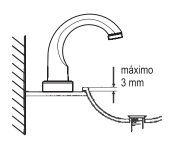
Instalação

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

ATENÇÃO:

- O SENSOR DESTE 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 3 mm da superfície de instalação da torneira (conforme figura abaixo)
- O furo do tampo deve ter diâmetro 35mm^{±2}.

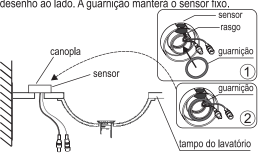


Rosqueie manualmente o tubo e o parafuso na parte inferior da bica, fixando-os firmemente.

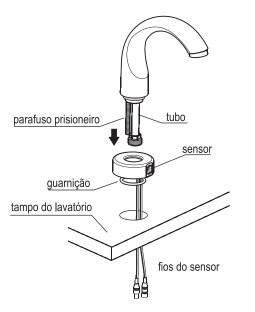


Passe o fio da canopla pelo furo do tampo do lavatório, observando que o sensor figue voltado para a área de uso do lavatório.

Se necessário, coloque cuidadosamente o sensor na canopla, posicionando os fios no rasgo, conforme desenho ao lado. A guarnição manterá o sensor fixo.

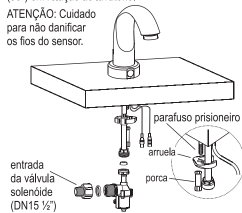


Observe que os fios do sensor passam por dentro da guarnição e pelo furo do tampo do lavatório. Em seguida posicione a bica.



Passe 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.



Rosqueie a válvula solenóide.

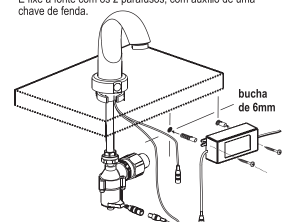
Conecte a entrada da válvula solenóide ao ponto de água através de uma ligação flexível Deca (não acompanha o produto).

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

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.

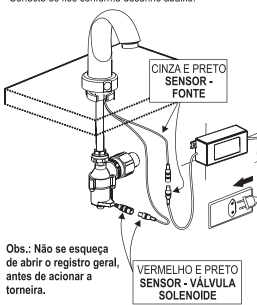
E fixe a fonte com os 2 parafusos, com auxílio de uma





Atenção: Antes de conectar os fios certifique-se que não haia nenhum obieto a menos de 7 cm do sensor.

Conecte os fios conforme desenho abaixo:



Funcionamento e us

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 deseia estabelecer:
- -Aguarde o led apagar e retire a mão;
- Obs. O campo de detecção possui uma variação de +/- 20%.



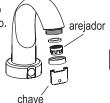
Manutenção e Conservação

LIMPEZA DO AREJADOR:

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

Retire o areiador, lavando-o em água corrente.

Em baixas pressões (abaixo de 10mca), recomenda-se substituir o areiador cinza e branco (6 LPM) pelo areiador 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 aco, 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 Servico Autorizado Deca, execute os seguintes procedimentos:

- Verifique o fornecimento de água e de energia.
- Certifique-se que o sensor não esteia obstruido.
- se necessário limpe com um pano mácio.

Especificações Técnicas

Alimentação	BIVOLT 127/ 220 V AC
Consumo	6 W
Tempo Max. de Funcionamento	
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 servicos a serem executados pela rede de Servico 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:

Apresente garantia perderá a sua validade nas inadequadas, ou ainda, adaptação de peças seguintes situações:

-Danos sofridos pelo produto em consequência escrito do fabricante; de quedas acidentais, uso e/ou manuseio - Produtos instalados em locais onde a áqua é inadequado, instalação realizada de forma considerada não potável ou que contenha incorreta, não obediência das orientações impurezas e substâncias agressivas, que técnicas fornecidas pelo fabricante e erros de ocasione o mau funcionamento do produto;

-Danos causados pela limpeza inadequada do presentes no interior do produto que produto (aplicação de solventes, produtos prejudiquem ou impossibilitem o seu químicos, abrasivos do tipo saponáceo, funcionamento tais como: cola, lubrificantes. utilização de palha de aço, esponja dupla face resíduos de construção, areia, cimento, e outros semelhantes):

-Peças que apresentem desgaste natural pelo -Instalação inadequada do produto com uso regular, tais como: vedantes, gaxetas. cimento e/ou massa plástica. anéis de vedação, guarnições, cunhas e A fabricação dos produtos DECA e suas mecanismos de vedação:

especificações técnicas estão sujeitas a Produtos que foram reparados por pessoas alteração, a qualquer momento, sem prévio não autorizadas pelo Serviço Autorizado Deca; aviso pelo fabricante.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Ocorrendo eventual necessidade de manutenção em seu produto, recomendamos que seja utilizada a rede de Postos de Servico Autorizado Deca, ou entre em contato com nosso SAC - Serviços de Atendimento ao Consumidor DECA (0800-011-7073).

Este Certificado é valido 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 - Jundiai-SP CNPJ: 97.837.181/0021-90 - I.E.: 407.489.347.118 MJ: Rua Rodolfo Anselmo, 385 - Jardim Emilia CEP 12321-510 - Jacarei-SP

-Aplicação de peças não originais ou

adicionais sem concordância prévia e por

-Objetos estranhos e outras substâncias

pedras, tecidos, entre outros.

Lique Grátis: 0800-011-7073 /isite Nosso Site: www.deca.com.br CNPJ: 97.837.181/0041-34 - I.E.: 392.135.285.115 Indústria Brasileira

TORNEIRA ELETRÔNICA **BIVOLT**



FOLHETO DE INSTRUÇÕES





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 areiador) que acompanham o produto.