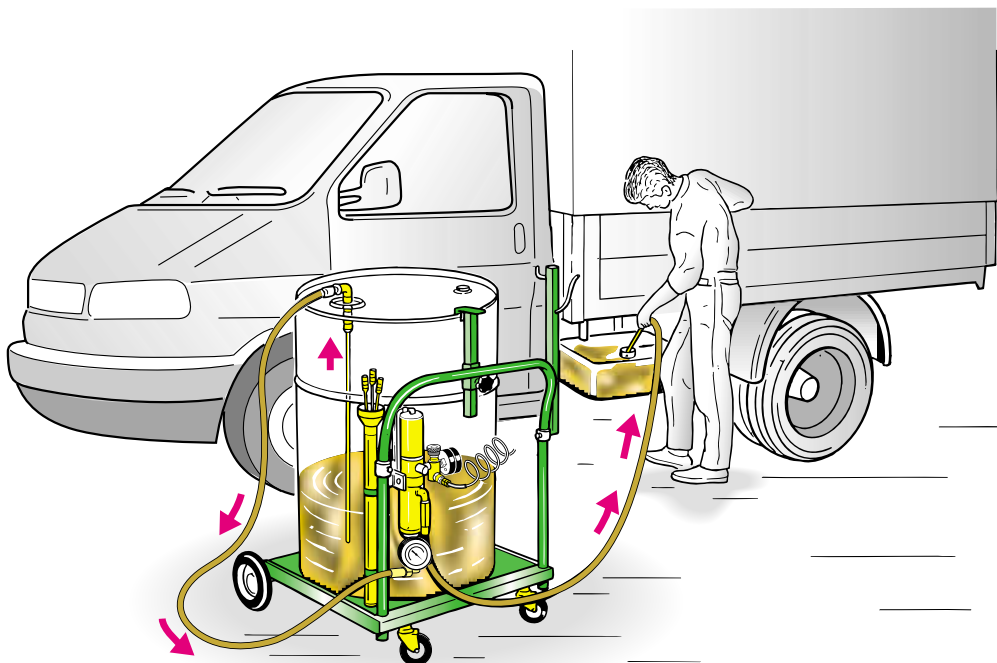
art. 45180

FASE DE ASPIRACION



La **aspiración** se produce por medio de una sonda específicamente elegida entre aquellas suministradas. La aspiración de aceite lubricante o líquido anticongelante a temperatura ambiente debe ser realizada utilizando la sonda especial flexible con diámetro 12 mm.

FASE DE SUMINISTRO DEL LIQUIDO ASPIRADO



El **suministro** de los líquidos aspirados se produce simplemente invirtiendo la posición de dos tubos del aspirador. El tubo de aspiración debe ser colocado en el contenedor del líquido aspirado. El tubo de descarga es colocado en el contenedor apenas vaciado.