

**8522-G4****BOMBA MANUAL PARA GRAXA COM RECIPIENTE DE 7KG LINHA G4**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Código Bozza</b> | 01.210.0300   |
| <b>Referência</b>   | 8522-G4   |
| <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>     | 3,900kg                                  |
| <b>Peso bruto</b>       | 4,400kg                                  |
| <b>Comprimento</b>      | 295mm                                    |
| <b>Largura</b>          | 250mm                                    |
| <b>Altura</b>           | 350mm                                    |
| <b>Material</b>         | Aço, alumínio, latão, borracha e outros. |
| <b>Pintura</b>          | Eletrostática e Litografia.              |
| <b>Reservatório</b>     | Capacidade 7kg.                          |
| <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=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-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). |

| 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 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 deslocamento dos componentes;
- Alavanca em aço com cabo anatômico;
- Sistema Strike System, melhor aproveitamento da graxa;
- Reservatório com construção reforçada;

#### 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.