

CERTIFICADO DE GARANTIA

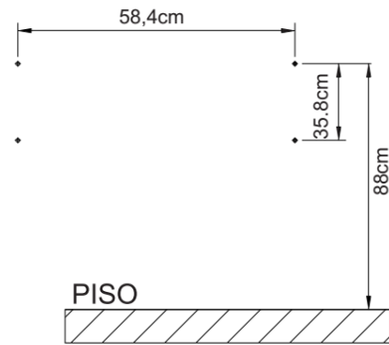
Este produto é garantido pelo período de 1 (um) ano a partir da data da compra e somente em caso de defeito de fabricação. Eventuais quebras ou danos causados pela instalação incorreta ou pelo uso inadequado do produto, não serão cobertos pela garantia. Esta garantia somente será válida com a apresentação deste CERTIFICADO DE GARANTIA acompanhado da respectiva NOTA FISCAL DE COMPRA.

LISTA DE MATERIAIS

Item	Descrição	Qtde.
1	Conjunto de válvula	1
2	Bucha centralizadora da Torneira	1
3	Tampo de vidro	1
4	Suporte da torneira	1
5	Parafuso 4,2x38mm	1
6	Bucha 7mm	1
7	Parafuso 5,5x50mm	4
8	Bucha 8mm	4
9	Parafuso S/Cabeça M5X6mm	2
10	Tubo Estrutura Lateral Esquerdo	1
11	Tubo Estrutura Lateral Direito	1
12	Tubo Porta Toalha	1
13	Prateleira de Vidro 6mm	1
14	Chave Allen 2,5mm	1
15	Capa do Sifão com Suporte	1
16	Cantoneira Estrutural SuporteTampo/Prateleira	2
17	Arruela especial em alumínio	1

LAVABO CHELLES 1950

Figura A- FURAÇÃO



INSTRUÇÕES PARA COLOCAÇÃO

- * - 1 parafuso s/ cabeça M5x6 mm (reserva)
- 1- Marque os furos conforme **figura A** com o **auxílio de um nível**;
 - 2- Faça os quatro furos na parede de acordo com as medidas da Furação com broca de vídea 8mm e coloque as buchas 8 **item 8**;
 - 3- Faça a fixação dos tubos estruturais esquerdo **item10** e direito **Item11**.**Obs:** Coloque as cantoneiras estruturais.
 - 4-Coloque a cantoneira Estrutural **item16** no nível e marque a furação do suporte da torneira e depois fure com broca de vídea 7mm coloque bucha **item6**
 - 4- Faça a fixação do Tubo da Estrutura Direito **item 10** e coloque por trás da cantoneira superior a cantoneira Estrutural **item16** e utilize os parafusos **item 7** nas cantoneiras superior e inferior para fixação e «**não aperte totalmente o parafuso**»;
 - 5- Encaixe o Porta Toalha **item 12** no Tubo da Estrutura Esquerdo **item 10** e direito **item11**. Faça a fixação com os Parafusos S/ cabeça **item 9** veja **figura B**, aperte por igual os parafusos para evitar que o porta toalha fique inclinado;
 - 6- Aperte os parafusos **item7** até o aperto final.
 - 7- Coloque o Tampo de Vidro **item3** na Estrutura;
 - 8- Por baixo do tampo, alinhe o Suporte da Torneira **item 4** com a furação do tampo Figura A.
 - 9- Fixe o Suporte da Torneira **item 4** sob a arruela Especial de acabamento **item 17** com parafuso 4,2x38mm **item 5**;
 - 10- Coloque a Prateleira de Vidro **item 13** com a parte da Pintura para baixo;
 - 11- Coloque a Válvula **item 1** conforme instruções;
 - 12- Encaixe a Capa do sifão no suporte instalado na válvula **item15**
Obs. : Se necessário use a bucha centralizadora da torneira item 2.

LIMPEZA: Deverá ser feita com uma flanela seca. Não jogue água diretamente no móvel e NUNCA utilize água sanitária, produtos a base de amoníaco ou qualquer produto químico.

COLOCAÇÃO: Utilizar equipamento de segurança (LUVAS ÓCULOS),E FERRAMENTAS ADEQUADAS.



