

**BZ-4500****MEDIDOR VOLUMÉTRICO PARA ÓLEO DIESEL COM CONTADOR MECÂNICO**

<b>Código Bozza</b>	12.470.0037
<b>Referência</b>	BZ-4500
<b>Aplicação</b>	Para óleo diesel e querosene.
<b>Objetivo</b>	Medidor volumétrico mecânico para diesel e querosene, indicado para clientes que necessitam controlar o consumo de sua frota.

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>Peso líquido</b>	10 Kg
<b>Peso bruto</b>	11 Kg
<b>Comprimento</b>	290 mm
<b>Largura</b>	240 mm
<b>Altura</b>	470 mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, borracha, e plástico
<b>Vazão máxima</b>	90 L/Min
<b>Vazão mínima</b>	5 L/Min
<b>Rosca de entrada</b>	Rosca fêmea 1" NPT
<b>Rosca de saída</b>	Rosca fêmea 1" NPT
<b>Pressão de trabalho</b>	50 PSI (3,4BAR)
<b>Precisão</b>	± 0,2%
<b>Aferição</b>	Aferido e Lacrado pela BOZZA
<b>Temp. máx. trab.</b>	55°C
<b>Temp. mín. trab.</b>	0°C
<b>Total de caixas:</b>	1   C=280mm x L=340mm x A=450mm



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 óleo diesel e querosene;
- Bloco medidor acoplado com contador mecânico de quatro dígitos;
- Praticidade e velocidade na operação;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- 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 combustíveis;
- Dispensa o uso de baterias e pilhas;
- Sistema isento de contaminação.

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Utilizar um fluido de boa qualidade, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao realizar o abastecimento, 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;
- Utilize somente fluidos compatíveis com o produto;
- Não utilizar óleo lubrificante.

**UTILIZAÇÃO**

- Bombas pneumáticas ou elétricas de média vazão para abastecimento de óleo diesel.

**SEGMENTOS**

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