

**BZ-2000 PISTOLA ELETRÔNICA PARA GRAXA**

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

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