

**8520-G4****BOMBA MANUAL PARA GRAXA PARA RECIPIENTES DE 20KG LINHA G4**

<b>Código Bozza</b>	01.210.00305
<b>Referência</b>	8520-G4
<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>	4,340 kg
<b>Peso bruto</b>	5,400 kg
<b>Comprimento</b>	310mm
<b>Largura</b>	350mm
<b>Altura</b>	600mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, latão, borracha, e outros
<b>Pintura</b>	Eletrostática preto
<b>Reservatório</b>	Capacidade 20kg (não Incluso)
<b>Vazão livre</b>	15g por ciclo
<b>Pressão de saída</b>	Até 3.500 PSI / 241 Bar
<b>Compatibilidade</b>	Graxa com consistência grau NLGI 2
<b>Total de Caixas:</b>	1   C=350mm x L=350mm x A=750mm

COMPOSTA POR
<ul style="list-style-type: none"><li>• Mangueira de alta pressão com 1,3m (mod.6630-1.3)</li><li>• Extensão rígida (mod.320-52-G3)</li><li>• Alavanca montada (mod. 8554-MT-G4)</li><li>• Acoplador hidráulico (mod. 310-C-NEW)</li><li>• Compactador Vulcanizado (mod.C-11020-G3)</li><li>• Mola Compactador (mod. 8063-C-G3)</li></ul>

OPCIONAIS
<ul style="list-style-type: none"><li>• Mangueira de 3 metros (mod. 6630-3)</li><li>• Mangueira de 5 metros (mod. 6630-5)</li><li>• Acoplador com engate rápido (mod. 350-ER)</li><li>• Acoplador com engate rápido (mod. 300-ER)</li></ul>



**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 externo da Tampa: Eletrostática Preta
- Tampa Removível com travas e pintura eletrostática;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Alavanca em aço com cabo anatômico;
- Sistema Strike System, melhor aproveitamento da graxa;
- Sistema com construção reforçada;

**VANTAGENS**

- Adaptável a reservatórios de 16kg até 20kg, maior autonomia;
- Facilidade da lubrificação sem esforço físico;
- Ideal para locais de difícil acesso e ausência de ar comprimido;
- Melhora a eficiência e reduz a manutenção das máquinas lubrificadas;

**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.