

BT-7000-110V-G2**BOMBA ELÉTRICA PARA DIESEL 110V**

Código Bozza	12.421.0064
Referência	BT-7000-110V-G2
Aplicação	Óleo Diesel
Objetivo	Abastecimento de óleo diesel por meio de motor elétrico portátil 110 V, para clientes que possui médio consumo.

ESPECIFICAÇÕES		COMPOSTA POR
Peso líquido	15,7 Kg	<ul style="list-style-type: none">• Bomba com motor elétrico 110 V;• Mangueira de borracha 3/4" com 4 M EN1360;• Mangueira de recalque de 1" com 4 metros;• Bico de abastecimento manual;• Válvula bypass;• Medidor Mecânico BZ-6000;• Cabo de alimentação com 1,75 metros;• Estrutura suporte;• Válvula fundo de poço.
Peso bruto	16,1 Kg	
Comprimento	310 mm	
Largura	220 mm	
Altura	340 mm	
Material	Aço, Alumínio, borracha	
Pintura	Pintura eletrostática	
Potencia do motor:	350 W	
Vazão	60 L/min	
Voltagem	110 V	
Frequência	50-60 Hz	
Rotação	2900 rpm	
Ciclo Máx. trabalho	30 minutos	
Ciclo Máx. By-pass	2 minutos	
Precisão	±1%	
Temp. de trabalho:	Mín. -20 , Máx.55	
Pressão máx. de trab.:	43PSI	
Proteção do motor	IP55	
Entrada produto	1" BSP Fêmea	
Saída produto	1" BSP Fêmea	
Total de caixas:	1 C=395mm x L=350mm x A=300mm	



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Combustível utilizado: Diesel. Temperatura ambiente. Não utilizar outro tipo de combustível.

DIFERENCIAIS

- Leve e compacta, diminui o esforço físico do operador;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Bomba elétrica portátil, elimina o uso de ar comprimido;
- Conjunto completo de fácil instalação, adaptável em parede;
- Acompanha bico de abastecimento manual, melhor controle de vazão;
- Medidor aferido pela BOZZA;
- Medidor mecânico ideal para transferência de diesel.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na transferência de óleo diesel;
- Acompanha mangueira de recalque com 4 metros;
- Sistema isento de contaminação;
- Acompanha mangueira de sucção de 2 metros e válvula fundo de poço;
- Possui proteção do motor contra água, poeira e areia (IP55).

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar óleo diesel de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao abastecer ou transferir um óleo diesel, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Evitar quedas e batidas. Nunca dobre as mangueiras de sucção e recalque, risco de vazamento;
- Não utilizar para etanol, gasolina, água, Arla32, solventes, produtos químicos corrosivos e alimentos líquidos;
- O uso de fluidos não permitidos pode ocasionar explosão, contaminação, oxidação e corrosão.

UTILIZAÇÃO

- Bomba de abastecimento elétrica 110V, para clientes que possui médio consumo, dotada de medidor volumétrico mecânico, ideal para abastecimento de pequenas frotas, abastecimento de tanques e reservatórios de veículos, implementos agrícolas e máquinas em geral.

SEGMENTOS

- Automotivo: Abastecimento de carros e frotas com diesel em postos de combustíveis em geral.
- Agrícola: Abastecimento de máquinas pesadas e implementos agrícolas em geral.
- Construção: Abastecimento e transferência de Óleo Diesel em equipamentos em geral.