



Uma **atitude** para garantir o **futuro** das novas gerações.
Comprometimento com o meio ambiente. A Censi acredita que é possível promover o crescimento de forma sustentável através de pequenas ações. Como forma de expressar esta preocupação, todos os nossos materiais de comunicação passam a adotar este selo verde.
Quem quer o melhor para o planeta, escolhe Censi.

MANUAL DE INSTALAÇÃO



**MECANISMO DE ENTRADA
PARA CAIXAS ACOPLADAS**
(Master Flux: Alta e baixa pressão)



As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas

1010959



Instalação - Mecanismo de Entrada

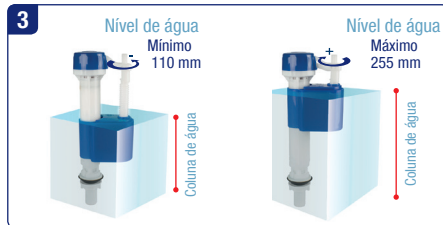


- Feche o registro geral do banheiro;
 - Com o auxílio de um alicate, desconecte o engate flexível do mecanismo de entrada;
 - Drene a água da tubulação para eliminar todos os detritos que possam estar no interior do tubo;



- Ajuste de altura do sistema telescópico**

 - O mecanismo de entrada Master Flux possui um exclusivo sistema de ajuste de altura monobloco que adapta-se a qualquer tamanho de caixa acoplada, auxiliando também na regulagem e escolha do volume de água dentro da caixa acoplada;
 - Segure na parte inferior e na parte superior ao mesmo tempo, destrave com uma pequena volta para a direita ou para a esquerda e libere para aumentar e/ou escolher a altura desejada;
 - Instale o mecanismo de entrada Master Flux, posicionando o anel de borracha no buraco da caixa, apertando somente com as mãos (não necessita de ferramentas);
 - Não use nenhum tipo de massa de vedação;
 - Verifique se o filtro está bem acoplado;
 - Após instalado o mecanismo, reinstale o engate flexível certificando-se de que a tubulação esteja limpa;
 - Ao apertar a porca de engate, segure com uma das mãos o mecanismo, para que ele não gire ao ser fixado.



- Regulagem da boia**

 - Abra o registro do banheiro;
 - Aguarde o enchimento da caixa acoplada até estabilizar o nível da água.

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

 - a) Para maior volume de água dentro da caixa, faça a regulagem da boia girando o parafuso no sentido horário;
 - b) Para menor volume de água dentro da caixa, faça a regulagem da boia, girando o parafuso no sentido anti-horário.