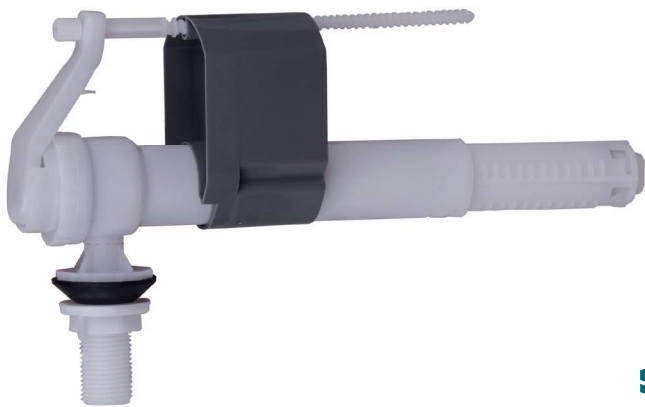


**MECANISMO DE ENTRADA
TOTALMENTE UNIVERSAL.**



REF. 110.947

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
www.padova.ind.br

PÁDOVA
HIDROSOLUÇÕES

MANUAL MECANISMO DE ENTRADA TOTALMENTE UNIVERSAL

REF. 110.947

2 AJUSTE DA ALTURA DO SISTEMA TELESCÓPICO

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;

A válvula de entrada possui um sistema de ajuste de altura que adapta-se à qualquer tamanho de caixa acoplada facilitando a regulação e 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.



PÁDOVA
HIDROSOLUÇÕES

4 REGULAGEM DA BOIA

NÍVEL DA ÁGUA

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 máscara 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.

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;

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 dentro da caixa 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 boia caso necessário rosqueando o parafuso de regulagem no sentido anti-horário.