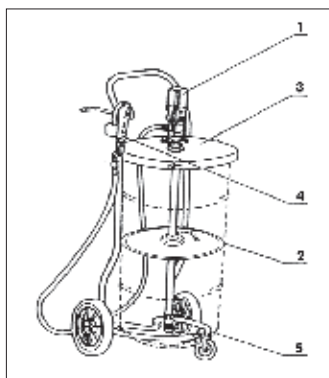


ENGRASADORA NEUMÁTICA WÜRTH 50 KG



Equipo neumático de engrase móvil para bidones de 45 a 50 kg

- Su bomba neumática aumenta la presión de entrada hasta 55 veces más (fig.1).
- Viene dotada de una tapa (fig.3) para bidones de 50 kg de Ø 405 mm de construcción robusta con fijación mediante tornillos para una mejor sujeción.
- Pistola ergonómica (Fig.4) construida en acero y aluminio para la utilización de engrase a presión.
- Gracias a sus racores articulados facilitan el engrase desde cualquier posición.
- Sus mangueras flexibles impiden que se obstruya el paso de fluido de grasa gracias a su composición de caucho nitrílico reforzada con doble trenza de acero.
- Provisto de 3 ruedas, 2 de gran dimensión con banda de caucho y 1 rueda direccional.
- Soporte (fig.5) con bastidor tubular de Ø 22 mm, muy robusto, con revestimiento en polvo epoxy sinterizado. Provisto con soporte para pistola.
- La engrasadora se puede utilizar en cualquier bidón de 50 kg. Se recomienda que para evitar formaciones de bolsas de aire y reducir las pérdidas del producto, se utilice un plato seguidor **Art. N° 1986 601 y 1986 602** (fig.2) dependiendo si el bidón es europeo o nacional.
- **Se suministra sin plato seguidor.**
- 1 año de garantía, contra fallos de fabricación, piezas defectuosas, mano de obra y gastos de envío.

Accesorios

Descripción	Ø ext. plato (min.- máx.)	Ø int. plato (min.- máx.)	Art. N°	U/E
Plato seguidor bidón 50 kg Europeo	330-370 mm	26-42 mm	1986 601	1
Plato seguidor bidón 50 kg Nacional	360-405 mm	26-42 mm	1986 602	

Datos técnicos

Presión de aire máxima	10 bar
Presión de aire mínima	3 bar
Consumo de aire	150 l/min.
Caudal máximo	650cc/min.
Rosca entrada aire	R 1/4" (Gas)
Rosca salida grasa	R 1/4" (Gas)
Ø filtro aspiración	38 mm
Ø pistón de aire	70 mm
Recorrido pistón de aire	35 mm
Presión acústica	80 dB
Presión máx. salida grasa	550 bar

* Para bidones de grasa Würth 45 kg **Fam. 890 401...** utilizar con plato seguidor **Art. N° 1986 602**

Art. N° 1986 600