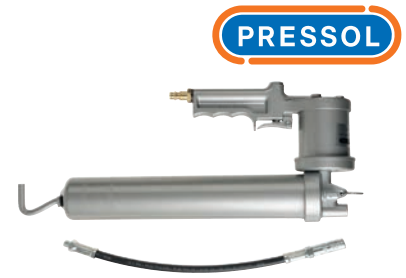


Pistola de engrasar de aire comprimido

Características: cuerpo de prensa de tubo de acero pintado, transporte de grasa en cada ángulo de apertura de la palanca manual. Se puede añadir grasa diluida, cartucho de grasa de 400 g conforme a DIN 1284 o engrasadora. Rosca de empalme M10 x 1. El suministro incluye tubo flexible blindado y boquilla de empalme de precisión de 4 mordazas.

Nota: grasa multiusos véase ref. 9814 1400 o ref. 9816 1400, 9/168.
Engrasadora véase ref. 9582, 9/160.

Contenido nominal g	Adecuado para clase de consistencia NLGI	Transmisión de presión	Presión de trabajo recomendada bar	PRESSOL 9585	Ref.
				€	
500	000-2	50:1	6	74,20 (W109)	...0500



Pistola de engrasar de aire comprimido, automática

Características: cuerpo de prensa de tubo de acero pintado, transporte de grasa continuo por medio de motor de aire comprimido. Para llenar con cartucho de grasa de 400 g conforme a DIN 1284, engrasadora o grasa diluida. Rosca de empalme M10 x 1. El suministro incluye tubo flexible blindado de 11 x 500 mm y tobera de viento recta de 150 mm y una boquilla de empalme de precisión, 4 BA, M10 x 1.

Nota: grasa multiusos véase ref. 9814 1400 o ref. 9816 1400, 9/168.
Engrasadora véase ref. 9582, 9/160.

Contenido nominal g	Adecuado para clase de consistencia NLGI	Transmisión de presión	Presión de trabajo recomendada bar	PRESSOL 9586	Ref.
				€	
500	000-2	50:1	6	138,25 (W109)	...0500



Dispositivo engrasador

Características: con bomba manual (530 mm de longitud), pistola monomanual desmontable, émbolo secuencial de grasa y tubo flexible de 1,5 m. Pistola monomanual de 125 cm³ con tobera de viento y boquilla de empalme de 4 mordazas con válvula esférica. La capacidad de bombeo es de 0,4 cm³ por carrera. Rosca de empalme M10 x 1.

Compatible con cubos aprox. kg	Adecuado para clase de consistencia NLGI	Para cubos con ∅ interior mm	Para una altura máx. de cubo mm	PRESSOL 9588	Ref.
				€	
5	000-2	180-210	380	212,65	...0005
10	000-2	210-240	380	221,29	...0010
15	000-2	240-270	380	223,00	...0015

(W109)



Dispositivo engrasador de aire comprimido

Características: se puede transportar con carrito, con motor atmosférico y bomba, pistola de engrase desmontable, émbolo secuencial de grasa y tubo flexible de alta presión de 2 m. Pistola de engrase con tobera, boquillas de empalme de 4 mordazas y articulación giratoria Z, rodamiento de bolas. Transmisión de presión 50:1.

Conexión de aire comprimido con tobera insertable para acoplamiento Rectus tipo 26, AN 7,2 mm. Capacidad de bombeo de 1100 g/min, 99 % de vaciado del depósito.

Aplicación: para usar con compresores de 80 l/min y más con una presión de aire recomendada de 8 bar.

Compatible con cubos aprox. kg	Adecuado para clase de consistencia NLGI	Para cubos con ∅ interior mm	Para una altura máx. de cubo mm	PRESSOL 9591	Ref.
				€	
10	000-2	210-240	380	911,71 ◊	...0010
15	000-2	240-270	380	929,69 ◊	...0015
25	000-2	310-335	640	1.115,22 ◊	...0025

(W109)

