



Identificação do Produto

OA10000000024

Misturadora OCEAN Alta de Lavatório Cromado

OA10000000025

Misturadora OCEAN Alta de Lavatório Preto mate

Definição e Aplicação

Misturadora com corpo em latão cromado ou lacado preto mate, alta para lavatórios de pousar. A sua aplicação é de bancada, em situações em que o lavatório é de pousar e a misturadora fica nas posições lateral ou posterior ao lavatório.

Características do Produto

- Cartucho $\varnothing 25$ mm;
- Perlator economizador M16.5;
- Caudal ≈ 5 l/m, com pressão de funcionamento igual a 4.5 Bar;
- Classe «A» em termos de eficiência hídrica, em conformidade com as exigências do organismo ANQIP.

Acessórios incluídos:

- 2 Flexíveis;
- 1 Anilha de EPDM;
- 1 Anilha em chapa Zincada;
- 1 Parafuso e porca de encaixe;
- 1 Anel inferior e o'ring.

Não inclui:

- Válvula clic-clac

As medidas apresentadas são em milímetros

Garantias

Consulte os termos de garantia que se encontram disponíveis em <https://www.oli-world.com/pt/condicoes-gerais-de-venda/>.

Observações de Instalação

Recomenda-se o uso de válvulas de corte antes da ligação dos flexíveis, para maior controlo em situação de fuga de água e para realizar operações de manutenção;

Deve proceder-se à instalação da torneira com a superfície devidamente limpa e seca;

Antes de ligar as bichas flexíveis às válvulas de corte, deve proceder-se a uma purga para eliminar os resíduos sólidos que se encontrem dentro da canalização;

Ter sempre em atenção à correta ligação das bichas flexíveis, lado esquerdo água quente, lado direito água fria.

Observações de Manutenção

O estado do acabamento da torneira 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;

É aconselhável proceder periodicamente à limpeza dos filtros, quando aplicados, e do perlador, recorrendo sempre à utilização de água corrente;

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

As medidas apresentadas são em milímetros