

# CERTIFICADO DE GARANTIA

A Roca Brasil Ltda., garante seus produtos, contra eventuais defeitos de fabricação projeto, montagem, ou solidariamente, em decorrência de vícios de qualidade do material, que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina. A garantia se faz mediante a exibição deste termo, bem como da Nota Fiscal correspondente, para validação dos prazos: **Metais – 10 anos / Metais eletrônicos – 05 anos.** Durante o período de 12 meses, a contar da data da compra, esta garantia incluirá os custos de mão-de-obra dos serviços executados pela rede de Postos Técnicos Credenciados, disponíveis no Brasil. Após este período a responsabilidade do fabricante restringe-se unicamente ao componente ou produto. Produtos instalados em locais públicos a garantia será de 50% sobre o total do prazo mencionado acima, sendo os custos de mão-de-obra reduzidos para 6 meses.

**EXCLUDENTES DA GARANTIA:** O presente Termo exclui despesas de transporte, frete, seguro, constituindo tais itens, ônus e responsabilidade do consumidor. Também estão excluídos da garantia: •Produtos instalados inadequadamente (massa de vidraceiro, entre outros) •Produtos com adaptação de peças adicionais sem autorização prévia do fabricante, aplicação de peças não originais ou inadequadas. •Componentes que se desgastam naturalmente com o uso regular; tais como pilhas, vedantes, gaxetas, garnições, gavetas, anéis de vedação e mecanismo de vedação; •Danos causados em decorrência de aplicação de produtos em instalações elétricas e/ou hidráulicas que não esteja em conformidade com as normas técnicas brasileiras vigentes, ou na inexistência destas, em desacordo com as recomendações da Roca. •Danos à parte externa do produto, causada por Acidentes, maus tratos ou limpeza inadequada (uso de produtos químicos, solventes, abrasivos do tipo saponáceo, esponja de aço, esponja de dupla-face, lixas); •Produtos utilizando água considerada não potável ou que contenha impurezas e substâncias estranhas à mesma; •Produtos instalados em locais submetidos a altas temperaturas e/ou ambientes com atmosfera agressiva.

**FORMA E LOCAL DE UTILIZAÇÃO DA GARANTIA:** Para usufruir desta garantia adicional à legal, o consumidor deverá utilizar-se de um dos Postos Técnicos Credenciados das marcas Roca, Incepa ou Celite contatando nossa Central de Atendimento: **0800 701 1510**. Esta Garantia é válida apenas em território brasileiro. Esta garantia é acessória e complementar conforme disposto no Art. 50 da Lei 8078 de 11/09/90 (Código de Defesa e Proteção do Consumidor).

## CÓDIGO PRODUTO:

B5A8016C00 - ACAB REG BASE DOC 1/2", 3/4" FUSION CR

B5A1516C00 - ACAB REG BASE DEC 1/2", 3/4" FUSION CR

Incepa Louças Sanitárias Ltda  
Av 14 de Dezembro, 2.800  
Galpão A - Vila Mafalda  
Jundiaí - SP - CEP: 13.206-105  
CNPJ: 75.801.902/0001-26  
IE: 407.489.471.115  
Indústria Brasileira  
[www.rocabrasil.com.br](http://www.rocabrasil.com.br)

**0800**  
**701**  
**1510** | **Assistência**  
**Técnica**

**Roca**

CÓDIGO: 03060853 MAIO/2010

MANUAL DE INSTALAÇÃO  
UTILIZAÇÃO  
MANUTENÇÃO

**Roca**

# FUSION

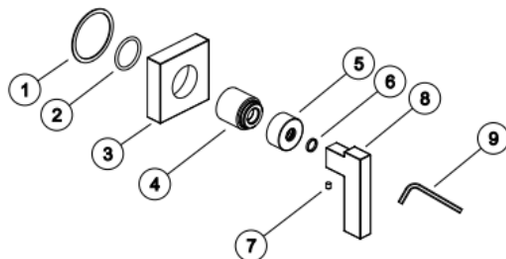


**10**  
**ANOS**  
**GARANTIA**





## MANUAL DE INSTALAÇÃO



Feche o registro embutido na parede (base) girando seu eixo no sentido horário.

Proteja a superfície de contato das ferramentas com a face cromada dos metais para não causar danos.

Instale a canopla (4) e o adorno (5) rosqueando-os sobre a base do registro na parede.

Retire a película protetora (1) do adesivo da base do acabamento (3), encaixe-na na canopla e deslize-a até encostar na parede.

Coloque o anel (6) na sede do manípulo (8) e encaixe-o no eixo da base de registro na posição aberta.

Aperte o parafuso de fixação do manípulo (7) com a chave (9) que acompanha o produto.

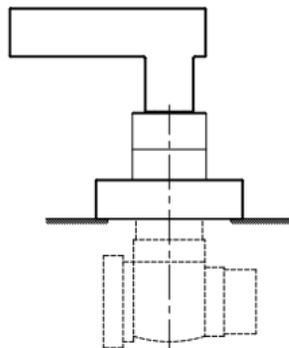
### UTILIZAÇÃO

Girar o manípulo no sentido anti-horário para abrir e sentido horário para fechar.

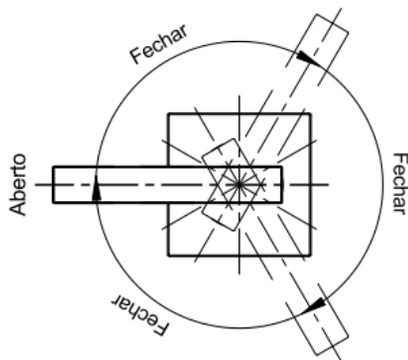
### LIMPEZA

Para a limpeza dos metais sanitários utilize sempre um pano macio e sabão neutro. Não use palha de aço, produtos químicos ou abrasivos.

**Composição básica:** liga de cobre (latão), plástico de engenharia e elastômeros.



Acabamento de registro instalado.



Posição sugerida para alavanca.