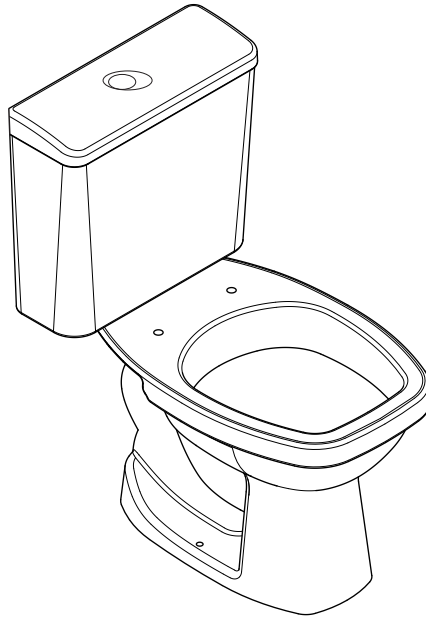


# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## BACIA COM CAIXA DE DESCARGA



**Roca**  
www.br.roca.com

**Roca** | Incepa

**Celite**  
www.celite.com.br

**logasa**  
www.logasa.com.br

SAIBA MAIS AQUI



Av. 14 de Dezembro, 2.800 | V. Mafalda  
Jundiaí | CEP 13206-105 | SP | Brasil  
CNPJ 75.801.902/0001-26  
IE 407.489.471.115

03062146 - SETEMBRO /2024 REV/ 09

## ÍNDICE

Bacia para Caixa Acoplada .....	1 / 2
Caixa Acoplada .....	2/3
Instruções de Regulagem Mecanismo de Saída 3/6 Litros .....	3
Instruções de Regulagem Válvula de Reposição .....	4
Instruções de Regulagem Mecanismos de Entrada / Nível Operacional .....	4 / 5
Regulagem Botão de Acionamento .....	6
Regulagem Botão de Acionamento Acionamento Lateral.....	7
Caixa de descarga Cleaning Device.....	7
Caixa de descarga auto limpante 1.0.....	8
Fixação de segurança tampa para caixa de descarga Infantil.....	8
Instruções para limpeza .....	8
Tabela de regulagens mecanismos de entrada e saída .....	9
Quadro de Eventuais Defeitos e Possíveis Correções .....	10

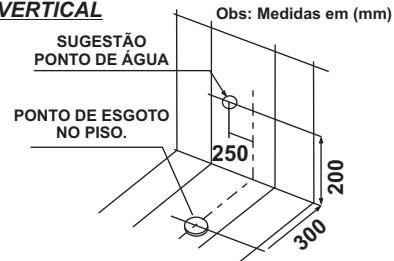
# 1

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO BACIA

### 1.1

#### BACIA COM SAÍDA VERTICAL

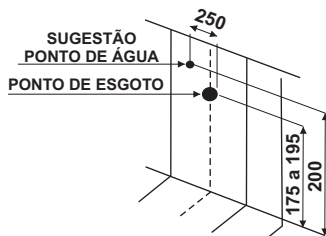
- a- O ponto de esgoto deve estar localizado conforme figura ao lado.  
b- A extremidade do tubo de esgoto do ramal de esgoto deve ter uma altura de 0mm a 10mm do piso acabado;



### 1.2

#### PONTO DE INSTALAÇÃO

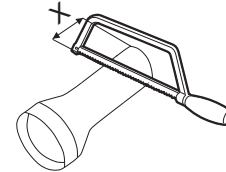
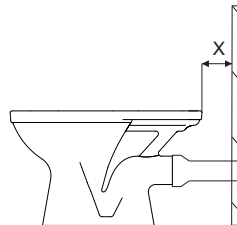
Obs: Medidas em (mm)



#### BACIA COM SAÍDA HORIZONTAL

- a- Coloque a bolsa tubo na saída do esgoto da parede e na bacia;

- b- Se necessário efetue o corte da bolsa tubo de acordo com a cota X;



