

CRIS METAL MÓVEIS PARA BANHEIRO LTDA.

RUA TAVARES,320-CEP.06730-000-VARGEM GRANDE PAULISTA-SP

TEL.:(11)4158-8300

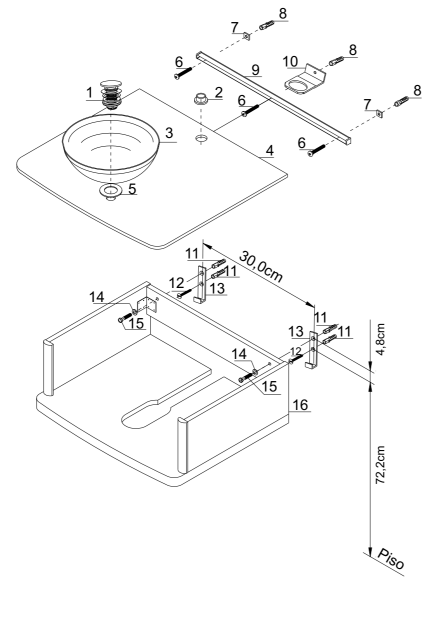
Serviço de atendimento ao cliente: 08000-152044 CNPJ 61.076.634/0001-12- INSCR.720.003.855.111

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.

LAVABO CRIS WOOD CUT SILVER REF: 1951

Item	Descrição	Qtde.
1	Conjunto de válvula	1
2	Bucha centralizadora da torneira	1
3	Cuba de vidro moldada	1
4	Tampo de vidro	1
5	Arruela de apoio da cuba	1
6	Parafuso 4,2x38mm	3
7	Arruela plástica	2
8	Bucha 7mm	3
9	Frontão com tampas	1
10	Suporte da torneira	1
11	Bucha 10mm	4
12	Parafuso 5,5x50mm	2
13	Suporte do lavabo	2
14	Arruela lisa de ferro 1/4"X1.6mm	2
15	Parafuso 1/4"x65mm	2
16	Estrutura do lavabo	1



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.

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



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.

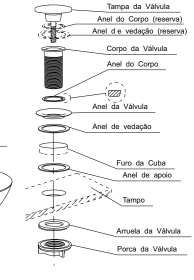
- 1°- Colocar o "Anel do Corpo" com a parte reta para cima no 'Corpo da Válvula";
- 2°- Colocar o "Anel da Válvula" (Inox), no "Corpo da Válvula" já com o "Anel do Corpo";
- 3°- Encaixar o "Anel de vedação" no "Anel da Válvula" e coloca r o conjunto no furo da cuba;
- 4°- Entre a Cuba e a Parte Superior do Tampo, colocar o "Anel de Apoio
- 5°- Por baixo do Tampo, colocar a 'Arruela da Válvula" (com os pinos para baixo); no "Corpo da válvula" e rosquear com a "Porca da Válvula";
- 6°- 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;
- 7°- Para tampa r a Válvula, rosquear a "Tampa" até encontrar o vazio, e depois pressionar;
- 8°- 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";

9°- Montar o sifão e verificar se há vazamento;

10°- Para abri r a Válvula, puxar e girar a Tampa no sentido anti-horário

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



COLOCAÇÃO DA VÁLVULA

INSTRUÇÕES PARA COLOCAÇÃO

- 1- Marcar com o auxilio de um nível a furação para colocação dos suportes do lavabo **item13**, observando as medidas de fixação dos suportes do lavabo;
- 2- Furar com broca de vídea 10mm e alojar as buchas 10mm, item11;
- 3- Fixar os suporte**item13** com os parafusos 5,5x50mm item12, no furo de baixo do suporte;
- 4- Colocar o Lavabo sobre os suportes e fixar com os parafusos 1/4"x65mm item15, usando as arruelas item14;
- 5 Coloque o frontão **item9** sobre a estrutura **item16**, centralize e marque os furos, use broca de vídea 7mm para furar e aloje as buchas 7mm **item8**;
- 6- Fixe o frontão item9 e suporte da torneira item10 com os parafusos 4,2x38mm item6 e as arruelas item7;
- 7- Coloque o tampo item4 no frontão item9;
- 8- Coloque a cuba item3 usando a arruela de apoio item5 entre a cuba e o tampo;
- 9- Coloque a válvula item1 conforme desenho em anexo.

Obs: Se necessário use a bucha centralizadora da torneira item2.