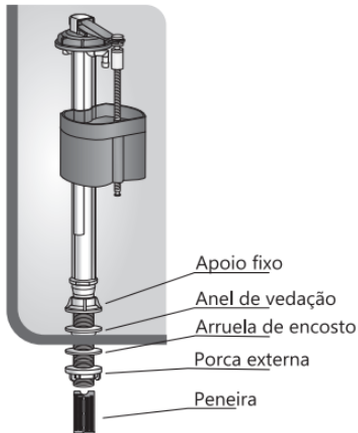


INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM E REGULAGEM DO MECANISMO DE DESCARGA

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

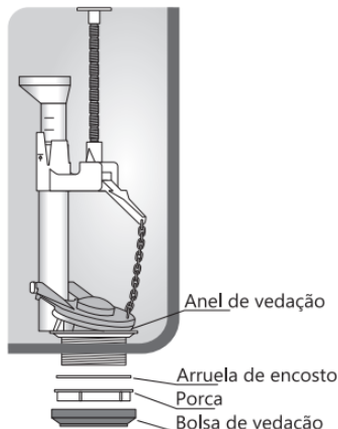
MECANISMO DE ENTRADA D'ÁGUA

Coloque o mecanismo em seu respectivo local na caixa acoplada conforme ilustração abaixo. Aperte manualmente até fixar o mecanismo na caixa acoplada.

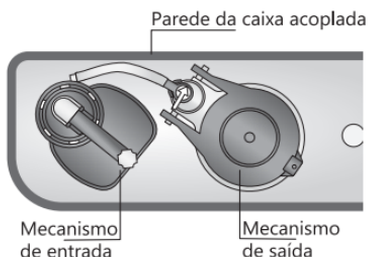


MECANISMO DE SAÍDA D'ÁGUA

Coloque o mecanismo de saída d'água em seu respectivo local na caixa acoplada conforme ilustração abaixo. Aperte manualmente a porca até fixar o mecanismo na caixa acoplada.



POSICIONAMENTO DOS MECANISMOS



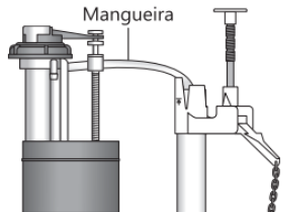
FIXAÇÃO DA CAIXA ACOPLADA



INSTALAÇÃO DA MANGUEIRA E CORRENTE DE ACIONAMENTO

Mangueira: A mangueira deve estar encaixada no tubo extravasor, conforme imagem ao lado. Isso deve ser feito para que ocorra a reposição da água na bacia sanitária. A mangueira não deve estar dobrada, se necessário corte-a no tamanho adequado.

Corrente de acionamento: Atente para a corrente. Ela não deve estar muito esticada, pois provocará vazamentos, e nem muito frouxa, pois isso provocará uma descarga incompleta.



BOTÃO DE ACIONAMENTO

Coloque o botão de acionamento superior no local destinado para ele na tampa da caixa acoplada e por dentro rosqueie manualmente a porca até fixá-lo.

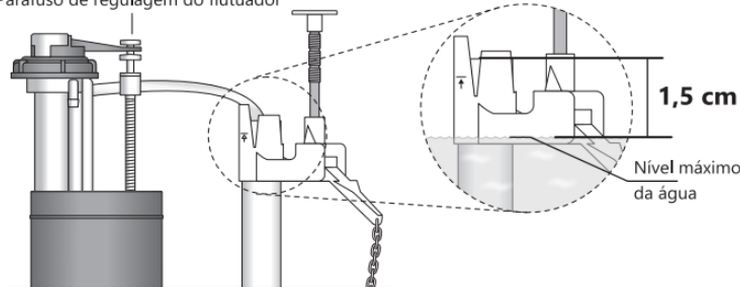


REGULAGEM DO NÍVEL DE ÁGUA

O nível da água na caixa acoplada deve estar no mínimo 1,5 cm abaixo da entrada do tubo extravasor, ou na marcação "N.O" gravada no castelo. Para regular a altura da água na caixa acoplada é necessário ajustar o parafuso de regulagem do flutuador, gire-o no sentido horário para subir e no sentido anti-horário para baixar o nível da 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)
LIBERTY	20	16
VALENTINA	20	20
EVOLUTION	18	16

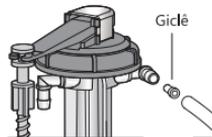
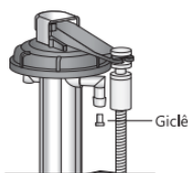
Parafuso de regulagem do flutuador



REGULAGEM DA REPOSIÇÃO DE ÁGUA NA BACIA SANITÁRIA

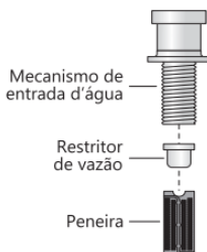
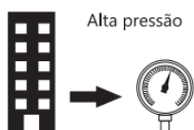
Após a descarga e enchimento da caixa acoplada, o nível de água na bacia sanitária precisa ser reposto, a vazão de água destinada para isso pode ser controlada através do uso do giclê colocado no cotovelo sobre a boia ou na reposição. Para melhor desempenho coloque o giclê no local correto conforme tabela 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)
LIBERTY	Branco	No cotovelo sobre a boia	No cotovelo sobre a boia
VALENTINA	Caramelo (30 kPa) Branco (400 kPa)	Na reposição do fecho hidrôico	Na reposição do fecho hidrôico
EVOLUTION	Sem giclê	-	-



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.



FL-MSSM - JAN/21

ASTRA

ASTRA S/A IND. E COM. • CNPJ: 50.949.528/0001-80
R. Colégio Florence, 59 - Jd. Primavera - Jundiá - 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.