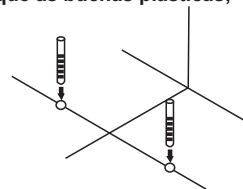
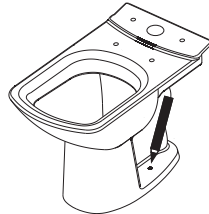
**OBS: A bolsa tubo não acompanha o produto, utilize produtos originais Incepa, Celite, Roca ou Logasa;**

### 1.3

#### PARA BACIAS COM FIXAÇÃO VERTICAL

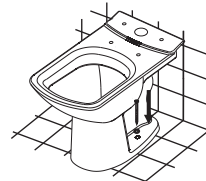
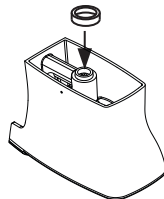
- a- Coloque a bacia na posição de instalação;  
b- Marque no piso a posição dos furos de fixação;

- c- Remova a bacia;  
d- Fure com broca adequada de Ø 10 mm;  
e- Coloque as buchas plásticas;



**ATENÇÃO:** Para as bacias com saída vertical,  
a- Coloque o anel de vedação na saída do esgoto da bacia;

- b- Coloque as arruelas;  
c- Efetue o aperto dos parafusos;  
d- Dê o acabamento com material de rejuntamento;  
**Não utilizar cimento;**

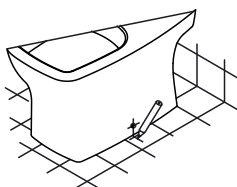


**OBS: A fixação e o anel de vedação não acompanham o produto, exceto nos produtos de kits. Utilize produtos originais Incepa, Celite, Roca ou Logasa;**

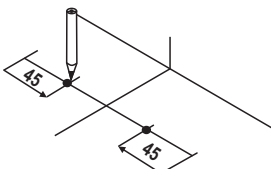
## 1.4

### PARA BACIAS COM FIXAÇÃO HORIZONTAL

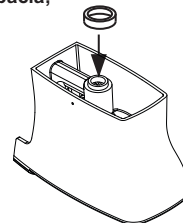
- a- Coloque a bacia na posição de instalação;
- b- Marque no piso a posição dos furos de fixação;



- c- Remova a bacia;
- d- Trace uma linha passando pelos dois pontos marcados;
- e- Desloque-os 45 mm para dentro;

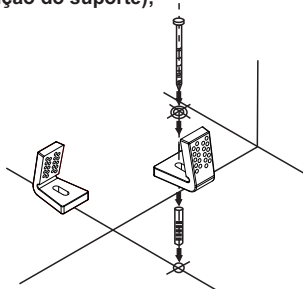


**ATENÇÃO:** Para as bacias com saída vertical, coloque o anel de vedação na saída do esgoto da bacia;

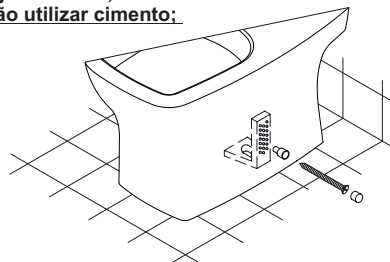


**OBS:** O anel de vedação não acompanha o produto, exceto nos produtos de kits. Utilize produtos originais Incepa, Celite, Roca ou Logasa;

- f- Coloque as buchas plásticas;
- g- Fixe os suportes em "L" com parafusos, (Se necessário, ajuste a posição do suporte);



- h- Coloque os parafusos com as buchas nos furos de fixação da bacia;
  - i- Coloque os plugues de acabamento;
  - j- Dê o acabamento com material de rejuntamento;
- Não utilizar cimento;**



**OBS:** A fixação não acompanha o produto, exceto nos produtos de kits. Utilize produtos originais Incepa, Celite, Roca ou Logasa;

