

8522-MAX-G4

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

Código Bozza	01.210.0312
Referência	8522-MAX-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		COMPOSTA POR
Peso Líquido	4,100kg	• Mangueira de alta pressão com 1,3m (mod.6630-1.3);
Peso bruto	4,600kg	• Extensão rígida (mod.320-52-G3);
Comprimento	295mm	• Acoplador com engate rápido (mod. 300-ER);
Largura	250mm	• Compactador de graxa (mod.C-8522-G4);
Altura	350mm	• Mola Compactador (mod. ML-8522-G4);
Material	Aço, alumínio, latão, borracha e outros	• Alavanca montada (mod. 8554-MT-G4);
Pintura	Eletrostática e Litografia	• Recipiente metálico litografado (mod. REC8522-G4);
Reservatório	Capacidade 7kg	• Fundo reforçado em aço carbono.
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	

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



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.

DIFERENCIAS

- 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;
- Acoplador com engate rápido para maior autonomia na lubrificação;

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.