



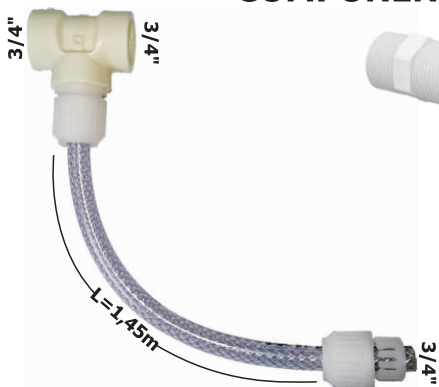
# REFERÊNCIA: 09-MI

VÁLVULA DE PRESSÃO PARA CAIXA D'ÁGUA

VÁLVULA DE PRESSIÓN PARA CAJA DE AGUA

PRESSURE VALVE FOR WATER TANKS

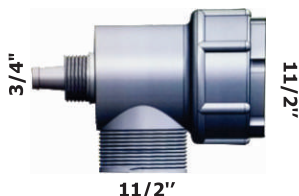
## COMPONENTES/DIMENSÕES



Nipel 3/4"/opcional

PESO/WEIGHT: 445g

EMBALAGEM/EMBALAJE/LABEL: 32x28cm mmx7cm



Todas as imagens são meramente ilustrativas. O produto real pode divergir ligeiramente do desenho acima.

Data de fabricação:

### ATENÇÃO:

Leia estas instruções atentamente, para sua plena satisfação e eficiência. Este produto possui GARANTIA DE 01 (UM) ANO, devidamente comprovada. Não utilize esse aparelho quando a pressão de água da rede pública (da rua), for equivalente a pressão de água da caixa, pois o mesmo utiliza pressão de água da concessionária. Ao instalar em locais de alta pressão, assegure que a tubulação esteja adequada para receber esta pressão, ou utilize a VÁLVULA OPCIONAL de regulagem de pressão (conforme item 04 da lista de peças). Utilize-se de nossa Assistência Técnica para obter maiores esclarecimentos.

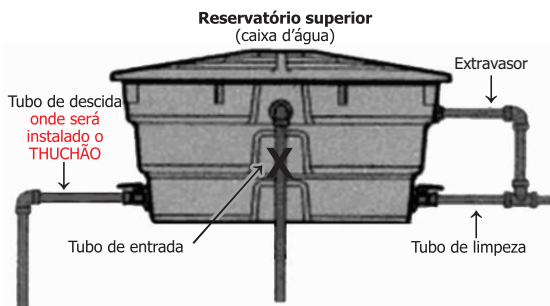
**INSTRUÇÕES:** Este aparelho renova a água da caixa através da ação da válvula de descarga padrão (1 1/2"). Portanto, ao utilizar em sistema de bacia com caixa acoplada, ou caixa de parede, a cada três (03) meses feche o registro de entrada para renova a água da caixa.

## INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO

Válvula Modelo 09-MI

Instalando o **THUCHÃO**® - **Orientar-se pelas figuras 01, 02 e 03 da embalagem.**

Não remova o lacre da tampa do **THUCHÃO**® - sob pena de perder a garantia total.



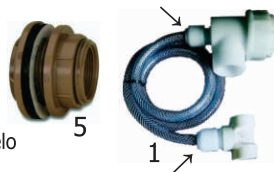
## PASSO A PASSO

### Etapa 1

Feche o registro de entrada no cavalete ou próximo à caixa. Em seguida esvazie e limpe a caixa d'água. LOCALIZE A SAÍDA ONDE DESEJA PRESSÃO. Solte o conjunto de torneiras boia da luva se houver, depois desrosqueie a luva da entrada. Caso os flanges de entrada e saída não forem do tamanho (3/4" e 1 1/2") e modelo compatível, substitua-as ou use redução apropriada.

### Passo 2

Solte completamente as pontas indicadas no flexível do Têe e do corpo da válvula THUCHÃO, desrosqueando as capas e puxando para extrair do bico. Passe 15 voltas de fita veda rosca (teflon) somente na rosca maior (1 1/2"), em seguida rosqueie essa rosca no adaptador com flange de 1 1/2", (item 5 da lista de peças – na fig. 3). Se o adaptador for do modelo antigo, use 01 luva branca com rosca interna de 1 1/2" – RR. Ou substitua o flange pelo modelo atual que possui rosca interna.



