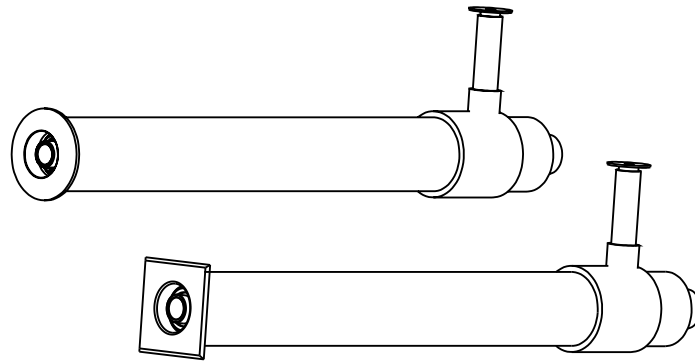




HIDROJATO DE ENCAIXE / PVC



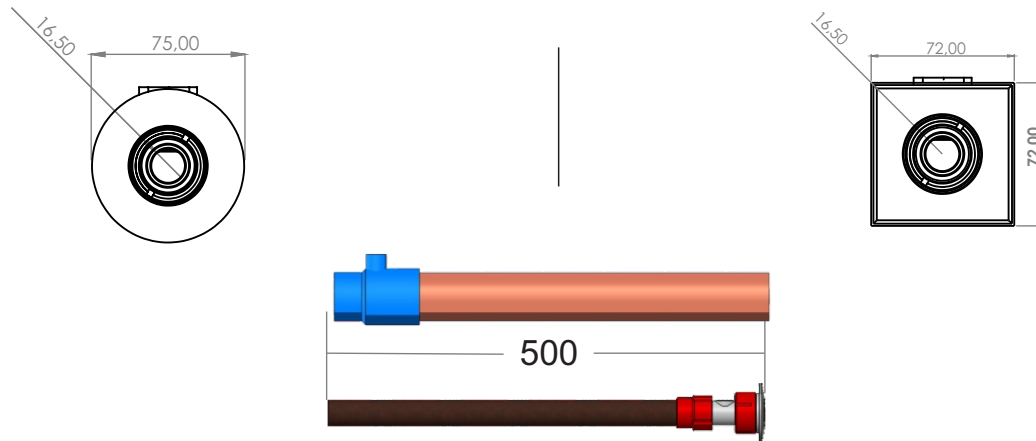
REDONDO	QUADRADO
Código: 024-011-06	Código: 024-011-12
Massa: 1160 g	Massa: 1160 g
Medida: D. 75 mm	Medida: Q. 72 mm
Vazão: 3.6m ³ / h	Vazão: 3.6m ³ / h
Instalação: Encaixe	Instalação: Encaixe
Corpo: Aço Inox AISI 316	Corpo: Aço Inox AISI 316
Garantia: 1 Ano	Garantia: 1 Ano

Política de Garantia



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

DIMENSÕES



INSTALAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA

O construtor deverá realizar a instalação do corpo em PVC MR de 60 mm com a luva misturador de ar já soldada no tubo. Além disso, a instalação será embutida na alvenaria, seguindo o ponto previamente demarcado para a instalação.



Passos da Instalação:

- 1 -Verifique a localização exata na alvenaria onde a instalação do dispositivo é necessária e marque o ponto de instalação.
- 2 -Prepare o corpo de PVC MR de 60 mm, garantindo que o misturador já esteja soldada na extremidade desejada.
- 3 -Prepare o chumbador (massa) de acordo com as instruções do fabricante, se necessário.
- 4 -Aplique o chumbador (massa) na abertura da alvenaria e fixe firmemente o tubo e o dispositivo no local.
- 5 -Verifique se a instalação está nivelada e alinhada corretamente.
- 6 -Aguarde o tempo necessário para que o chumbador seque e fixe o tubo e o dispositivo na alvenaria adequadamente.

