

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.

INSTRUÇÃO PARA COLOCAÇÃO DO LAVABO CRIS-MOLD - 1973 / 1994 / 1995

LISTA DE MATERIAIS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
01	CONJUNTO VÁLVULA	01
02	TAMPO DE VIDRO 8 mm	01
03	SUPORTE/PORTA TOALHA	01
04	ARO DA PRATELEIRA	01
05	CAPA DO SIFÃO COM SUPORTE	01
06	BUCHA CENTRALIZADORA	01
07	ARRUELA ESPECIAL	01
08	BUCHA 07mm	03
09	PARAFUSO 4,8X25mm	04
10	PARAFUSO 4,8X19mm	02
11	SUPORTE DA TORNEIRA	01
12	PARAFUSO 4,2X38mm	03
13	BUCHA FIXAÇÃO DO ARO	02
14	PARAFUSO 3,9X32mm	02
15	TAMPA DO TUBO	02
16	PARAFUSO 3,5X38mm	02
17	TUBO DO ARO DA PRATELEIRA	02
18	BUCHA TRAVA	02
19	FRONTÃO COM TAMPAS	01
20	PERFIL SUPORTE	02
21	BUCHA 06mm	02
22	PARAFUSO 3,9X16mm	02
23	PRATELEIRA DE VIDRO 06 mm	01
24	APOIO DA PRATELEIRA	02
25	TUBO SUPORTE DA PRATELEIRA	02

