

**8522-G3****BOMBA MANUAL PARA GRAXA**

<b>Código Bozza</b>	01.210.0142
<b>Referência</b>	8522-G3
<b>Aplicação</b>	Graxa com consistência até grau NLGI 2
<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>	3,900kg
<b>Peso bruto</b>	4,400kg
<b>Largura</b>	390mm
<b>Altura</b>	600mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, latão, borracha, e outros
<b>Pintura</b>	Eletrostática azul / preta e Litografia
<b>Reservatório</b>	Capacidade 5/7kg
<b>Vazão livre</b>	12g por ciclo
<b>Pressão de saída</b>	Até 3.500 PSI / 241 Bar
<b>Total de Caixas:</b>	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

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



**OBS.:** 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;
- 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 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