



DESCRIÇÃO	CÓD.
KIT ULTRA 1000 / SMART 1000 EM	1011132
KIT ULTRA 1000 / SMART 1000 XHP	1011148
KIT ULTRA 1000 / SMART 1000 SHC	1011149

DESCRIÇÃO:

O sistema de lubrificação automática ULTRA 1000 / SMART 1000 é composto por bomba eletromecânica, bateria e refil de graxa com capacidade de 1.000 cm³.

Desenvolvido para aplicações que exigem altas taxas de lubrificação, é ideal para sistemas com linhas longas e pontos remotos, garantindo acesso seguro e eficiente.

Sua operação autônoma por bateria proporciona lubrificação contínua e confiável, sendo amplamente utilizado em equipamentos como transportadores de arraste, peneiras vibratórias, fornos rotativos e transportadores de correia.

O sistema contribui para a redução de falhas, aumento da vida útil dos componentes e maior eficiência operacional.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Sistema de acionamento	Eletrônico
Material	Plástico transparente
Fonte de energia	Bateria 6,0 V
Pressão de trabalho	50 bar
Temperatura de operação	-40 °C a +60 °C
Capacidade	1.000 cm ³
1.000 cm ³	Ø 120 x 300 mm
EM	Graxa Mobil Polyrex EM
XHP	Graxa Mobilgrease XHP 222
SHC	Graxa Mobilith SHC 460

INCLUSO NO KIT INSTALAÇÃO ULTRA 1000	PARÂMETRO
Bomba	01 unidades
Bateria	01 unidade
Refil com graxa	01 unidades
Capa do refil	01 unidades
Mangueira com conexão 1/4"	01 unidades
Fixador	01 unidade

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Realiza a lubrificação automática com alta vazão e pressão, garantindo fornecimento contínuo de graxa mesmo em pontos distantes ou de difícil acesso.

Aplicação: Indicado para sistemas de lubrificação automática em equipamentos industriais que demandam grandes volumes de graxa e longas linhas de distribuição, como transportadores, peneiras vibratórias e fornos rotativos.

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.