

Equipos de engrase con bomba neumática para bidones de 180 kg, aptos para el uso en interior y exterior.
Presión máxima 400 bar.

Grasa



Art. **4961**
Art. **4981**

Equipo de engrase neumático compuesto por:

	4961	4981
Bomba neumática	Art. 4060	Art. 4080
Tapa metálica	Art. 4305 Ø 400-360 mm	Art. 4308 Ø 600-560 mm
Manguera 1/4" L. 4 m	Art. 4504	Art. 4504
Plato seguidor	Art. 4317 Ø 390x325 mm	Art. 4319 Ø 590x540 mm
Pistola flexible y boquilla	Art. 4205	Art. 4205
Regulador de presión aire	Art. 7180	Art. 7180
Rótula triple	Art. 4221	Art. 4221

Art.	Para bidones de	Presión máx	Caudal	Rosca de conexión	Alim. aire	Peso
4961	50 kg	400 bar	2400 g/min	H 1/4" BSP	2 - 8 bar	14 kg
4981	180 kg					16 kg



Art. **4995**

Equipo de engrase con enrollador para bidones de 180 kg, para fijación a pared o columna, compuesto por:

- Bomba neumática, art. 4080;
- Tapa metálica art. 4308, Ø 600-560 mm;
- Plato seguidor art. 4319, Ø 590-540 mm;
- Manguera 1/4" de 2 m de longitud, art. 4502;
- Enrollador automático de manguera art. 9016;
- Manguera 1/4" R2T, de 15 m de long., art. 4515;
- Rótula triple art. 4221;
- Pistola de engrase art. 4205;
- Regulador de presión art. 7180.

Art.	Presión máx	Caudal	Rosca de conexión	Alim. aire	Peso
4995	400 bar	2400 g/min	H 1/4" BSP	2 - 8 bar	36 kg



OPCIONAL
Art. 4699

Art. **8558**

Estación de engrase con enrollador para bidones de 180 kg, montada sobre **Tank Service Base**. A diferencia de los equipos de fijación a pared, éstos incluyen una cubeta de recogida para colocar el bidón, así como un soporte metálico para el montaje de los componentes.

De esta manera, el equipo puede ser utilizado como una "isla de lubricación", la cual puede ser ubicada en cualquier lugar del taller dependiendo de las necesidades. Compuesto por el art. 4995 y la estación Tank Service Base art. 8525.

Art.	Presión máx	Caudal	Rosca de conexión	Alim. aire	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
8558	400 bar	2400 g/min	H 1/4" BSP	2 - 8 bar	78 kg	830x880x2360

