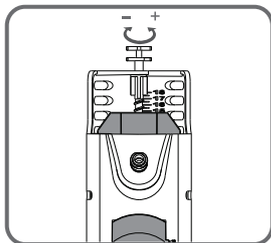


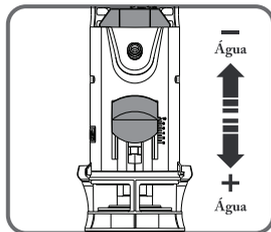
4) REGULAGEM DO VOLUME PARCIAL DE SAÍDA D'ÁGUA



Ajuste o volume de água para descarga parcial (líquidos) conforme escala do produto.

④ PRODUTO	Regulagem do volume parcial de saída d'água Número de regulagem na escala graduada	
	30 kPa (3 m.c.a)	400 kPa (40 m.c.a)
IC48-Misti	10,0	10,0
IC24-Etna	10,5	10,5
IC94-Luna	9,0	10,0

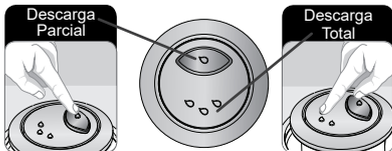
5) REGULAGEM DO VOLUME TOTAL DE SAÍDA D'ÁGUA



Ajuste o volume de água para descarga total (sólidos) conforme escala do produto.

⑤ 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)
IC48-Misti	5,0	5,0
IC24-Etna	5,0	5,0
IC94-Luna	5,0	5,0

- O Mecanismo de saída com sistema de **Duplo Acionamento** possui ação independente para duas funções: **descarga total** e **descarga parcial**.
- Produzido com plástico de engenharia, de alta durabilidade e resistência;
- Se o mecanismo não acionar, verifique se o cabo está preso ao sistema de acionamento;
- 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.



ICASA

ICASA - Indústria Cerâmica Andradense S.A.
Avenida Ricarti Teixeira, 1444 - Andradas/MG
CEP: 37.841-234 - Tel.: (35) 3731-8900
SAC: 0800 707 8990 - sac@icasa.com.br
www.icasa.com.br



ICASA

MANUAL DE INSTALAÇÃO DE BACIA COM CAIXA ACOPLADA

PONTOS DE ÁGUA E ESGOTO

Observe atentamente as distâncias dos pontos de água e esgoto (medidas em cm)

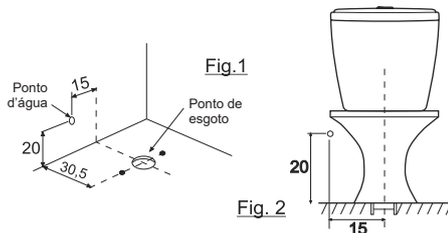
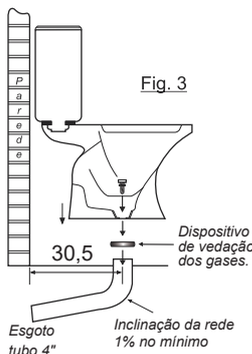


Fig.1 - Ponto de esgoto fica a 30,5 cm da parede acabada, com tubo de 4" (100 mm) de diâmetro.

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 (bolsa 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.

A GARANTIA DO PRODUTO FICA AUTOMATICAMENTE INVALIDADA SE:

- O produto for instalado em desacordo com o código de obras e as instruções do fabricante;
- For introduzida qualquer modificação ou adaptação não autorizada pelo fabricante;
- O produto for ligado à rede hidráulica fora dos padrões especificados ou sujeita a flutuação excessiva de pressão;
- 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.
- Não for apresentada a nota fiscal de venda, ou documento fiscal equivalente.

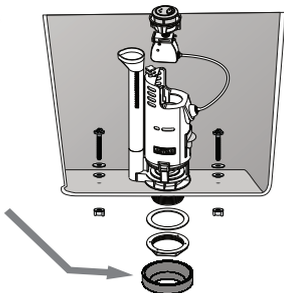
A empresa ICASA é participante do Programa Setorial da Qualidade de Louças Sanitárias para Sistemas Prediais.

