

Las pistolas de engrase con contador digital de engranajes ovales. Son instrumentos de medición equipados con componentes electrónicos que permiten, a través de una sonda, registrar las cantidades de grasa que pasa por ésta, dando una señal a la pantalla de cristal líquido (display). Estas pistolas de medición son especialmente aptas para su montaje en equipos y líneas de engrase donde nos permiten controlar el consumo de grasas.

Los contadores no están homologados para transacciones u operaciones fiscales (solo para su uso privado).



Art. 4285

Pistola de engrase con contador electrónico de engranajes ovales para la medición de grandes caudales en trasvases de grasa, con tubo rígido y boquilla de engrase. Alimentación eléctrica por dos baterías 1,5 V.

Puede ser calibrada por el usuario.

Artículo	4285
Rosca de conexión	M 1/2" BSP
Caudal min – máx	0,05 – 5 kg/min
Temperatura	+2°C / + 50°C
Presión máx trabajo	50 bar
Precisión de medición	+/- 1% *
Indicador parcial, calibrable	999,9 kg
Totalizador, no calibrable	9999 kg
Peso	1,4 kg

* Calibración de fábrica con grasa NLGI 0

Art. 4282



Art. 4287

Pistola de engrase con contador digital diseñada con un mecanismo de engranajes ovales para la medición y suministro de grandes caudales en trasvases de grasa, especialmente para trabajar con las bombas industriales de la serie "POWER BULL".

Puede ser calibrada por el usuario.

Artículo	4287	4282
Rosca de conexión	M 1" BSP	H 1" BSP
Caudal min – máx	0,5 – 20 kg/min	
Temperatura	+2°C / + 50°C	
Presión máx trabajo	150 bar	
Precisión de medición	+/- 1% *	
Indicador parcial, calibrable	999,9 kg	
Totalizador, no calibrable	9999 kg	
Peso	3 kg	1,6 kg

* Calibración de fábrica con grasa NLGI 0