

**8522-G3****BOMBA MANUAL PARA GRAXA COM RECIPIENTE DE 7KG**

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

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Peso líquido</b>	3,90 kg
<b>Peso bruto</b>	4,40 kg
<b>Comprimento</b>	310 mm
<b>largura</b>	325 mm
<b>Altura</b>	370 mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, latão, borracha e outros
<b>Pintura</b>	Eletrostática azul / preta e Litografia
<b>Reservatório</b>	7 kg
<b>Vazão livre</b>	12 g/ciclo
<b>Pressão máxima</b>	3.500 PSI (241 BAR)
<b>Total de caixas:</b>	1   C= 280 mm x L= 280 mm x A= 370 mm

COMPOSTA POR
• Mangueira de alta pressão com 1,3 m (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-G3);
• Alavanca montada (mod. 8554-MT-G3);
• Recipiente metálico litografado (mod. REC8522-G3).

OPCIONAIS
• Mangueira de 3 metros (mod. 6630-3);
• Mangueira de 5 metros (mod. 6630-5);
• Acoplador com engate rápido (mod. 350-ER);
• Acoplador com engate rápido (mod. 300-ER).



**OBS.:** Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: graxa de consistência grau NLGI 2. Temperatura ambiente 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;
- Pé removível com fechamento parafuso;
- Solda por estanho e fundo recravado antivazamento;
- 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, isento de impurezas (poeira, limalha, estopas, etc.);
- 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 geral. 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.