

CERTIFICADO DE GARANTIA

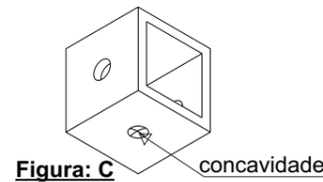
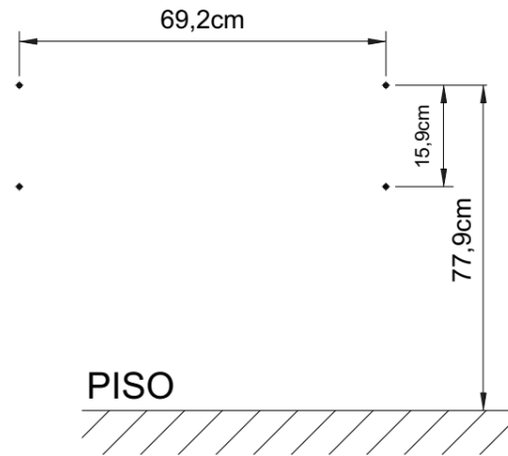
Este produto é garantido pelo período de 1 (um) ano a partir da data da compra e somente em caso de defeito de fabricação. Eventuais quebras ou danos causados pela instalação incorreta ou pelo uso inadequado do produto, não serão cobertos pela garantia. Esta garantia somente será válida com a apresentação 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 Torneira	1
3	Cuba de vidro	1
4	Arruela de Apoio	1
5	Suporte da torneira	1
6	Chave Allen 2,5mm	1
7	Parafuso 4,2x38mm 	1
8	Tampo de Porcelanato	1
9	Tubo Porta Toalha	1
10	Parafuso S/ Cabeça M5X6mm 	7*
11	Suporte Estrutura	4
12	Bucha 7mm	5
13	Parafuso 4,5x50mm 	4
14	Tubo Estrutural Lateral Esquerdo	1
15	Tubo Estrutural Lateral Direito	1

* - 1 parafuso s cabeça M5x6 mm reserva

LAVABOS 71cm	1922	NERO
	1923	LE BLANC
	1924	MARMO

Figura A - FURAÇÃO



INSTRUÇÕES PARA COLOCAÇÃO

- 1- Marque os furos conforme **figura: A** com **o auxílio de um nível**;
- 2- Faça os quatros furos laterais com broca de vídea 7mm e coloque as buchas 7mm **item12**;
- 3- Fixe os quatro Suportes Estruturais **item11** com os parafusos 4,5x50mm **item13**;
Obs.: O lado com a concavidade fica para baixo!! (ver figura c)
- 4- Faça a fixação do Tubo Estrutural Esquerdo **item14** e Direito **item15** com os parafusos S/cabeça **item10** no suporte estrutura **item11**.
- 5- Encaixe o Porta Toalha **item9** no Tubo Estrutural Esquerdo **item14** e Direito **item15** e faça a fixação com os Parafusos S/ cabeça **item10** veja **figura B**, para sua fixação, aperte por igual os parafusos para evitar que o porta toalha fique inclinado ;
- 6- Coloque o Tampo **item8** na estrutura;
- 7- Por baixo do tampo, alinhe o suporte da torneira **item 5** com a furação do tampo e marque a furação, em seguida faça a furação com a broca de vídea 7mm e aloje a bucha 7mm **item12**;
- 8- Fixe o suporte da torneira **item5** com o parafuso 4,2x38mm **item7**
- 9- Coloque a Cuba **item3** usando a arruela de apoio **item4**;
- 10- Coloque a Válvula **item1** conforme instruções.
Obs: Se necessário use a bucha centralizadora da torneira **item2**.

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.