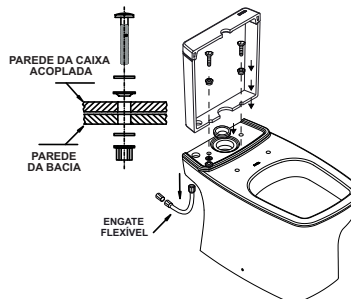
## 2

### INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO CAIXA ACOPLADA

#### 2.1

#### CAIXA DE DESCARGA COM FIXAÇÃO NA BACIA

- a- Coloque na saída d'água a bolsa de vedação;
- b- Efetue a fixação da caixa de descarga apertando os parafusos de fixação manualmente, (se necessário utilize chave de fenda) alternadamente e sem excesso, para evitar que a caixa fique desnivelada;
- c- Conecte o engate flexível (segundo a orientação da fabricante) à rede de água conforme figura abaixo;

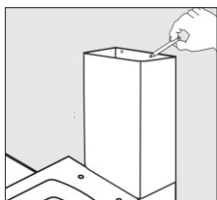


**OBS:** O flexível não acompanha o produto, exceto nos produtos de kits. Utilize produtos originais Incepa, Celite, Roca ou Logasa;

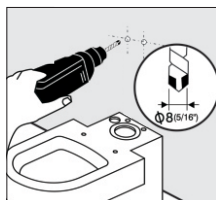
## 2.2

### CAIXA DE DESCARGA COM FIXAÇÃO NA PAREDE

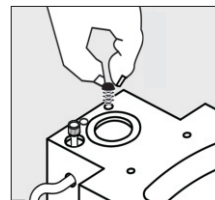
a- Coloque a caixa de descarga na posição de instalação;  
b- Faça a marcação dos furos;



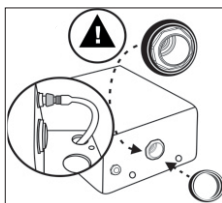
c- Com a broca apropriada, faça os furos de acordo com as marcações;



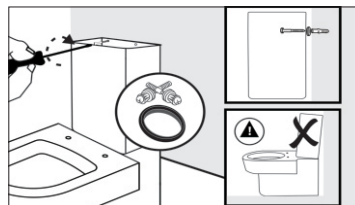
d- Passe o flexível pela bacia;  
e- Coloque os pinos guias;



f- Coloque o gasket no mecanismo,  
g- Conecte o flexível na caixa de descarga;



h- Coloque a caixa na posição de instalação;  
i- Efetue o aperto definitivo;



## 3

### INSTRUÇÕES DE REGULAGEM MECANISMO DE SAÍDA 3/6 LITROS

#### 3.1

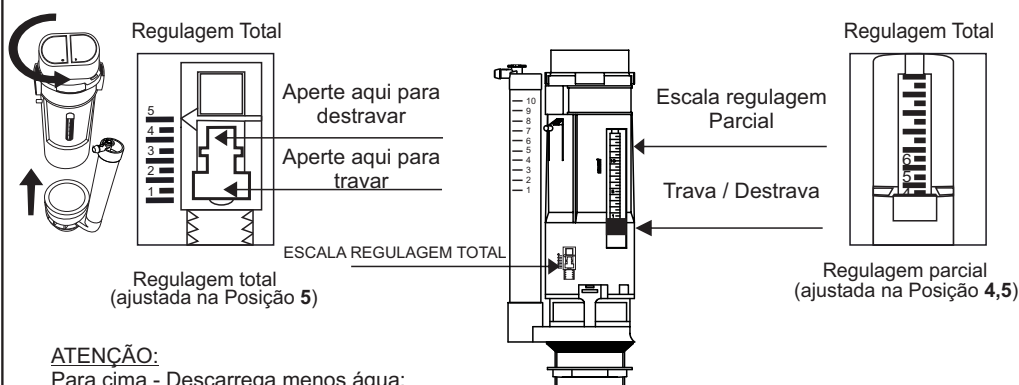
a- Destrave o mecanismo de saída, girando-o no sentido anti-horário e ao mesmo tempo puxando-o para cima;  
b- Após a regulagem parcial e total, realize o processo inverso para a montagem, posicionando as travas do mecanismo na base;

#### REGULAGEM TOTAL:

c- Aperte no local indicado para soltar a trava;  
d- Desloque para cima ou para baixo para efetuar a regulagem de acordo com a tabela de regulagens da página 10;  
e- Após efetuar a regulagem aperte a trava para travar a regulagem;

