

Medidor mecánico tipo odómetro

El medidor mecánico tipo odómetro de Lincoln es ideal para aplicaciones de suministro de fluidos en instalaciones internas y externas. Con lectura mecánica tipo odómetro, está disponible en modelos de un litro o un cuarto de galón. El totalizador no reinicializable le permite hacer un seguimiento del uso del producto en el tiempo.

El paquete incluye:

- Medidor mecánico de aceite
- Extensión rígida o flexible con boquilla antigoteo
- Protector del mango disparador
- Recubrimiento protector negro
- Manual de instrucciones
- Adaptador para conectar la extensión en la configuración de 90 grados



Especificaciones técnicas

Lubricantes:	aceites hasta SAE 140, fluidos para transmisión automática, aceites para engranajes y refrigerantes para motores listos para usar (no concentrados)
Precisión:	±1% de lectura
Rango de caudales:	de 0.26 a 8 gal/min (de 1 a 30 l/min)
Presión de trabajo:	máx. hasta 10 350 kPa, 1 500 psi (103.5 bar)
Pérdida de presión:	100 kPa, 14.4 psi (1 bar) a 3.2 gal/min (12 l/min) sin boquilla, utilizando fluido de calibración
Peso:	2.55 lb (1,16 kg) desembalado
Entrada giratoria:	1/2 pulg. NPT (f)
Salidas de fluido:	3/8 pulg. (9,5 mm) NPSI (f)
Componentes húmedos:	aluminio, acetal, acero, caucho de nitrilo

Medidor mecánico tipo odómetro

Modelos disponibles

Modelo	Descripción
279320	Medición en litros, extensión rígida
279321	Medición en cuartos de galón, extensión rígida
279322	Medición en litros, extensión totalmente flexible
279323	Medición en cuartos de galón, extensión totalmente flexible

Características y beneficios



Comuníquese con:

SKF USA, Inc.

One Lincoln Way

St. Louis, MO 63120 EE. UU.

Tel.: +1 (314) 679-4200

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Lincoln es una marca registrada de Lincoln Industrial Corp.

© Grupo SKF 2015

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB LS/P2 16112 ES · Octubre 2015

LINCOLN

SKF