




Ficha de Produto

Produto/Linha	Bomba Rotativa Manual - POLIPROPILENO - Mod. 05	 imagem ilustrativa
Código/Grupo	671205007	
Garantia	03 meses contra defeito de fabricação	
Origem	Brasil	
Revisão	09 - 14/04/2016	
Inf. Técnicas	Ricardo L N Branco	

Aplicação

- Indicado para a transferência de muitos ácidos orgânicos, álcoois orgânicos, detergentes, líquidos alcalino, ácido, álcool, óleo diesel, gasolina, óleo de máquina, água, lubrificantes à base de fluidos, soluções de limpeza, anticoagulante sabonetes, líquidos comestíveis e outros produtos químicos orgânicos solúveis que sejam compatíveis com materiais componentes da bomba.
 - Ideal para uso para serviços pesados em aplicações industriais, automotivas e agrícolas.
- * Obs.: Antes de Utilizar verificar se o produto químico é compatível com os materiais de Fabricação da bomba.

Características Técnicas	Especificações
<ul style="list-style-type: none">• Fabricado em Polipropileno, Viton, Ryton, Teflon, Zinco chapeado/aço, Aço Inox 316, Polietileno;• Possui manivela para transferência manual do líquido;• Pode ser girado de 0 ° a 360 ° nos dois sentidos;• Tubo de sucção em Polipropileno, telescópico 3 peças para encaixar, permite uso na maioria dos tambores de 50, 100 e 200 litros;• Montagem em rosca 2";• A viscosidade máxima 2000 CPS;• Temperatura máxima do fluido 54°C.	<ul style="list-style-type: none">- Dimensões Externas aproximadas: Altura 1400mm; Largura 112mm; Profundidade do Tubo 1100mm;- Peso Aproximado 3,0 kg;- Fluxo até: 300 ml / rotação <p>•Obs: Não utilizar para transferência de líquidos contaminados com partículas que possam danificar o equipamento. Exemplo: cavacos, limalhas, etc.</p>

Modo de Operação

- Rosquear a bomba no bocal de 2" do tambor e com o auxílio da manivela transferir o líquido para outro recipiente.
- OBS. Não utilizar acessórios na saída da bomba que possa restringir o volume da vazão.
- **Limpeza**
Muitos produtos químicos, especialmente os compostos, podem ser adaptados para uso temporário, porém podem afetar os componentes da bomba se deixados para secar dentro da bomba e não limpos depois de cada uso. Outros produtos químicos podem endurecer ou causar ondulação nos materiais plásticos da bomba, o que impede a alavanca da bomba girar facilmente. **É recomendado que a bomba seja limpa (lavada) depois de cada uso com um solvente adequado para o produto químico que foi bombeado. Depois de limpa, lubrifique a bomba com lubrificante spray "Super LUB com Teflon".**

Informações Importantes	
Pontos Fortes	Benefícios
- Utilizada em tambores na posição vertical;	- Transferência do líquido sem a necessidade de tomar o tambor;
- Transferência manual através de manivela.	- Permite a transferência do líquido de forma dosada.
- Tubo tipo pescador.	- Alcança o líquido no fundo do tambor.