#### REGULAGEM PARCIAL:

f- Aperte a trava e desloque para cima ou para baixo de acordo com a tabela de regulagens da página 10, após isso; solte a trava;



## 4

### INSTRUÇÕES DE REGULAGEM VÁLVULA DE REPOSIÇÃO

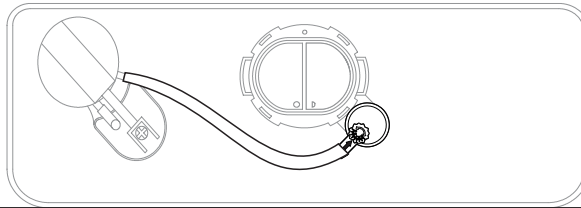


**ATENÇÃO:** Para residências que utilizam sistemas pressurizadores, que geram pressões no ponto de instalação maiores que 20 Mca, podem ser considerados sistemas de alta pressão;



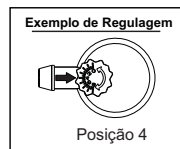
#### 4.1

Verifique se a mangueira está conectada na válvula de reposição no mecanismo de entrada, conforme figura ao lado;



#### 4.2

Realize a regulagem girando a alavanca no sentido horário ou anti-horário, conforme tabela de regulagens da página 10;



## 5

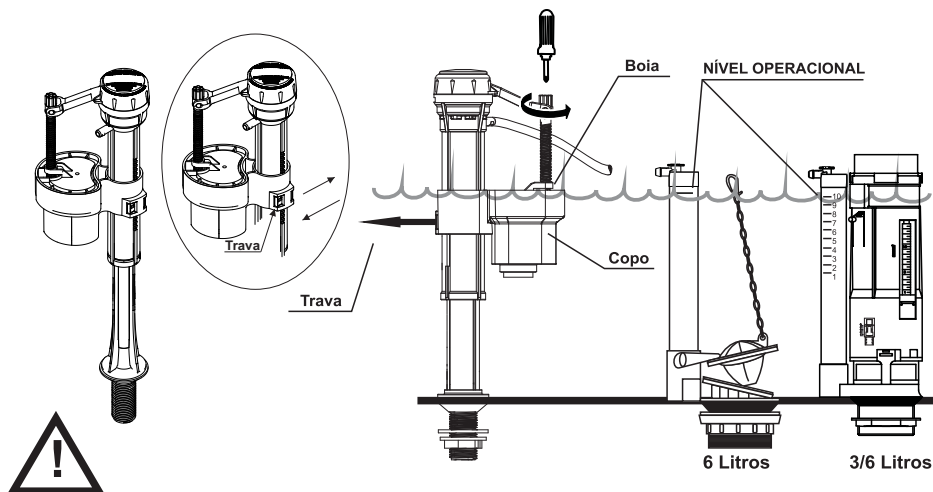
### INSTRUÇÕES DE REGULAGEM MECANISMO DE ENTRADA

#### 5.1

#### Regulagem Mecanismo Hidráulico Tipo 1

a- Ajuste o nível operacional destravando o copo (conforme ponto de trava indicado na figura abaixo) e regulando a altura do copo.

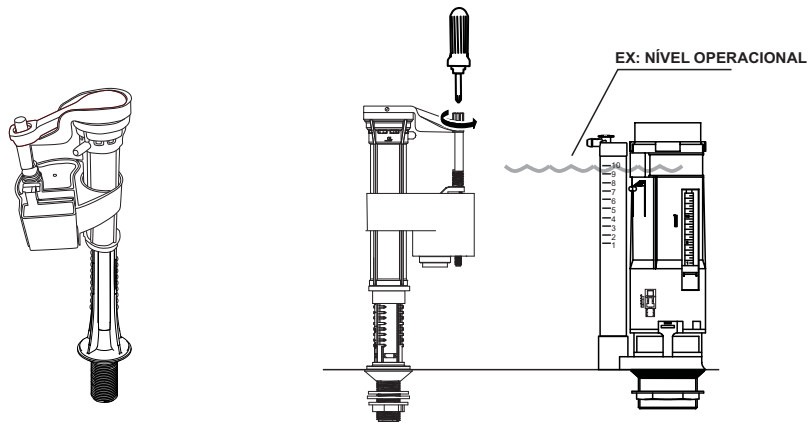
b- Após a regulagem da altura do copo, ajuste a boia interna girando o parafuso do mecanismo no sentido horário e/ou anti horário até atingir o nível operacional;



