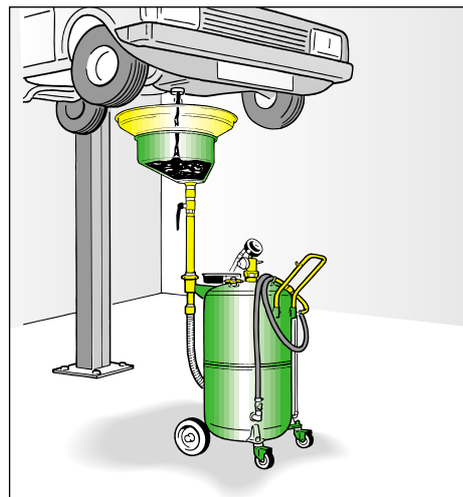


ESTANDAR

 Art. 44060 **65l**

 Art. 44090 **90l**


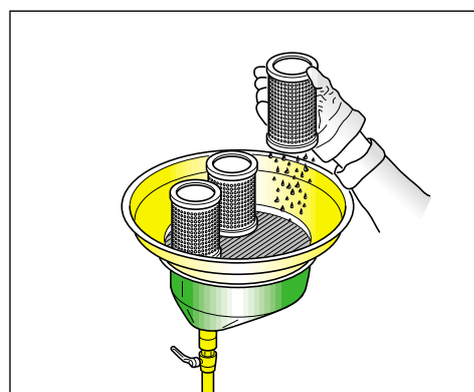
Los **recuperadores/aspiradores de aceite combinados** son adecuados para la recuperación de aceite motor de cualquier tipo de autovehículo tanto por caída, (con los vehículos colocados sobre el puente elevador o foso) como por aspiración con sonda. Práctico para aspiraciones superiores a 8 litros como en camiones, tractores, autovehículos pesados. El aceite debe ser caliente (70/80°C)

Art. 44060 **Recuperador/aspirador** de aceite usado combinado con depósito con carro de **65 litros** dotado de indicador de nivel bandeja apoya herramientas móvil suministrado con serie de sondas (art. 45560) ver pag. 122

N° 3 packing m^3 0,330 kg 34,6

Art. 44090 **Recuperador/aspirador** de aceite usado combinado con depósito con carro de **90litros** dotado de indicador de nivel bandeja apoya herramientas móvil suministrado con serie de sondas (art. 45560) ver pag. 122

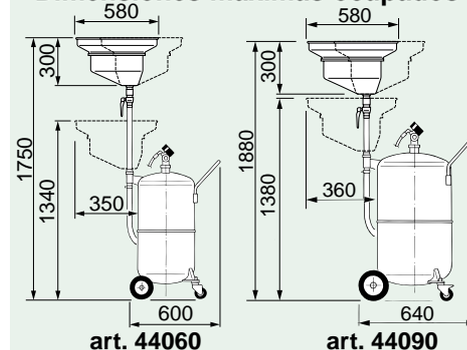
N° 3 packing m^3 0,360 kg 38,2



La rejilla deflactora además de servir como filtro es un útil apoyo para desagotar los filtros apenas sustituidos

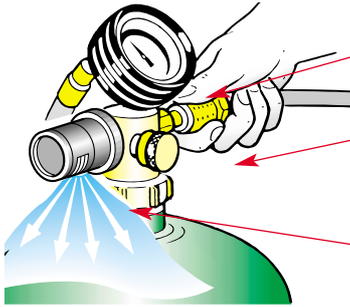
Artículo	44060	44090
Capacidad depósito	65 l	90 l
Capacidad max recuperación	52 l	75 l
Capacidad bandeja	13 l	13 l
Presión aire para despresurización	7 bar	7 bar
Tiempo de despresurización	2 min	2,5-3 min
Ruido	75 dB	75 dB
Velocidad de aspiración con aceite a 70-80°C, sondas 6mm	1,5-2 l/min	1,5-2 l/min
Capacidad de aspiración total	43-45 l	60-65 l
Tubo de aspiración	2 m	2 m
Tubo de descarga	2 m	2 m
Presión max para la descarga	0,5 bar	0,5 bar

Atención: No se pueden aspirar ni aceites para frenos, ni carburantes o líquidos inflamables de ningún tipo, ni líquidos corrosivos

Dimensiones máximas ocupados


art. 44060

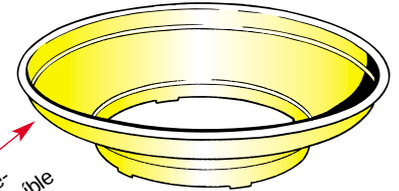
art. 44090



Vacuómetro para el control de la fuerza aspirante

La presión de aire para la justa despresurización debe estar **obligatoriamente comprendida entre 6,5 y 7 bar**

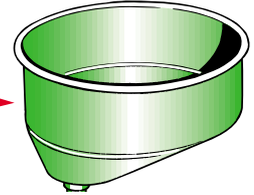
Silenciador de aire



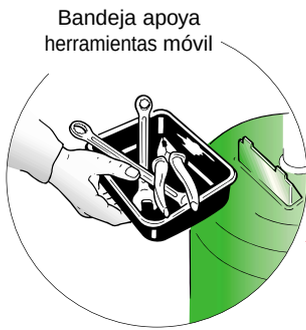
Embudo sobre-dimensionado extraíble



Rejilla/filtro deflector

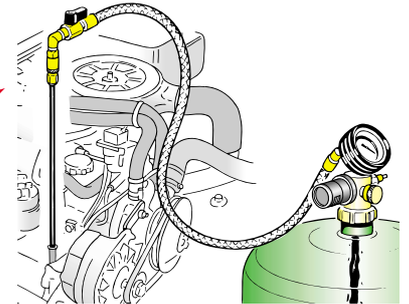


Bandeja orientable para aumentar el radio de acción



Bandeja apoya herramientas móvil

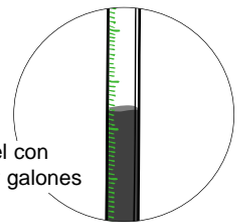
Grifo de cierre aceite en bandeja



Tubo de aspiración de 2 m con enganche sonda



Grupo con válvula de seguridad de 1 bar, y grifo universal 1/4 "G



Indicador de nivel con escala en litros y galones

Contenedor porta sondas extraíble



Estable y práctica base con carro

Grifo de descarga depósito



Tubo de 2 m para la descarga neumática depósito