

BT-8500-110V**BOMBA PORTÁTIL DE ALTA VAZÃO 110V PARA TRANSF. DE DIESEL COM MEDIDOR**

Código Bozza	01.421.0621
Referência	BT-8500-110V
Aplicação	Óleo Diesel
Objetivo	Abastecimento ou transferência de óleo diesel por meio de motor elétrico portátil de 110V.

ESPECIFICAÇÕES

Peso Líquido	25,600kg
Peso bruto	26,700kg
Comprimento	320mm
Largura	340mm
Altura	910mm
Material	Aço, alumínio, Borracha.
Pintura	Eletrostática
Reservatório	Não Incluso
Vazão livre	100L/min.
Tensão	110v Monofásico
Temp. de trabalho:	Min. -25°C, Max. +55°C
Ciclo Máx trabalho	30 minutos
Entrada do Produto	1" Rosca BSP
Saída do produto	1" Rosca BSP
Motor	0,75cv
Rotação por Minuto	1400rpm
Proteção do motor	IP55
Pressão máx.	43PSI / 3Bar
Embalagem:	Sob Consulta

COMPOSTA POR

- Motor Elétrico 110V Monofásico
- Medidor Mecânico BZ-6000
- 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



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, dotada de medidor volumétrico mecânico, 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-8500-220V**BOMBA PORTÁTIL DE ALTA VAZÃO 220V PARA TRANSF. DE DIESEL COM MEDIDOR**

Código Bozza	01.421.0619
Referência	BT-8500-220V
Aplicação	Óleo Diesel
Objetivo	Abastecimento ou transferência de óleo diesel por meio de motor elétrico portátil de 220V.

ESPECIFICAÇÕES

Peso Líquido	25,600kg
Peso bruto	26,700kg
Comprimento	320mm
Largura	340mm
Altura	910mm
Material	Aço, alumínio, Borracha.
Pintura	Eletrostática
Reservatório	Não Incluso
Vazão livre	100L/min.
Tensão	220v Monofásico
Temp. de trabalho:	Min. -25°C, Max. +55°C
Ciclo Máx trabalho	30 minutos
Entrada do Produto	1" Rosca BSP
Saída do produto	1" Rosca BSP
Motor	0,75cv
Rotação por Minuto	1400rpm
Proteção do motor	IP55
Pressão máx.	43PSI / 3Bar
Embalagem:	Sob Consulta

COMPOSTA POR

- Motor Elétrico 220V Monofásico
- Medidor Mecânico BZ-6000
- 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, dotada de medidor volumétrico mecânico, 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.