Observações:

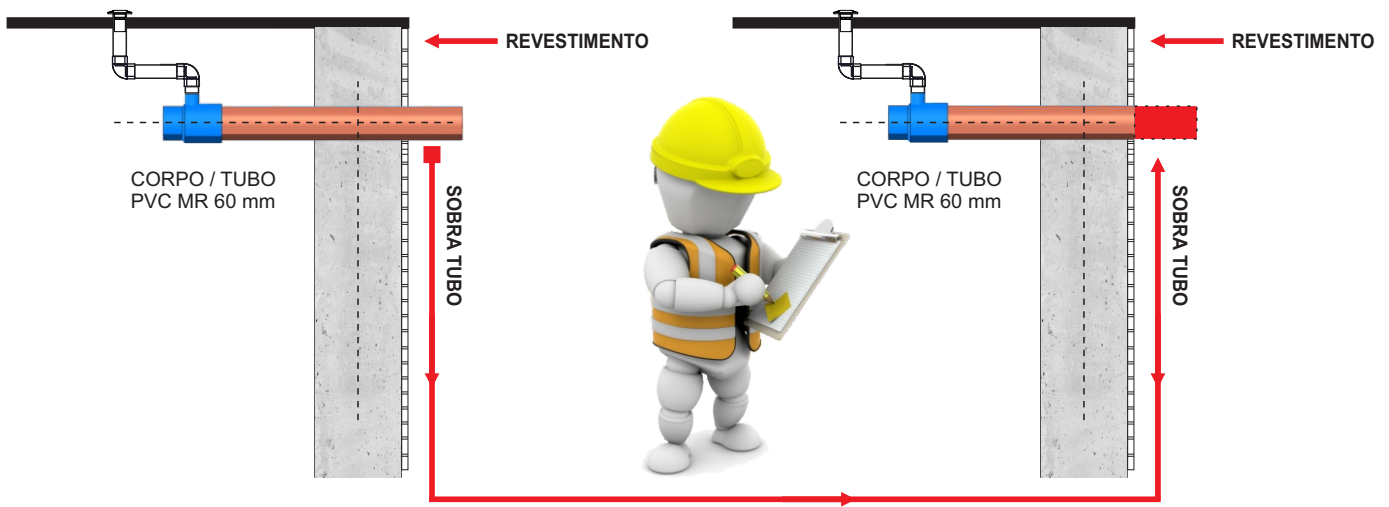
Certifique-se de utilizar os materiais adequados para a fixação na alvenaria, seguindo as especificações e recomendações do fabricante.

Sempre utilize equipamentos de proteção individual (EPI) adequados durante o processo de instalação.

Caso necessário, consulte um profissional qualificado para garantir que a instalação esteja em conformidade com as normas e padrões de segurança.

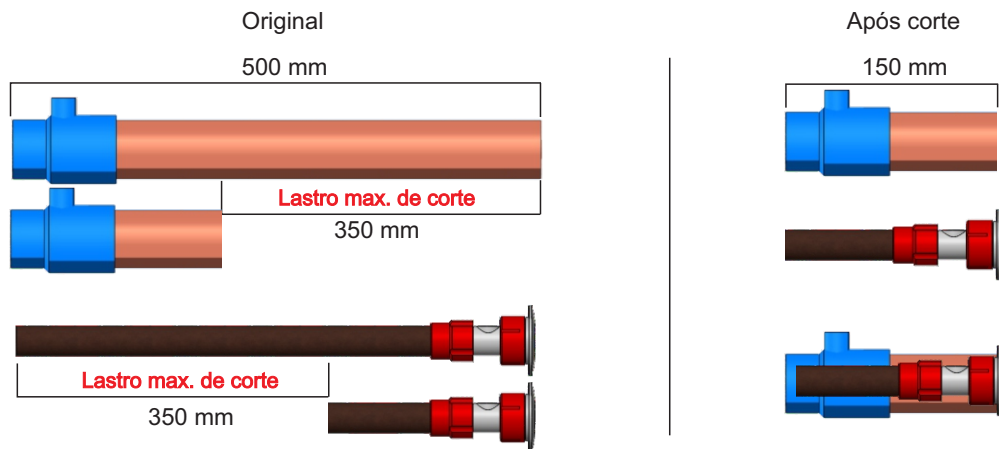
Após a aplicação do revestimento na parede, corte o excesso do tubo de forma que fique alinhado e nivelado com o revestimento.

