

**BT-8000-110V****BOMBA PORTÁTIL DE ALTA VAZÃO 110V PARA TRANSFERÊNCIA DE DIESEL**

<b>Código Bozza</b>	01.421.0620
<b>Referência</b>	BT-8000-110V
<b>Aplicação</b>	Óleo Diesel
<b>Objetivo</b>	Abastecimento ou transferência de óleo diesel por meio de motor elétrico portátil de 110V.

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>Peso Líquido</b>	22,600kg
<b>Peso bruto</b>	23,700kg
<b>Comprimento</b>	320mm
<b>Largura</b>	340mm
<b>Altura</b>	910mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, Borracha.
<b>Pintura</b>	Eletrostática
<b>Reservatório</b>	Não Incluso
<b>Vazão livre</b>	100L/min.
<b>Tensão</b>	110v Monofásico
<b>Temp. de trabalho:</b>	Min. -25°C, Max. +55°C
<b>Ciclo Máx trabalho</b>	30 minutos
<b>Entrada do Produto</b>	1" Rosca BSP
<b>Saída do produto</b>	1" Rosca BSP
<b>Motor</b>	0,75cv
<b>Rotação por Minuto</b>	1400rpm
<b>Proteção do motor</b>	IP55
<b>Pressão máx.</b>	43PSI / 3Bar
<b>Embalagem:</b>	Sob Consulta

**COMPOSTA POR**

- Motor Elétrico 110V Monofásico
- Interruptor on/off
- Válvula by pass
- Cabo elétrico 6 metros
- Mangueira de sucção de 5 metros.
- Mangueira de recalque de 5 metros.
- Filtro de partículas 80micras
- Estrutura com rodas para transporte

**OPCIONAIS**

- Filtro para retenção de sólidos de 5 à 10. micra.
- Filtro coalescente para retirada de água.
- Bico de Abastecimento 3/4" (Mod.: 5522)
- Bico de Abastecimento 1" (Mod.: 5322)
- Motor Elétrico 220V Monofásico



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**

- Revestimento Externo do carrinho: Pintura eletrostática
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Carrinho com duas rodas, maior praticidade;
- Redução de tempo na transferência de óleo Diesel;
- Sistema de alta vazão, ideal para transferência entre tanques.
- Possui proteção do motor contra água, poeira e areia (IP55)
- Medidor aferido e lacrado pela BOZZA.

**VANTAGENS**

- Eficiência e agilidade na transferência de óleos Diesel;
- Fácil locomoção, eficiência e agilidade na operação.
- Interruptor liga e desliga

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Nunca ultrapasse a o ciclo de trabalho especificado
- Utilizar óleo Diesel de boa qualidade isenta de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao realizar a transferência do Diesel, realizar em ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de sucção ou recalque;
- Sempre utilizar peças de reposição originais. Mantenha a montagem original, evite acoplar peças extras.
- Evitar quedas e batidas, sempre operar o equipamento na posição vertical.
- Não utilizar com etanol e gasolina ou óleo lubrificante.
- Distância máxima de sucção 5 metros

**UTILIZAÇÃO**

- Bomba de transferência 110V, ideal para clientes que possui alto consumo, ideal para abastecimento de pequenas e grandes frotas, abastecimento de tanques e reservatórios de veículos, implementos agrícolas e máquinas em geral.

**SEGMENTOS**

- Automotivo: Postos de combustíveis em geral, concessionárias, frotas.
- Agrícola: Abastecimento de máquinas agrícolas e automóveis
- Construção: Transferência de Óleo Diesel
- Industrial: Abastecimento de máquinas e tanques.

**BT-8000-220V****BOMBA PORTÁTIL DE ALTA VAZÃO 220V PARA TRANSFERÊNCIA DE DIESEL**

<b>Código Bozza</b>	01.421.0618
<b>Referência</b>	BT-8000-220V
<b>Aplicação</b>	Óleo Diesel
<b>Objetivo</b>	Abastecimento ou transferência de óleo diesel por meio de motor elétrico portátil de 220V.

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>Peso Líquido</b>	22,600kg
<b>Peso bruto</b>	23,700kg
<b>Comprimento</b>	320mm
<b>Largura</b>	340mm
<b>Altura</b>	910mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, Borracha.
<b>Pintura</b>	Eletrostática
<b>Reservatório</b>	Não Incluso
<b>Vazão livre</b>	100L/min.
<b>Tensão</b>	220v Monofásico
<b>Temp. de trabalho:</b>	Min. -25°C, Max. +55°C
<b>Ciclo Máx trabalho</b>	30 minutos
<b>Entrada do Produto</b>	1" Rosca BSP
<b>Saída do produto</b>	1" Rosca BSP
<b>Motor</b>	0,75cv
<b>Rotação por Minuto</b>	1400rpm
<b>Proteção do motor</b>	IP55
<b>Pressão máx.</b>	43PSI / 3Bar
<b>Embalagem:</b>	Sob Consulta

**COMPOSTA POR**

- Motor Elétrico 220V Monofásico
- Interruptor on/off
- Válvula by pass
- Cabo elétrico 6 metros
- Mangueira de sucção de 5 metros.
- Mangueira de recalque de 5 metros.
- Filtro de partículas 80micras
- Estrutura com rodas para transporte

**OPCIONAIS**

- Filtro para retenção de sólidos de 5 à 10. micra.
- Filtro coalescente para retirada de água.
- Bico de Abastecimento 3/4" (Mod.: 5522)
- Bico de Abastecimento 1" (Mod.: 5322)
- Motor Elétrico 110V Monofásico



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

**DIFERENCIAIS**

- Revestimento Externo do carrinho: Pintura eletrostática
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Carrinho com duas rodas, maior praticidade;
- Redução de tempo na transferência de óleo Diesel;
- Sistema de alta vazão, ideal para transferência entre tanques.
- Possui proteção do motor contra água, poeira e areia (IP55)
- Medidor aferido e lacrado pela BOZZA.

**VANTAGENS**

- Eficiência e agilidade na transferência de óleos Diesel;
- Fácil locomoção, eficiência e agilidade na operação.
- Interruptor liga e desliga

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Nunca ultrapasse a o ciclo de trabalho especificado
- Utilizar óleo Diesel de boa qualidade isenta de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao realizar a transferência do Diesel, realizar em ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de sucção ou recalque;
- Sempre utilizar peças de reposição originais. Mantenha a montagem original, evite acoplar peças extras.
- Evitar quedas e batidas, sempre operar o equipamento na posição vertical.
- Não utilizar com etanol e gasolina ou óleo lubrificante.
- Distância máxima de sucção 5 metros

**UTILIZAÇÃO**

- Bomba de transferência 220V, ideal para clientes que possui alto consumo, ideal para abastecimento de pequenas e grandes frotas, abastecimento de tanques e reservatórios de veículos, implementos agrícolas e máquinas em geral.

**SEGMENTOS**

- Automotivo: Postos de combustíveis em geral, concessionárias, frotas.
- Agrícola: Abastecimento de máquinas agrícolas e automóveis
- Construção: Transferência de Óleo Diesel
- Industrial: Abastecimento de máquinas e tanques.