

TEMPO DE GARANTIA

Linha Metal e Linha ABS: Garantia de 10 anos, sendo 3 meses de garantia legal e 9 anos e 9 meses de garantia cedida pela Civitt.

Linha ECO/PP: Garantia de 1 ano, sendo 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia cedida pela Civitt.

Os produtos instalados em locais públicos e / ou para uso coletivo terão garantia de 3 meses.

A garantia está condicionada à apresentação da Nota Fiscal de compra. Em caso de quebras, defeitos ocasionados por descuido, acidentes, manuseio ou instalação inadequada, a garantia perderá a validade.

A GARANTIA NÃO SERÁ APLICADA NAS SEGUINTES SITUAÇÕES

Danos sofridos pelo produto em consequência de quedas acidentais, manuseio inadequado ou instalação incorreta;
Danos causados aos acabamentos devido a limpeza inadequada com produtos químicos, solventes, abrasivos tipo saponáceos, palha de aço, esponja dupla face e outros;

Inserção de corpos estranhos em seu interior tais como: cola, lubrificantes, detritos, fita veda rosca, estopa e outros que comprometam o seu correto funcionamento;

Instalação do produto em locais onde a água não seja considerada potável ou que contenha substâncias ou impurezas estranhas, que comprometam o bom funcionamento do mesmo;

Desgaste natural do produto e seus componentes: tubo, acabamento, rosca, porca, anel de vedação, adaptadores;

Aplicação de peças não originais, peças inadequadas, adaptações ou modificações não autorizadas;

Produto reparado por pessoa não especializada.

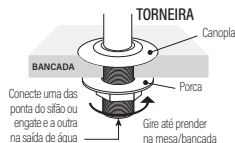
ATENÇÃO

Não use palha de aço ou qualquer outro produto químico na limpeza do produto. Durante a instalação das peças, cuidado com o uso de chaves de aperto nas partes de metal e jamais utilize produtos tóxicos nas roscas de entrada. Para evitar a quebra do produto e perda da garantia, evite forçar excessivamente o rosqueamento.

GUIAS DE INSTALAÇÃO

TORNEIRA DE BANCADA

Retire a porca do corpo da torneira, coloque a torneira no furo da bancada, ou do lavatório, e em seguida recoloque a porca, dando o aperto necessário.



Conecte uma das pontas do sifão ou engate a e outra na saída de água

AREJADOR DA TORNEIRA



Veja se o arejador é compatível com a torneira, insira e rosqueie o arejador no ponto de saída de água da torneira.

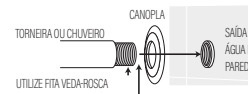
DUCHA HIGIÊNICA

Instalação da ducha, mangueira e registro:



TORNEIRA DE PAREDE E CHUVEIROS

Teste o tamanho do cano de saída de água na parede para verificar a necessidade de utilização (ou não) do adaptador. Coloque a torneira no cano da parede e gire até atingir o nível de aperto necessário.



PROLONGADOR DE TORNEIRA

Se precisar instalar um prolongador, enrosque-o na torneira e na saída de água e antes da canopla. Utilize fita veda-rosca na ponta que será instalada na saída de água da parede e na torneira a ser instalada neste prolongador.

USO E CONSERVAÇÃO

Utilizar água, sabão neutro e um pano macio para fazer a limpeza. Não usar palha de aço, abrasivos ou produtos químicos.

No caso da ducha, sempre fechar o registro após o uso, pois a mangueira, conexões e o gatilho não funcionam como registro.

COMPOSIÇÃO

Chuveiro Metal: Chuveiro com braço, canopla e tela para retenção de sólidos e partes composto em ABS e Inox.

Ducha Metal: Zamak, Latão, componentes cerâmico, borracha de silicone e inox.

FlexyMetal: Zamak, Latão, componentes cerâmico, borracha de silicone e inox.

Torneira Nápoles: Inox, resina ABS, componentes cerâmicos e Silicone.

Torneira Metal: Aço Inoxidável, Latão, Zamak, ABS e PP. Componentes vedantes em silicone.

Chuveiro ABS: Resina ABS, e vedante em silicone.

Torneira ABS: Resina ABS, componentes cerâmicos e vedantes em silicone. Nas torneiras que possuem arejador a tela é em PVC.

Registro de Pressão ABS: Resina ABS, PVC, vedantes em silicone e borracha.

