

DOCOL

GARANTIA

TODA
VIDA



REGISTRO **baseTec**®

TIPO GAVETA + ACABAMENTO

- **Acionamento suave em ¼ de volta**

*¼ turn with smooth operation
Accionamento suave ¼ vuelta*

- **Excelente desempenho na alta e baixa pressão**

*Comfort and performance
in low pressure
Confort y rendimiento en
baja presión*

- **Ampla rede de Assistência Técnica**

*Valid only in Brazil
Valido solamente en
territorio brasileño*

**Registro tipo Gaveta
DocolBase (PVC)
¼ de volta para água fria**

*Valve for shower (PVC) ¼ turn for
cold water*

*Valvula tipo Compuerta DocolBase (PVC)
¼ vuelta para agua fría*

ESTA EMBALAGEM CONTÉM

THIS PACKAGE CONTAINS / CONTENIDO DEL ENVASE

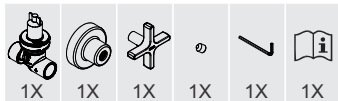
00595006



00594806 / 00902906 / 00676206



00722506



FAIXA DE PRESSÃO

Working Pressure
Presión de Trabajo

0,2 - 7,5 kgf/cm²

2 - 75 mca
2,8 - 107 PSI

ÁGUA FRIA

Cold water
Agua fría

BITOLA

Gauge
Diámetro

25mm

Colar a etiqueta aqui



INFORMAÇÕES SOBRE INSTALAÇÃO E GARANTIA SÃO ENCONTRADAS NO INTERIOR DESTA ENCARTÉ.

INFORMATIONS ABOUT INSTALLATION AND WARRANTY ARE FOUND INSIDE THIS CHART.

INFORMACIONES SOBRE INSTALACIÓN Y GARANTIA SON ENCONTRADAS EN EL INTERIOR DE ESE ENCARTÉ.

**DOCOL METAIS
SANITÁRIOS LTDA**
Indústria Brasileira
CNPJ 75.339.051/0001-41
Av. Edmundo Doubrava,1001
Zona Industrial Norte
CEP 89219-502 - Joinville-SC
Docol Responde 0800 474 333
docol@docol.com.br

Other countries, please contact Docol
Authorized Distributor in your country.
Demás países, por favor entre en
contacto con el Distribuidor
autorizado de Docol en su país.
Export Department
Departamento de Exportación:
docol@docol.com.br
www.docol.com.br
Made in Brazil

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:

Ligas de cobre, aço Inox, plástico de engenharia, elastômeros e zamac (ligas de zinco, alumínio, magnésio e cobre).

PRODUCT COMPOSITION:

Copper alloys, stainless steel, engineering plastics, ceramics and zamak (zinc, aluminium, elastomers and copper alloys).

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Aleaciones de cobre, acero inoxidable, plástico de ingeniería, elastómeros y zamac (aleaciones de zinc, aluminio, magnesio y cobre).

