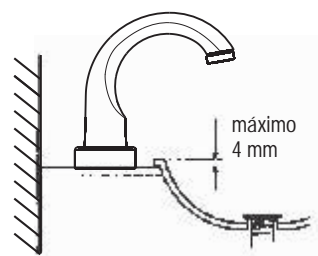


Instalação

Pressão mínima: 2mca.
Pressão máxima: 40mca.

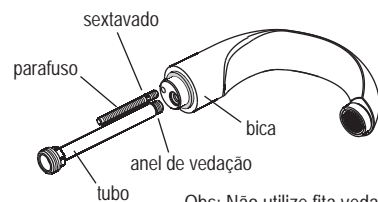
ATENÇÃO:
O SENSOR DESTA PRODUTO NÃO PODE SER POSICIONADO:
- EM FRENTE A SUPERFÍCIES REFLEXIVAS OU A OUTRO SENSOR INFRAVERMELHO;
- SOB INCIDÊNCIA DE LUZ DIRECIONADA OU SOLAR.

- O sensor infra-vermelho não funcionará em lavatórios com cubas que ultrapassem 4 mm da superfície de instalação da torneira. (conforme figura abaixo)
- O furo do tampo deve ter diâmetro 35mm^{±2}.



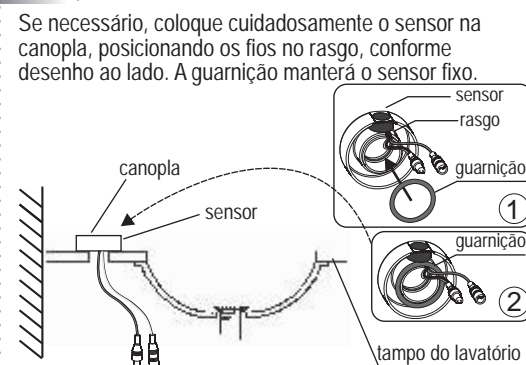
1

Rosqueie manualmente o tubo e o parafuso na parte inferior da bica, fixando-os firmemente.

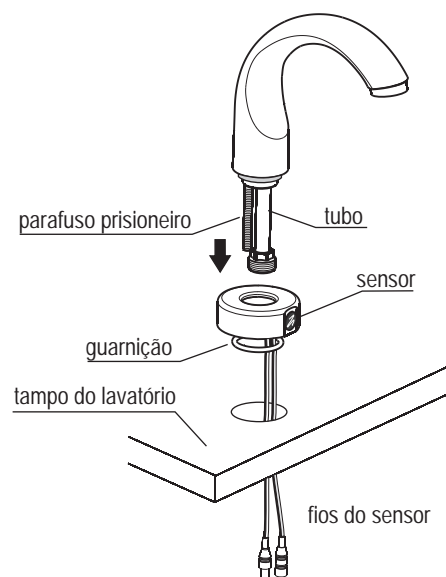


2

Passa o fio da canopla pelo furo do tampo do lavatório, observando que o sensor fique voltado para a área de uso do lavatório.



Observe que os fios do sensor passam por dentro da guarnição e pelo furo do tampo do lavatório. Em seguida posicione a bica.

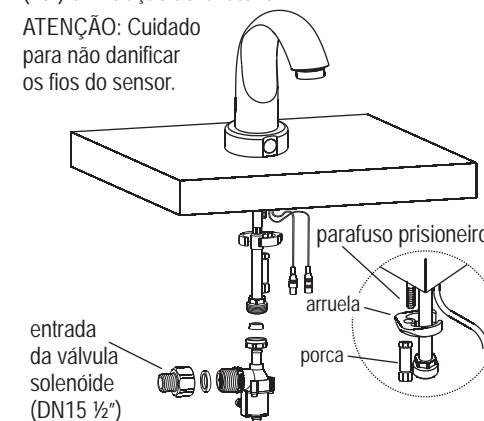


3

Passa a arruela pelo parafuso prisioneiro, com a superfície plana faceando o tampo do lavatório. Fixe a porca no parafuso prisioneiro, com auxílio de uma ferramenta.

Certifique-se que o sensor/canopla fique perpendicular (90°) em relação ao lavatório.

ATENÇÃO: Cuidado para não danificar os fios do sensor.



Rosqueie a válvula solenóide.

Conecte a entrada da válvula solenóide ao ponto de água através de uma ligação flexível Deca (não acompanha o produto).

