

**FOX-ARLA32-12V-G2****BOMBA DE ABASTECIMENTO ELÉTRICA**

<b>Código Bozza</b>	12.421.0060
<b>Referência</b>	FOX-ARLA32-12V-G2
<b>Aplicação</b>	Arla-32 e Água.
<b>Objetivo</b>	Abastecimento ou transferência de ARLA-32 por meio de motor elétrico portátil 12V.

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Peso Líquido</b>	10,800kg
<b>Peso bruto</b>	12,000kg
<b>Comprimento</b>	300mm
<b>Largura</b>	190mm
<b>Altura</b>	170mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, Viton
<b>Pressão Máx. Trab.</b>	20 PSI
<b>Vazão</b>	36 litros / minuto
<b>Voltagem</b>	12Volts
<b>Corrente:</b>	20 Amperes
<b>Ciclo Máx. trabalho</b>	20 Minutos
<b>Temp. de trabalho:</b>	Min. -5°C, Max. +40°C
<b>Proteção Motor</b>	IP55
<b>Entrada</b>	3/4" BSP
<b>Saída</b>	3/4" BSP
<b>Total de Caixas:</b>	1   C=280mm x L=280mm x A=530mm

COMPOSTA POR
• Bomba Elétrica 12 Volts;
• Interruptor on/off;
• Bico de Abastecimento (Mod. 5522-Arla32) ;
• Cabo de alimentação;
• Mangueira de abast. de 4m em EPDM.



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Fluido utilizado: Arla32. Temperatura ambiente.

**DIFERENCIAIS**

- Leve e compacta, diminui o esforço físico do operador;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Bomba Elétrica portátil, elimina o uso de ar comprimido;
- Alimentada através de bateria 12V de veículos em geral;
- Conjunto completo de fácil instalação .

**VANTAGENS**

- Eficiência e agilidade na transferência de fluidos químicos, Arla-32 e Água;
- Interruptor on/off, maior praticidade;
- Acompanha bico de abastecimento, melhor controle de vazão.

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Utilizar fluidos de boa qualidade isenta de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao abastecer ou transferir um fluido, utilizar um 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;
- Não é indicada para álcool, Diesel, Gasolina, ácidos e óleos lubrificantes;
- Evitar quedas e batidas;
- Nunca exceda o ciclo máximo de trabalho do BYPASS em 3 minutos

**UTILIZAÇÃO**

- Transferência e abastecimento de tanques e reservatórios de veículos, implementos agrícolas e máquinas em geral que utilizam Arla-32.

**SEGMENTOS**

- Automotivo: Postos de combustíveis em geral;
- Agrícola: Abastecimento de máquinas pesadas;
- Construção: Transferência de fluidos.