

# MECANISMO DE ENTRADA TOTALMENTE UNIVERSAL.



**PÁDOVA**  
HIDROSOLUÇÕES

**Santo Antonio di Pádova Indústria e Com. Ltda.**  
Rua Werner Duwe, 3380 – Testo Salto  
CEP: 89074-000 Blumenau – SC | Ind. Brasileira  
Fone: 47 3327 2721 | [sac@padova.ind.br](mailto:sac@padova.ind.br)  
[www.padova.ind.br](http://www.padova.ind.br)

**PÁDOVA**  
HIDROSOLUÇÕES

REF. 110.947

# MANUAL MECANISMO DE ENTRADA TOTALMENTE UNIVERSAL

REF. 110.947

1



- A. Inicie fechando o registro geral do banheiro;
- B. Use um alicate para desconectar o engate flexível do mecanismo de entrada existente na caixa acoplada;
- C. Deixe a água da tubulação ser drenada para eliminar todos os detritos que estejam no interior do tubo;

2

## AJUSTE DA ALTURA DO SISTEMA TELESCÓPICO



mínimo 200mm

máximo 330mm

A válvula de entrada possui um sistema de ajuste de altura que adapta-se à qualquer tamanho de caixa acoplada facilitando a regulagem e a escolha do volume de água dentro da caixa.

**Tire a trava de segurança do Mecanismo segurando na parte inferior e na parte superior ao mesmo tempo, destravando com uma pequena volta para a direita ou para a esquerda, liberando o ajuste telescópico e escolhendo a altura desejada.**



- Compatível com caixas superiores;
- Rotação 180 graus (totalmente ajustável).

4

## REGULAGEM DA BOIA NÍVEL DA ÁGUA



MAX 250mm

MÍN 60mm

- A. Abrir o registro geral do banheiro;
- B. Aguarde o enchimento da caixa acoplada até que o nível esteja estabilizado;

3



- A. Instale o Mecanismo de entrada posicionando o anel de borracha no buraco da caixa pelo lado interno apertando com as mãos;
- B. Não usar massa de vedação;
- C. Após a instalação do Mecanismo de entrada, reinstale o engate flexível certificando que não haja vazamentos;
- D. Ao apertar a porca do mecanismo, segure-o com uma das mãos pelo lado interno da caixa acoplada evitando que ele gire ao dar o aperto final da rosca.

## Procedimento para regulagem do nível de água da caixa acoplada:

Para obter o maior volume de água dentro da caixa, ajuste a altura do sistema puxando-o para cima. Faça a regulagem da bóia caso necessário rosqueando o parafuso de regulagem no sentido horário.

## Para menor volume de água dentro da caixa:

Para obter o menor volume de água dentro da caixa, ajuste a altura do sistema empurrando-o para baixo. Faça a regulagem da bóia caso necessário rosqueando o parafuso de regulagem no sentido anti-horário.

✓ Serve em todos os modelos de caixas acopladas;

✓ Altura ajustável, possui um sistema telescópico com altura mínima de 200mm e máxima de 330mm;

✓ Mecanismo com anti-retorno;

✓ Possui filtro para limpeza;

✓ Indicado para pressões do tipo alta e baixa;

**PÁDOVA**  
HIDROSOLUÇÕES