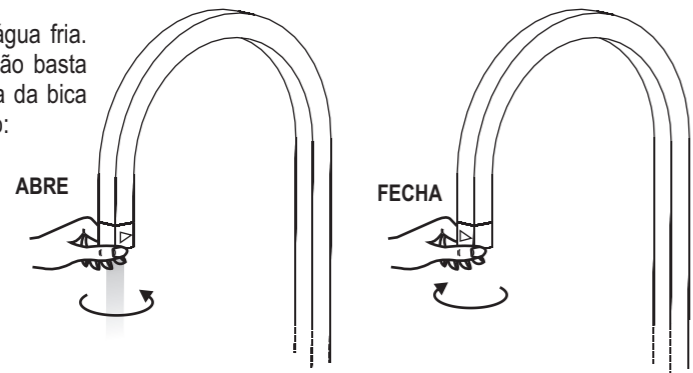


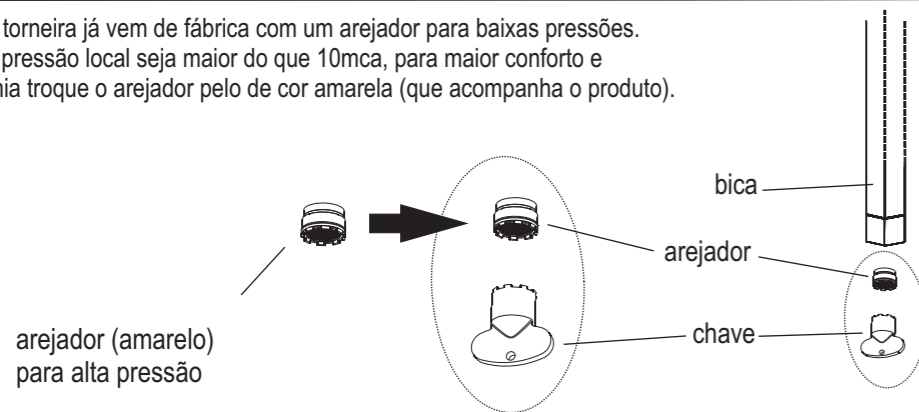
FUNCIONAMENTO E USO

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 (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.

Importante:

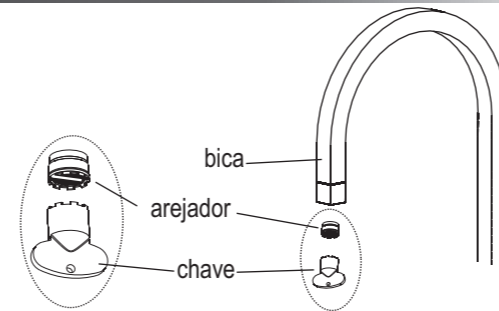
- Depois de instalar o produto envie a embalagem para o local de reciclagem mais próximo.
- Em caso de troca de produtos ou componentes, envie o produto ou componente antigo para o local de reciclagem mais próximo.
- Guarde os equipamentos adicionais (Ex.: chave sextavada e chave do arejador) que acompanham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

MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

LIMPEZA DO AREJADOR:

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

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, guarnições, cunhas, mecanismos de vedação;
- Produtos que foram reparados por pessoas não autorizadas pelo Serviço Autorizado DECA;
- Aplicação de peças não originais ou inadequadas, ou ainda adaptação de peças 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 ocasionem 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 Serviço Autorizado DECA, ou contate nossos outros serviços para quaisquer esclarecimentos.

