

8522-G3**BOMBA MANUAL PARA GRAXA**

Código Bozza	01.210.0142
Referência	8522-G3
Aplicação	Graxa com consistência até grau 2 NLGI
Objetivo	Indicada para lubrificação em máquinas e equipamentos fixos que não podem ser removidos do seu local de trabalho.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	3,900kg
Peso bruto	4,400kg
Largura	390mm
Altura	600mm
Material	Aço, alumínio, latão, borracha, e outros
Pintura	Eletrostática azul / preta e Litografia
Reservatório	Capacidade 5 a 7kg
Vazão livre	12g por ciclo
Pressão de saída	Até 3.500 PSI / 241 Bar
Total de Caixas:	1 C=280mm x L=280mm x A=370mm

COMPOSTA POR
• Mangueira de alta pressão com 1,3m - (mod.6630-1.3)
• Extensão rígida - (mod.320-52)
• Acoplador hidráulico - (mod.310-C-NEWS)
• Compactador de graxa - (mod.C-8522-G3)
• Mola Compactador - (mod.ML-8522-G3)
• Alavanca montada
• Reservatório litografado

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



Imagem ilustrativa

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

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

VANTAGENS

- Reservatório com capacidade de até 7 kg, mais agilidade e menor esforço físico;
- Diminuição da manutenção das máquinas lubrificadas;
- Ideal para locais de difícil acesso e ausência de ar comprimido;
- Facilidade da lubrificação sem esforço físico;

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 rolamentos, engrenagens, mancais, redutores, roletes, correntes, moendas, redutores, tornos, teares, prensas, motores, engrenagens em gera. Equipamento indicado a Mineradoras, Petroquímicas, siderúrgicas, Metalúrgicas, Papel e Celulose, Alimentícia e Autopeças garantindo máxima eficiência na Lubrificação de máquinas e equipamentos.

SEGMENTOS

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