*** APÓS O REVESTIMENTO APLICADO CORTAR O EXCESSO DO TUBO

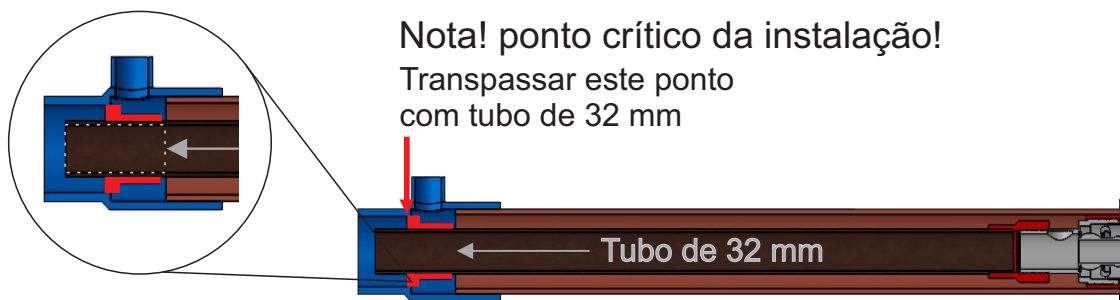


LASTRO DE CORTE

"O dispositivo tem um comprimento total de 500 mm, o que o torna mais adequado para a obra. É possível remover até 350 mm do tubo de PVC MR de 60 mm, lembrando que também deve ser removido do tubo interno de PVC MR de 32 mm."





ENCAIXE DO TUBO DE 32 mm no interior do misturador/TEE

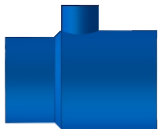


"É de extrema importância que o tubo de 32 mm transpasse o cone interno do misturador e mantenha o comprimento total dentro do dispositivo."

COMPONENTES FORNECIDOS

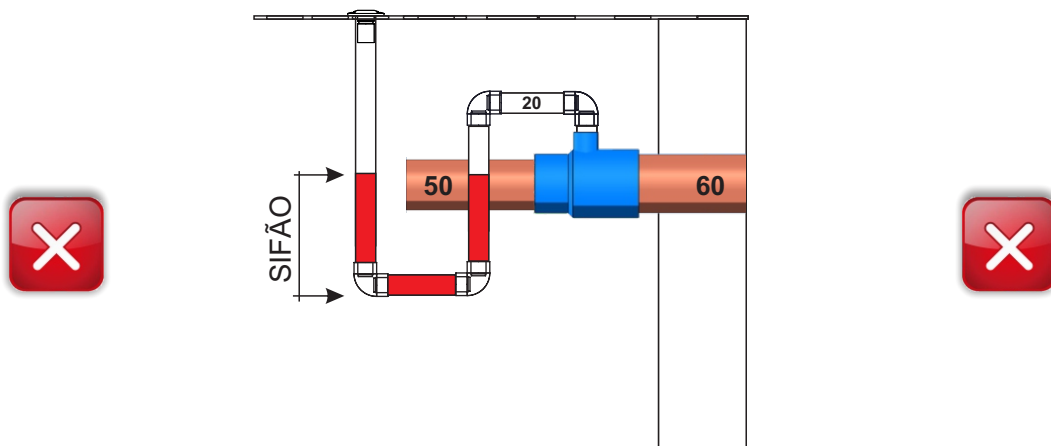
Válvula de ar —  encaixe em tubo pvc mr de 20 mm

Tee misturador ar/água — 
Tubo pvc mr de 60 mm

Entrada ar tubo 20 mm
Entrada água tubo de 50 mm —  — Saída água / ar tubo 60 mm

Tubo pvc mr de 32 mm — 
Luva abs L/R 32 x 1"
Corpo Inox hidro
Luva abs centralizadora
Mascara inox de acabamento

NUNCA FAÇA SIFÃO A BAIXO DO NÍVEL DO DISPOSITIVO



"Fazer sifão abaixo do nível do dispositivo resultará no acúmulo de água estagnada quando o equipamento for desligado, isso pode ser problemático, pois o equipamento não foi projetado para lidar com essa situação e não conseguirá eliminar o acúmulo de água, consequentemente, o fluxo de ar ficará obstruído."

