







Descripción (Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso)	Código																					
Bomba de engrase industrial a pedal FP-6																						
<p>Sencillo sistema de carga. Incorpora plato seguidor para compactar perfectamente la grasa. Se equipa con acoplamiento flexible de 2 m AFH 4/1-2.000. Presión: hasta 500 bar (7.251 psi). Entrega por golpe: 2 cm³. Capacidad: 6 kg (13,22 lb).</p>	3386009																					
eco-FILL Estándar																						
<p>Bomba manual para rellenado de cartuchos LUBE-SHUTTLE® y bombas de engrase a palanca con válvula de carga, p.ej. E500. Se compone de bomba de carga, tapa guardapolvo y plato seguidor. Adaptable a bidones de 18 a 20 kg (39,60 a 44 lb). Para otros bidones consultar.</p>	3381806																					
MATOMAT																						
<p>Sistema de engrase para uso en ausencia de aire o electricidad. Se compone de bomba de carga para bidón, plato seguidor, tapa y pistola de servicio con acoplamiento rígido recto y boquilla. La pistola (con una capacidad de 130 cm³) se recarga a través de la válvula de purga y llenado. Presión máxima: 200 bar (2.900 psi).</p>																						
MATOMAT H-5. Para bidones de 5 kg (11 lb).	3380601																					
MATOMAT H-10. Para bidones de 10 kg (22 lb).	3381103																					
BG 20-S																						
<p>Equipo manual de engrase para bidones de 18 a 20 kg (39,60 a 44 lb) compuesto por bomba a palanca (Ø tubo 40 mm), tapa con 3 palometas, plato seguidor, acoplamiento flexible de 2 m y boquilla hidráulica de 4 grapas. Presión de trabajo: hasta 400 bar (5.800 psi). Entrega: 1,6 cm³ por embolada. Para otras capacidades consultar.</p>	3381882																					
BG 5-S																						
<p>De características idénticas al anterior pero para bidones de 5 kg (11 lb).</p>	3380571																					
Bombas de engrase de empuje																						
<p>Se suministran con boquillas punta y zerk. Presión: 200 bar (2.900 psi). Rosca: M 10 x 1.</p>																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datos generales:</th> <th>PT-80</th> <th>PT-150</th> <th>PT-300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacidad (cm³)</td> <td>80</td> <td>150</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Largo (mm.)</td> <td>150</td> <td>220</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>Largo extendido (mm)</td> <td>220</td> <td>350</td> <td>430</td> </tr> <tr> <td>Peso (gr)</td> <td>290</td> <td>420</td> <td>605</td> </tr> </tbody> </table>	Datos generales:	PT-80	PT-150	PT-300	Capacidad (cm ³)	80	150	300	Largo (mm.)	150	220	260	Largo extendido (mm)	220	350	430	Peso (gr)	290	420	605		
Datos generales:	PT-80	PT-150	PT-300																			
Capacidad (cm ³)	80	150	300																			
Largo (mm.)	150	220	260																			
Largo extendido (mm)	220	350	430																			
Peso (gr)	290	420	605																			
PT-80	3260804																					
PT-150	3261504																					
PT-300	3263003																					