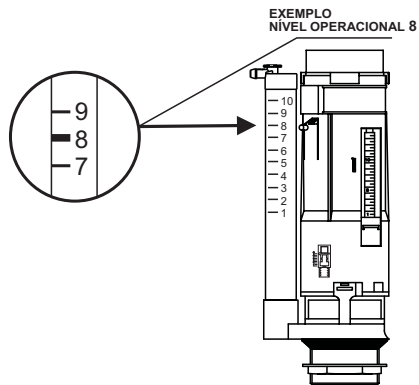
Ao realizar o ajuste do nível operacional, verifique se a boia está se movimentando;

**5.2****Regulagem Mecanismo Hidráulico Tipo 2**

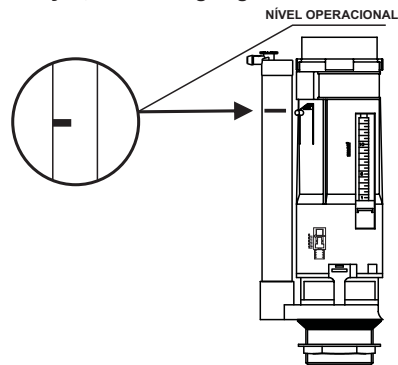
a- Ajuste o nível operacional girando o parafuso no sentido horário e/ou anti horário;

**6****AJUSTE DO NÍVEL OPERACIONAL MECANISMO DE SAÍDA DE ÁGUA****Exemplo 1 - Mecanismo de saída com graduação.**

Se o mecanismo de saída do seu produto possuir graduação, efetue a regulagem conforme tabela de regulagens da página 10;



**Exemplo 2 - Mecanismo de saída sem graduação.**  
Se o mecanismo de saída do seu produto não possuir graduação, efetue a regulagem conforme a marcação;



## 7

### REGULAGEM BOTÃO DE ACIONAMENTO ECOFLUSH

#### 7.1



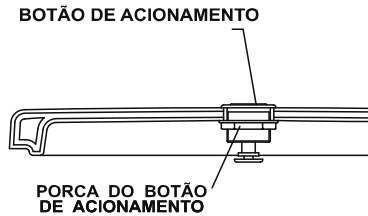
**ATENÇÃO:** Após a montagem, verifique se a haste do botão não está acionando o mecanismo de saída.

Se necessário, ajuste a regulagem de acordo com a tabela de regulagens da página 10.

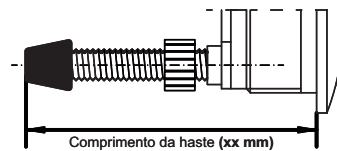
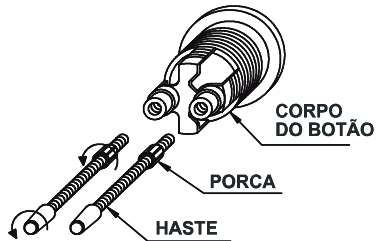
a- Coloque o botão na tampa apertando a porca do botão com a ferramenta adequada conforme figura ao lado;

b- Encaixe a tampa corretamente na caixa de descarga.

Se necessário, rosqueie ou corte a haste do botão para ajustar a folga.

