

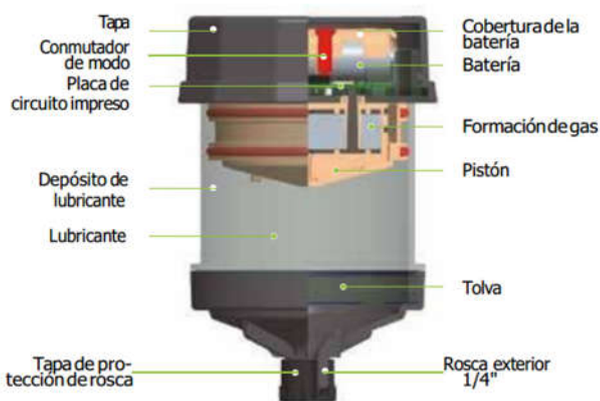
LUBRICADOR MONOPUNTO A GAS

Los lubricadores de punto único con control electrónico accionado por una reacción química, se destacan su fácil operación y la mejor relación precio-calidad. Este producto es la elección ideal para la mayoría de las aplicaciones técnicas de lubricación: ¡Económico, fiable, seguro y ecológico!

Su funcionamiento se basa en una reacción electroquímica que genera nitrógeno inerte (N₂) mediante el uso sistemático de un electrolito. Gracias a este tipo de generación de presión, es más independiente de la temperatura que muchos lubricadores convencionales accionados con gas.



ESPECIFICACIONES



Modelos	HFL-GQ-60/F	HFL-GQ-120/F	HFL-GQ-240/F
Volumen	60 ml	120 ml	240 ml
Altura	91 mm	111 mm	156 mm
Diámetro	77 mm		
Medio lubricante	Aceites y grasas hasta NLGI. 2		
Regulación Fina	1, 3, 6, 9 y 12 meses		
Tensión	3 V (batería)		
T° Operativa	-25°C a 55°C		
Llenado	Vacío / Con llenado estándar / Con llenado especial		
Certificados	IP68, CE, ATEX		

Confiable

Gas (N₂) reacción química controlada electrónicamente, confiable a pesar de las variaciones de temperatura ambiente.

Rentable

Costes de lubricación más bajos, menor consumo de lubricantes, mayor durabilidad de las máquinas.

Ecológico

Producto confiable, eliminación y disposición sencilla.

Flexible

3 tamaños, tiempo de lubricación regulable en cualquier momento, activación sin necesidad de herramientas.

Aplicaciones

- Ventiladores
- Bombas
- Engranajes.
- Rodamientos.
- Cintas transportadoras
- Compresores, cadenas y mucho más.

