

**BZ-6000 MEDIDOR VOLUMÉTRICO PARA DIESEL DE 1" EM LITROS**

<b>Código Bozza</b>	12.470.0008
<b>Referência</b>	BZ-6000
<b>Aplicação</b>	Para óleo diesel.
<b>Objetivo</b>	Medidor volumétrico mecânico para óleo diesel, indicado para clientes que possuem baixo a médio consumo.

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>Peso líquido</b>	1,81 kg
<b>Peso bruto</b>	2,0 kg
<b>Comprimento</b>	210 mm
<b>Largura</b>	140 mm
<b>Altura</b>	140 mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, borracha e plástico
<b>Vazão máxima</b>	120 l/Min
<b>Vazão mínima</b>	20 l/Min
<b>Rosca de entrada</b>	Rosca 1" NPT fêmea
<b>Rosca de saída</b>	Rosca 1" NPT fêmea
<b>Pressão de trabalho</b>	50 PSI (3,4BAR)
<b>Precisão</b>	± 1%
<b>Aferição</b>	Aferido pela BOZZA
<b>Temp. máx. trab.</b>	60°C
<b>Temp. mín. trab.</b>	-10°C
<b>Total de caixas:</b>	1   C=240mm x L=160mm x A=130mm



Imagem ilustrativa

**OBS.:** Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre em temperatura ambiente. Combustível utilizados: diesel. Temperatura ambiente 35°C.

**DIFERENCIAIS**

- Medidor aferido e lacrado pela BOZZA;
- Medidor mecânico ideal para transferência de diesel;
- Leve e compacto;
- Praticidade e velocidade na operação;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Proporciona maior autonomia e desempenho;
- Equipamento desenvolvido para baixa ou média vazão;
- Os medidores BOZZA tem uma das melhores aferições do mercado em relação aos concorrentes, proporcionando máxima produtividade e eficiência no processo de abastecimento de seus equipamentos.

**VANTAGENS**

- Eficiência e agilidade na medição de óleo diesel;
- Dispensa o uso de baterias e pilhas;
- Sistema isento de contaminação;
- Precisão no abastecimento.

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Utilizar diesel de boa qualidade, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao realizar o abastecimento de óleo diesel, manusear o medidor em um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de abastecimento;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Evitar impactos e quedas.

**UTILIZAÇÃO**

- Aplicado em bombas pneumáticas ou elétricas, de baixa ou média vazão para abastecimento de óleo diesel em veículos leves e pesados, equipamentos agrícolas, comboios e frotas, indicado para os setores automotivos, industrial e agropecuária.

**SEGMENTOS**

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