

BZ-2000 PISTOLA ELETRÔNICA PARA GRAXA

Código Bozza	12.470.0075
Referência	BZ-2000
Aplicação	Graxa com consistência até grau NLGI 2
Objetivo	Medidor eletrônico de vazão de graxa, utilizando para transferência e lubrificação com graxa.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	1,259kg
Peso bruto	1,509kg
Comprimento	260mm
Largura	50mm
Altura	230mm
Material	Aço, alumínio, borracha, e componentes eletrônicos
Vazão máxima	2,500 kg / minuto
Vazão mínima	0,100 kg / minuto
Temp. Trabalho	-10°C / +60°C
Rosca de entrada	1/4" Rosca NPT
Pressão de trabalho	Até 8700 PSI
Precisão	± 2%
Total de Caixas:	1 C=300mm x L=70mm x A=180mm

COMPOSTA POR
• Contador parcial e totalizador
• Bico rígido com 150mm
• Bico acoplador hidráulico com 4 travas com sistema anti-retorno/gotejante para graxa

OPCIONAIS
• Extensão Flexível 300mm (mod. 5651)
• Extensão Flexível 500mm (mod. 5651-A)
• Conexão Giratória em Z (mod. 7302)



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Graxa de consistência grau 2 NLGI. Temperatura ambiente. Outra consistência de graxa, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Medidor eletrônico parcial e totalizador;
- Leve e compacto, diminui o esforço físico do operador;
- Praticidade e velocidade na operação;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- 4 garras de acoplamento para pinos de lubrificação;

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na lubrificação com graxa;
- Diminuição de custos com desperdício de graxa;
- Leve e ergonômico proporcionando ao operador maior flexibilidade.
- Extensão rígida com 150mm.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar graxa de boa qualidade, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao a lubrificação, manusear o medidor em um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e graxa;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Evitar impactos, quedas e umidade no medidor eletrônico;

UTILIZAÇÃO

- Lubrificação de rolamentos, engrenagens, mancais, redutores, roletes, correntes, moendas, redutores, tornos, teares, prensas, motores e engrenagens em geral.

SEGMENTOS

- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.
- Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.
- Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas