

8022-R20-G3 BOMBA MANUAL PARA GRAXA COM RECIPIENTE 20KG

Código Bozza	01.210.0206
Referência	8022-R20-G3
Aplicação	Graxa com consistência até grau NLGI 2
Objetivo	Indicada para lubrificação em máquinas e equipamentos fixos que não podem ser removidos do seu local de trabalho

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	6,500kg
Peso bruto	7,500kg
Largura	370mm
Altura	600mm
Material	Aço, alumínio, latão, borracha, e outros
Pintura	Eletrostática azul / preta e Litografia
Reservatório	Capacidade 20kg
Vazão livre	12g por ciclo
Pressão de saída	Até 3.500 PSI / 241 Bar
Total de Caixas:	1 C=345mm x L=345mm x A=785mm

COMPOSTA POR
• Mangueira de alta pressão com 1,3m - (mod.6630-1.3)
• Extensão rígida - (mod.320-52)
• Alavanca montada
• Acoplador hidráulico - mod.310-C-NEWS
• Compactador Vulcanizado - (mod.C-11020-G3)
• Mola para compactador - (mod.8063-C-G3)

OPCIONAIS
• Mangueira de 3 metros (mod. 6630-3)
• Mangueira de 5 metros (mod. 6630-5)



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

DIFERENCIAIS

- Revestimento Interno do recipiente: Verniz Epoxi Incolor;
- Revestimento Externo do recipiente: Cor Padrão - Litografia;
- Tampa Removível com travas e pintura eletrostática;
- Solda por estanho e fundo recravado anti vazamento;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Cabo anatômico;
- Construção reforçada.
- Sistema Strike System, melhor aproveitamento da graxa

VANTAGENS

- Reservatório com capacidade de até 20kg, maior autonomia;
- Facilidade da lubrificação sem esforço físico;
- Ideal para locais de difícil acesso e ausência de ar comprimido.
- Diminuição da manutenção das máquinas lubrificadas;

CUIDADOS BÁSICOS

- Usar graxa limpa, isenta de impurezas (poeira, limalha, estopas);
- Ao reabastecer o reservatório de graxa, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueira de graxa;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

UTILIZAÇÃO

- Lubrificação de motores, rolamentos, cruzetas, roletes, eixos, engrenagens, mancais, redutores, caixas de câmbio, etc.

SEGMENTOS

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