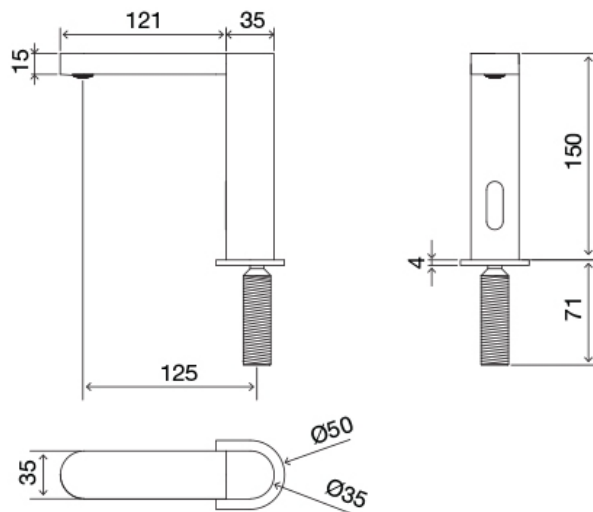


# Ficha Técnica

Torneira Eletrônica SUNMATIC de Lavatório



## Identificação do Produto

OA11000000011	Torneira Eletrônica SUNMATIC de Lavatório, 1 água
OA11000000012	Torneira Eletrônica SUNMATIC de Lavatório, 1 água, Preto Mate
OA11000000013	Torneira Eletrônica SUNMATIC de Lavatório, 2 água
OA11000000014	Torneira Eletrônica ONMATIC de Lavatório, 2 água, Preto Mate

## Definição e Aplicação

Torneira de lavatório eletrônica, ativada por aproximação com possibilidade de ter água fria ou pré-misturada (1 e 2 águas).

## Características Técnicas

### Torneira

- Ativação por aproximação do sensor
- Fonte de alimentação: AC 220V e 4 Pilhas de 1.5V (em simultâneo)
- Tempo de fluxo padrão (duração): 8"
- Raio de alcance do sensor: 150mm
- Pressão de água recomendada: 3-4 bar
- Pressão de água operacional: 0.5-6 bar
- Fornecimento de água: fria ou pré-misturada

As medidas apresentadas são em milímetros

# Ficha Técnica

Torneira Eletrônica SUNMATIC de Lavatório



## Acessórios

- 1 conjunto de fixação
- 1 espelho de bancada
- 4 pilhas 1.5V AA
- 

**Nota: se for versão 2 águas, são precisas 2 ligações.**

- 1 Kit porca + anilha
- 1 Passador (na versão 2 águas)

## Acabamento

- Cromado
- Preto Mate

## Garantias

Garantia de 2 (dois) anos, coincidindo o início deste período com a data da aquisição do produto. A garantia é válida apenas se o produto for instalado corretamente.

Consulte os termos de garantia que se encontram disponíveis em [www.oli-world.com](http://www.oli-world.com)

## Observações de Instalação

Estão disponíveis produtos similares. Para mais informação consultar o catálogo de Sistemas de Instalação Sanitária OLI ou no site [www.oli-world.com](http://www.oli-world.com)

## Observações de Manutenção

O estado do acabamento é determinado pelo tipo de produto utilizado na sua limpeza, sendo aconselhável a utilização de um pano macio, água e sabão natural. A garantia não cobre danos no produto provocados pela aplicação de detergentes ácidos ou corrosivos;

Para efetuar trabalhos de manutenção, é indispensável fechar o abastecimento de água.