### Passo 3

Em seguida rosqueie o Têe de 3/4" no adaptador com flange de entrada de água na caixa. Se necessário utilize 01 nipel opcional de 3/4" (conforme indicado em componentes/dimensões) entre o Têe e o flange, após ter passado 15 voltas de fita teflon em cada ponta do nipel. Feito isso, após passar 10 voltas de teflon na rosca da torneira boia, rosqueie essa na outra extremidade do Têe, sem aperto exagerado.

### Passo 4

**ATENÇÃO:** Para a montagem (conectando o flexível) a seguir não use fita veda rosca teflon. Encaixe as pontas do flexível nas pontas conforme a montagem original. Aperte as canoplas apenas com a força da mão. Nunca inverta ou troque os elementos originais por outros com abraçadeiras de metais. Para reposição use apenas peças originais, que remetemos sob encomenda para todo território nacional.

### Passo 5

Fazendo o teste esperado: Feche todas as torneiras que foram abertas, prenda a boia para cima, abra o registro de entrada e com a caixa vazia verifique todos os pontos instalados se não tem vazamentos. Caso note algum respingo, refaça a instalação aplicando um pouco mais de teflon onde tiver vazamento. Depois disso teste a pressão nos chuveiros e em outros pontos onde deseja pressão.

### SEGURANÇA CONTRA PRESSÃO ELEVADAS

Regulador de Pressão Opcional: Fornecemos opcionalmente o aparelho indicado como item 4 a figura 3, para regular a pressão. Esse opcional elimina interferências em válvulas de descarga, sobrecarga de pressão nos encanamentos e em Aquecedores de baixa pressão...

### CASO SURJAM AS SEGUINTES DÚVIDAS, CONSULTE O FABRICANTE ATRAVÉS DA CENTRAL DE ATENDIMENTO.

• Se após a instalação apresentar vazamento pelo dreno superior, (ladrão - obrigatório conf. ABNT NBR 5626), o cliente tem a sua disposição esse modelo de assistência. "Ainda com o aparelho instalado o cliente será atendido no local por um técnico credenciado e, se constatado defeito de fabricação o cliente não pagará pela substituição parcial ou total do mesmo, nem pela mão de obra. Porém se constatado defeito na instalação, o técnico corrigirá o defeito e cobrará o valor antecipadamente combinado referente a visita previamente agendada." **Oferecemos assistência técnica e instalação, portanto não nos responsabilizamos por instalações de terceiros ou quando a caixa não possuir o dreno superior (extravasar).**

## THUCHÃO 33 ANOS NO MERCADO

#### Lista de Peças:

1 - Válvula THUCHÃO com bico acoplado

2 - Condutor flexível de 1,40 m

3 - Tê de 3/4" com bico acoplado

4 - Válvula reguladora de pressão de 3/4" (opcional) não incluso



5 - Adaptador com Flange modelo atual tamanho 1 1/2"x50 (opcional) não incluso



\*\*\*Os itens 4 e 5 constantes aqui, bem como outras peças que podem ser necessárias para essa finalidade não fazem parte desse fornecimento.

Validade: Indeterminada

**Fabricado por:**  
**MULTIPRODUTEC INDL. E COM. HIDR. LTDA.**  
**CNPJ: 57.669.616/0001-77**  
**São Paulo - SP**

Conheça essas vantagens:  
O prazer do banho relaxante com água e temperatura regulável; aumenta a pressão nos chuveiros, duchas, torneiras, aquecedores, filtros, lavadoras, geladeiras, etc.  
**Fácil instalação, Durabilidade permanente.**  
**Dispomos de vários modelos sob consulta.**

Modelo compacto com regulador de pressão (opcional), próprio para casas e sobrados em regiões onde a pressão da rede pública é elevada (acima de 4kgf/cm<sup>2</sup> ou 58lbf/pol<sup>2</sup>).

**Qualidade superior.**

**Instale você mesmo seguindo as instruções contidas no verso, ou solicite instalação por técnico especializado através da fábrica.**