

415 002

PISTOLAS CONTADORAS ELECTRÓNICAS PARA GRASA ALTA PRESIÓN - PGC

Pistolas contadoras con registrador electrónico para grasa a alta presión. Provistas de cámara de medición de engranajes ovales, registrador electrónico de lectura digital, tecla de calibración para un fácil ajuste de la cantidad real aplicada, empuñadura ergonómica antideslizante, rótula triple de entrada y gatillo de control de caudal que asegura una medición precisa de la cantidad de grasa aplicada en el punto de lubricación.

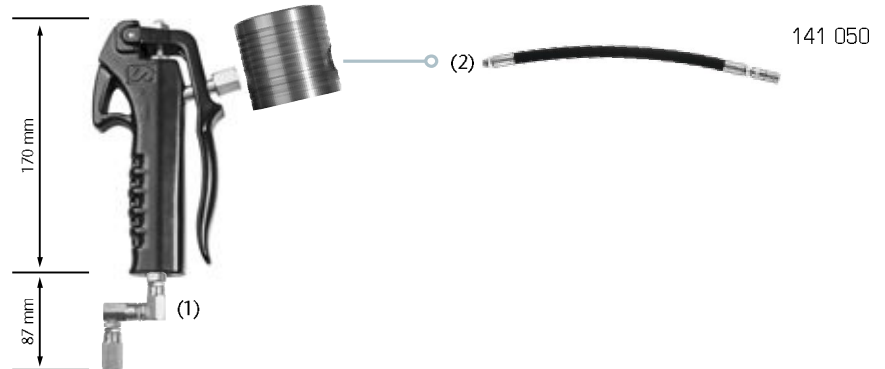
Aplicaciones:

Medición y control de grasas lubricantes.

En los sectores de la industria, automoción, equipo pesado, aeronáutico, ferroviario, naval, maquinaria industrial, de construcción, agrícola, etc.



| CÓDIGO | MODELO | RÓTULA DE CONEXIÓN | EXTENSIÓN DE SALIDA | | UDS |
|---------|-----------|--------------------|-------------------------|----------------------|-----|
| | | | TIPO DE EXTENSIÓN | BOQUILLA DE SALIDA | |
| 415 002 | PGC-77/ZF | (1) Rótula triple | (2) Flexible 400 mm | Hidráulica reforzada | 1 |
| 415 000 | PGC-77 | (1) Rótula triple | Sin extensión de salida | | 1 |



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|---|---------------------------------------|
| Indicador parcial cantidad suministrada (A) | 9.999 g |
| Totalizador reinicializable (B) | 9.999 kg (TRIP) |
| Totalizador permanente (C) | 999.999 kg |
| Teclas de función (D) | Puesta a Cero y Calibración |
| Indicador estado batería (E) | Visible con batería baja |
| Rango de caudal mín.-máx. | 0,01-1 kg/min |
| Presión de servicio máx. | 500 bar |
| Temperatura fluido mín.-máx. | -10 °C a 55 °C |
| Precisión | +/- 3% |
| Conexión entrada de fluido | Rótula Triple 1/4" BSP (H) |
| Conexión salida de fluido | 1/8" BSP (H) |
| Alimentación | Dos baterías alcalinas de 1,5 V (AAA) |
| Peso | 1,4 kg |