Este Certificado é válido em todo o Território Nacional.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Ligue Grátis: 0800-011-7073

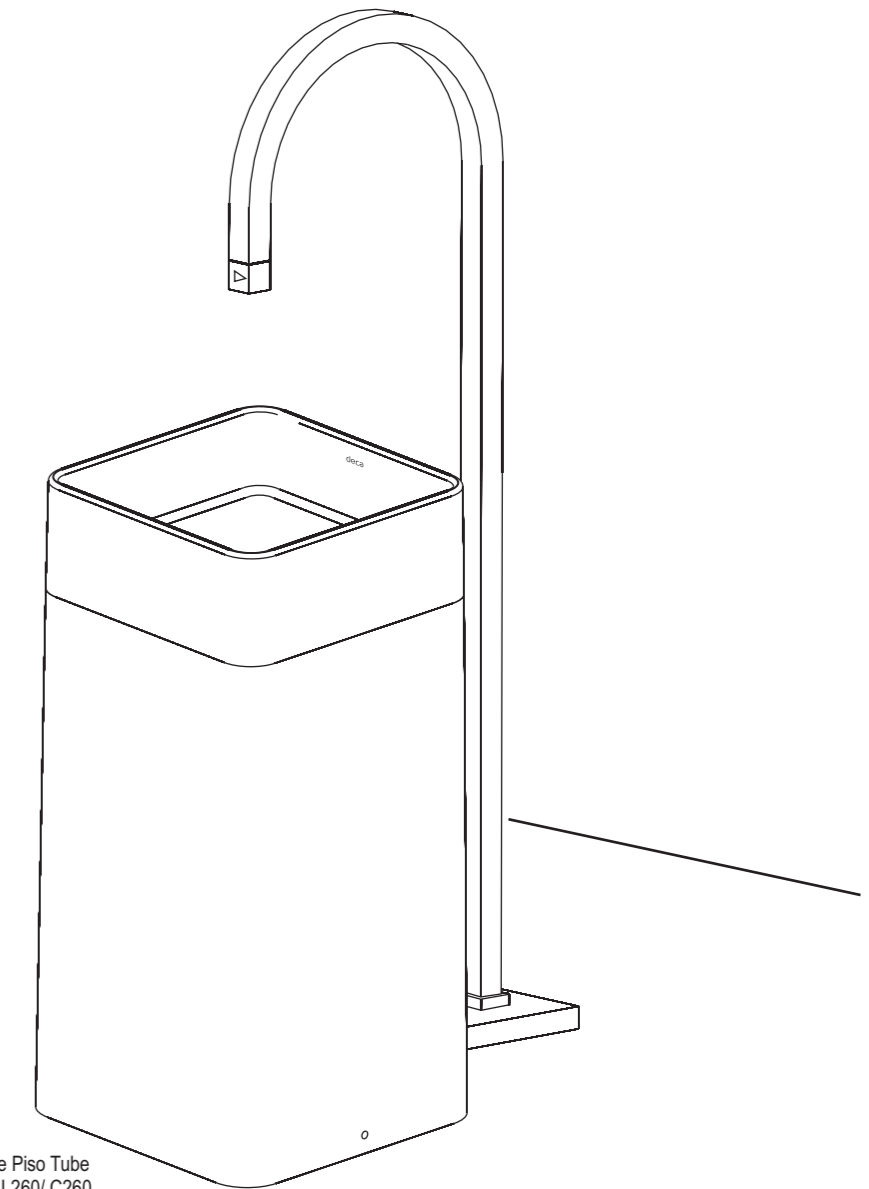
Visite Nosso Site: www.deca.com.br

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

deca

FOLHETO DE INSTRUÇÕES

TORNEIRA DE PISO
TUBE



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.