Ducha PP: Plástico PP, componentes vedantes em silicone e mangueira em Pvc.

Torneira PP: Plástico PP, componentes vedantes em silicone.

Purificador de água ECO PP: Plástico PP, vedantes em silicone e mangueira em Pvc.

Barra de Apoio: Liga de alumínio e aço inox. Produto não perecível.

Válvula: Corpo e porca em Zamak; Anel de vedação em PE; Ralo Cestinha em ABS.

Prolongador: Zamak.

Ralinho Japonês: Borda em alumínio e tela em aço galvanizado/inox.

Acessórios Turim: Liga de alumínio, com partes em aço inox e ABS.

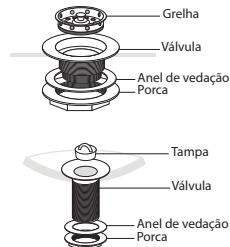
BARRAS DE APOIO

- 1 - Movimente as canoplas (A) juntamente com os anéis de borracha(B) para cima da alça, até expor os fixadores(C);
- 2 - Posicione a alça(F) no local da Instalação. Com o auxílio de um lápis, marque as posições dos furos dos fixadores;
- 3 - Faça as furações e coloque as buchas(D);
- 4 - Posicione a alça e fixe os parafusos(E) com chave Philips.



VÁLVULAS GRELHAS E TAMPAS

- 1) Coloque o corpo da válvula no furo da pia, tanque ou lavatório.
 - 2) Aplique massa de vedação na válvula e no anel de vedação montando-as, encaixe o anel de vedação e aperte firmemente a porca.
 - 3) Retire o excesso de massa.
 - 4) Por fim, encaixe o ralo ou a tampa diretamente sobre a válvula, conforme indicado na figura.
- * Para melhor conservação, não utilize produtos abrasivos para limpeza. Resistente à temperatura de até 60°C.
Produto em conformidade com a ABNT NBR 15423.

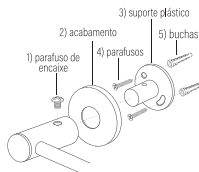


RALINHO JAPONÊS

Coloque o ralo diretamente sobre a válvula, dentro da pia.

ACESSÓRIOS DE BANHEIRO TURIM

- A) Com uma chave Philips, remova o parafuso de encaixe(1)
- B) Puxe para trás o suporte plástico(3) juntamente com o acabamento(2)
- C) Com um lápis ou caneta, marque a posição onde vai ficar o acessório na parede através do suporte plástico(3) e em seguida fure a parede com uma furadeira e broca 6mm.
- D) Insira as buchas(5) nos furos, coloque o suporte plástico(3) e os parafusos(4).
- E) Encaixe o acabamento(2) e prenda o acessório de banheiro com o parafuso de encaixe(1).



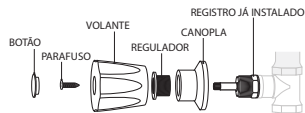
REGISTROS EMBUTIDOS (PRESSÃO E GAVETA)

Conforme a figura 1, utilize o gabarito vermelho como orientação de nivelamento entre o registro e a superfície da parede. Mantenha o gabarito no registro até a conclusão total da instalação para proteger as roscas e o mecanismo contra resíduos de cimento. Realize instalação na rede de água já existente e em seguida faça o fechamento da parede com massa para reboco. Importante: Em instalações com tubulações de cobre, remova o conjunto do mecanismo de vedação antes da soldagem. Os Registros destinam-se ao uso para água quente ou fria.

UTILIZAÇÃO: PARA ÁGUA FRIA E QUENTE. DIÂMETRO NOMINAL: DN 15 (1/2) PRESSÃO DE UTILIZAÇÃO DE 1,5 À 40 MCA (ATENÇÃO AO ITEM "USO E CONSERVAÇÃO"). CONFORME NBR 14877. PRODUTO NÃO PERECÍVEL

ACABAMENTO PARA REGISTRO

- 1 - Encaixe a canopla e sobre ela, enrosque o regulador.
- 2 - Posicione o volante e insira o parafuso, apertando-o com a ajuda de uma chave philips.
- 3 - Por fim, encaixe o botão na cavidade do topo do volante.



www.civitt.com.br
SAC: +55 27 3038-5999
Produzido por CNPJ: 36.908.042/0001-72
Distribuído por CNPJ: 32.463.085/0001-30
Indústria Brasileira