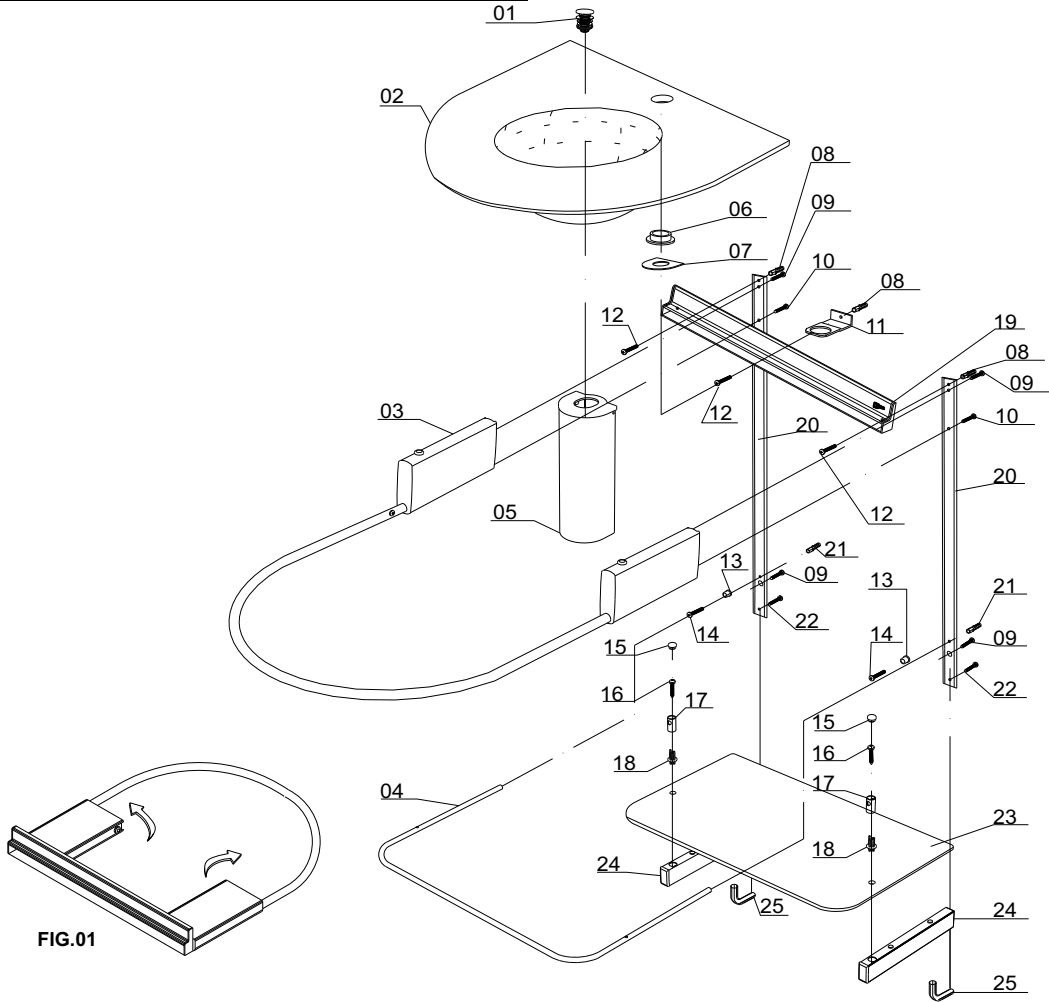


FIG.01

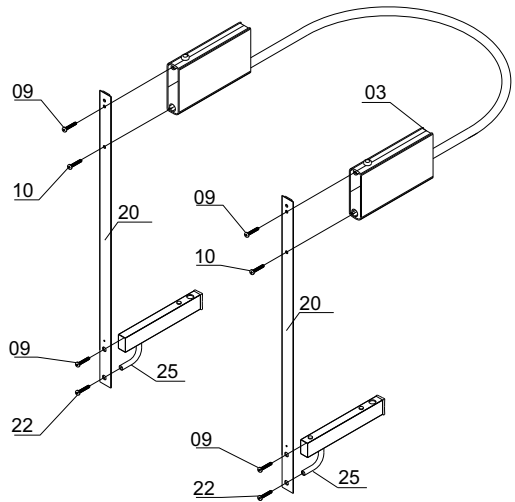


FIG.02

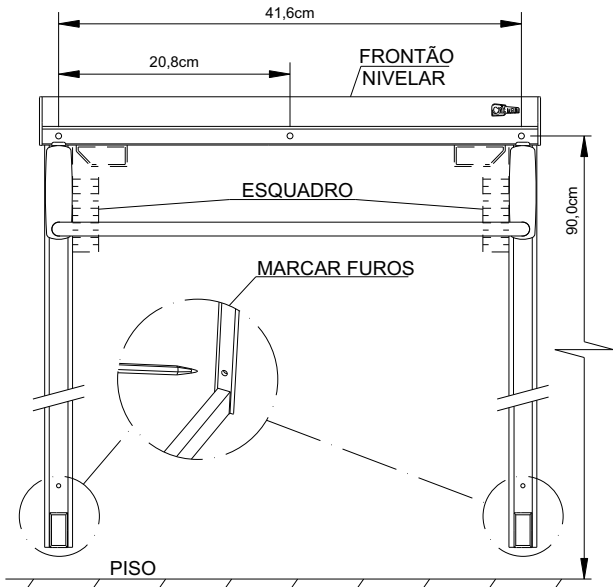


FIG.03

MONTAGEM DA ESTRUTURA

- 1- Desparafusar frontão do suporte/porta toalha.
- 2- Girar os suportes do tampo **item 03**, no sentido vertical conforme **figura 01**.
- 3- Fixar o suporte/porta toalha **item 03** no perfil suporte **item 20** com os parafusos 4,8x25mm **item 09** e 4,8x19mm **item 10**, conforme **figura 02**.
- 4- Fixar o tubo suporte da prateleira **item 25**, no perfil suporte **item 20** com os parafusos 3,9x16mm **item 22** e fixar também o apoio da prateleira **item 24** com os parafusos 4,8x25mm **item 09**.

INSTALAÇÃO

- 5- Conforme medidas determinadas na **figura 03** marque os furos (observando o nível) faça os furos com broca de vídea 07 e aloje as buchas 07 **item 08**.
- 6- Faça uma pré-fixação leve do frontão **item 19** com o perfil suporte **item 20**, com os parafusos 4,2x38mm **item 12** e também o suporte da torneira **item 11**.
- 7- Esquadrear os perfis suporte **item 20**, marcar os furos com detalhe na **figura 03**.
- 8- Afastar os perfis suportes **item 20**, furar a parede com broca de vídea 06mm e alojar as duas buchas 06 **item 21**.
- 9- Colocar os perfis suporte **item 20** na posição correta e fixar com os 2 parafusos 3,9x32mm **item 14** com as buchas de fixação do aro **item 13**.
- 10- Apertar os 03 parafusos 4,2x38mm **item 12** do frontão **item 19** para fixar totalmente o produto.

MONTAGEM DA PRATELEIRA

Obs.: COLOCAR A PRATELEIRA COM A PELÍCULA PROTETORA PARA BAIXO.

- 11- Coincidir os furos da prateleira **item 23** com os furos do apoio da prateleira **item 24**.
- 12- Encaixar as buchas trava **item18**.
- 13- Colocar os tubos do aro da prateleira **item17**.
- 14- Passar o aro da prateleira **item 04** nos furos dos tubos do aro **item 17** e encaixar nos furos das buchas de fixação **item 13**.
- 15- Fixar o conjunto com os 02 parafusos 3,5x38mm **item16** e colocar as tampas **item 15**.

MONTAGEM DO TAMPO

- 16- Encaixe o tampo de vidro **item 02** no frontão **item 19** com a arruela especial **item 07** entre o tampo e o suporte da torneira **item 11**

Obs.: SE NECESSÁRIO USE A BUCHA CENTRALIZADORA DA TORNEIRA

IMPORTANTE: A TORNEIRA PRENDE O TAMPO DE VIDRO NO FRONTÃO.

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.



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.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E COLOCAÇÃO DA VÁLVULA

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";

Obs.: Se ainda houver vazamento, reapertar a "Porca".

- 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.

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

COLOCAÇÃO DA VÁLVULA