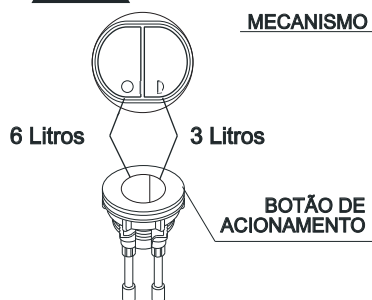


BOTÃO DE ACIONAMENTO

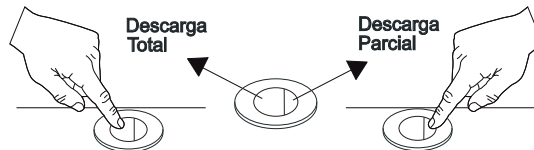


#### 7.2

Instale o botão de acionamento na tampa da caixa e observe seu posicionamento conforme abaixo:



Modo de Acionamento:



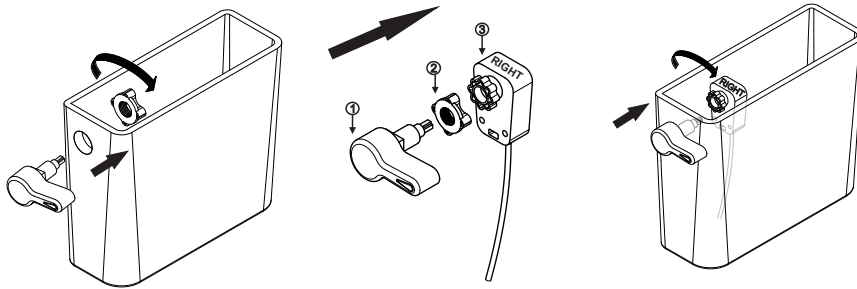
## 8

### INSTALAÇÃO BOTÃO DE ACIONAMENTO LATERAL

#### 8.1

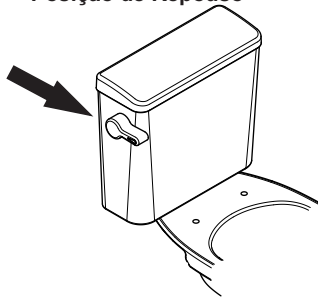
a- Coloque a alavanca de acionamento na posição de instalação, e efetue a fixação, girando a porca no sentido horário;

b- Conecte a alavanca de acionamento no dispositivo de acionamento do mecanismo e efetue a fixação, girando a porca no sentido horário;

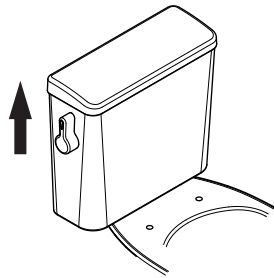


### INSTRUÇÕES DE ACIONAMENTO

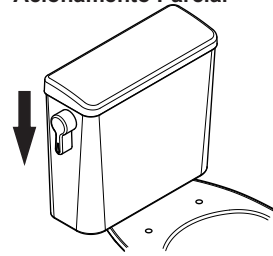
Posição de Repouso



Acionamento Total



Acionamento Parcial



## 9

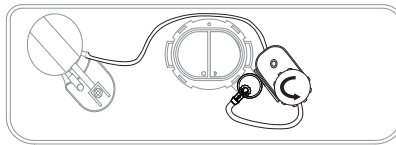
### CAIXA DE DESCARGA ACTIVE CLEAN

#### 9.1

a- Se seu produto possuir o dispositivo Active Clean; retire a tampa da caixa de descarga;

b- Abra o dispositivo girando a tampa no sentido anti-horário e coloque a pastilha dentro do dispositivo;

c- Feche o dispositivo e recoloca a tampa da caixa de descarga;

