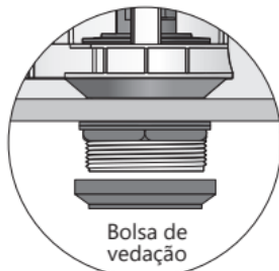
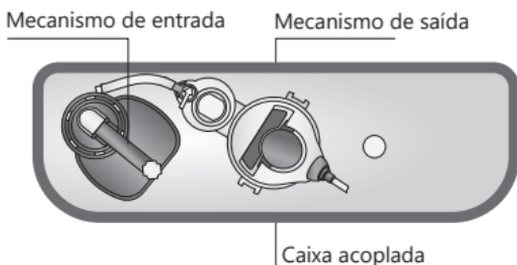


# INSTRUÇÕES PARA REGULAGEM DOS COMPONENTES

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 no 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.

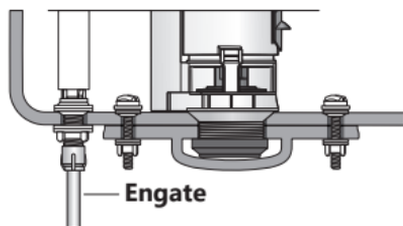
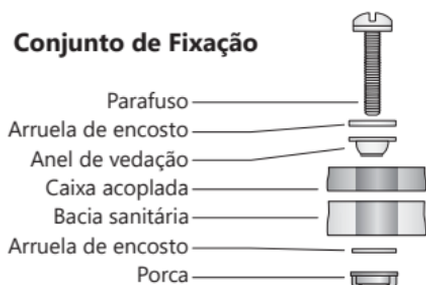


## FIXAÇÃO DA CAIXA ACOPLADA NA BACIA SANITÁRIA

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.

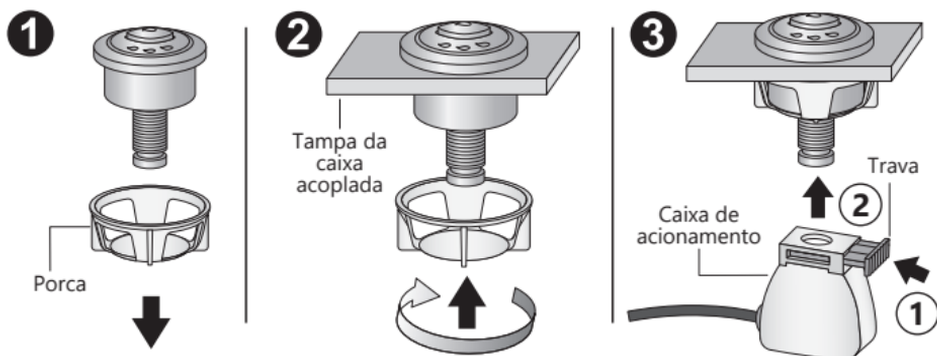
Fixada a caixa acoplada na bacia sanitária, conecte o engate flexível. Ele não acompanha este produto e deve ser adquirido para fazer a ligação entre o ponto de água e o mecanismo de entrada d'água. Recomendamos a utilização dos engates flexíveis Astra.

### Conjunto de Fixação



## INSTALAÇÃO DO BOTÃO DE ACIONAMENTO SUPERIOR

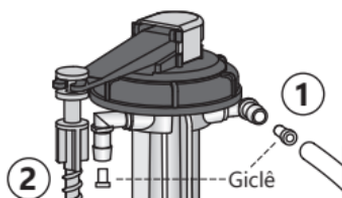
Solte a porca (Fig.1), em seguida coloque o botão no orifício superior da caixa de descarga, aperte a trava (azul) da caixa de acionamento para conectar o botão (Fig.3). **Atenção:** Ao instalar o botão de acionamento duplo, certifique-se que o cabo que o liga ao mecanismo de saída de água não está dobrado ou torcido, pois isto pode comprometer seu bom funcionamento.



