



DESCRIÇÃO	CÓD.
KIT STAR VARIO / LUBPRO 120 EM – BT	1011001
KIT STAR VARIO / LUBPRO 250 EM – BT	1011047
KIT STAR VARIO / LUBPRO 500 EM – BT	1011071
KIT STAR VARIO / LUBPRO 60 XHP – BT	1011182
KIT STAR VARIO / LUBPRO 120 XHP – BT	1011072
KIT STAR VARIO / LUBPRO 250 XHP – BT	1011114
KIT STAR VARIO / LUBPRO 500 XHP – BT	1011116
KIT STAR VARIO / LUBPRO 120 SHC – BT	1011120
KIT STAR VARIO / LUBPRO 250 SHC – BT	1011180
KIT STAR VARIO / LUBPRO 500 SHC – BT	1011181

### DESCRIÇÃO:

O sistema de lubrificação automática STAR VARIO / LUBPRO - BT é composto por motor com tecnologia Bluetooth, bateria e refil de graxa, disponível nas capacidades de 60, 120, 250 e 500 cm<sup>3</sup>.

Com acionamento eletromecânico e controle via Bluetooth, permite programação e ajuste preciso da lubrificação de forma remota, proporcionando maior praticidade e controle operacional.

Alimentado por bateria, é ideal para aplicações onde não há disponibilidade de energia externa, garantindo lubrificação contínua e confiável.

Sua dosagem precisa o torna especialmente adequado para motores elétricos e componentes críticos, aumentando a vida útil dos equipamentos e reduzindo falhas.

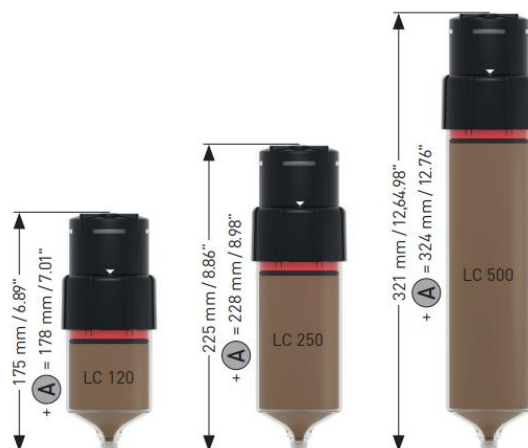
DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Sistema de acionamento	Eletrônico com bluetooth
Material	Plástico transparente
Fonte de energia	Alimentação externa 9 a 30 VDC
Pressão de trabalho	7,5 bar
Temperatura de operação	-40 °C a +60 °C
Capacidades	60 cm <sup>3</sup> / 120 cm <sup>3</sup> / 250 cm <sup>3</sup> / 500 cm <sup>3</sup>
60 cm <sup>3</sup>	Ø 67 x 100 mm
120 cm <sup>3</sup>	Ø 67 x 130 mm
250 cm <sup>3</sup>	Ø 67 x 165 mm
500 cm <sup>3</sup>	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 com controle via Bluetooth, permitindo ajuste remoto dos parâmetros de dosagem e monitoramento do funcionamento do sistema.

**Aplicação:** Indicado para sistemas de lubrificação automática em equipamentos industriais, especialmente motores elétricos, rolamentos, guias, engrenagens, fusos, vedações e correntes. Ideal para aplicações que exigem controle preciso e facilidade de configuração.



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.