

**FOX-12VOLTS-G2****BOMBA DE ABASTECIMENTO ELÉTRICA 12V PARA DIESEL**

Código Bozza	12.421.0068
Referência	FOX-12VOLTS-G2
Aplicação	Óleo diesel
Objetivo	Abastecimento ou transferência de óleo diesel por meio de motor elétrico portátil de 12 V.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso líquido	6,63 kg
Peso bruto	7,23 kg
Comprimento	200 mm
Largura	112 mm
Altura	165 mm
Material	Aço, borracha e Plástico
Pintura	Pintura eletrostática
Vazão livre	50 L /Min
Voltagem	12 V
Corrente:	22 Amperes
Potência	260W
Rotação	2600 rpm
Ciclo máx. trabalho	30 minutos
Ciclo máx. BY-PASS	2-3 minutos
Temp. de trabalho	Mín. -20 , 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   C=350 mm x L=270 mm x A=200 mm

COMPOSTA POR
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bomba elétrica portátil 12 V;</li><li>• Mangueira de borracha 3/4" com 4 M EN1360;</li><li>• Bico de abastecimento manual ponteira 15/16";</li><li>• Válvula by-pass;</li><li>• Cabo elétrico da bateria 1,90 M;</li><li>• Interruptor on/off;</li><li>• Vedações para conexão 3X (Anéis de borracha);</li><li>• Espigão 1" BSP X 3/4" para sucção.</li></ul>

OPCIONAL
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bomba elétrica portátil 24 V.</li></ul>



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 12 V de veículos em geral;
- Interruptor on/off, maior praticidade;
- Motor elétrico com proteção grau IP55.

**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".

**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 fluidos não permitidos pode ocasionar explosão, contaminação, oxidação e corrosão.

**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 e implementos agrícolas e etc.

**SEGMENTOS**

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