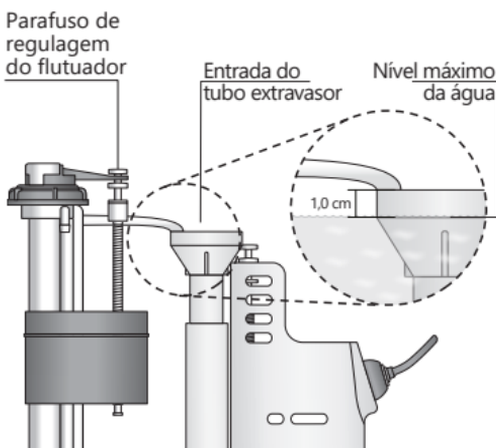
## REGULAGEM DA REPOSIÇÃO DE ÁGUA NA BACIA SANITÁRIA

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)
DONNA (2)	Caramelo	No cotovelo sobre a boia	No cotovelo sobre a boia
EVOLUTION (1)	Branco	Na reposição do fecho hidráulico	Na reposição do fecho hidráulico
LIBERTY (2)	Caramelo	No cotovelo sobre a boia	No cotovelo sobre a boia
VALENTINA (2)	Caramelo	No cotovelo sobre a boia	No cotovelo sobre a boia



## REGULAGEM DO NÍVEL DE ÁGUA



Para regular a altura da água dentro da caixa acoplada é necessário ajustar o parafuso de regulagem do flutuador. Gire o parafuso 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. O nível de água na caixa acoplada deve estar no mínimo a 1 cm abaixo da entrada do tubo extravasor.

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)
DONNA	29	29
EVOLUTION	28	28
LIBERTY	27	27
VALENTINA	31	31

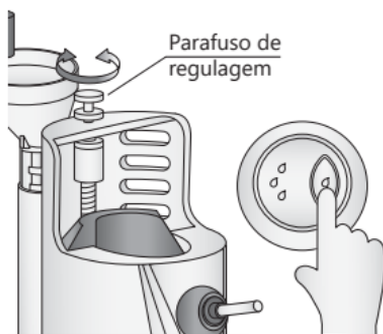
## REGULAGEM PARCIAL E TOTAL DO MECANISMO DE SAÍDA DE ÁGUA

Ambas as regulagens podem ser feitas a qualquer momento e não precisa fechar o registro.

**Descarga parcial:** para regular o volume da descarga parcial, gire o parafuso de regulagem no sentido horário para subir ou gire o parafuso no sentido anti-horário para descer a boia. Quando a boia está alta, o volume de água descarregada é menor. Aperte o botão de descarga parcial (uma gota). Certifique-se que ocorreu a limpeza completa na bacia sanitária. Se não ocorrer a limpeza, abaixe a regulagem da descarga parcial para o nível seguinte, aperte o botão novamente, repita este procedimento até funcionar corretamente a descarga.

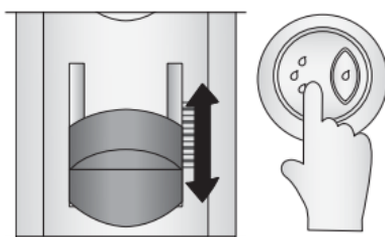
**Descarga total:** Regule o volume da descarga total deslizando o regulador azul para cima ou para baixo. Quando o regulador está alto, o volume de água descarregada é menor. Aperte o botão de descarga total (três gotas). Certifique-se que ocorreu a limpeza completa na bacia sanitária. Se não ocorrer, abaixe a regulagem da descarga total para o nível seguinte, aperte o botão novamente, repita este procedimento até funcionar corretamente a descarga.

### Regulagem Parcial



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)
DONNA	8	8
EVOLUTION	11	11
LIBERTY	9	11
VALENTINA	11	11

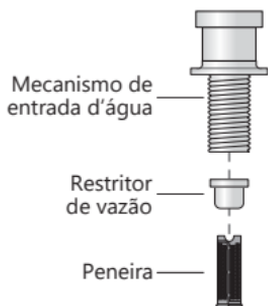
### Regulagem Total



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)
DONNA	2	2
EVOLUTION	8	8
LIBERTY	10	10
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 recoloque a peneira de limpeza.



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.