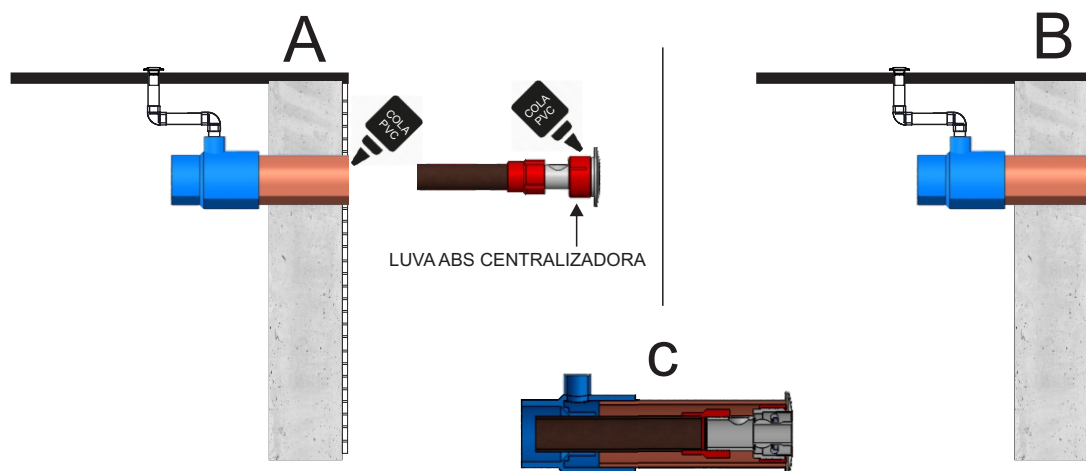
APLICAÇÃO DO CONJUNTO INTERNO NO CORPO

A) - Alinhe o tubo de 32 mm com o tubo de 60 mm e aplique cola de PVC no interior do tubo de 60 mm e na luva centralizadora.

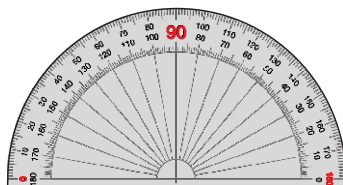
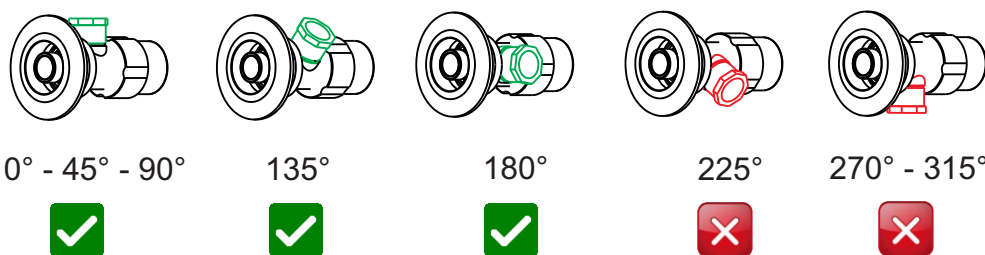
B) - Insira o conjunto interno rapidamente no corpo do dispositivo, certificando-se de que a marca do logotipo esteja voltada para cima, para evitar que a cola seque.

C) - Garanta que o tubo de 32 mm transpasse o interno do misturador.

O resultado final deve ser um dispositivo firmemente encaixado no tubo, com um ajuste uniforme em toda a sua extensão.



ÂNGULOS PERMITIDOS E NÃO PERMETIDOS DE INSTALAÇÃO



MOTOBOMBA

"Para obter uma vazão máxima, aplique 1/3 da capacidade volumétrica (CV) para cada dispositivo."

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