




# Ficha de Produto

<b>Produto/Linha</b>	Bomba Rotativa Manual - Ferro Fundido - Mod. 05	 imagem ilustrativa
<b>Código/Grupo</b>	671105007	
<b>Garantia</b>	03 meses contra defeito de fabricação	
<b>Origem</b>	Brasil	
<b>Revisão</b>	10 - 12/05/2015	
<b>Inf. Técnicas</b>	Ricardo L N Branco	

<b>Aplicação</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Indicado para a transferência de gasolina, óleos lubrificantes e querosene.</li><li>• Ideal para uso pesado em industrial, automotivo e aplicações agrícolas.</li></ul>

Características Técnicas	Especificações
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fabricado em Ferro Fundido, aço;</li><li>• Possui manivela para transferência manual do líquido;</li><li>• Pode ser girado de 0° a 360° nos dois sentidos;</li><li>• Tubo de sucção em aço galvanizado, telescópico 3 peças para encaixar, permite uso na maioria dos tambores de 50, 100 e 200 litros;</li><li>• Montagem em rosca 2";</li><li>• A viscosidade máxima 2000 CPS;</li><li>• Temperatura máxima do fluido 30°C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dimensões Externas aproximadas: Altura 1400mm; Largura 112mm; Profundidade do Tubo 1100mm;</li><li>- Peso Aproximado 5,0 kg;</li><li>- Fluxo: 280ml / rotação</li><li>• <b>Obs: Não utilizar para transferência de líquidos contaminados com partículas que possam danificar o equipamento. Exemplo: cavacos, limalhas, etc.</b></li></ul>

<b>Modo de Operação</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Rosquear a bomba no bocal de 2" do tambor e com o auxílio da manivela transferir o líquido para outro recipiente.</li></ul> <p>OBS. Não utilizar acessórios na saída da bomba que possam restringir o volume da vazão.</p>

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.