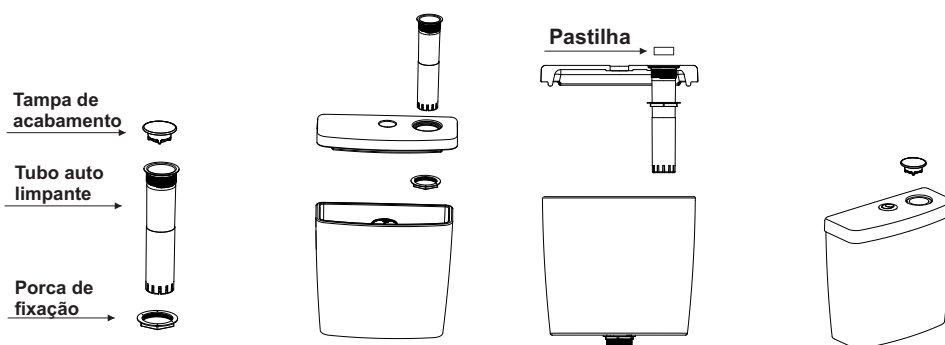


## 10

### CAIXA DE DESCARGA SMART CLEAN

#### 10.1

- a- Remova a porca do tubo auto limpante;
- b- Monte o tubo auto limpante por cima da tampa da caixa de descarga no local de instalação;
- c- Efetue o aperto da porca de fixação por baixo da tampa da caixa de descarga;
- d- Monte a tampa da caixa de descarga com o dispositivo instalado;
- e- Coloque a pastilha dentro do tubo auto limpante;
- f- Coloque a tampa de acabamento de louça;



## 11

### FIXAÇÃO DA TAMPA DA CAIXA DE DESCARGA INFANTIL

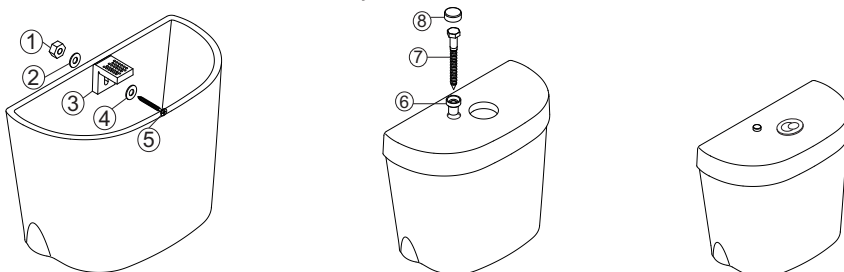
#### 11.1

- a- Efetue a montagem do suporte em L (3) conforme seqüência abaixo;
- b- Após a montagem do suporte em 'L' efetue a fixação da tampa da caixa de descarga colocando o guia (6) no local indicado e apertando o parafuso (7), após isso, coloque o acabamento (8);

MONTAGEM DO SUPORTE EM 'L'

FIXAÇÃO TAMPA DA CAIXA DE DESCARGA

TAMPA INSTALADA



### INSTRUÇÕES PARA LIMPEZA

Para efetuar a limpeza do produto, utilize pano macio, água e sabão neutro;

Não utilize palha de aço, produtos químicos ou abrasivos;

O uso de produtos de limpeza no tanque e na bacia contendo Cloro provocará danos, portanto não é recomendado.

### TABELA DE REGULAGENS

LINHA	DESCARGA PARCIAL	DESCARGA TOTAL	NÍVEL OPERACIONAL	REPOSIÇÃO BAIXA PRESSÃO	REPOSIÇÃO ALTA PRESSÃO	BOTÃO
ACESSO C/ABERTURA	9	5	8	2	2	104
ACESSO S/ABERTURA	9	5	8	2	2	104
ART	8.5	4	7	2	2	104
ATHENA	6.5	4	8	1	1	114
ATIS	7	5	3	2	2	104
AVANT	8	5	8	1	1	104
AZÁLEA	8.5	4	8	2	2	104
AZÁLEA SAÍDA HORIZONTAL	8	2.5	8	0	0	104
BOSS SAÍDA HORIZONTAL	8	3	8	0	0	114
BOSS	8	3	8	0	0	114
CASSANDRA	8	5	6	2	2	128
CITY	8	5	8	1	1	104
DAMA N	7	5	6	1	1	114
DEBBA CLASSIC	8	5	8	1	1	114
DEBBA ROUND	6.5	4	5	2	2	114
DEBBA SQUARE	8	5	5	2	2	114
DEBBA PCD	7.5	2.5	8	0	0	115
ELITE	8	4	4	1	1	114
FIRST	9	5	8	2	1	104
FIT PLUS	8.5	4	8	1	1	128
FLAMINGO	8.5	4	8	2	2	104
FLAMINGO SAÍDA HORIZONTAL	8	2.5	8	0	0	104
GAP	8	5	6	2	1.5	128
GAP SAÍDA HORIZONTAL	9	5	8	0	0	128
HALL	7	5	3	2	2	104
HAPPENING	5.5	1.5	8	0	0	128
INFANTIL	5.5	1	-	2.5	2.5	-
LIFE	8.5	5	6	2	2	114
LIKE	8.5	4	7	2	2	104
NEO RIMLESS	5	3	1	8	3.5	138
NET	9	5	8	2	1	104
NEXO	7	5	3	2	2	104
PRIME	7.5	5	3	3	2.5	114
SLIM	7	5	3	3	2.5	104
SMART	8	4	8	2	2	114
SUITE	8.5	4	8	2	2	114
THEMA	8	5	8	1	1	114
VIP	8	2	8	1	1	104
ARIES 6 LITROS	-	-	-	0	0	68
ART 6 LITROS	-	-	-	4	2	57
ECO PLUS 6 LITROS	-	-	-	4	2	57
LIKE 6 LITROS	-	-	-	4	2	57
PARATI 6 LITROS	-	-	-	4	2	57
SAVEIRO 6 LITROS	-	-	-	4	2	57