Para verificar os fabricantes Qualificados ou Conformes, consulte:

<https://pbqp-h.mdr.gov.br>

INSTALAÇÃO

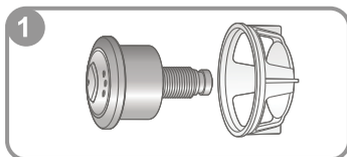
- A Caixa Acoplada ICASA já vem montada e regulada de fábrica, de acordo com as necessidades de funcionamento da bacia.
- Retire a tampa e a caixa acoplada da embalagem, segurando sempre pela parte cerâmica, nunca pelo mecanismo interno.
- Encaixe a Borracha de Vedação sobre a porca fixadora no fundo da caixa acoplada, de forma que fique bem firme. Depois acople a caixa à bacia e fixe-a com os parafusos de fixação, simultaneamente. Verifique se os parafusos estão bem apertados.
- Abra o registro geral. Faça a limpeza da tubulação de água que vai abastecer a caixa: deixe correr bastante água para eliminar todos os resíduos. Feche o registro.
- Após a limpeza, conecte o engate flexível e abra novamente o registro geral.
- Aguarde o enchimento da caixa acoplada até estabilizar o nível de água. O mecanismo de entrada possui exclusiva regulagem de altura da boia.



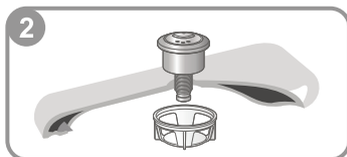
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 1) Não ligue água diretamente da rede de abastecimento público à caixa acoplada.
- 2) O mecanismo é indicado para pressões de água de 1 a 60 m.c.a. (0,1 bar - 6 bar).
- 3) Todo mecanismo já vem regulado para o funcionamento da bacia (30 kPa).
- 4) Havendo necessidade de regulagem adicional, siga as instruções das próximas páginas.
- 5) O mecanismo de entrada possui exclusivo filtro removível para limpeza.

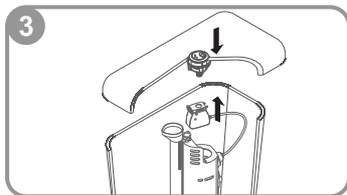
INSTALANDO O MECANISMO ACIONADOR



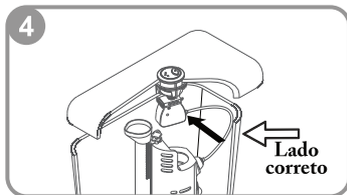
- 1) Desparafuse a porca plástica do mecanismo acionador



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



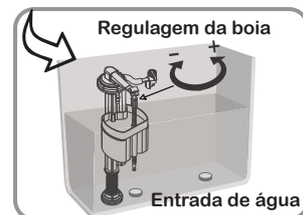
- 3) Encaixe o mecanismo acionador ao sistema de cabo, apertando a trava lateral.



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

1) REGULAGEM DO NÍVEL DE ÁGUA DENTRO DA CAIXA ACOPLADA

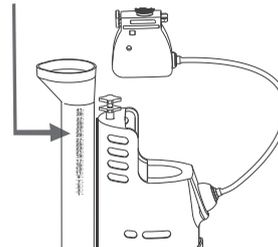
- Verifique se o Nível Operacional (N.O.) está de acordo com as demarcações na torre de saída;
- Para maior volume de água dentro da caixa, faça a regulagem da boia girando o parafuso no sentido horário. Para menor volume, no sentido anti-horário.



1	Regulagem do volume de entrada d'água	
	Número de regulagem na escala graduada	
	30 kPa (3 m.c.a)	400 kPa (40 m.c.a)
PRODUTO		
IC48-Misti	29	29
IC24-Etna	30	31
IC94-Luna	30	31

2) COMO LER O NÍVEL OPERACIONAL (N.O.)

- No tubo de escoamento de segurança (ladrão) encontra-se a escala do Nível Operacional. Verifique a tabela abaixo para cada produto.



2	Nível Operacional (N.O.)	
	Tabela de Leitura	
	30 kPa (3 m.c.a)	400 kPa (40 m.c.a)
PRODUTO		
IC48-Misti	30	30
IC24-Etna	30	30
IC94-Luna	30	31

3) REGULAGEM DO VOLUME DE ÁGUA NO FUNDO DA BACIA

- Para regulagem do selo hidráulico (volume d'água no poço da bacia), siga o desenho abaixo, conforme número de regulagem na escala graduada.

3	Regulagem do vol. de reposição fecho hidráulico	
	Número de regulagem na escala graduada	
	30 kPa (3 m.c.a)	400 kPa (40 m.c.a)
PRODUTO		
IC48-Misti	1	1
IC24-Etna	2	2
IC94-Luna	2	2

OBS.: 30 KPA, ou 3 metros de coluna de água é o recomendado para residências; **400 KPA**, ou 40 m.c.a., é o recomendado para edifícios.

