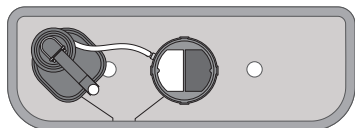


REGULAGEM DO MECANISMO

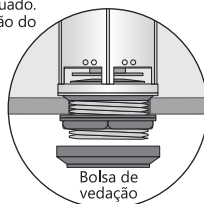
Este mecanismo para caixa acoplada foi projetado para funcionamento em instalações com pressão de 2 até 60 m.c.a. Recomenda-se a instalação em tubulações provenientes diretamente da caixa d'água.

POSICIONAMENTO CORRETO DOS MECANISMOS NA CAIXA ACOPLADA

Conecte a mangueira do mecanismo de entrada do mecanismo de saída. A mangueira não deve estar dobrada, se necessário corte-a no tamanho adequado. Confira se os mecanismos estão firmemente fixados e se a bolsa de vedação do mecanismo de saída d'água está encaixada até o fim, até encobrir a porca.



Mecanismo de entrada Mecanismo de saída Caixa acoplada



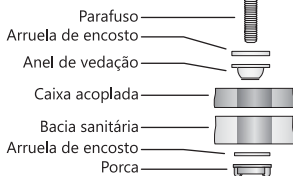
Bolsa de vedação

FIXAÇÃO DA CAIXA ACOPLADA NA BACIA SANITÁRIA

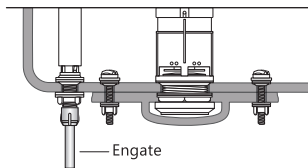
Fixe a caixa acoplada na bacia sanitária utilizando o conjunto de fixação. Atente para a sequência correta de montagem. Não aperte um parafuso totalmente, para depois apertar o outro.

Fixada a caixa acoplada na bacia sanitária, conecte o engate flexível. Ele não acompanha este produto e deve ser adquirido para fazer a ligação entre o ponto de água e o mecanismo de entrada d'água. Recomendamos a utilização dos engates flexíveis Astra.

Conjunto de Fixação



Parafuso
Arruela de encosto
Anel de vedação
Caixa acoplada
Bacia sanitária
Arruela de encosto
Porca

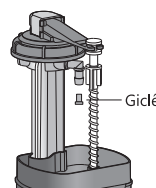


Engate

REGULAGEM DA REPOSIÇÃO DE ÁGUA NA BACIA SANITÁRIA

Após a descarga e enchimento da caixa acoplada, o nível de água na bacia sanitária precisa ser reposta, a vazão de água destinada para isso pode ser controlada através do uso do giclê colocado no cotovelo sobre a boia ou na reposição. Para melhor desempenho coloque o giclê no local correto conforme tabela abaixo. O giclê da cor desejada pode já estar instalado no mecanismo ou estar no saco plástico que contém o botão de acionamento.

LOUÇA	COR DO GICLÊ	30 kPa (3 m.c.a)	400 kPa (40 m.c.a)
VALENTINA	Caramelo	No cotovelo sobre a boia	No cotovelo sobre a boia



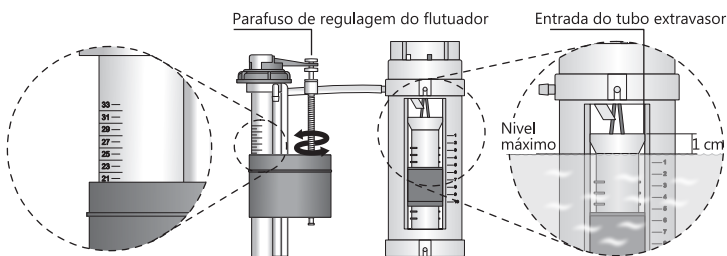
Giclê

REGULAGEM DO NÍVEL DE ÁGUA

O nível de água na caixa acoplada deve estar no mínimo a 1 cm abaixo da entrada do tubo extravasor. Para regular a altura da água dentro da caixa acoplada é necessário ajustar o parafuso de regulagem do flutuador. (Realize a regulagem com a caixa acoplada vazia, sem água). Gire-o no sentido horário para subir e no sentido anti-horário para baixar o nível de água na caixa acoplada. Cada vez que fizer este ajuste, será necessário acionar a descarga para que a nova regulagem seja efetivada.

Regulagem do volume de entrada d'água. (Número de regulagem na escala graduada)

LOUÇA	30 kPa (3 m.c.a)	400 kPa (40 m.c.a)
VALENTINA	22	15



Parafuso de regulagem do flutuador

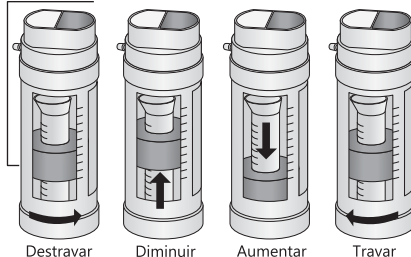
Entrada do tubo extravasor

Nível máximo 1 cm

REGULAGEM DA DESCARGA PARCIAL

Gire a boia da descarga parcial, azul, no sentido anti-horário até destravá-la. Suba a boia para diminuir a quantidade de água na descarga parcial, ou desça a boia para aumentar. Após colocar a boia na posição desejada, gire-a no sentido horário, até travá-la.

Boia para descarga parcial



Destravar

Diminuir

Aumentar

Travar

Regulagem do volume de entrada d'água. (Número de regulagem na escala graduada)

LOUÇA	30 kPa (3 m.c.a)	400 kPa (40 m.c.a)
VALENTINA	10	10

INSTALAÇÃO DO RESTRITOR DE VAZÃO

Em locais com instalações de alta pressão, utilize o restritor de vazão. Retire a peneira em seguida coloque o restritor de vazão e recoloca a peneira de limpeza.

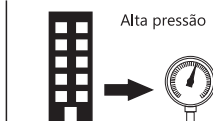
Mecanismo de entrada d'água

Restritor de vazão

Peneira



Baixa pressão



Alta pressão

ASTRA

ASTRA S/A IND. E COM. • CNPJ: 50.949.528/0001-80
R. Colégio Florence, 59 - Jd. Primavera - Jundiaí - SP
Fabricado no Brasil - Hecho en Brasil - Made in Brazil

A Astra S/A Indústria e Comércio reserva-se o direito de introduzir melhorias e/ou alterar especificações de seus produtos, a qualquer momento, não incorrendo em responsabilidade ou obrigações para com os clientes, revendedores ou terceiros.