



Art. **4997/20**
Art. **4997/60**

Equipo con bomba neumática 25:1, permite pulverizar grasa o lubricantes en aplicaciones donde se requiera una protección de piezas contra los agentes atmosféricos o una lubricación especial de componentes. Disponible en 2 versiones para bidones de 18-25 kg. ó 50 kg., carro con ruedas, manguera de 3 m. SAE 100 R2AT – 1/4" y pistola para pulverizar grasa con boquilla regulable.

Art.	4997/20	4997/60
Relación de compresión	25:1	
Presión máxima de salida del producto	150 bar	
Presión alimentación aire	3 – 6 bar	
Para bidones de	18-25 kg	50 kg
Peso	15 kg	18 kg

Art. **4322**

Dispositivo de paro/stop por bidón vacío, para bidones de 180 kg. Compuesto por:

- Tapa anti-polvo ø 600 equipada con instalación y caja de conexiones;
- Plato seguidor de grasa ø 590 mm;
- Sonda con sensor de proximidad;
- Electro válvula;
- Alarma acústica;
- Panel completo con fuente de alimentación 230 V-24 Vcc, pulsador de control ON / OFF - START, luz de señalización bidón vacío, pulsador de by-pass para puesta en marcha después de paro de la bomba.



Mod. **4325**

Kit de suministro de grasa equipado con unidad de control **CONTROLLER 5.0** que permite la pre-selección de la cantidad a dispensar. Especialmente indicado su uso en instalaciones donde se requiere una dosificación y proceso repetitivo de suministro constante y continuo de grasa en instalaciones industriales automatizados. Equipado con temporizador para ajustes de tiempo y almacenamiento de datos de entrega.

Compuesto por:

- Cubeto anti-contaminación "TANK SERVICE BASE" para 1 bidón con estante de instalación integrado, art. 8525;
- Bomba neumática 25:1 para grasa art. 4082;
- Regulador de presión art. 7180;
- Tapa anti-polvo ø 600 mm art. 4308;
- Plato seguidor de grasa ø 590 mm art. 4319;
- Emisor de impulsos art. 8733;
- Manguera de 3 m. SAE 100 R2AT – Ø1/2" art. 28703;
- Pistola de suministro art. 4204;
- Centralita CONTROLLER 5.0 con teclado display;
- Impresora láser, imprime los informes de suministros realizados;
- Panel completo con fuente de alimentación 230 V-24 Vcc, pulsador de control ON / OFF - START.



new