

ENGASADOR AUTOMÁTICO RECARGABLE



GRAISSEUR REMPLISSABLE CODALUBE S

SOPORTES Y MATERIAL DE
APLICACIÓN

ACCIÓN

- Lubricar
- Engrasar



INNOVACIÓN:

■ Engrasador automático que funciona por efecto Venturi. La grasa se aspira cuando el rodamiento está girando. No se dispensa grasa cuando el rodamiento está parado.

■ Sin pilas ni gas: amplio rango de temperaturas.

PROTECCIÓN:

■ Recargable y reutilizable: ahorro de tiempo y materiales.

■ Resistente al agua y a la intemperie (se puede utilizar bajo el agua).

■ No hay separación de grasa durante el almacenamiento debido al bloqueo del pistón.

CONSEJO:

■ Para usar con nuestras grasas GRAISSLUB grado 2, grado 1/2 y grado 1.

■ Ideal para todos los equipos que utilizan rodamientos de bolas o rodillos, sobre rodamientos abiertos o cerrados.

MODO DE EMPLEO:

- Consultar la ficha adicional.

CARACTERÍSTICAS:

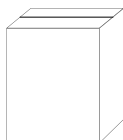
■ Dimensiones: altura 129 mm, diámetro 67 mm.

■ Peso en vacío: 195 g.

■ Rosca: 1/4 NPT - 1/4 BSP

■ Temperatura de funcionamiento: -20°C a +120°C (comprobar las características de la grasa utilizada).

ENVASES:



Envueltos en cartón

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

■ GRAISSLUB CASX 12 ■ GRAISSLUB ACA AA 2 ■ GRAISSLUB ALX 1 ■ POMPE A GRAISSE

NUEVO PRODUCTO

07/24

MODO DE EMPLEO

Rellenando del CODALUBE S :

- Coloque la rueda de ajuste en 3.
- Retire el protector rojo y llene la grasa con una pistola de engrase manual hasta que la grasa salga por el orificio central inferior.
- Grasas compatibles:
 - GRAISSLUB CASX 1/2
 - GRAISSLUB ACA AA 2
 - GRAISSLUB ALX 1
- Gire la rueda de ajuste a la posición de apagado y llene la boquilla de engrase hasta la línea:
 - «No rellene por debajo de esta línea».
- Vuelva a colocar la protección roja.

Una vez el CODALUBE S lleno :

- Asegúrese de que el dial de ajuste esté en la posición de apagado.
- Gire y retire los dos pasadores de bloqueo del pistón.
- Coloque la rueda de ajuste en 5 para asegurarse de que el lubricador fluya correctamente, luego devuélvalo a la posición de apagado.
- Instale el lubricador en el punto de lubricación apretándolo manualmente.
- Coloque la rueda de ajuste para obtener el caudal deseado (consulte la tabla en la página siguiente).

Precauciones de uso :

- Compruebe antes de la instalación que la grasa pueda drenar en el rodamiento eliminando todos los restos de grasa seca.
- No llene el limpiador de grasa más allá de la opción "No llenar por debajo de esta línea".
- No utilice una bomba eléctrica o neumática para el llenado.

El incumplimiento de estas recomendaciones anulará la garantía.



Quality Assurance
Systems Ltd

Entreprise certifiée
ISO 9001
ISO 14001

Creación: 17.06.24
IR: 07.24

INNOVATION • PROTECTION • CONSEIL

CODALUBE S

Engrasador rellenable

Selección del flujo :

- Información de análisis: diámetro del eje, velocidad de rotación, rodamiento abierto o cerrado.

Para diámetros de eje de hasta 50 mm :

Funcionamiento	Intermitente		Continuo	
Tipo de rodamiento	Cerrado	Abierto	Cerrado	Abierto
Independiente de la velocidad	1	2	3	4

Para un diámetro de eje superior a 50 mm :

Funcionamiento	Intermitente		Continuo	
Tipo de rodamiento	Cerrado	Abierto	Cerrado	Abierto
Velocidad < 1000 tr/min	2	2	3	3
Velocidad 1000 – 3000 tr/min	3	3	4	4
Velocidad > 3000 tr/min	4	4	5	5

Nota: El caudal de grasa no se basa en un tiempo, ya que la distribución se basa en las necesidades del punto de lubricación.



Quality Assurance
Systems Ltd

Entreprise certifiée
ISO 9001
ISO 14001

Creación: 17.06.24

IR: 07.24

INNOVATION • PROTECTION • CONSEIL