

■ Regulagem do Volume Total de saída d'água

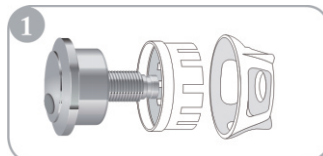
4

PRODUTO	Regulagem do volume total de saída d'água	
	Número de regulagem na escala graduada 30 kPa (3 m.c.a)	400 kPa (40 m.c.a)
IC24-ETNA	3.0	6.0
IC46-SABARÁ	6.0	4.0
IC44-DIAMANTINA	5.0	5.0
IC54-SABATINI	3.0	3.0
IC84-FIRENZE	5.0	3.0
IC94-LUNA	3.0	6.0

FIG. 3- Volume Total. Ajuste o volume de água conforme escala no produto. Ver tabela acima.

■ Instalação do mecanismo acionador

(Observe: Montagem conforme figuras abaixo).

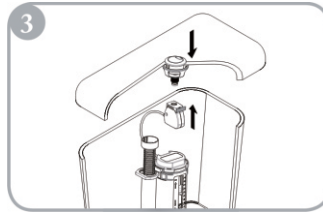


- Desparafusar a porca plástica do mecanismo acionador.

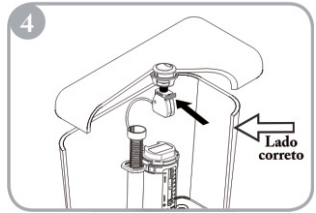


- Insira o mecanismo acionador no furo da tampa e prenda-o com a porca de fixação.

Imagens meramente ilustrativas



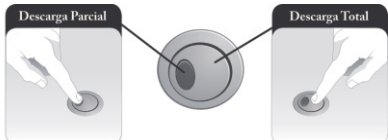
- Encaixe o mecanismo acionador ao sistema de cabo,acionando a trava lateral.



- Cuide para que o cabo não fique torto, pois pode prejudicar o funcionamento.

agosto 2016

ATÉ 40% DE ECONOMIA DE ÁGUA



ICASA- Indústria Cerâmica Andradense S.A.

Av. Ricarti Teixeira, 1444 - Andradan - MG - CEP 37795-000
Tel.: (35) 3731-8900 - Fax: (35) 3731-1075 - SAC 0800 - 707 8990
HP: www.icasa.com.br e-mail: icasa@icasa.com.br



MANUAL DE INSTALAÇÃO DE BACIA COM CAIXA ACOPLADA

PONTOS DE ÁGUA E ESGOTO

Observe atentamente as distâncias dos pontos de água e esgoto

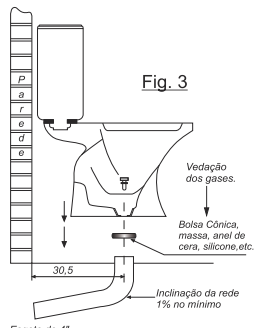


Fig. 3

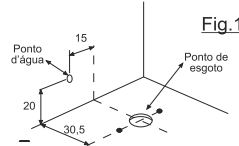


Fig. 1

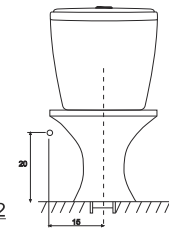


Fig. 2

Fig. 1 - Ponto de esgoto: fica a 30,5 cm da parede acabada, com tubo de 4" (100mm) de diâmetro.

Fig. 2 - Ponto de água: tem bitola de 1/2" e fica a 20 cm do piso acabado, e a 15 cm do lado esquerdo do centro da peça.

Fig. 3 - Coloque o dispositivo de vedação de gases na saída de esgoto (bolha cônica, massa, anel de cera ou silicone, etc.). Coloque a saída d'água da peça no ponto de esgoto. Faça a marcação dos furos de fixação da bacia, deixando-os no mesmo alinhamento do centro do ponto de esgoto.

AVISO IMPORTANTE

A não observância de qualquer item das instruções técnicas por parte do usuário, isenta o fabricante de qualquer responsabilidade por eventuais danos.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 1) Faça a limpeza das tubulações de água (deixe correr água) antes de conectar o engate flexível à caixa de descarga acoplada, para eliminar fagulhas de pvc, restos de veda-roscas , areia, etc.
- 2) Não se deve ligar água diretamente da rede pública à caixa acoplada.

AGARANTIA DO PRODUTO FICA AUTOMATICAMENTE INVALIDADA SE:

- a) o produto for instalado em desacordo com o código de obras e as instruções do fabricante.
- b) for introduzida qualquer modificação ou adaptação não autorizada pelo fabricante.
- c) o produto for ligado à rede hidráulica fora dos padrões especificados ou sujeita a flutuação excessiva de pressão.
- d) o produto for utilizado com água que contenha impurezas e substâncias que venham a atacar quimicamente ou provocar alteração no acionamento mecânico do mecanismo de descarga.
- e) não for apresentada Nota Fiscal de venda, ou documento fiscal equivalente.

ATENÇÃO

A louça sanitária ICASA é produzida de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

A ICASA é participante do Programa Setorial da Qualidade de Louças Sanitárias para Sistemas Prediais, do Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade no Habitat - PBQP-H.