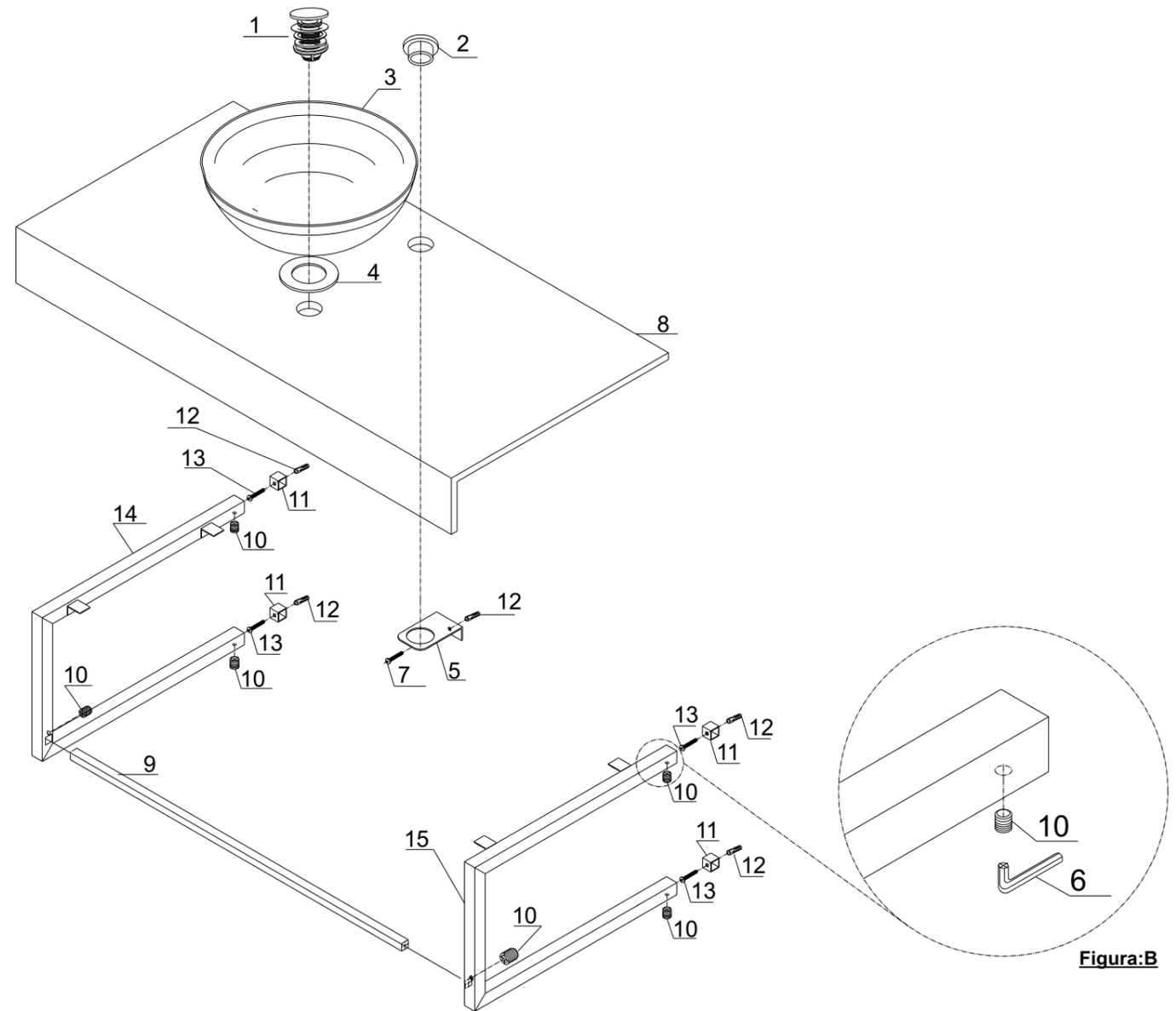


ATENÇÃO:

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:



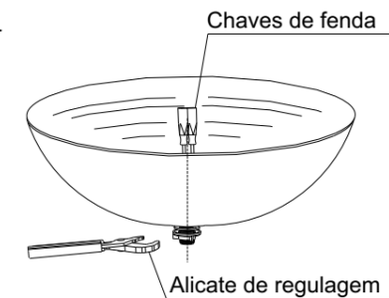
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E COLOCAÇÃO DA VÁLVULA

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.

- 1º Colocar o "Anel do Corpo" com a parte reta para cima no "Corpo da Válvula";
- 2º Colocar o "Anel da Válvula" (Inox); no "Corpo da Válvula" já com o "Anel do Corpo";
- 3º Encaixar o "Anel de vedação" no "Anel da Válvula" e colocar o conjunto no furo da cuba;
- 4º **Entre a Cuba e a Parte Superior do Tampo, colocar o "Arruela de Apoio".**
- 5º Por baixo do tampo colocar a "Arruela da Valvula" (com os pinos para baixo), no "Corpo da valvula" e rosquear com a Porca da Valvula.
- 6º Conforme **DET.A** travar o "Corpo da Válvula" com o auxílio de 02 chaves de fenda e apertar a "Porcada Válvula" com um alicate de regulagem;
- 7º Para tampar a Válvula, rosquear a "Tampa" até encontrar o vazio, e depois pressionar;
- 8º 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":
Obs.: Se ainda houver vazamento, reapertar a "Porca".
- 9º Montar o sifão e verificar se há vazamento;
- 10º Para abrir a Válvula, puxar e girar a Tampa no sentido anti-horário.

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

DET: A



COLOCAÇÃO DA VÁLVULA

