

FICHA TÉCNICA

8620-G3 BOMBA MANUAL PARA GRAXA COM RECIPIENTE DE 15 KG E CARRINHO

Código Bozza 01.210.0144 Referência 8620-G3

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	8,90 kg
Peso bruto	10,40 kg
Comprimento	300 mm
Largura	340 mm
Altura	920 mm
Material	Aço, alumínio, latão, borracha e outros
Pintura	Eletrostática azul / preta e Litografia
Reservatório	15 kg
Vazão livre	12 g/ciclo
Pressão máxima	3.500 PSI (241 BAR)
Total de caixas:	1 C= 360 mm x L=360 mm x A=960 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);
- Carrinho com duas rodas (mod. CAR11015-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 ambiente 35°C. 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;
- Carrinho com duas rodas removivel, mais praticidade;
- Solda por estanho e fundo recravado antivazamento;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento dos componentes;
- Cabo anatômico;
- Sistema strike system, melhor aproveitamento da graxa;
- Construção reforçada.

VANTAGENS

- Reservatório com capacidade de até 15 kg, maior autonomia;
- Facilidade da lubrificação sem esforço físico;
- Ideal para locais de difícil acesso e ausência de ar comprimido;
- Diminuição da 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.

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