

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, mau trato, 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.



SERVIÇO AUTORIZADO

deca | hydra

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Ligue grátis

0800 011 7073

ou envie email para

deca@deca.com.br

visite nosso site:

www.deca.com.br



IMPORTANTE:

Esta embalagem é reciclável, verifique em sua cidade os programas de coleta seletiva.

Preserve o Meio Ambiente

deca

Compromisso com a sustentabilidade



133312/0416



AMPLA REDE DE SERVIÇO AUTORIZADO EM TODO BRASIL

deca

REGISTRO DE ESFERA PASSAGEM PLENA DO FLUXO 1552

INSTALAÇÃO

Vede a rosca nas extremidades dos tubos da instalação. Rosqueie o registro de esfera, fixando-o na posição desejada. Instale com o registro totalmente aberto ou totalmente fechado.

FUNCIONAMENTO E USO

Abertura e fechamento com 1/4 de volta. Resiste a altas pressões de trabalho, conforme tabela abaixo:

PRESSÃO DE TRABALHO	
água fria e ar comprimido	1,60 MPa (160 mca ou 227 PSI)
água quente até 100°C	1,20 MPa (120 mca ou 170 PSI)

Aplicações para água fria, água quente e ar comprimido.

Registro destinado à interrupção eventual de passagem de água, fechando ou abrindo totalmente. Não deve ser instalado como registro de controle de vazão nos pontos de utilização de água, como chuveiros, banheiras, mictórios e outros de uso constante.

Produto em conformidade com a norma NBR 14788 - classe de pressão PN16.

Não utilizar para gás e fluidos agressivos. Este produto não deve ser embutido.

COMPOSIÇÃO BÁSICA: Liga de cobre (bronze e latão), liga de alumínio, elastômeros e plásticos de engenharia. Produto não perecível.

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 - MJ: Rua Rodolfo Anselmo, 385 - Jardim Emilia - CEP: 12321-510 - Jacareí - SP - CNPJ: 97.837.181/0041-34 - I.E.: 392.135.285.115 - Indústria Brasileira

FULL FLOW BALL VALVE 1552

INSTALLATION

Bind the threads at the ends of the pipes. Install the ball valve in the desired position. Install the ball valve fully open or fully closed.

MODE OF OPERATION

1/4 turn opening. Resists high working pressure, according to the table below:

WORKING PRESSURE	
cold water and compressed air	1,60 MPa (160 mca ou 227 PSI)
hot water until 100°C (212°F)	1,20 MPa (120 mca ou 170 PSI)

Applications for cold water, hot water and compressed air.

Valve to be used only to the eventual interruption of water flow, fully closed or fully opened. Do not use to control the water flow in the points of use of water, as showers, bathtubs, urinals and others of constant use.

Pressure class PN16. Do not use gas and corrosive fluids. This product must not be inlay.

BASIC COMPOSITION: Copper alloy (bronze and brass), aluminum alloy, elastomers and engineering plastics. Unperishable product.