FUNCIONAMENTO E USO

Uso em instalações de água fria. Para uma perfeita vedação basta girar 1/4 de volta a ponta da bica conforme desenho ao lado:

TROCA DO AREJADOR

Obs.: A torneira já vem de fábrica com um arejador para baixas pressões. Caso a pressão local seja maior do que 10mca, para maior conforto e economia troque o arejador pelo de cor amarela (que acompanha o produto). arejador arejador (amarelo) para alta pressão

ATENÇÃO PARA O USO ADEQUADO, **NÃO APOIE NEM EMPURRE A** TORNEIRA.



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Ligas de aço e cobre (bronze e latão), plásticos de engenharia e elastômeros.

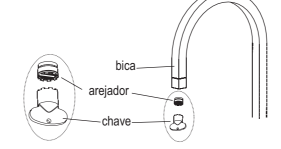
- Depois de instalar o produto envie a embalagem para o local de reciclagem mais próximo.
- Em caso de troca de produtos ou componentes, envie o produto ou componente antigo para o local de reciclagem mais próximo.
- Guarde os equipamentos adicionais (Ex.: chave sextavada e chave do arejador) que acompanham o produto.

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

LIMPEZA DO AREJADOR:

Desrosqueie o arejador com auxílio da chave que acompanha o produto. E lave em água

Para montar proceda da maneira inversa.





LIMPEZA DO ACABAMENTO:

Limpe periodicamente, pelo menos uma vez por semana, apenas com pano macio, água e sabão neutro. Não use palha de aço, sapólio ou produtos químicos.

Certificado de Garantia

Os metais e louças sanitários DECA, produzidos dentro dos mais avançados padrões de tecnologia e qualidade, incorporando a experiência e a tradição de mais de meio século, são garantidos durante 10 anos, a partir da data de aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.

Adicionalmente a garantia de 10 anos, a DECA oferece a cobertura dos custos de mão de obra dos serviços executados pela rede de Serviço Autorizado DECA, durante o primeiro ano de vigência desta garantia.

Esta garantia aplica-se exclusivamente a produtos adquiridos a partir de 1995, sendo que a responsabilidade do fabricante restringe-se unicamente ao produto.

A presente garantia não será aplicada nas seguintes situações:

- Danos sofridos pelo produto em consequência de quedas acidentais, maus tratos, manuseio inadequado, instalação incorreta e erros de especificação:
- Danos causados aos acabamentos por limpeza inadequada (produtos químicos, solventes, abrasivos do tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face);
- Peças que apresentem desgaste natural pelo uso regular, tais como: vedantes, gaxetas, anéis de vedação, quarnições, cunhas, mecanismos de vedação;
- Produtos que foram reparados por pessoas não autorizadas pelo Serviço Autorizado DECA;
- Aplicação de pecas não originais ou inadequadas, ou ainda adaptação de pecas adicionais sem autorização prévia do fabricante:
- Produtos instalados em locais onde a água é considerada não potável ou contenha impurezas e substâncias estranhas à mesma, que ocasione o mau funcionamento do produto:
- Objetos estranhos no interior do produto que prejudiquem ou impossibilitem o seu funcionamento.
- Produtos instalados para USO PÚBLICO, que terão os períodos de garantia reduzidos em 50%.

Ocorrendo eventual necessidade de manutenção em seu produto, utilize a rede de Postos de Servico Autorizado DECA, ou contate nossos outros serviços para quaisquer esclarecimentos.

Este Certificado é valido em todo o Território Nacional.



A Deca se reserva o direito de alterar os produtos deste manual, sem prévio aviso

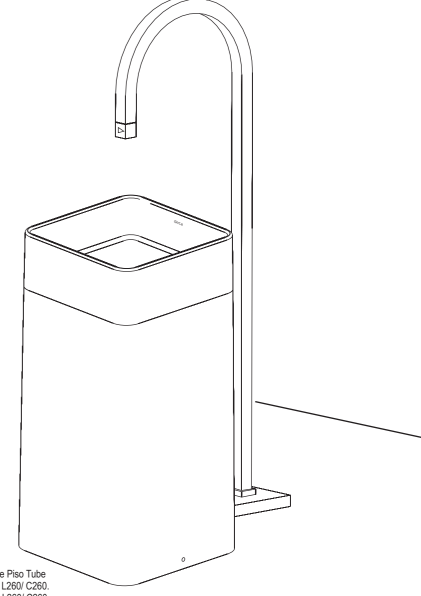
Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 57 Fone: 55 (11) 3874-1600 - CEP 05037-090 - São Paulo - SP Fábrica I: R. Comendador Souza, 135 - São Paulo - SP CNPJ: 97.837.181/0018-95 - Inscr. Est.: 148.716.568.114 Fábrica II: Av. Antonio Frederico Ozanan, 12000 CEP: 13213-030 - Jundiaí - SP - CNPJ: 97.837.181/0021-90 Inscr. Est.: 407.489.347.118

Indústria Brasileira

deca 2

TORNEIRA DE PISO TUBE

FOLHETO DE INSTRUÇÕES



Desenho ilustrativo.

