

## 5022-ARLA32-G2 BICO DE ABASTECIMENTO MANUAL PARA ARLA-32 DE 3/4"

<b>Código Bozza</b>	12.420.0053
<b>Referência</b>	5022-ARLA32-G2
<b>Aplicação</b>	Abastecimento de Arla-32
<b>Objetivo</b>	Bico de abastecimento manual para Arla-32, utilizado em pequenos abastecimentos.

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Peso Líquido</b>	0,36 kg
<b>Peso bruto</b>	0,50 kg
<b>Comprimento</b>	180 mm
<b>Largura</b>	42 mm
<b>Altura</b>	380 mm
<b>Material</b>	INOX, PP e EPDM.
<b>Vazão máxima</b>	60 L/min
<b>Pressão máxima</b>	43,5PSI (3 BAR)
<b>Diâmetro rosca de entrada</b>	Rosca Macho 3/4" NPT
<b>Diâmetro conexão espigão</b>	3/4"
<b>Diâmetro da ponteira</b>	3/4"

### OPCIONAIS

- Carretel retrátil c/ mang. 8 m;
- Medidor volumétrico B-32.



**OBS.:** Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre em temperatura ambiente. Fluido utilizado: arla-32. Outro fluido sob consulta.

### DIFERENCIAIS

- Alta resistência contra corrosão e deslocamento;
- Produto leve e robusto, facilitando o manuseio do operador;
- Equipamento com trava de gatilho.

### VANTAGENS

- Ideal para abastecimento de caminhões e maquinário de uso agrícola;
- Agilidade e eficiência no abastecimento de combustíveis em geral;
- Ideal para abastecimento de pequenas frotas.

### CUIDADOS BÁSICOS

- Evitar batidas ou quedas do equipamento;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de abastecimento;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Utilizar fluido de boa qualidade, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao realizar o abastecimento, manusear o bico de abastecimento em um ambiente adequado evitando assim riscos de acidentes e contaminação.

### UTILIZAÇÃO

- Bico de abastecimento manual para Arla-32, indicado para abastecimento de baixa vazão em máquinas e implementos rodoviários como caminhões fora da estrada em geral, comboios e outras máquinas pesadas. Indicado para postos de combustíveis para abastecimentos em geral. (Verifique o  $\varnothing$  do conector da mangueira).

### SEGMENTOS

- Automotivo: Abastecimento de veículos pesados com Arla-32 em geral.
- Agropecuária: Abastecimento de máquinas e equipamentos agrícolas que utilizam Arla-32.
- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de abastecimento de Arla-32.