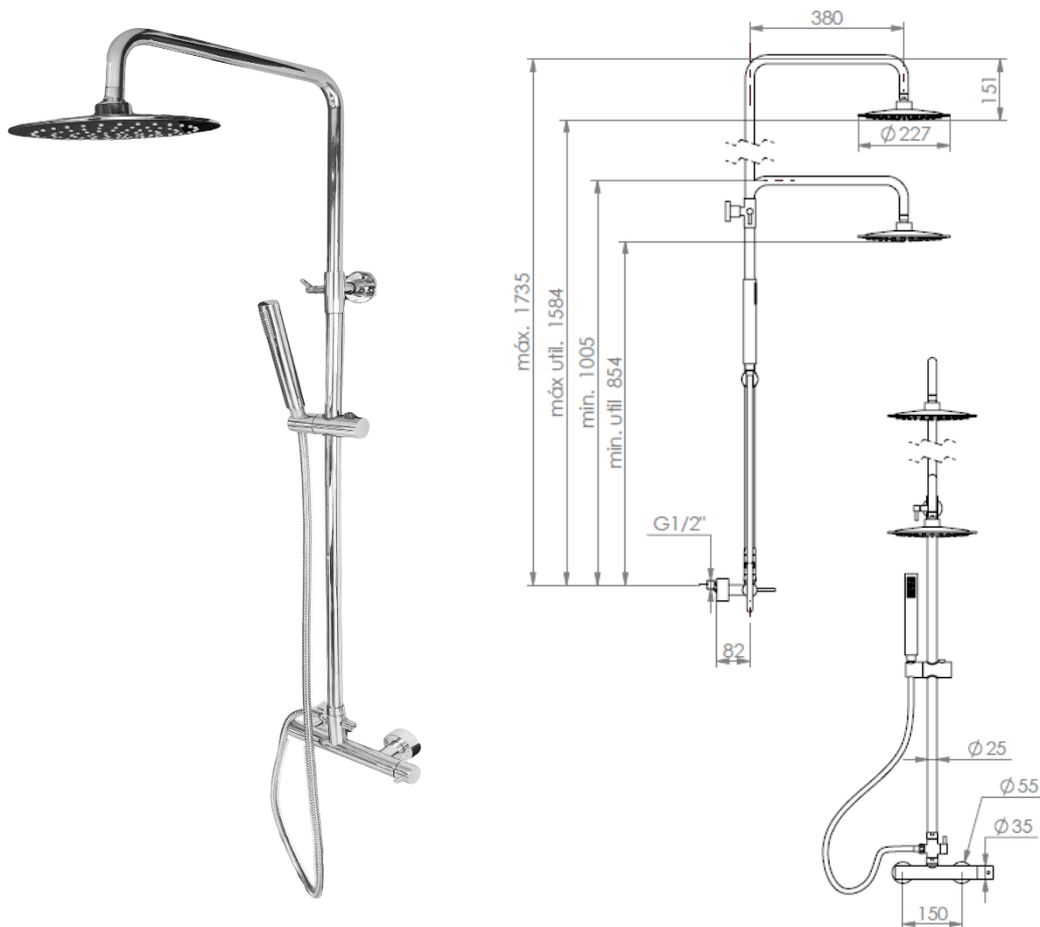


Ficha Técnica

Rampa completa de chuveiro OCEAN



Identificação do Produto

OA10000000080

Rampa completa de chuveiro OCEAN Cromado

OA10000000081

Rampa completa de chuveiro OCEAN Preto mate

Definição e Aplicação

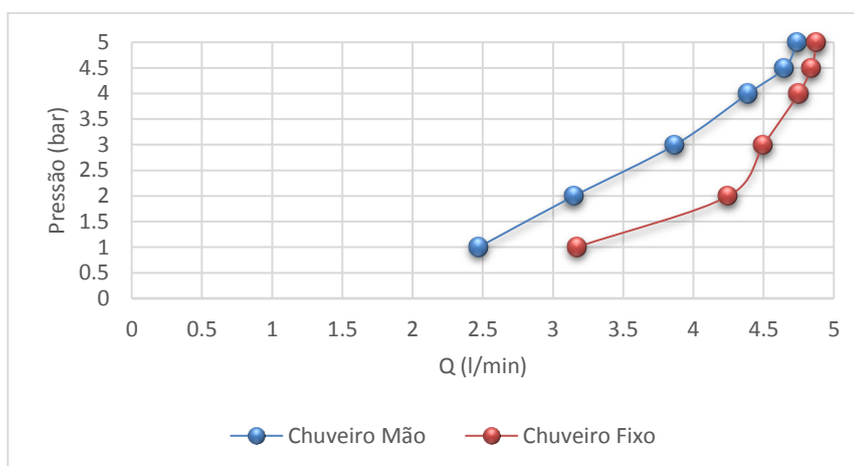
Rampa de chuveiro completa com misturadora, chuveiro de mão e chuveiro superior integrado. Disponível em acabamento cromado e lacado preto mate, com regulador de caudal incorporado tornando a rampa de duche mais eficiente hidricamente.

As medidas apresentadas são em milímetros

Características do Produto

- Cartucho cerâmico de $\varnothing 25$ mm;
- Corpo da misturadora em latão;
- Coluna extensível em latão;
- 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.

Testes laboratoriais:



Acessórios

- Braço integrado na rampa com chuveiro circular;
- Chuveiro de mão e teto;
- Suporte de chuveiro;
- Bicha flexível;
- Inversor integrado;
- Acessórios de instalação;
- Ligações flexíveis.

Acabamento

- Cromado
- Lacado Preto mate

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, 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 deve proceder-se a uma purga para eliminar os resíduos sólidos que se encontrem dentro da canalização;

As medidas apresentadas são em milímetros

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.