

Art. **3186**
Art. **3186/110**

Carro recuperador de aceite usado para foso. Con ejes ajustables según el ancho del foso.
Capacidad de recogida 70 l y 110 l. Incluye parrilla metálica anti salpicadura.



Para facilitar la descarga del aceite usado recogido, está disponible el kit 2044 + 2264 (ver página 115).

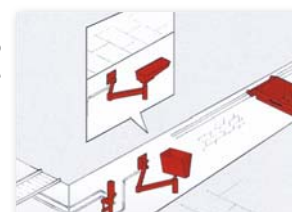


Art.	Capacidad	Rango de ajuste (mm)	Conexiones	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
3186	70 l	Min 900 - Max 1300	H 3/4" BSP	27 Kg	800x560x180
3186/110	110 l	Min 900 - Max 1300	H 3/4" BSP	39 Kg	800x560x285



Art. **3292**

Kit para recuperación de aceite usado compuesto por brazo articulado de acero galvanizado y embudo con rejilla antisalpicadura, 10 l de capacidad.
Altura ajustable.



Art.	Ø Embudo	Capacidad	Altura máx	Extensión máx brazo	Conexiones	Peso
3292	400 mm	10 l	530 mm	1340 mm	H 1" BSP	10 Kg

Aceite usado

Art. **2046**
Art. **2044**

Kit de trasvase para aceites y anticongelantes usados para montaje a pared, compuesto por bomba neumática a pistón de simple efecto, con tubo de aspiración de 1" de 1,5 m con válvula anti-retorno y filtro en acero inoxidable.



Art. **2046**
Art. **2044**

Art. **2264**

Art. **2264**

OPCIONAL - Enchufe rápido hidráulico M-H 1" BSF con válvula anti-retorno. Conectado al depósito del recuperador/aspirador de aceites usados, permite el vaciado de los mismos directamente al contenedor/cisterna de almacenamiento.

Art.	Alim.	Caudal	Radio de comp.	Presión máx	Conexión de aire	Conexión de salida	Consumo de aire	Peso
2046	2 - 8 bar	30 l/min	2:1	16 bar	H 1/4" BSP	M 3/4" BSP	240 l/min	5 kg
2044	2 - 8 bar	35 l/min	1:1	8 bar	H 1/4" BSP	M 3/4" BSP	210 l/min	4,5 kg

Art. **8319**

Bomba neumática de diafragma de doble membrana auto aspirante, nos permite la aspiración hasta 5 m en altura y 9,8 en horizontal, especialmente indicadas para el trasvase de fluidos que puedan tener pequeñas partículas de hasta 3 mm, fabricadas con cuerpo de ALUMINIO, membranas en HYTREL+PTFE, esferas SS y juntas de Viton®.



Art. **7818**

Soporte metálico para el montaje.



Art. **7818**

Art.	Caudal Máx	L. Máx Asp.	Presión de trabajo	Conexión de aire	Conexión de salida	Consumo de aire	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
8319	55 l/min	5 m	2 - 8 bar	H 3/8" BSP	H 1/2" BSP	200 l/min	4 kg	234x156x245

