

7029-PREMIUM-G2 BOMBA ELETRICA P/ GRAXA 14.4V 400GR S/FIO

Código Bozza	12.421.0055
Referência	7029-PREMIUM-G2
Aplicação	Graxa com consistência até grau NLGI 2
Objetivo	Indicada para lubrificação com graxa em máquinas e equipamentos que necessitam de pouca quantidade de graxa.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	3,850Kg
Peso bruto	5,957Kg
Largura	75mm
Comprimento	200mm
Altura	480mm
Material	Aço, Borracha e outros
Acabamento	Plástico, alumínio e aço
Capacidade	400g
Desenvolve até	Até 6.000 PSI / 413 Bar
Vazão livre	70g/min
Funcionamento	Atua por pressão, sistema de gatilho

COMPOSTA POR
• Extensão flexível de alta pressão de 75cm
• Acoplador hidráulico
• Bateria 14.4V 2.4Ah - BCA 10-G2
• Carregador para a bateria - BCA-12-G2
• Maleta para transporte e armazenagem
OBS: Duração da bateria 30 min.



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Graxa de consistência grau 2 NLGI. Temperatura ambiente. Outra consistência de graxa, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Acionamento por motor elétrico 14.4V, não necessita de ar comprimido;
- Extensão flexível para maior praticidade no momento da lubrificação.
- Eficiência e agilidade na lubrificação com graxa lubrificante;
- Case reforçado para transporte.

VANTAGENS

- Leve e portátil, facilidade da lubrificação em locais de difícil acesso;
- Diminuição da manutenção das máquinas lubrificadas;
- Permite utilização de cartuchos de graxa;
- Bateria recarregável 14.4V, maior conforto para o operador;
- Ideal para locais de difícil acesso e ausência de ar comprimido;
- Equipamento elétrico, dispensa o uso de ar comprimido.

CUIDADOS BÁSICOS

- Usar graxa limpa, isenta de impurezas (poeira, limalha, estopas);
- Ao reabastecer o reservatório, manusear a bomba em ambiente limpo e isento de contaminação.
- Sempre utilizar peças de reposição originais.
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de graxa;
- Utilize sempre EPI's ao operar qualquer equipamento.

UTILIZAÇÃO

- Lubrificação de rolamentos, engrenagens, mancais, redutores, roletes, correntes, moendas, redutores, tornos, teares, prensas, motores, engrenagens em geral.
- Equipamento indicado a Mineradoras, Petroquímicas, siderúrgicas, Metalúrgicas, Papel e Celulose, Alimentícia e Autopeças que não contém sistema de ar comprimido no local, assim garantindo máxima eficiência na Lubrificação de máquinas e equipamentos.

SEGMENTOS

- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de baixa lubrificação.
- Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.
- Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas