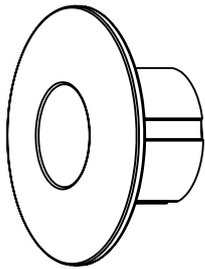
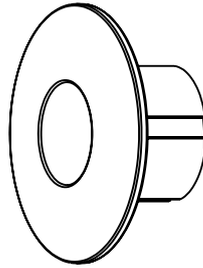




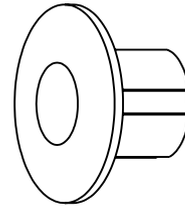
MÁSCARA PARA TUBO CPVC



CPVC 42



CPVC 35



CPVC 28

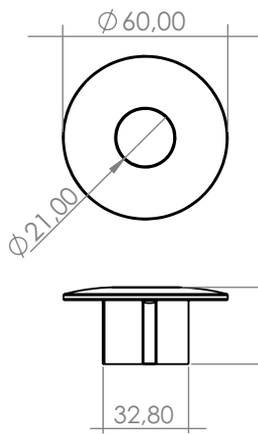
42	35	28
Código:028-084-32	Código:028-084-30	Código:028-084-28
Massa:31 g	Massa:28 g	Massa:15 g
Sistema: Encaixe	Sistema: Encaixe	Sistema: Encaixe
Para tubo CPVC 42mm	Para tubo CPVC 35mm	Para tubo CPVC 28mm
Corpo: Aço Inox AISI 316	Corpo: Aço Inox AISI 316	Corpo: Aço Inox AISI 316
Medida: D. 60	Medida: D. 60	Medida: D. 41
Garantia: 1 Ano	Garantia: 1 Ano	Garantia: 1 Ano

Política de Garantia

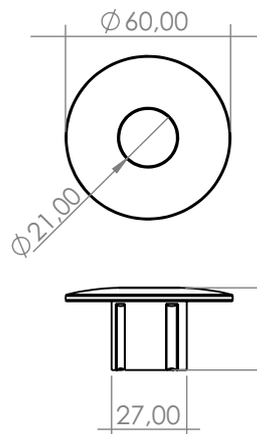


+55 19 2660.1999 | +55 19 2660.1514
SUPPORTEMONTSERRAT@TERRA.COM.BR | WWW.MONTSERRAT.IND.BR

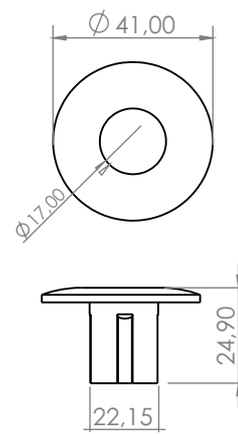
DIMENSÕES



CPVC 42



CPVC 35



CPVC 28

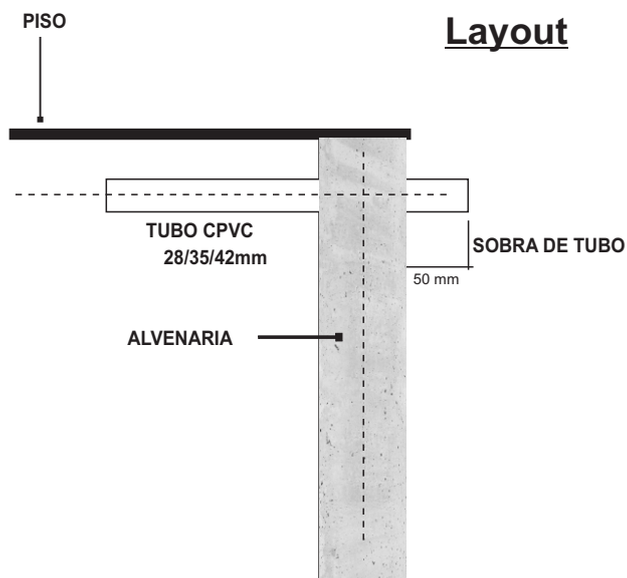


INSTALAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA

O construtor deverá deixar um tubo CPVC de 28/35/42 mm em espera na alvenaria no ponto de instalação.

