

8020-G4 BOMBA MANUAL PARA GRAXA COM RECIPIENTE DE 15 KG

Código Bozza	01.210.0301
Referência	8020-G4
Aplicação	Graxa com consistência até grau NLGI 2
Objetivo	Indicada para lubrificação em máquinas e equipamentos fixos que não podem ser removidos do seu local de trabalho

ESPECIFICAÇÕES

Peso líquido	5,10 kg
Peso bruto	5,80 kg
Comprimento	310 mm
Largura	325 mm
Altura	600 mm
Material	Aço, alumínio, latão, borracha e outros
Pintura	Eletrostática azul / preta e Litografia
Reservatório	15 kg
Vazão livre	15 g/ciclo
Pressão máxima	3.500 PSI (241 BAR)
Total de caixas:	1 C= 280 mm x L= 280 mm x A= 530 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. 8063-C-G3);
- Alavanca montada (mod. 8554-MT-G3);
- Recipiente metálico litografado (mod. REC8020-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 15 kg, maior autonomia;
- Diminuição da manutenção das máquinas lubrificadas;
- Ideal para locais de difícil acesso e ausência de ar comprimido;
- Facilidade da lubrificação sem esforço físico do operador.

CUIDADOS BÁSICOS

- Usar graxa limpa, isenta 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 a 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.