



DESCRIÇÃO	CÓD.
KIT STAR VARIO / LUBPRO 120 EM	1011004
KIT STAR VARIO / LUBPRO 250 EM	1011087
KIT STAR VARIO / LUBPRO 500 EM	1011088
KIT STAR VARIO / LUBPRO 60 XHP	1011183
KIT STAR VARIO / LUBPRO 120 XHP	1011134
KIT STAR VARIO / LUBPRO 250 XHP	1011135
KIT STAR VARIO / LUBPRO 500 XHP	1011136
KIT STAR VARIO / LUBPRO 120 SHC	1011137
KIT STAR VARIO / LUBPRO 250 SHC	1011138
KIT STAR VARIO / LUBPRO 500 SHC	1011139

DESCRIÇÃO:

O sistema de lubrificação automática STAR VARIO / LUBPRO é composto por motor eletromecânico, bateria e refil de graxa, disponível nas capacidades de 120, 250 e 500 cm³.

Projetado para operação autônoma por bateria, garante lubrificação contínua, precisa e confiável, mesmo em locais sem acesso à energia elétrica.

Sua dosagem controlada evita falhas por excesso ou falta de lubrificante, sendo ideal para motores elétricos e componentes críticos.

O sistema contribui diretamente para o aumento da vida útil dos equipamentos e redução de paradas não programadas.

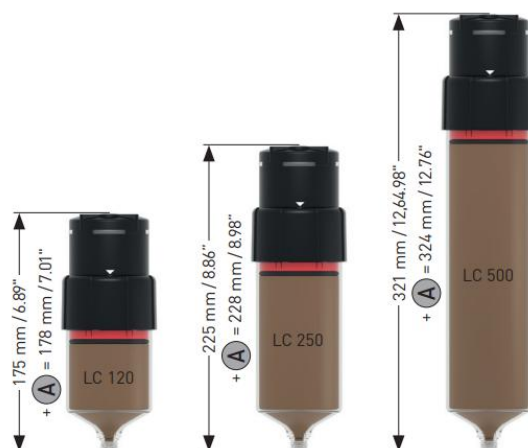
DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Sistema de acionamento	Eletrônico
Material	Plástico transparente
Pressão de trabalho	7,5 bar
Temperatura de operação	-40 °C a +60 °C
Capacidades	60 cm ³ / 120 cm ³ / 250 cm ³ / 500 cm ³
60 cm ³	Ø 67 x 100 mm
120 cm ³	Ø 67 x 130 mm
250 cm ³	Ø 67 x 165 mm
500 cm ³	Ø 75 x 260 mm
EM	Graxa Mobil Polyrex EM
XHP	Graxa Mobilgrease XHP 222
SHC	Graxa Mobilith SHC 460

INCLUSO NO KIT STAR VARIO	PARÂMETRO
Motor	01 unidades
Bateria	01 unidade
Capa básica de proteção	01 unidades
Refil com graxa	01 unidades
Conexão metálica 1/4" NPT	01 unidades

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Realiza a lubrificação automática e contínua dos componentes, garantindo dosagem precisa e reduzindo a necessidade de intervenção manual.

Aplicação: Indicado para sistemas de lubrificação automática em equipamentos industriais, como rolamentos, guias, engrenagens, fusos, vedações e correntes. Ideal para motores elétricos e aplicações que exigem lubrificação confiável e independente de energia externa.



As informações técnicas podem sofrer alterações sem aviso prévio, possíveis imagens e desenhos são apenas representativos. Todo cuidado foi tomado no desenvolvimento de nossas fichas técnicas, contudo não nos responsabilizamos por eventuais informações incorretas ou mau uso dessas informações. Em caso de dúvidas, entre em contato.