

**BZ-2000 PISTOLA MEDIDORA PARA GRAXA**

<b>Código Bozza</b>	12.470.0075
<b>Referência</b>	BZ-2000
<b>Aplicação</b>	Aplicada em propulsoras pneumáticas de graxa.
<b>Objetivo</b>	Indicada para a aplicação de graxa em pinos graxeiros de máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Peso líquido</b>	1,25 kg
<b>Peso bruto</b>	1,50 kg
<b>Comprimento</b>	260 mm
<b>Largura</b>	50 mm
<b>Altura</b>	230 mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, borracha, e componentes eletrônicos
<b>Vazão máxima</b>	2.500 g/min
<b>Vazão mínima</b>	0,100 g/min
<b>Temp. Trabalho</b>	-10°C / +60°C
<b>Rosca de entrada</b>	1/4" Rosca BSP
<b>Pressão Máx.</b>	Até 8700 PSI (600 BAR)
<b>Precisão</b>	± 2%
<b>Compatibilidade</b>	Graxa grau 3 NLGI
<b>Total de Caixas:</b>	1   C=300mm x L=70mm x A=180mm

COMPOSTA POR
• Contador parcial e totalizador;
• Bico rígido com 150 mm;
• Bico acoplador hidráulico com 4 travas e sistema antiretorno/antigotejamento para graxa;
• Acoplador com 4 travas.

  

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



Imagem ilustrativa

**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**

- Material de construção robusta em aço com tratamento superficial zincado;
- Aplicação do lubrificante (graxa) sem esforço físico;
- 4 garras de acoplamento para pinos de lubrificação;
- Contém válvula de retenção interna para impedir o retorno da graxa.
- Medidor eletrônico parcial e totalizador.

**VANTAGENS**

- Leve e ergonômico proporcionando ao operador maior flexibilidade;
- Maior velocidade de operação;
- Extensão rígida com 150 mm.

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Evitar batidas ou quedas do equipamento;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Após a lubrificação, para retirar o acoplador do pino graxeiro, incline-o para o lado e puxe;
- Utilizar graxa de boa qualidade, isenta de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Utilize sempre EPIs ao operar qualquer equipamento;
- Nunca aponte a saída do comando para qualquer parte do seu corpo, risco de injeção de graxa na pele.

**UTILIZAÇÃO**

- Pistola para aplicação de graxa em pinos graxeiros, indicado para todas as propulsoras pneumáticas de graxa. Lubrificação de veículos, envasadoras, misturadores, laminadores, fornos, moinhos, prensas etc.

**SEGMENTOS**

- Automotivo: Oficinas, postos de combustíveis, concessionárias, locais que realizem lubrificação com graxa em automóveis.
- Indústria: Máquinas e equipamentos em geral que necessitam de lubrificação com graxa.
- Agropecuária: Máquinas e equipamentos agrícolas que necessitam de lubrificação com graxa.