

CARACTERÍSTICAS

- **Lubricantes compatibles:**
Grasas (hasta NLGI #2)
- **Presión máx.:**
73 psi (5 bar)
- **Capacidad:**
120 cc (4 oz)
- **Temperaturas de funcionamiento:**
De 0 °C a 60 °C
De 32 °F a 140 °F
- **Válvula de alivio de presión:**
Libera grasa en
Atmósferas de hasta 5 bar

APLICACIONES

- Agrícola
- Maquinaria
- Manejo
- Mecánica general
- Dispositivos
- Baja potencia
- Motores eléctricos, etc.
- Industria pesada
- Máquinas textiles

LUBRICADOR DE PUNTO ÚNICO: SIMPLE, ROBUSTO, FIABLE

El **lubricante de punto único MONO** se puede usar en todo tipo de aplicaciones con temperaturas ambiente de **0 to +60 °C**. Dependiendo de las condiciones de funcionamiento, un **volumen de lubricante de 120 cm³** se usa hasta en 1, 2, 3, 4, 6, 8 o 12 meses.

El funcionamiento fiable se basa en una **reacción química electroquímica**. El activador se atornilla en el sistema de lubricación hasta que el orificio salga.

MONO se activa simplemente girando la tapa de activación: no se necesita un activador por separado. El generador de gas contenido acumula una presión máxima de 5 bar, que mueve el pistón hacia adelante y transporta el lubricante hasta el punto de lubricación.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Diseño de la carcasa	Cuerpo y rosca de plástico
Dimensiones	74 mm x 120 mm (2 3/4" x 5")
Capacidad	120 cc (4 oz)
Accionamiento	Electroquímico
Electrolito líquido	Ácido orgánico suavemente ácido
Rango de temperatura:	0 °C a 60 °C (32 °F a 140 °F)
Acumulación de presión máx.:	73 psi (5 bar)
Instalación de la rosca	1/4 BSPT (adaptadores disponibles)
Periodo de descarga	1, 2, 3, 4, 6, 8, o 12 meses
Lubricantes compatibles	Grasas (hasta NLGI #2)



INFORMACIÓN DE PEDIDO:

Part. N. K001000

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Sumergible

Adecuado para uso en entornos de alta humedad. Puede usarse también bajo agua.

Construcción a prueba de óxido, abolladuras y corrosión

Cuerpo completamente en plástico. Sin componentes metálicos sujetos a óxido o corrosión.

Seguro para ambientes peligrosos y explosivos (EX)

Sin componentes eléctricos, lo que significa que puede ser usado con seguridad en áreas con riesgo de explosión.

Mecanismo de programación integrado

Toda la programación se realiza utilizando el selector integrado. Sin tornillos ni llaves que se puedan perder o sustituir.

Indicador de línea bloqueada integrado

El venteo de alivio de presión integrado proporciona evidencia visual de la interrupción del servicio.

Nivel de lubricante visible

Muestra inmediatamente cuánto lubricante queda en el lubricador. Sin tener que adivinar.

7 tasas de erogación disponibles

Más opciones de tasas de lubricante equivalen a más flexibilidad para responder a tus necesidades de lubricación.

