

**7801-A32****BOMBA ROTATIVA PARA TRANSFERÊNCIA EM POLIPROPILENO**

<b>Código Bozza</b>	12.421.0224
<b>Referência</b>	7801-A32
<b>Aplicação</b>	Indicada para transferência de fluidos em geral por meio de manivela giratória adaptável em tambores de 50 a 209 litros.
<b>Objetivo</b>	Água, adBlue (Arla 32), diesel, biodiesel e aditivo de arrefecimento.

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Peso líquido</b>	1,76 kg
<b>Peso bruto</b>	2,20 kg
<b>Comprimento</b>	220 mm
<b>Largura</b>	200 mm
<b>Altura</b>	1350 mm
<b>Material</b>	Polipropileno e PPS
<b>Vedações</b>	Viton
<b>Pintura</b>	Não se aplica
<b>Temp. Máx.</b>	70°C
<b>Reservatório</b>	Para tambores de 50 - 220 L
<b>Vazão livre:</b>	0,300 L/ciclo
<b>Total de caixas:</b>	1   C=380 mm x L=170 mm x A=150 mm

**COMPOSTA POR**

- Maçaneta lateral;
- Tubo dividido em três partido;
- Bico de descarga;
- Filtro tela.



Imagem ilustrativa

**OBS.:** Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: óleo ISO-VG22. Temperatura ambiente. Outra consistência de óleo, sob consulta.

**DIFERENCIAIS**

- Alta resistência contra corrosão e deslocamento;
- Construção reforçada em polipropileno;
- Tubo de sucção telescópico para fácil adaptação em tambores de 50 - 209 L;
- Alavanca anatômica.

**VANTAGENS**

- Facilidade na coleta de óleos para análise;
- Diminui risco de contaminação do óleo transferido;
- Facilidade de operação, menor risco ergonômico.

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Utilizar fluidos isento de impurezas (poeira, limalha, estopas);
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Não indicado para uso com combustíveis como álcool, gasolina, solventes, água, anticongelantes, ácidos, líquidos a base de água e óleos com viscosidade superior a SAE-90.

**UTILIZAÇÃO**

- Equipamento com manivela rotativa para transferência de fluidos para reservatórios e recipientes em geral.

**SEGMENTOS**

- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.
- Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.
- Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas.