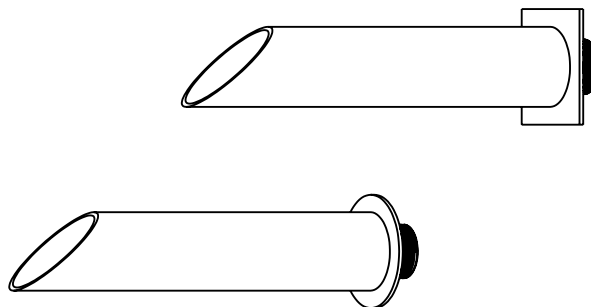




BICA D'ÁGUA



REDONDO

Código: 140 mm 001-175-01
Massa: 295 g

Código: 200 mm 001-175-03
Massa: 350 g

Instalação: Luva L/R 25 x 3/4"

Corpo: Aço Inox AISI 316

Medida: C. 140/200

Garantia: 1 Ano

QUADRADO

Código: 140 mm 001-175-02
Massa: 295 g

Código: 200 mm 001-175-04
Massa: 350 g

Instalação: Luva L/R 25 x 3/4"

Corpo: Aço Inox AISI 316

Medida: C. 140/200

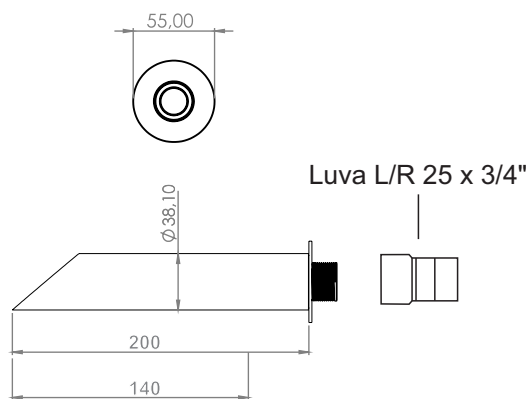
Garantia: 1 Ano

Política de Garantia

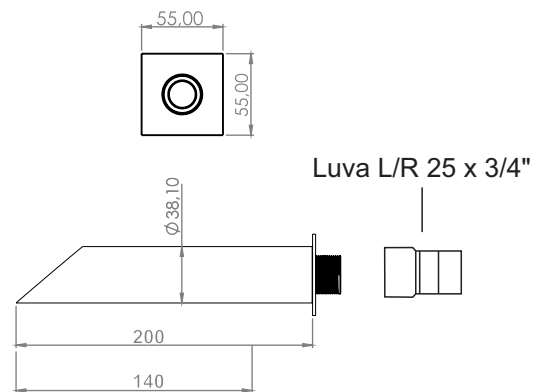


+55 19 2660.1999 | +55 19 2660.1514
SUPPORTEMONTERRAT@TERRA.COM.BR | WWW.MONTERRAT.IND.BR

DIMENSÕES



Lateral



Lateral



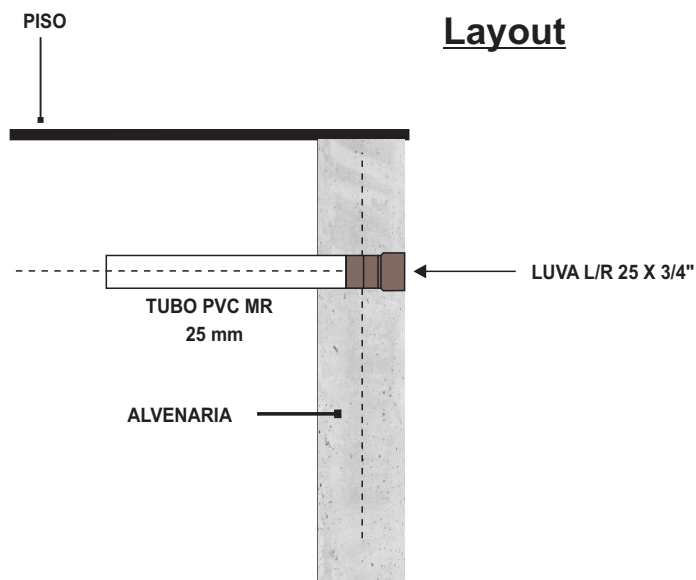
INSTALAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA

O construtor deverá deixar um tubo PVC MR de 25 mm em espera, embutido na alvenaria no ponto de demarcado para instalação com uma luva L/R 25 x 3/4" soldada no final da barra de forma faceada com o revestimento.

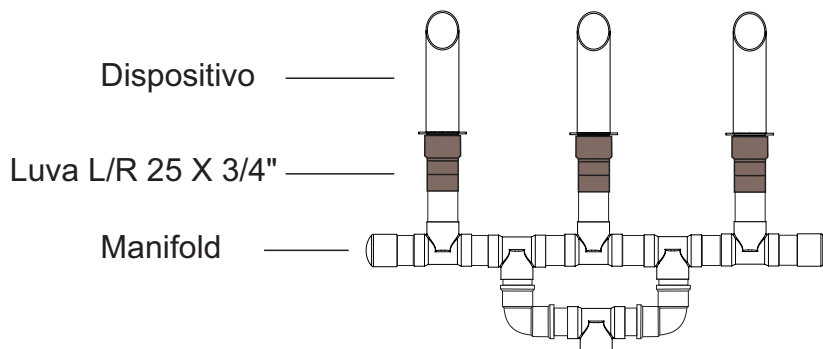
A) - O sistema de encaixe deve ser utilizado no tubo PVC MR de 25 mm com a luva L/R 25 já soldada no tubo.

O tubo deve ser firmemente fixado na alvenaria, garantindo que haja um excesso do tubo para o lado interno da piscina ou spa.

*** Certifique-se de chumbar o tubo corretamente, garantindo que esteja nivelado e alinhado com as dimensões adequadas.



Para a equalização entre os dispositivos utilizar manifold no sistema hidráulico, injetado ou montado.



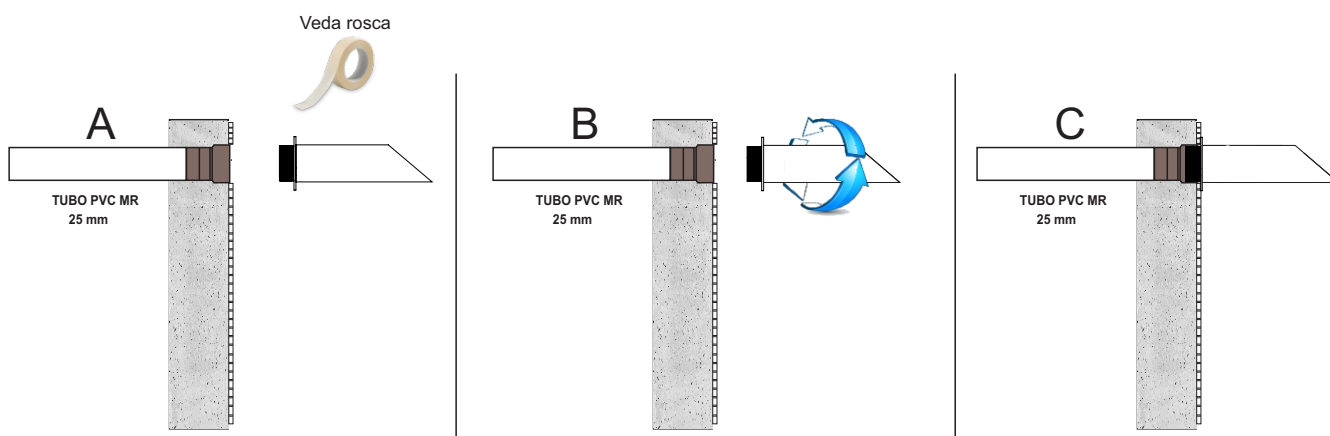
MOTOBOMBA



Para ter o efeito (bica d'água) aplicar 600L/h para cada dispositivo.

APLICAÇÃO DO DISPOSITIVO NO TUBO

- A) - Aplique teflon líquido ou fita na rosca do dispositivo, conforme mostrado na figura.
- B) - Após aplicar teflon, insira o dispositivo rosqueando no sentido horário, certificando-se de que a marca do logotipo esteja voltada para cima.
- C) - O resultado final deve ser um dispositivo firmemente encaixado no tubo, de forma uniforme em toda a sua extensão.



CONSIDERAÇÕES / CONSERVAÇÃO

Nota!



As piscinas com gerador de cloro a base de sal estão se tornando cada vez mais populares ao longo dos anos. No entanto, existem alguns pontos importantes que devem ser considerados.

Os geradores de cloro de sal funcionam por meio da eletrólise, onde uma corrente elétrica de baixa intensidade é aplicada na célula do gerador. Isso permite a produção de ácido hipocloroso (HClO) a partir do sal de cozinha / cloreto de sódio (NaCl). A água salgada é carregada eletricamente, o que resulta na divisão das moléculas de sal dissolvido e na geração de cloro (Cl).

Um gerador de sal consiste em duas partes principais: a célula e a placa de controle. A célula é responsável por converter o sal em cloro. A água passa pela célula e pelas lâminas que são revestidas com rutênio ou irídio, que são metais naturais. Essas lâminas são carregadas pela placa de controle, que fornece a eletricidade necessária. A placa de controle permite controlar o nível de cloro na piscina.

É importante ressaltar que no processo de eletrólise ocorre a oxirredução associada à corrosão galvânica. Simplificadamente, podemos dizer que o metal menos nobre cede material para o mais nobre. Portanto, metais presentes na piscina, como corrimãos, aquecedores, trocadores de calor, dispositivos, drenos, sistemas de iluminação, entre outros, podem ser afetados por oxidações e corrosões.

É importante destacar que produtos fabricados em inox também não estão livres de ataques químicos (causados por um alto nível de agentes químicos na água) ou oxidações (acúmulo de óxido sobre o produto de inox) causados por metais pesados presentes na água.

Recomenda-se fazer a limpeza uma vez por mês nas partes espelhadas do produto, a fim de prolongar o brilho e a vida útil do mesmo. Além disso, é essencial manter o cuidado com a química da água, garantindo que o pH da piscina não fique abaixo de 7.2, sendo ideal manter em 7.4.

Recomenda-se também fazer a ligação equipotencial de todo o sistema da piscina. No caso de piscinas com gerador de cloro à base de cloreto de sódio, é altamente recomendado o uso de ânodo de zinco do tipo linha.

MONT SERRAT



+55 19 2660.1999 | +55 11 9 6631-8826



SUPORTEMONTSERRAT@TERRA.COM.BR | WWW.MONTSERRAT.IND.BR