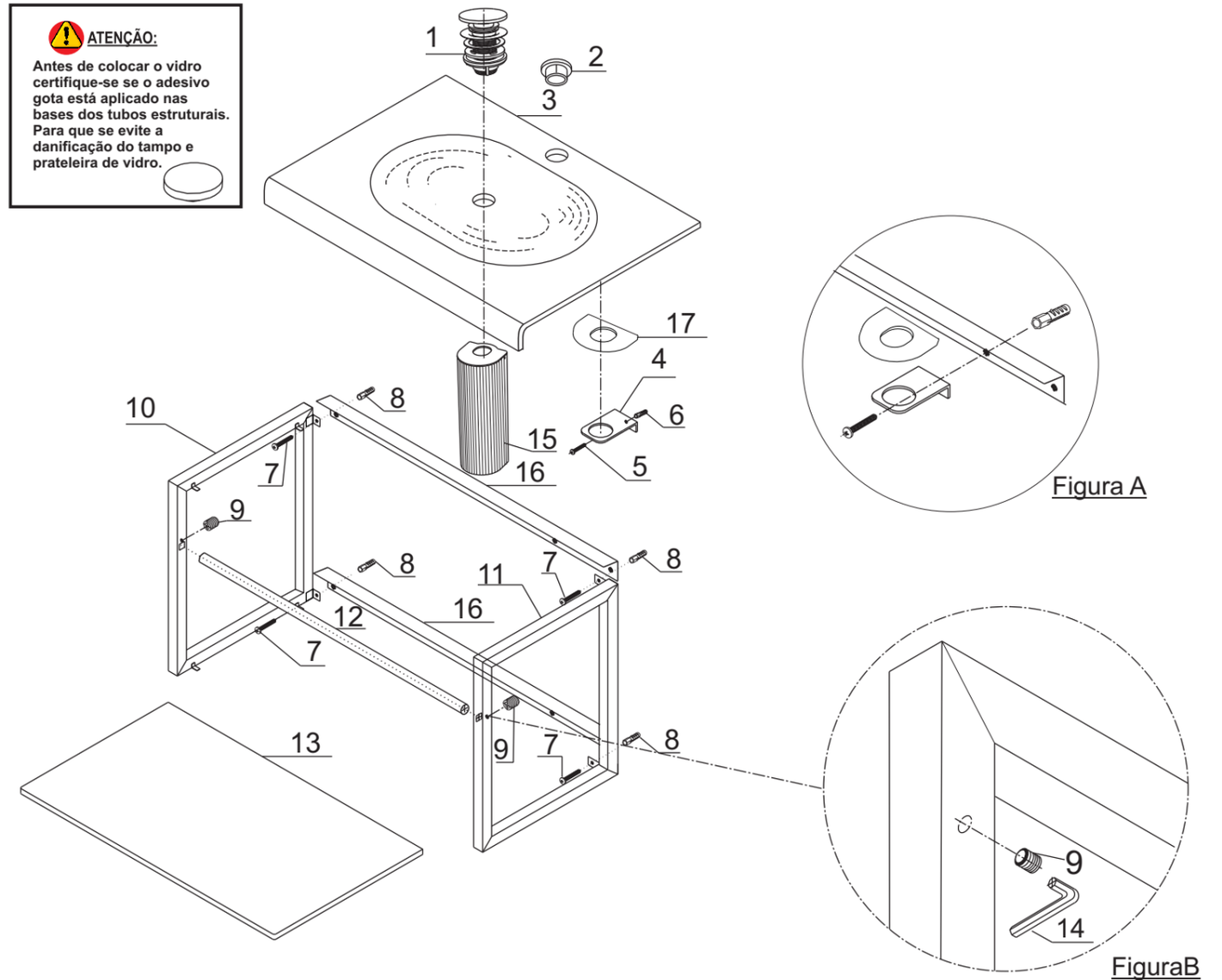
ATENÇÃO: Para evitar risco de queda, este móvel deve ser fixado em parede sólida de forma segura, conforme instruções de montagem e usando acessórios fornecidos.

A FÁBRICA RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR, A QUALQUER TEMPO E SEM PRÉVIO AVISO, QUALQUER PRODUTO OU COMPONENTE.

Código:

ATENÇÃO:

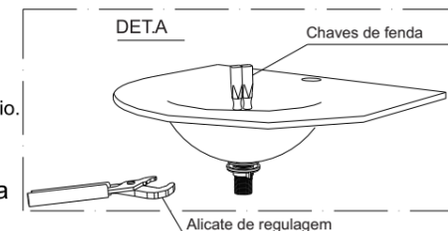
Antes de colocar o vidro certifique-se se o adesivo gota está aplicado nas bases dos tubos estruturais. Para que se evite a danificação do tampo e prateleira de vidro.



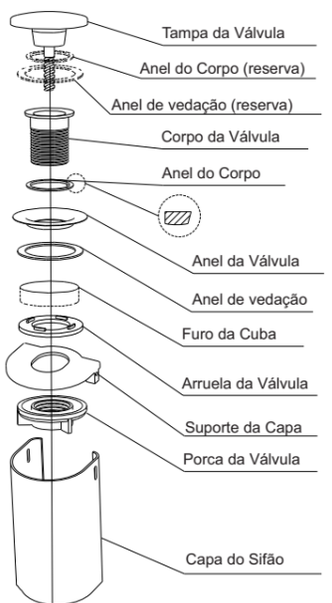
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E COLOCAÇÃO DA VÁLVULA PLÁSTICO-INOX (NECESSÁRIO PARA INSTALAÇÃO)

A válvula contém 9 peças, sendo que a tampa já está acoplada no seu suporte. Mais 01"Anel do Corpo" e 01"Anel de Vedação" reserva. Separar as peças da válvula para depois remontar no furo da cuba de vidro.

- 1° Colocar o "Anel do Corpo" com a parte reta para cima no "Corpo da Válvula";
 - 2° Colocar o "Anel da Válvula" (Inox); no "Corpo da Válvula" já com o "Anel do Corpo";
 - 3° Encaixar o "Anel de vedação" no "Anel da Válvula" e colocar o conjunto no furo da cuba;
 - 4° Por baixo do Tampo, colocar a "Arruela da Válvula" (com os pinos para cima); no "Corpo da válvula" e rosquear com a "Porca da Válvula" junto com o Suporte da Capa;
 - 5° Conforme **DET.A** travar o "Corpo da Válvula" com o auxílio de 02 chaves de fenda e apertar a "Porca da Válvula" com um alicate de regulagem;
 - 6° Para tampar a Válvula, rosquear a "Tampa" até encontrar o vazio, e depois pressionar;
 - 7° Com um recipiente abaixo da Válvula e com a Tampa fechada, colocar água na cuba para verificar se há vazamento por fora do Corpo da Válvula";
 - 8° Montar o sifão encaixe a Capa do Sifão e verificar se há vazamento;
 - 9° Para abrir a Válvula, puxar e girar a Tampa no sentido anti-horário.
- Obs.: Se ainda houver vazamento, reapertar a "Porca".



COLOCAÇÃO DA VÁLVULA



IMPORTANTE: Não utilizar produtos clorados e água acima de 45°C.