

## 8022-R20-G3 BOMBA MANUAL PARA GRAXA COM RECIPIENTE 20KG

Código Bozza	01.210.0206
Referência	8022-R20-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		COMPOSTA POR
Peso líquido	6,54 kg	• Mangueira de alta pressão com 1,3 m (mod. 6630-1.3);
Peso bruto	7,40 kg	• Extensão rígida (mod. 320-52-G3);
Largura	340 mm	• Alavanca montada (mod. 8554-MT-G3);
Comprimento	300 mm	• Acoplador hidráulico (mod. 310-C-NEW);
Altura	600 mm	• Compactador vulcanizado (mod. C-11020-G3);
Material	Aço, alumínio, latão, borracha e outros	• Mola compactador (mod. 8063-C-G3);
Pintura	Eletrostática azul / preta e Litografia	• Recipiente metálico litografado (mod. REC-20L).
Reservatório	20 kg	
Vazão livre	12 g/ciclo	
Pressão máxima	3.500 PSI (241 BAR)	
Total de caixas:	1   C= 345 mm x L= 345mm x A= 785 mm	

### 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).



Imagem ilustrativa

**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;
- Tampa Removível com travas e pintura eletrostática;
- Solda por estanho e fundo recravado antivazamento;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento dos componentes;
- Cabo anatômico;
- Construção reforçada;
- Sistema Strike System, melhor aproveitamento da graxa.

### VANTAGENS

- Reservatório com capacidade de até 20 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