Mecanismo de Entrada para Caixa Acoplada

Todo mecanismo já vem regulado para o funcionamento da bacia (30 kPa).
Havendo necessidade de regulagem adicional, seguir as instruções abaixo.
Não se deve ligar água diretamente da rede de abastecimento público à caixa acoplada.

Instalação

- Encanamentos recentemente instalados contém muitas impurezas. Sendo assim, limpe a rede antes de instalar a caixa.
- Indicado para pressões de água de 1 a 164 m.c.a. (0,1 bar - 16 bar).
- O mecanismo de entrada possui exclusivo filtro para limpeza.
- O mecanismo de entrada possui exclusiva regulagem da altura da boia.
- Após a limpeza da tubulação, instale o engate flexível.
- Abra o registro geral do banheiro.
- Aguarde o enchimento da caixa acoplada até estabilizar o nível de água.
- Este mecanismo já está regulado de acordo com as necessidades de funcionamento da bacia.

Regulagem do Nível de Água dentro da Caixa Acoplada

- Verifique se o nível operacional (N.O.) está de acordo com as demarcações na torre de saída d'água;
- Para maior volume de água dentro da caixa, faça a regulagem da boia girando o parafuso no sentido horário;
- Para menor volume de água dentro da caixa, faça a regulagem da boia girando o parafuso no sentido anti-horário;



Para a regulagem do selo hídrico (volume d'água no fundo da bacia) seguir a instrução abaixo, conforme número de regulagem na escala graduada:

OBS.:

30 KPA (ou 3 metros de coluna de água): recomendado para residências.

400 KPA (ou 40 m.c.a.): recomendado para edifícios.



PRODUTO	Regulagem do volume de entrada d'água	
	Número de regulagem na escala graduada	
IC24-ETNA	30 kPa (3 m.c.a)	400 kPa (40 m.c.a)
IC46-SABARÁ	1.0	2.0
IC44-DIAMANTINA	2.0	7.0
IC54-SABATINI	1.0	4.5
IC84-FIRENZE	6.5	9.0
IC94-LUNA	2.0	6.5
IC84-FIRENZE	5.0	5.0

PRODUTO	Regulagem do vol. de reposição fecho hidráulico	
	Número de regulagem na escala graduada	
IC24-ETNA	30 kPa (3 m.c.a)	400 kPa (40 m.c.a)
IC46-SABARÁ	3.0	3.0
IC44-DIAMANTINA	2.0	1.5
IC54-SABATINI	2.5	2.0
IC84-FIRENZE	2.5	2.5
IC94-LUNA	2.0	1.5

Mecanismo de Saída Duplo Acionamento

O Mecanismo de Saída com Sistema Duplo Acionamento para caixas acopladas possui altura ajustável para escoamento de segurança (ladrão) e o exclusivo sistema **Duplo Acionamento** com ação independente para duas funções: **descarga total** e **descarga parcial**. Produzido com plástico de engenharia, possui alta durabilidade e resistência.

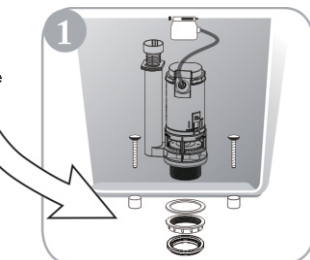
Se o mecanismo não acionar, verifique se o cabo está preso ao sistema de ação.

Se o mecanismo apresentar vazamento pelo vaso sanitário, verifique se o corpo do mecanismo está bem encaixado em sua base ou se o vedante está bem acondicionado no mecanismo.

Passos para instalação

Encaixe a **borracha de vedação** de forma que fique bem firme. Acople a caixa à bacia e fixe-a com os parafusos de fixação, simultaneamente.

Verifique se os parafusos estão bem apertados.



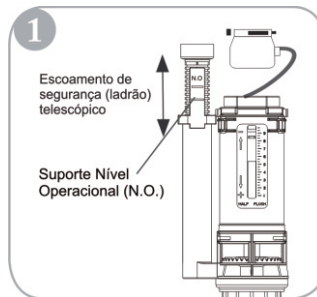
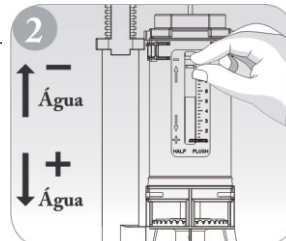
Regulagem do Volume Parcial de Saída de Água

FIG. 1-A altura do tubo de escoamento vai regulada de fábrica, na 3ª.cavidade.

FIG. 2- Volume Parcial.

Ajuste o volume de água conforme escala do produto.

Ver tabela abaixo.



PRODUTO	Regulagem do vol. parcial de saída d'água	
	Número de regulagem na escala graduada	
IC24-ETNA	30 kPa (3 m.c.a)	400 kPa (40 m.c.a)
IC46-SABARÁ	4.00	3.66
IC44-DIAMANTINA	3.33	1.33
IC54-SABATINI	3.33	2.33
IC84-FIRENZE	2.66	2.00
IC94-LUNA	2.66	2.66