

7802 BOMBA MANUAL ROTATIVA PARA TRANSFERÊNCIA EM PPS

Código Bozza	12.421.0004
Referência	7802
Aplicação	Indicada para transferência de fluidos em geral por meio de manivela giratória.
Objetivo	Para transferência de Diesel, Querosene, Arla-32, Óleos e alguns produtos químicos como alcalina forte e soluções com ácidos fracos* (01-5,0%).

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	2,600Kg
Peso bruto	2,800Kg
Largura	540mm
Altura	1440mm
Material	PPS, Viton e Aço Inoxidável
Pintura	Não se aplica
Reservatório	Para tambores de 50 a 220L
Vazão livre:	0,300L/ciclo
Total de Caixas:	1 C=320mm x L=320mm x A=200mm

COMPOSTA POR
• Maçaneta lateral
• Tubo dividido em três partido



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. fluido utilizados: Thinner

DIFERENCIAIS

- Alta resistência contra corrosão e deslocamento;
- Construção reforçada.
- Tubo de sucção telescópico para fácil adaptação em tambores de 50 e 220 lts.
- Alavanca anatômica
- Facilidade nas transferência dos fluidos
- Redução de desperdício
- Super leve
- Tubo dividido em três partes

VANTAGENS

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

CUIDADOS BÁSICOS

- Usar óleo limpo, isento de impurezas (poeira, limalha, estopas);
- Sempre utilizar peças de reposição originais.
- Usar somente produtos químicos, soluções com menos de 5% de ácido nítrico e Arla 32.

UTILIZAÇÃO

- Para fluidos como Transferir Diesel, Querosene, Arla-32, Óleos e alguns produtos químicos como alcalina forte e soluções com ácidos fracos* (01-5,0%).

SEGMENTOS

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