Sugestão de uso: Torneira de Piso Tube e Cuba com Coluna de Piso L260/ C260.

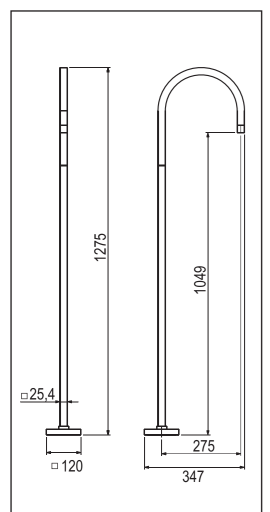
A Cuba com Coluna de Piso L260/ C260

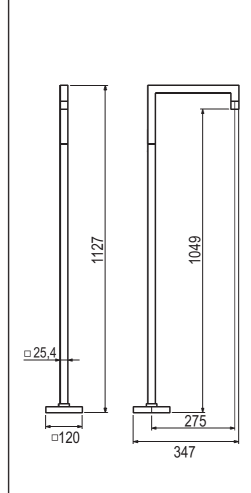
é vendida separadamente.

INSTALAÇÃO

ATENÇÃO: OS PARAFUSOS E BUCHAS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO DEVEM SER UTILIZADAS APENAS EM PAREDES DE CONCRETO OU TIJOLO MACIÇO. CASO CONTRARIO. ENTRE EM CONTATO COM O ENGENHEIRO E/OU ARQUITETO RESPONSÁVEL PELA OBRA, PARA QUE O MESMO IDENTIFIQUE O TIPO DE PAREDE ONDE SERÁ INSTALADO O PRODUTO E INDIQUE A FIXAÇÃO ADEQUADA E SEGURA PARA A INSTALAÇÃO.

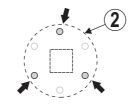
MEDIDAS EM MILIMETROS



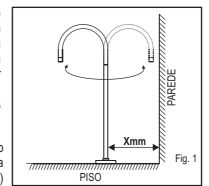


INSTALAÇÃO

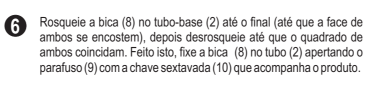
- Rosqueie o adaptador (1) no ponto de saída de água, utilizando fita de vedação (não acompanha o produto).
- Posicione o tubo-base (2) sobre o adaptador (1) encaixando-o, e marque 3 pontos alternados para a furação conforme figura ao lado. Atenção: O furo lateral do tubo-base (2) deve ficar preferencialmente

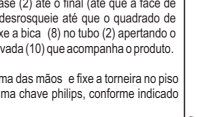


- Retire o tubo-base (2) e faça os 3 furos (utilize broca 8mm). Atenção: verifique a planta hidráulica do local para não furar a tubulação.
- Encaixe as 3 buchas (3) e em seguida recoloque o tubo-base (2) sobre o adaptador (1). Antes de fixar o tubo-base (2) com os parafusos (4), verifique se a distância X (distância entre a face de trás do tubo (2) e a parede, conforme indicado na figura 1) é maior ou menor que 300mm. Se a medida X for menor que 300mm, siga os passos 5,6,7 e 8. E se a medida X for maior (ou igual) que 300mm, siga os passos 9, 10 e 11.

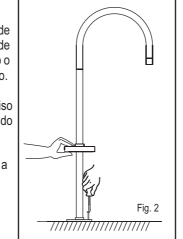


Com o parafuso (6) desrosqueado, encaixe a canopla (5) no tubo-base (2), certificando-se que a bucha (11) esteja montada na canopla (5). Posicione a canopla (5) preferencialmente com o furo virado para trás.





- Suspenda a canopla (5) com uma das mãos e fixe a torneira no piso utilizando os parafusos (4) e uma chave philips, conforme indicado na figura 2.
- Desça a canopla (5) até o piso e fixe-a utilizando o parafuso (6) e a chave sextavada (7).
- Fixe o tubo-base (2) apertando os 3 parafusos (4) com auxílio de uma chave philips.



- Com o parafuso (6) desrosqueado, deslize cuidadosamente a canopla (5) pelo tubo-base (2), atenção: antes montar a canopla (5) no tubo (2), certifique-se que a bucha (11) esteja montada nesta. Posicione a canopla preferencialmente com o parafuso (6) virado para trás, e dê o aperto utilizando a chave sextavada (6) fornecida.
- Rosqueie a bica (8) no tubo (2) até o final (até que a face de ambos se encostem), depois desrosqueie até que o quadrado de ambos coincidam. Feito isto, fixe a bica (8) no tubo (2) apertando o parafuso (9) com a chave sextavada (10) que acompanha o produto.

