

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

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

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



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 deslocamento 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.