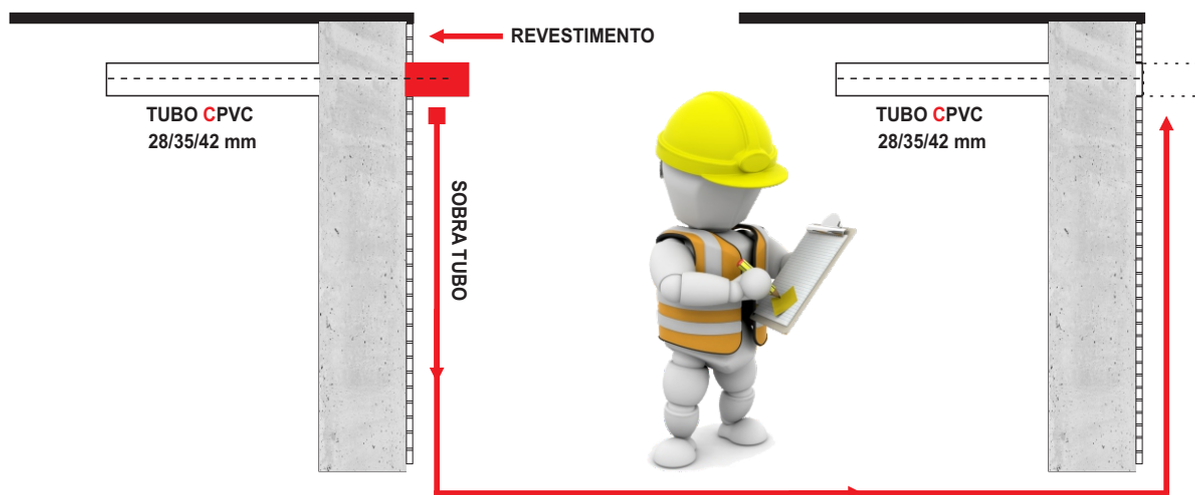
A) - Sistema de encaixe em tubo CPVC 28/35/42 mm, o tubo deverá ser **CHUMBADO** direto na alvenaria de modo que deverá ficar uma sobra do tubo para o lado interno da piscina/spa que será removido após a aplicação do revestimento.

*** Chumbar o tubo devidamente no NÍVEL E NO ESQUADRO.



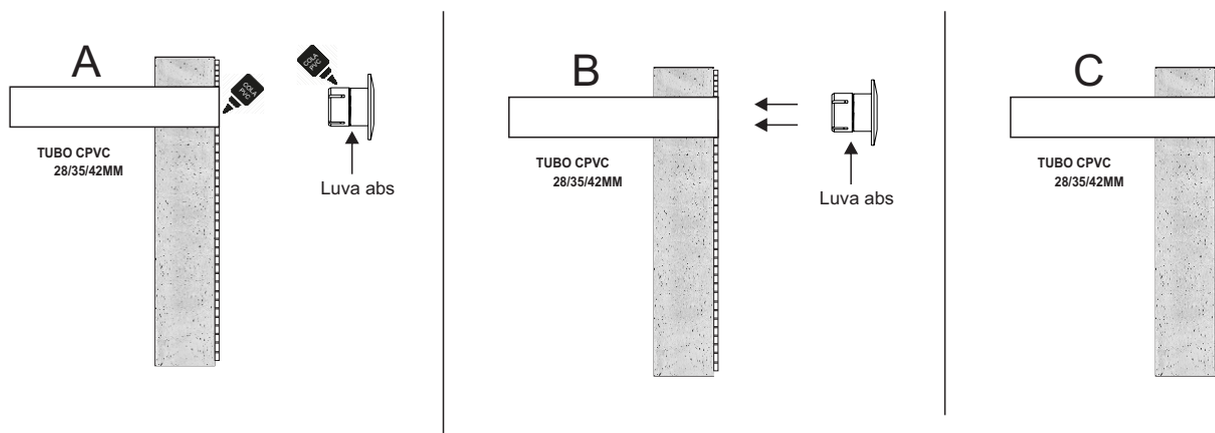
Após a aplicação do revestimento da parede cortar a sobra do tubo de forma que fique faceado com o revestimento.

***** APÓS O REVESTIMENTO APLICADO, CORTAR A SOBRA DO TUBO *****



APLICAÇÃO DO DISPOSITIVO NO TUBO

- A) - Aplique cola de PVC na luva ABS do dispositivo e no interior do tubo, conforme mostrado na figura.
- B) - Após aplicar a cola, insira rapidamente o dispositivo no tubo, 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