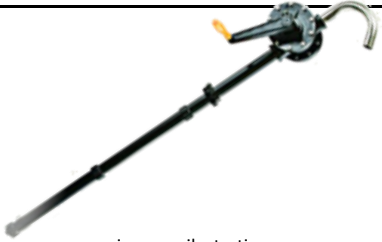




Ficha de Produto

Produto/Linha	Bomba Rotativa Manual - RYTON - Mod. 05	 imagem ilustrativa
Código/Grupo	671305007	
Garantia	03 meses contra defeito de fabricação	
Origem	Brasil	
Revisão	11 - 14/04/2016	
Inf. Técnicas	Ricardo L N Branco	

Aplicação

• Indicado para a transferência de produtos químicos solúveis, corrosivos, voláteis e agressivos, tais como éteres, álcoois, álcalis, ácidos, hidrocarbonetos, fluidos à base de petróleo, fluido de transmissão, produtos químicos à base de água e outros fluidos compatíveis com materiais componentes da bomba.

* Obs.: Antes de Utilizar verificar se o produto químico é compatível com os materiais de Fabricação da bomba.

Características Técnicas

- Fabricado em: aço inox 304, Polipropileno Sulfide - Rayton (PPS), Polipropileno, Teflon, VITON, 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 PPS, 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 60°C

Especificações

- Dimensões Externas aproximadas:
Altura 1400mm;
Largura 112mm;
Profundidade do Tubo 1100mm;
- Peso Aproximado 3,0 kg;
- Fluxo até: 300 ml / rotação

•**Obs: Não utilizar para transferência de líquidos contaminados com partículas que possam danificar o equipamento. Exemplo: cavacos, limalhas, etc.**

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 tombar 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.