### TABELA DE REGULAGENS- ACIONAMENTO LATERAL

LINHA	DESCARGA PARCIAL	DESCARGA TOTAL	AJUSTE FINO
LIKE ACIONAMENTO LATERAL	5	1.5	6
ART ACIONAMENTO LATERAL	5	1.5	6
ACESSO ACIONAMENTO LATERAL	5	1.5	6

<b>QUADRO DE EVENTUAIS DEFEITOS E POSSÍVEIS CORREÇÕES</b>		
<b>Defeitos</b>	<b>Causa</b>	<b>Soluções</b>
<b>Mau cheiro no banheiro.</b>	Ausência do tubo de ventilação.	Verificar a instalação hidráulica de sua residência.
	Falha da vedação na instalação da bacia.	Instalar com anel de vedação parafusos e rejunte.
<b>Balanço na bacia com caixa acoplada.</b>	Fixação incorreta.	Verificar fixação.
<b>Impossibilidade de instalação da bacia com caixa acoplada.</b>	Ponto de esgoto menor que 300 mm do centro da parede acabada até o esgoto.	Refazer o ponto de esgoto.
<b>Escoamento constante na bacia com caixa acoplada.</b>	Trinca no tubo extravasor do mecanismo de saída de água.	Substituir o mecanismo de saída de água.
	Deformação do anel de vedação do obturador.	Substituir o anel de vedação.
	Boia em nível superior ao tubo extravasor (vazamento pelo ladrão).	Ajustar o nível da boia para o nível indicado.
	Corrente muito esticada.	Ajuste no comprimento da corrente.
<b>Vazamento entre a bacia e a caixa acoplada.</b>	Bolsa de vedação ou parafusos de fixação mal instalados.	Verificar a instalação.
<b>Quantidade insuficiente de água na caixa acoplada.</b>	Boia desregulada.	Ajustar altura da boia.
<b>Nível de água no poço da bacia não é constante.</b>	Mangueira de reposição desconectada.	Conectar a mangueira.
	Trinca interna.	Contatar Assistência Técnica.
<b>Escoamento constante.</b>	Botão acionando mecanismo de saída.	Ajustar botão de acionamento.
<b>Vazamento entre bacia e caixa.</b>	Mecanismo de saída solto na caixa.	Apertar mecanismo.
<b>Enchimento lento da caixa acoplada.</b>	Mecanismo de entrada entupido.	Desobstruir.
	Baixa pressão na instalação hidráulica.	Verificar a instalação hidráulica.
	Registro da casa parcialmente fechado na instalação hidráulica.	Liberar o registro.
	Flexível obstruído/dobrado.	Desobstruir/desdobrar.
	Peneira obstruída no mecanismo de entrada.	Retirar peneira e limpar.
<b>Barulho excessivo no enchimento da caixa.</b>	Alta pressão da rede.	Verificar a instalação hidráulica.