

Engrasadora profesional con batería.
Funcionamiento intenso, carga de trabajo excepcional.

PROFESSIONAL Battery Grease Gun 20 V/2.0 Ah

- Diseño compacto, estable y ergonómico
- Presión máxima (bar/psi): 680 bar / 10.000 psi
- 2 x Baterías de iones de litio 20 V/2.0 Ah
- 1 x Cargador para batería (230 V)
- Indicador de carga
- Tiempo de carga de la batería: 60 min



680 bar
10.000 psi

NLGI 2

20 V / 2.0 Ah

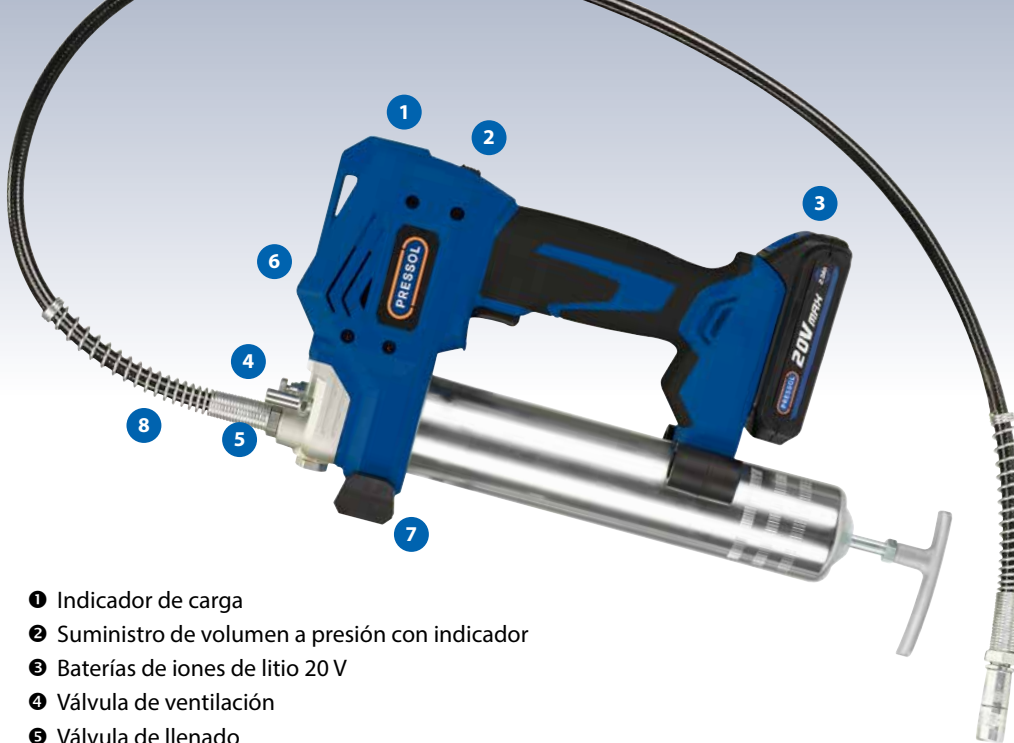
1 x  =  25 CARTUCHOS

Batería de
iones de litio
20 V



www.pressol.com

PRESSOL



- ❶ Indicador de carga
- ❷ Suministro de volumen a presión con indicador
- ❸ Baterías de iones de litio 20 V
- ❹ Válvula de ventilación
- ❺ Válvula de llenado
- ❻ Luminaria LED
- ❼ Patas de apoyo
- ❽ Manguera de alta presión con muelle de protección de anti-dobleces



Indicación del Volumen (L) a la Presión (H) e indicación del estado de carga de la batería



Luminaria LED



PROFESSIONAL Battery Grease Gun 20 V/2.0 Ah

Art. No. 18 051

Heavy Duty

Diseño compacto, estable y ergonómico

Datos técnicos

Presión de trabajo max (bar/psi): 400 bar / 5800 psi
 Presión máxima (bar/psi): 680 bar / 10.000 psi
 Posibilidades de llenado: 400 g cartucho de grasa DIN 1284, o
 grasa suelta

Volumen de entrega

Maletín transportable – 1x Manguera de suministro de alta presión con muelle de protección de anti-dobleces 11x1000 mm – 1x Boquilla de precisión – Adaptador de reducción, G 1/8" h, M 10 x 1 m & NPT 1/8" h, M 10 x 1 m – 2 x Baterías de iones de litio 20 V/2 Ah – 1 x Cargador para batería (230 V)

Accesorios opcionales

20 V 4.0 Ah batería recargable

Art. No. 18 051 101
 Batería de iones de litio de 20 V/4.0 Ah puede vaciar hasta 50 cartuchos por carga de batería. Con 100 bar de contrapresión hasta 15 cartuchos.

Especificación

- Pantalla integrada con indicador de carga de la batería
- Suministro de grasa ajustable de volumen a presión
- Batería de iones de litio de 20 V/2.0 Ah puede vaciar hasta 25 cartuchos por carga de batería. Con 100 bar de contrapresión hasta 7 cartuchos.
- Ventilación por medio de válvula de ventilación o mediante medio giro del cupero de la bomba
- Llenar mediante válvula de llenado
- Localización óptima del área de lubricación mediante luminaria LED, por ejemplo, en caso de engrasadores de difícil acceso o de malas condiciones de iluminación.
- Patas de apoyo para un manejo fácil, soporte estable
- Muelle de protección de anti-dobleces evita pliegue en la manguera y prolonga la durabilidad



PRESSOL Schmiergeräte GmbH

Am Gansacker 10 C · 79224 Umkirch | Deutschland
 Tel.: +49 7665 9346-0 · Fax: +49 7665 9346-130
 E-Mail: info@pressol.com · www.pressol.com

Información detallada del producto en www.pressol.com. Fotos sin garantía.

www.pressol.com