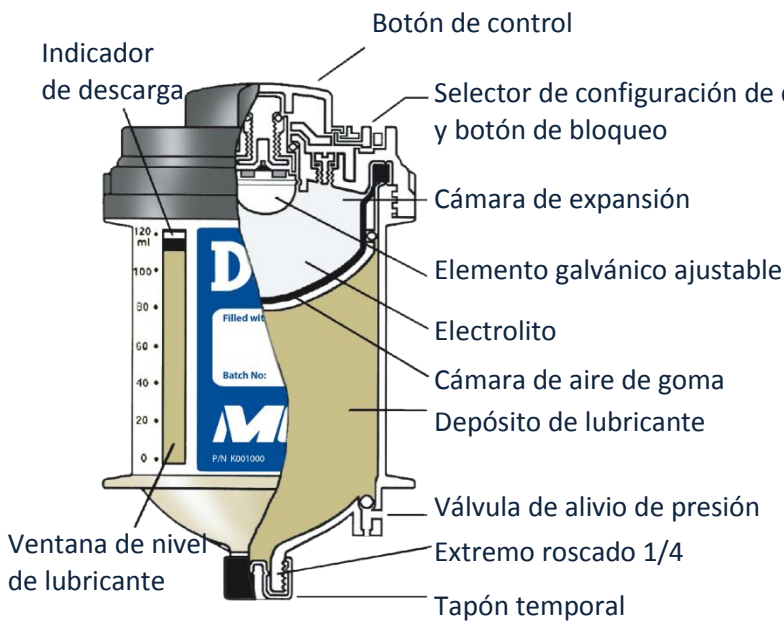
Grasa	NLGI	ESPESANTE	RANGO DE TEMPERATURA	VISCOSIDAD Cst. @ 40°C	APLICACIONES						
					COJINETES DE RODILLOS	COJINETES SIMPLES/ CORREDERAS	GUÍAS LINEALES	ENGRANAJES	HUSILLOS/TORNILLOS PATRONES	JUNTAS DEL EJE	CADENAS
Multipropósito 2 Código:	2	Complejo de sulfonato de calcio	25 °C +163 °C	73	✓	✓	•	•	✓	✓	•

OTRAS GRASAS DISPONIBLES BAJO PETICIÓN

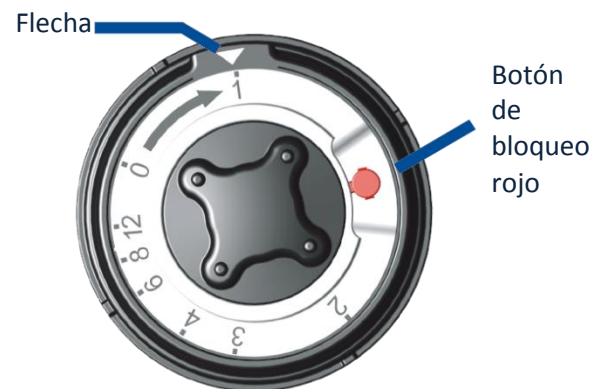
BOTÓN	SIGNIFICADO
✓	Recomendado
•	Posible



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



ACCESORIOS Y CONEXIONES PARA MONO

CONEXIONES GENERALES



0096135
UNIÓN ¼BSP/F/P:
¼BSP/F/P



0102621
UNIÓN ¼BSP/M/P:
¼BSP/M/P



0911007
RECODO 90°
¼BSP/F/P: BSP/M/T



0914007
RECODO 45°
¼BSP/F/P: BSP/M/T

ADAPTADORES



3077100
¼BSP/F/P: 1/8
BSP/M/P



910014
¼BSP/F/P: 3/8
BSP/M/T



K001001
¼BSP/F/P: ¼-28
UNF/M/T



K001002
¼BSP/F/P: M10



K001003
¼BSP/F/P: M6



K001004
¼BSP/F/P: M8

TUBOS DE EXTENSIÓN RÍGIDOS



K001005 50 mm ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T
K001006 100 mm ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T
K001007 150 mm ¼BSP/M/T:¼BSP/M/T

SOPORTES DE MONTAJE



K001008

Soporte de plástico
con sistema "clik"



K001009

Soporte de
acero inoxidable

TUBERÍA DE EXTENSIÓN FLEXIBLE



5717302
TUBERÍA DE EXTENSIÓN DE NAILON
Flexible -para uso únicamente de hasta 80 °C - 8 mm
od / 6 mm id

ACOPLAMIENTOS DE TUBERÍA FLEXIBLE



3084675
¼BSP/M/T: 8 mm od



K001010
¼BSP/F/P: 8 mm od



3084574
90° curvatura
¼BSP/F/P: 8 mm od

AJUSTES DEL CEPILLO



2049009
Cerdas 1/8BSP/F/P
35 mm largo 17 mm Ø
largo total 60 mm



2037165
Cerdas 1/8BSP/F/P
30 mm largo, 57 mm ancho
altura total 50 mm



K001011
Cerdas ¼BSP/F/P
40 mm largo 20 mm Ø
largo total 70 mm



K001012
Cerdas ¼BSP/F/P de 20 mm
de largo
Ancho total 32 mm, largo 100
mm, profundidad 48 mm