

## FOX-LT-B04-G2 BOMBA DE ABASTECIMENTO ELÉTRICA 24V PARA DIESEL COM MEDIDOR MECÂNICO

Código Bozza	12.421.0078
Referência	FOX-LT-B04-G4
Aplicação	Óleo diesel
Objetivo	Abastecimento ou transferência de óleo diesel por meio de motor elétrico portátil de 24 V.

ESPECIFICAÇÕES		COMPOSTA POR
Peso líquido	8,88 kg	• Bomba elétrica portátil 24 V;
Peso bruto	9,6 kg	• Mangueira de borracha 3/4" com 4 M EN1360;
Comprimento	400 mm	• Bico de abastecimento manual ponteira 15/16";
Largura	200 mm	• Válvula by pass;
Altura	250 mm	• Cabo elétrico da bateria 1,90 M;
Material	Aço, borracha e Plástico	• Interruptor on/off;
Pintura	Pintura eletrostática	• Vedações para conexão 3X (anéis de borracha);
Vazão Livre	35 L/min	• Espigão 1" BSP X 3/4" para sucção;
Voltagem	24 V	• Medidor Volumétrico (BZ-6000).
Corrente:	17 A	
Potência	260 W	
Rotação	2600 rpm	
Ciclo máx. trabalho	30 minutos	
Ciclo máx. BY-PASS	2-3 minutos	
Temp. de trabalho:	Mín. -20 °C, Máx. 55	
Pressão máx. de trab.	20 PSI	
Proteção do motor	IP55	
Entrada produto	1" BSP fêmea	
Saída produto	1" BSP fêmea	
Total de caixas:	1" BSP fêmea	



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 portátil com sistema de rotor por paletas, elimina o uso de ar comprimido;
- Acompanha bico de abastecimento, melhor controle de vazão;
- Alimentada através de bateria 24 V de veículos em geral;
- Interruptor on/off, maior praticidade;
- Motor elétrico com proteção grau IP55.
- Medidor mecânico ideal para transferência de diesel.

### VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na transferência de Óleo Diesel;
- Acompanha mangueira de recalque com 4 m;
- Acompanha bico de abastecimento manual com ponteira de 15/16".
- Controle de abastecimento de combustível para frotas e equipamentos.

### CUIDADOS BÁSICOS

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

### UTILIZAÇÃO

- Bomba de abastecimento elétrica para óleo Diesel, baixo consumo acionada por bateria de 24 V, equipada com medidor volumétrico mecânico indicada para clientes que realizam operação em campo. Abastecimento de tanques e reservatórios de veículos, motores, geradores e implementos agrícolas e etc.

### SEGMENTOS

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