

BT-7000-110V-G2 BOMBA DE TRANSFERÊNCIA PARA ÓLEO 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 110V, para clientes que possui médio consumo.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	19,100Kg
Peso bruto	20,000Kg
Comprimento	235mm
Largura	330mm
Altura	330mm
Material	Aço, Alumínio, borracha
Potência do Motor:	370W
Vazão	60 litros / minuto
Voltagem	110 Volts
Frequência	60Hz
Ciclo Máx trabalho	30 minutos
Ciclo Máx Bypass	2-3 minutos
Precisão	±1%
Temp. de trabalho:	Mín. -20°C, Máx. +60°C
Pressão máx. de trab.	43PSI
Entrada produto	1" BSP
Saída produto	1" BSP
Total de Caixas:	1 C=330mm x L=330mm x A=560mm

COMPOSTA POR
• Bomba com motor elétrico 110V
• Mangueira de sucção de 1" com 4 metros
• Mangueira de recalque de 1" com 2 metros
• Bico de abastecimento manual
• Válvula by pass
• Medidor Mecânico
• Cabo de alimentação com 1,75 metros
• Estrutura Suporte
• Válvula fundo de poço



Imagem ilustrativa

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, melhor controle de vazão.
- Medidor aferido e lacrado 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 isenta 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.
- Não é indicada para Água, Álcool, Gasolina e Solventes.

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: Postos de combustíveis em geral.
- Agrícola: Abastecimento de máquinas pesadas
- Construção: Transferência de Óleo Diesel