



## Entrada para Máquina de Lavar

### Aplicações

Acessório aplicado à alimentação de Lavadoras (Máquina de Lavar Roupas ou Louça). Constituído de conexões e uma mangueira com trama de fio Poliéster.

Produto forte, vendido em 3 cores Cinza, Transparente e Branca, é ideal para Lavadoras Industriais.

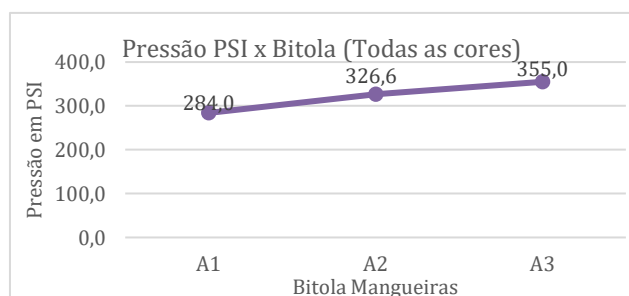
### Características Técnica

Este produto possui dois modelos: 1) Rosca Fina (14 fios por polegada, na ponta que encaixa na válvula da máquina), sempre usada na extremidade com unho reto. 2) Rosca Grossa (9 fios por polegada), usada nas lavadoras até 1995 (Consul, Electrolux).

Então sua aplicação é definida em função do ano de fabricação ou modelo da máquina de lavar. Segundo os fabricantes e assistência técnica, até 1995, tanto a C&S (Brastemp) e Electrolux usavam a rosca grossa e depois passaram a usar rosca fina. É algo similar ao que acontece com os carros, para se comprar uma peça é necessário saber o ano de fabricação.

Código	Ø Interno mm	Espessura mm (+/-0,2)	Comprimento mm	Pressão Trabalho		Ruptura		Cor Modelo	Embalagem Peças
				kgf/cm <sup>2</sup>	Libras/Pol <sub>2</sub>	kgf/cm <sup>2</sup>	PSI		
9282	10.5	0.45	1.20	8,3	118,3	25,0	355,0	T.Q.	10
9290	10.0	2.0	1.20	6,7	94,7	20,0	284,0	R.F.	10
9296	10.0	2.0	1.40	7,7	83,0	23,0	326,6	R.F.	10
9302	10.0	2.0	1.40	6,7	94,7	20,0	284,0	R.F.	10
9304	10.0	2.0	1.80	7,7	83,0	23,0	326,6	R.F.	10
9309	10.0	2.0	1.80	6,7	94,7	20,0	284,0	R.F.	10
9311	10.0	2.0	1.20	7,7	83,0	23,0	326,6	R.F.	10
9292	10.0	2.0	1.20	6,7	94,7	20,0	284,0	R.G.	10
9295	10.0	2.0	1.20	7,7	83,0	23,0	326,6	R.G.	10
9298	10.0	2.0	1.20	8,3	118,3	25,0	355,0	R.G.	10
9300	10.0	2.0	1.40	6,7	94,7	20,0	284,0	R.G.	10
9303	10.0	2.0	1.40	7,7	83,0	23,0	326,6	R.G.	10
9306	10.0	2.0	1.40	8,3	118,3	25,0	355,0	R.G.	10
9307	10.0	2.0	1.80	8,3	118,3	25,0	355,0	R.G.	10
9308	10.0	2.0	1.80	6,7	94,7	20,0	284,0	R.G.	10
9310	10.0	2.0	1.80	7,7	83,0	23,0	326,6	R.G.	10
9312	10.0	2.0	2.00	7,7	83,0	23,0	326,6	R.G.	10
9313	10.0	2.0	2.50	7,7	83,0	23,0	326,6	R.G.	10
9314	10.0	2.0	3.00	7,7	83,0	23,0	326,6	R.G.	10

Notas/Legenda: a) Ensaio de Pressão realizados a 23°C; b) \*Libras=Libras/Pol<sup>2</sup>=psi; c) 1 Kgf/cm<sup>2</sup>= 14,2 psi R.G. - Rosca Grossa; R.F. - Rosca Fina; T.Q. - Tanquinho



## Instruções de Uso

Primeiramente, obrigado pela compra!

