

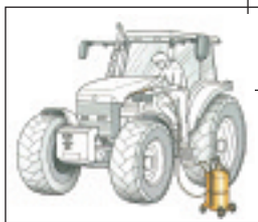
5

Herr.

HIDRÁULICA

5021 Aspirador de aceite combinado

Referencia	Capacidad	 kg		€/u
5101432	90 L	36,70	4	



Capacidad Recuperador: 12 L
 Presión max. 0,5 Bar
 Manguera 2m
 con Nivel indicador
 Descompresión min. : 2,5 - 3 min.
 Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y temperatura de aceite 60° - 80° C: 1,5 - 2 l/min.
 Max. aspiración con descompresión: 60 - 65 L
 Presión para descompresión: 7,5 - 8 Bar

**5022** Aspirador de aceite con visualizador

Referencia	Capacidad	 kg		€/u
5101435	90 L	33,10	4	



Capacidad Pré-cámara: 10 L
 Presión max. 0,5 Bar
 Manguera 2m
 con Nivel indicador
 Descompresión min. : 2,5 - 3 min.
 Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y temperatura de aceite 60° - 80° C: 1,5 - 2 l/min.
 Max. aspiración con descompresión: 60 - 65 L
 Presión para descompresión: 7,5 - 8 Bar

**5023** Aspirador de aceite combinado con visualizador

Referencia	Capacidad	 kg		€/u
5101445	90 L	40,60	4	

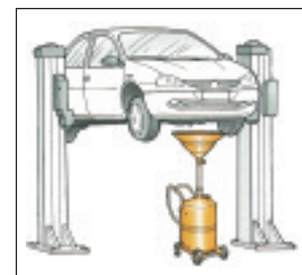
Capacidad Pré-cámara: 10 L
 Capacidad Recuperador: 12 L
 Presión max. 0,5 Bar
 Manguera 2m
 con Nivel indicador
 Descompresión min. : 2,5 - 3 min.
 Tiempo aspiración con sonda Ø 6 y temperatura de aceite 60° - 80° C: 1,5 - 2 l/min.
 Max. aspiración con descompresión: 60 - 65 L
 Presión para descompresión: 7,5 - 8 Bar

**5024** Recuperador de aceite por gravedad

Referencia	Capacidad	 kg		€/u
5101460	90 L	32,50	4	



Capacidad Recuperador: 12 L
 Presión max.: 0,5 Bar
 Manguera: 2m
 con Nivel indicador.



5025 Aspirador de aceite combinado con visualizador para motocicletas

Referencia	Capacidad	 Kg		€/u
5101468	65 L	34,90	4	

- Capacidad Pre-cámara: 10 L
- Capacidad de recuperación: 5 L
- Presión máxima: 0,5 bar
- Manguera: 2m
- Descompresión: 2min
- Tiempo de aspiración con sonda diam 6 y temperatura de aceite 60-80 °C = 1,5-2 l/min
- Máx aspiración con descompresión: 43-45 L
- Presión para descompresión: 7,5-8 bar

**5026** Bomba de engrase bidón

Ref.	Capac.	Ø Bidón mm	Ø Membrana mm	 Kg		€/u
5101116	50-60Kg	370 - 420	400	20,30	4	
5101105	16-30Kg	260 - 320	-----	14,31	4	
5101145	12-20Kg	265 - 280	265	6,28	4	

Ref.: 5101105



Ref.: 5101116



Ref.: 5101145



Ref.: 5101105. Carro completo provisto de ruedas, compuesto por una bomba de engrase y soportes ajustables para la colocación de bidones.

Medidas (Ancho x Largo x Alto):

- Ref.: 5101105 - 480 x 580 x 980 mm
- Ref.: 5101116 - 500 x 620 x 1110 mm
- Ref.: 5101145 - 280/320 x 400/420 x 570 mm

5027 Lavadora de piezas neumática

Referencia	Capacidad	 Kg		€/u
5101560	50 L	42,71	4	

- Equipada con una pistola de aire y una brocha para limpiar piezas
- Capacidad lavadora: 50 l
- Capacidad depósito: 65 l
- Presión máxima de uso 0,5 bar
- No utilice líquidos inflamables, corrosivos o que emanen vapores tóxicos.
- Utilizar solamente los productos químicos específicos para el lavado de las piezas mecánicas.

**5028** Lavadora de piezas eléctrica y neumática

Referencia	Voltaje	 Kg		€/u
73HD0018	Eléctrica 220 V	47,00	4	
73HD0018A	Neumática 6,2 Bar	47,00	4	
5101563	Brocha para limpiar piezas con latiguillo		6	



Capacidad lavadora: 220 Litros
 Capacidad de trabajo: Min. 75L / Máx. 115L
 Presión máxima de uso: 6,2 Bar
 Med. Lavadora Eléctrica: 953x623x955mm
 Med. Lavadora Neumática: 945x623x955mm
 Altura (con tapa abierta): 1550mm
 Altura (con tapa cerrada): 955mm

No limpiar con líquido abrasivo

- No utilice líquidos inflamables, corrosivos o que emanen vapores tóxicos.
- Utilizar solamente los productos químicos específicos para el lavado de las piezas mecánicas.