



Art. 4200

Art. 4201

Art. 4200

Pistola de engrase de acero galvanizado, rosca de conexión M 1/4" BSP y H 10x1 (salída). Presión de trabajo máx 800 bar.

Art. 4201

Pistola como el art. 4200 con palanca de protección.

Art. 4205

Pistola de engrase de acero galvanizado, con tubo flexible de goma y boquilla de engrase. Presión de trabajo máx 800 bar.

Art. 4206

Pistola como el art. 4205 con palanca de protección.



Art. 4206

Art. 4205

Art. 4208

Pistola de engrase de acero galvanizado, con tubo rígido y boquilla de engrase. Presión de trabajo máx 800 bar.

Art. 4207

Pistola como el art. 4208 con palanca de protección.



Art. 4207

Art. 4208

Art. 4209

Pistola para trasvase de grasa de alto caudal con rotula giratoria M 3/4" BSP y tubo rígido Ø 20 mm. Presión de trabajo máx 200 bar, presión de rotura 350 bar.

Art. 4204

Pistola para trasvase de grasa alto caudal con rotula giratoria M 1/2" BSP y tubo rígido Ø 16 mm. Presión de trabajo máx 150 bar, presión de rotura 320 bar.



Art. 4209

Art. 4204

Art. 4221

Rótula triple con rosca de conexión M/H 1/4" BSP, para montaje entre manguera de suministro y pistola de engrase. Permite una rotación completa en los ejes.

Art. 4228

Rótula simple con rosca de conexión M/H 1/4" BSP, para montaje entre manguera de suministro y pistola de engrase. Permite una rotación completa en su eje.



Art. 4228

Art. 4221