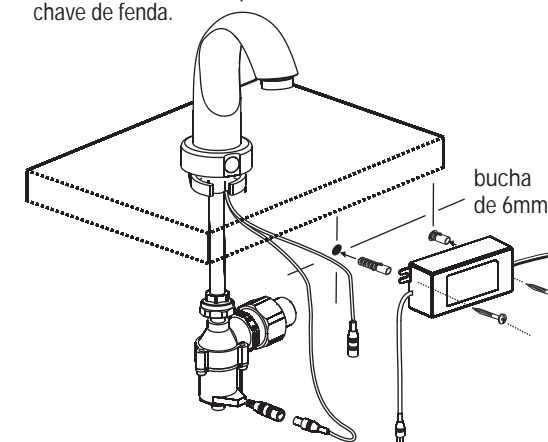
4

A fonte poderá ser fixada utilizando fita dupla-face (não acompanha o produto) ou com dois parafusos e duas buchas (6mm) (acompanha o produto).

Para fixar com a fita dupla-face, certifique-se que o local escolhido esteja limpo e seco, retire a fita protetora e fixe a fonte. Ou se preferir fixe com os parafusos, marque o local dos furos e fure nos locais marcados. Consulte a planta hidráulica para não furar nenhum cano.

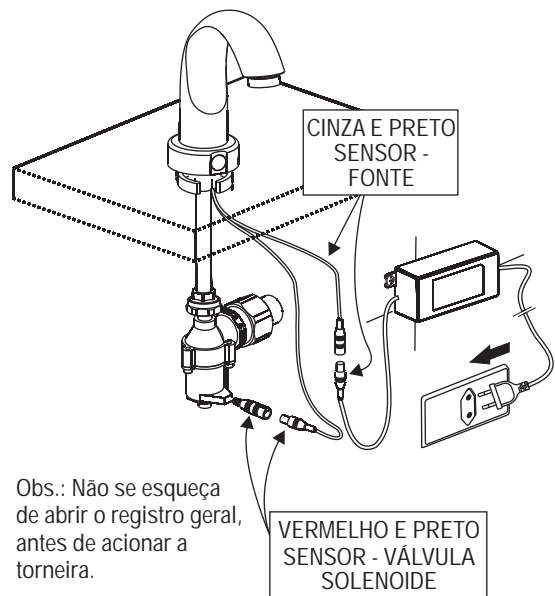
Coloque as 2 buchas nos furos.

E fixe a fonte com os 2 parafusos, com auxílio de uma chave de fenda.



5

Atenção: Antes de conectar os fios certifique-se que não haja nenhum objeto a menos de 7 cm do sensor.
Conecte os fios conforme desenho abaixo:



Obs.: Não se esqueça de abrir o registro geral, antes de acionar a torneira.

6

Funcionamento e uso

Uso recomendado em instalações de água fria.
Aproxime as mãos do sensor para acionar a torneira.

A torneira possui regulagem do campo de detecção padrão, caso necessite de eventual ajuste siga as instruções a seguir:

REGULAGEM DO CAMPO DE DETECÇÃO DO SENSOR:

- Desconecte o sensor da fonte;
- Aguarde 10 segundos;
- Reconecte o sensor na fonte;
- Coloque a mão na frente do sensor a uma distância menor que 5cm enquanto o led estiver piscando;
- Quando o led parar de piscar e ficar aceso, coloque sua mão na distância que deseja estabelecer;
- Aguarde o led apagar e retire a mão;
- Obs. O campo de detecção possui uma variação de +/- 20%.

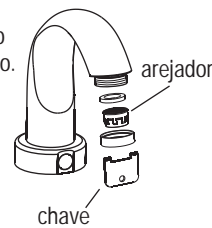
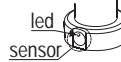
Manutenção e Conservação

LIMPEZA DO AREJADOR:

Desrosqueie o arejador com auxílio da chave que acompanha o produto.

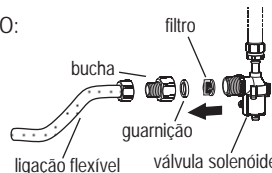
Retire o arejador, lavando-o em água corrente.

Em baixas pressões (abaixo de 10mca), recomenda-se substituir o arejador cinza e branco (6 LPM) pelo arejador cinza e azul.



