

## 7022-T-12V BOMBA ELÉTRICA PARA TRANSFERÊNCIA DE ÓLEO DIESEL 12V

Código Bozza	12.421.0034
Referência	7022-T-12V
Aplicação	Óleo diesel
Objetivo	Abastecimento ou transferência de óleo diesel por meio de motor elétrico portátil de 12 V.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso líquido:	2,3 kg
Peso bruto:	2,8 kg
Comprimento:	1120 mm
Largura:	95 mm
Altura:	95 mm
Material:	Polietileno
Indicada	Reservatórios 50 - 220 L
Vazão máx.	20 litros / minuto
Voltagem:	12 V
Corrente:	25 A
Potência	68 W
Ø Tubo	54 mm
Ciclo Máx. trabalho:	20 min
Temp. de trabalho:	Mín. -20 , Máx. 55
Pressão máx. de trab.:	17 PSI
Saída produto:	21 mm
Total de caixas:	1   C=1120 mm x L=95 mm x A=95 mm

### COMPOSTA POR

- Bomba elétrica 12 V para tambor;
- Mangueira plástica de 3/4" com 2 m;
- Cabo de ligação com 3,0 m;
- Conectores garra para bateria;
- Interruptor on/off.



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;
- Bomba Elétrica 12 V, elimina o uso de ar comprimido;
- Alimentada através de bateria 12 V de veículos em geral;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento dos componentes;
- Interruptor on/off maior praticidade durante a operação.

### VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na transferência de óleo diesel;
- Acompanha mangueira de abastecimento com 2 m;
- Possui flange para fixação em tambores de diesel.

### CUIDADOS BÁSICOS

- Evitar quedas e batidas;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Utilizar diesel de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao abastecer o reservatório com diesel, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Não utilizar para etanol, gasolina, água, Arla-32, solventes, produtos químicos corrosivos e alimentos líquidos.

### UTILIZAÇÃO

- Bomba de abastecimento elétrica para óleo diesel, baixo consumo acionada por bateria de 12 V, indicada para clientes que realizam operação em campo. Abastecimento de tanques e reservatórios de veículos, motores, geradores, implementos agrícolas e etc.

### SEGMENTOS

- Automotivo: Postos de combustíveis em geral.
- Agrícola: Abastecimento de máquinas pesadas.
- Construção: Transferência de óleo diesel.

Rev: 01/2026