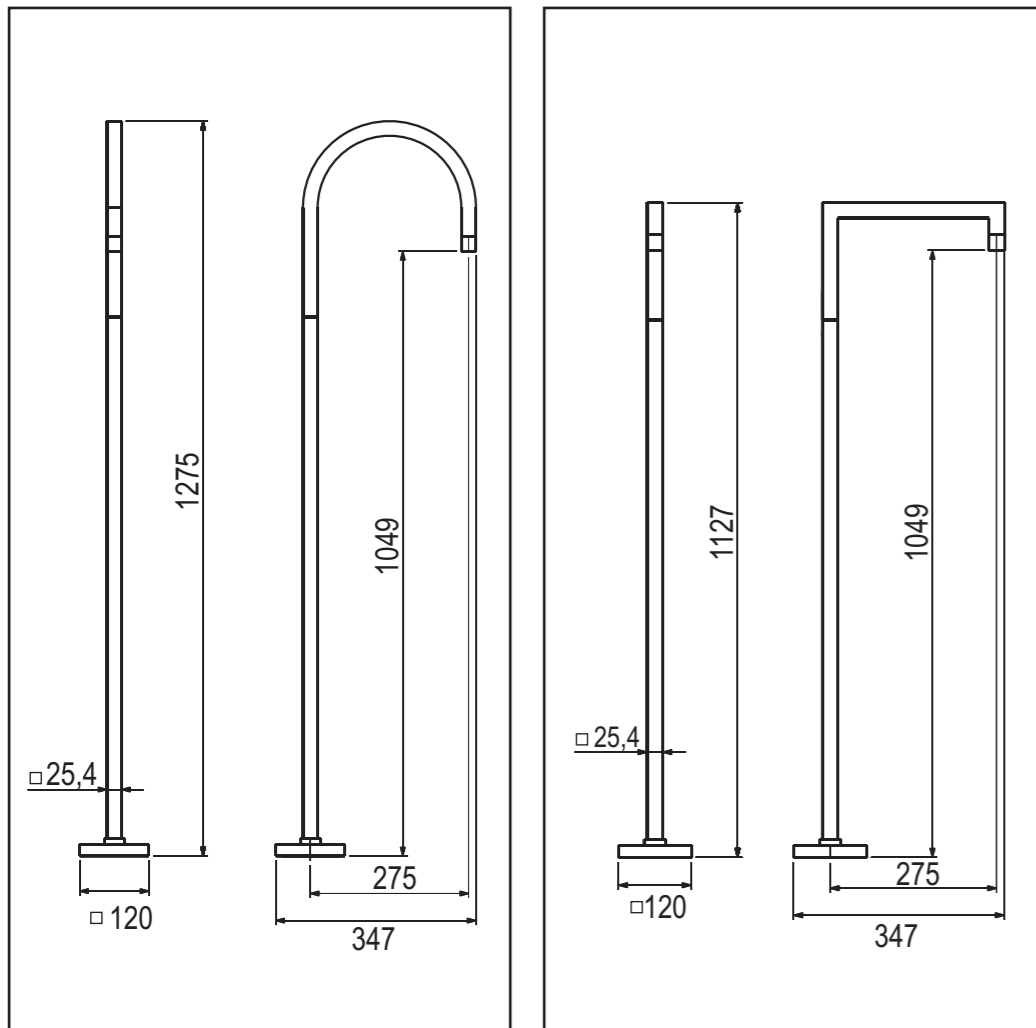
0275-546C/0613

DURATEX S.A.
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

INSTALAÇÃO

ATENÇÃO: OS PARAFUSOS E BUCHAS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO DEVEM SER UTILIZADAS APENAS EM PAREDES DE CONCRETO OU TIJOLO MACIÇO. CASO CONTRÁRIO, 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

- 1 Rosqueie o adaptador (1) no ponto de saída de água, utilizando fita de vedação (não acompanha o produto).
- 2 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 voltado para trás.
- 3 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.
- 4 Encaixe as 3 buchas (3) e em seguida recoloca 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.
- 5 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.
- 6 Rosqueie a bica (8) no tubo-base (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.
- 7 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.
- 8 Desça a canopla (5) até o piso e fixe-a utilizando o parafuso (6) e a chave sextavada (7).
- 9 Fixe o tubo-base (2) apertando os 3 parafusos (4) com auxílio de uma chave philips.
- 10 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.
- 11 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.