LIMPEZA DO FILTRO:

Desrosqueie a bucha da válvula solenóide, e com auxílio de um alicate retire o filtro e lave-o em água corrente.



Limpe periodicamente o acabamento apenas com pano macio, água e sabão neutro. Não use palha de aço, sapólio ou produtos químicos. Nunca molhe a válvula solenóide e o sensor, pois são aparelhos eletrônicos.

Na limpeza tome cuidado para não danificar ou riscar a superfície do sensor.
Caso haja interrupção do funcionamento do produto, antes de contatar o Serviço Autorizado Deca, execute os seguintes procedimentos:

- Verifique o fornecimento de água e de energia.
- Certifique-se que o sensor não esteja obstruído, **se necessário limpe com um pano macio.**

Especificações Técnicas

Alimentação	BIVOLT 127/ 220 V AC
Consumo	6 W
Tempo Max. de Funcionamento	aprox. 30 s (por ciclo)
Cabo do Sensor	0,8 m

Composição Básica

Ligas de Cobre (Bronze e Latão), Plásticos de Engenharia, Elastômeros e Componentes Eletrônicos.

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

Certificado de Garantia

Condições Gerais:

Este produto DECA é produzido dentro dos mais avançados padrões de tecnologia e qualidade, incorporando a experiência e a tradição de mais de meio século, sendo garantido durante 1 ano para defeitos de fabricação, a partir da data de sua aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.

Está incluída, durante a vigência da garantia, a cobertura dos custos de mão-de-obra dos serviços a serem executados pela rede de Serviço Autorizado Deca, quando constatado defeito de fabricação no produto.

Esta garantia é aplicável exclusivamente para os produtos adquiridos a partir de 2005, sendo a responsabilidade do fabricante restrita aos defeitos de fabricação.

Restrições Gerais da Garantia:

A presente garantia perderá a sua validade nas seguintes situações:

- Danos sofridos pelo produto em consequência de quedas acidentais, uso e/ou manuseio inadequado, instalação realizada de forma incorreta, não obediência das orientações técnicas fornecidas pelo fabricante e erros de especificação;
- Danos causados pela limpeza inadequada do produto (aplicação de solventes, produtos químicos, abrasivos do tipo saponáceo, utilização de palha de aço, esponja dupla face e outros semelhantes);
- Peças que apresentem desgaste natural pelo uso regular, tais como: vedantes, gaxetas, anéis de vedação, guarnições, cunhas e mecanismos de vedação;
- Produtos que foram reparados por pessoas não autorizadas pelo Serviço Autorizado Deca;

Informações para contato:

Ocorrendo eventual necessidade de manutenção em seu produto, recomendamos que seja utilizada a rede de Postos de Serviço Autorizado Deca, ou entre em contato com nosso SAC - Serviços de Atendimento ao Consumidor DECA (0800-011-7073). Este Certificado é válido em todo o Território Nacional.

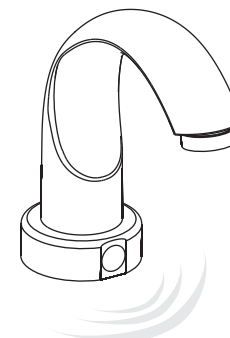
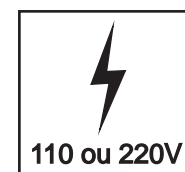
DURATEX S.A.
Escritório Comercial: R. Comendador Souza, 57
CEP 05037-090 - São Paulo-SP - Fone: 55 (11) 3874-1600
MS: R. Comendador Souza, 135 - CEP: 05037-090
São Paulo-SP - CNPJ: 97.837.181/0018-95
I.E.: 148.716.568.114
MP: Av. Antônio Frederico Ozanan, 12.000
CEP: 13213-030 - Jundiaí-SP
CNPJ: 97.837.181/0021-90 - I.E.: 407.489.347.118
RJ: Rua Rodolfo Anselmo, 385 - Jardim Emilia
CEP: 12221-510 - Jacareí-SP
CNPJ: 97.837.181/0041-34 - I.E.: 392.135.285.115
Indústria Brasileira

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
Ligue Grátis: 0800-011-7073
Visite Nosso Site: www.deca.com.br

TORNEIRA ELETRÔNICA BIVOLT

deca

FOLHETO DE INSTRUÇÕES



110 ou 220V

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 (chave e arejador) que acompanham o produto.