

**B-32-G2-I MEDIDOR DIGITAL TURBINA PARA ARLA32/DIESEL/QUEROSENE**

<b>Código Bozza</b>	12.470.0019
<b>Referência</b>	B-32-G2-I
<b>Aplicação</b>	Diesel, Querosene, AD-Blue (Arla 32), Fluido de pára-brisa, Água.
<b>Objetivo</b>	Indicado para controle e medição de vazão de fluidos. Para clientes que possuem um baixo consumo.

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Peso Líquido</b>	0,258Kg
<b>Peso bruto</b>	0,297Kg
<b>Comprimento</b>	50mm
<b>Largura</b>	49mm
<b>Altura</b>	28mm
<b>Material</b>	Polipropileno e componentes eletrônicos
<b>Vazão máxima</b>	100 litros / minuto
<b>Vazão mínima</b>	10 litro / minuto
<b>Rosca de entrada</b>	1" Rosca BSP
<b>Rosca de saída</b>	1" Rosca BSP
<b>Pressão de trabalho</b>	Até 145 PSI
<b>Precisão</b>	± 1%
<b>Aferição</b>	Aferido e Lacrado pela BOZZA
<b>Total de Caixas:</b>	1   C=180mm x L=100mm x A=80mm

COMPOSTO POR
• Medidor digital de turbina;
• Luva PP 1" BSP (2x);
• Anel o'ring 16 X 2,50mm;



**OBS.:** Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Combustível utilizados: Diesel

**DIFERENCIAIS**

- Medidor aferido e lacrado pela BOZZA;
- Medidor eletrônico parcial e totalizador
- Abastecimentos que necessitam alta vazão
- Praticidade e velocidade na operação;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;

**VANTAGENS**

- Eficiência e agilidade na medição de fluidos;
- Sistema isento de contaminação;
- Pode ser utilizado com diversos fluidos. ( Diesel, Querosene, Arla 32)

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Utilizar fluidos de boa qualidade, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao realizar o abastecimento do fluido, manusear o medidor em um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.
- Evitar impactos e quedas.

**UTILIZAÇÃO**

- Bombas pneumáticas ou elétricas de média vazão para abastecimento de fluidos recomendados.

**SEGMENTOS**

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