

8522-FR-G4

BOMBA MANUAL PARA GRAXA COM RECIPIENTE DE 7KG REFORÇADO LINHA G4

Código Bozza	01.210.0311
Referência	8522-FR-G4
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	4,02 kg
Peso bruto	4,55 kg
Comprimento	295mm
Largura	250mm
Altura	350mm
Material	Aço, alumínio, latão, borracha e outros
Pintura	Eletrostática e Litografia
Reservatório	Capacidade 7kg
Vazão livre	15g por ciclo
Pressão de saída	Até 3.500 PSI (241 BAR)
Compatibilidade	Graxa com consistência grau NLGI 2
Total de Caixas:	1 C=290mm x L=290mm x A=395mm

COMPOSTA POR	
• Mangueira de alta pressão com 1,3m (mod.6630-1.3);	
• Extensão rígida (mod.320-52-G3);	
• Acoplador hidráulico (mod. 310-C-NEW);	
• Compactador de graxa (mod.C-8522-G4);	
• Mola Compactador (mod. ML-8522-G4);	
• Alavanca montada (mod. 8554-MT-G4);	
• Recipiente metálico litografado (mod. REC8522-G4);	
• Fundo reforçado em aço carbono.	
OPCIONAIS	
• Mangueira de 3 metros (mod. 6630-3);	
• Mangueira de 5 metros (mod. 6630-5);	
• Acoplador com engate rápido (mod. 300-ER).	

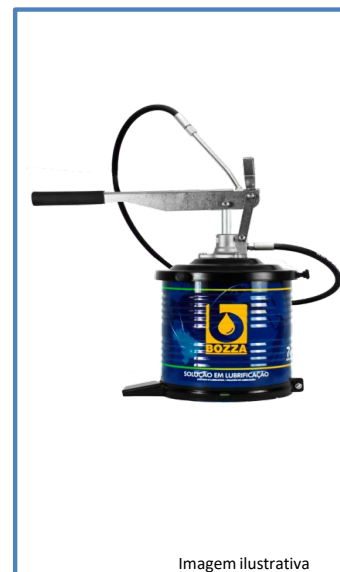


Imagen ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Graxa de consistência grau NLGI 2. Temperatura 35°C. Outra consistência de graxa, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Revestimento interno do recipiente: Verniz epóxi incolor;
- Revestimento externo do recipiente: Cor padrão - Litografia;
- Aro Removível com fecho rápido e tratamento de zincagem;
- Pé removível com fechamento parafuso;
- Solda por estanho e fundo recravado anti vazamento;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento dos componentes;
- Alavanca em aço com cabo anatômico;
- Sistema Strike System, melhor aproveitamento da graxa;
- Reservatório com construção reforçada;
- Fundo reforçado em chapa de aço carbono;

VANTAGENS

- Reservatório com capacidade de até 7 kg, mais agilidade e menor esforço físico;
- Melhora a eficiência e reduz a 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, isento 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;
- Sempre utilize os EPI's corretamente para operar o equipamento;

UTILIZAÇÃO

- Lubrificação de motores, rolamentos, cruzetas, roletes, eixos, engrenagens, mancais, redutores, caixas de câmbio, moendas, correntes, tornos, teares, esteiras transportadoras, prensas, guilhotinas e etc. Equipamento indicado para uso em Autopeças, Mineradoras, Petroquímicas, Siderúrgicas, Metalúrgicas e Indústrias de Papel e Celulose 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.