- Sem o devido conhecimento e esclarecimento, as pessoas acabam usando indevidamente mangueiras e equipamentos, e podem causar prejuízos ao consumidor em virtude de transtornos com a redução na vida útil e até acidentes.
- Este produto foi desenvolvido e testado sob rigorosas normas de qualidade, porém sem a instalação adequada, sua performance ficará inutilizada, podendo gerar danos a lavadora e ao consumidor. Portanto, senão estiver apto a instalar o produto, chame um profissional habilitado.
- Devemos ter muita atenção no momento da instalação do produto a Máquina de Lavar, pois tanto Entrada com a rosca Fina como Grossa encaixa até certo ponto na válvula da Máquina Lavar, ou seja, a rosca Fina até encaixa na Grossa, *mas não veda porque "encavala", e não chega a encostar no anel de vedação* provocando vazamentos. As vezes chegam a colocar mais fita de vedação para preencher o espaço/folga entre a válvula e a conexão da entrada de máquina, e isto não evita vazamentos sobre picos de pressão.



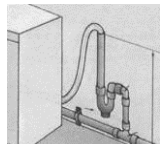
- 1** Evite esforços excessivos na instalação, pois a Mangueira de Entrada e Saída são feitas de plástico, portanto, não use alicate ou chaves. O aperto deve ser Manual com luva ou pano.



- 3** Posicione a Lavadora no mínimo a 5 cm afastada da mangueira, evitando, choques da lavadora com a mangueira e suas conexões, podendo danificá-las gerando vazamentos.



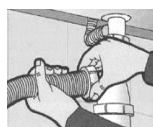
- 5** Evite vazamentos, rosqueando manualmente a mangueira de entrada e saída de água. Certifique-se de que não esteja ocorrendo vazamento de água nas conexões: do lado da torneira e da válvula atrás da Lavadora



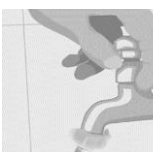
- 7** Instale a mangueira de saída de água no tanque ou em um tubo exclusivo para escoamento com diâmetro de 5cm.



- 2** Recomenda-se uma Torneira ¾" (14 Fpp) exclusiva para entrada de água da Lavadora, a uma altura 10 cm acima da altura da Máquina e cerca de 1,15 m ou 115 cm do piso/chão.



- 4** A mangueira foi desenvolvida para conduzir água da torneira a máquina de lavar, mas não pode ser estirada ou puxada bruscamente, pois este esforço anormal pode fragilizar ou quebrar os seus componentes/conexões.



- 6** Convém fechar a torneira quando não estiver usando a lavadora, evita picos de pressão da rede que podem danificar tanto a mangueira como a Lavadora. Principalmente quando viajar.



- 8** A pressão da rede não pode ser maior que 8 kgf/cm<sup>2</sup> (ou 80m de coluna de água), por isto deve ter um registro regulador de pressão na rede de entrada da água na habitação ou instalação.

## Garantia do Produto

- Os produtos da Mantac possuem garantia de até 6 meses, a contar da data nota fiscal de compra, sendo 3 meses de garantia legal, e alguns mais 3 meses de garantia contratual da fábrica, desde que observadas e respeitadas as instruções de uso que devem ser cumpridas pelo lojista ou consumidor.
- Para requerer a garantia, o consumidor deverá apresentar: a nota fiscal compra que identifique o produto e a data de compra, o rotulo do produto com lote fabricação, e preencher o Formulário para Análise em Garantia. O Formulário Garantia está disponível no site ou via SAC (atendimento a clientes)
- A Validade do produto é de cinco (5) anos, a contar da data de fabricação.

## Caso necessite requerer a garantia

1. Entre em contato com a loja na qual fez sua compra junto com a Nota fiscal;
2. Comente como e onde usou o produto, inclusive anexe foto do ambiente (com equipamento e modelo usada);
3. Para realizar testes de qualidade na Mantac, o lojista deve enviar amostra de 20 cm do produto do cliente;
4. SAC 55 (47) 3466-0135 de Segunda a Sexta das 8:00 às 12:00 e das 14:00 às 17:00hs.

Garantia	Loja	NF	Data
6 meses			

A Mantac possui Termo de Garantia, consulte pelo nosso site [www.mantac.com.br](http://www.mantac.com.br)