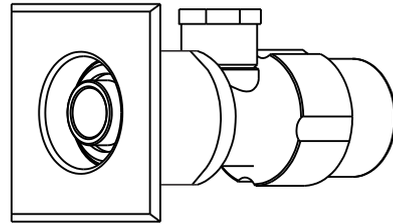
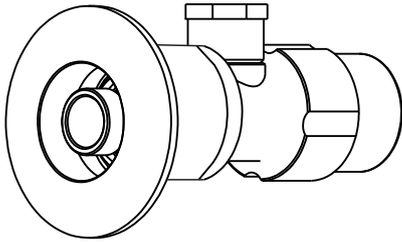




HIDROJATO FIXO



REDONDO

Código: 024-011-03

Massa: 510 g

Medida: D. 75 mm

Vazão: 3.6m³/ h

Instalação: Luva L/R 32 x1"

Corpo: Aço Inox AISI 316

Garantia: 1 Ano

QUADRADO

Código: 024-011-09

Massa: 410 g

Medida: Q. 72 mm

Vazão: 3.6m³/ h

Instalação: Luva L/R 32x1"

Corpo: Aço Inox AISI 316

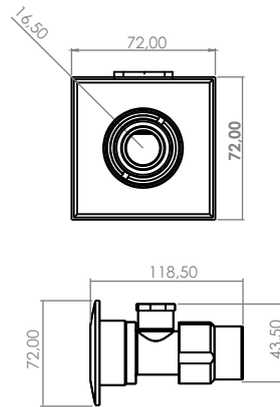
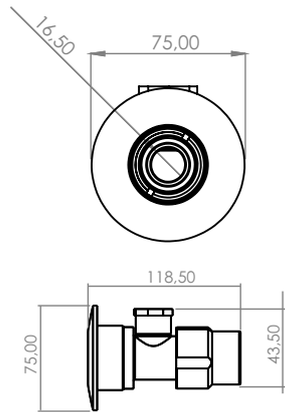
Garantia: 1 Ano

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 de um tubo de PVC MR de 32 mm com uma luva L/R de 32x1" já soldada no tubo. Além disso, o dispositivo será aplicado na luva. 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 tubo e do dispositivo é necessária e marque o ponto de instalação.
- 2 -Prepare o tubo de PVC MR de 32 mm, garantindo que a luva L/R de 32x1" já esteja soldada na extremidade desejada.
- 3 -Rosqueie o dispositivo a ser aplicado na luva, garantindo que esteja adequadamente fixado com uso de veda rosca.
- 4 -Insira cuidadosamente o tubo com a luva e o dispositivo na abertura na alvenaria no ponto demarcado.
- 5 -Prepare o chumbador de acordo com as instruções do fabricante, se necessário.
- 6 -Aplique o chumbador na abertura da alvenaria e fixe firmemente o tubo e o dispositivo no local.
- 7 -Verifique se a instalação está nivelada e alinhada corretamente.
- 8 -Aguarde o tempo necessário para que o chumbador seque e fixe o tubo e o dispositivo na alvenaria adequadamente.

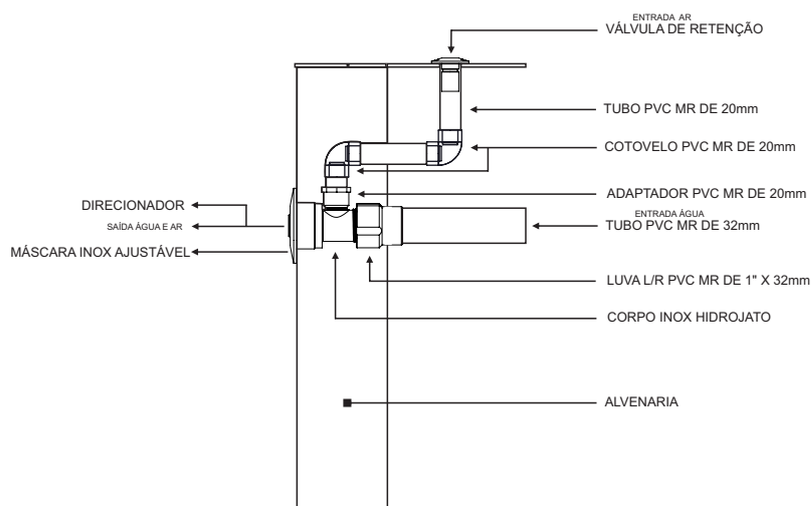
Observações:

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

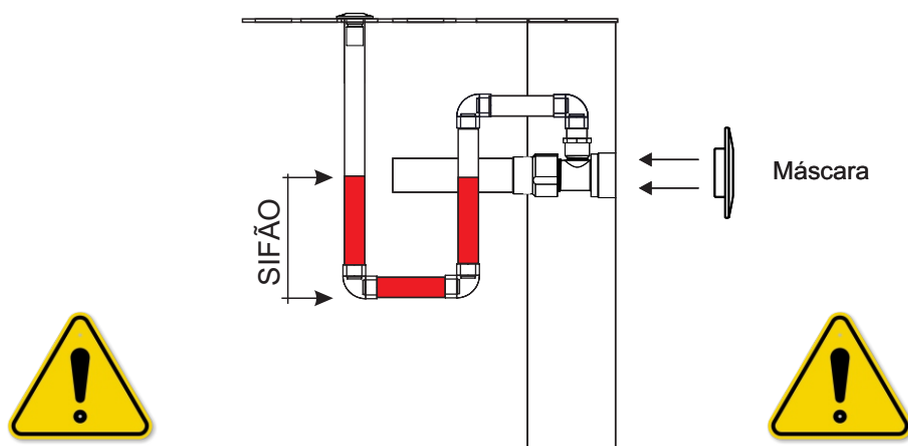
Sempre utilize equipamentos de proteção individual (EPI) adequados durante o processo de instalação.

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

Layout

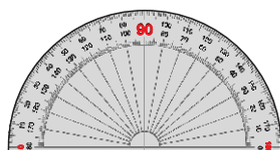
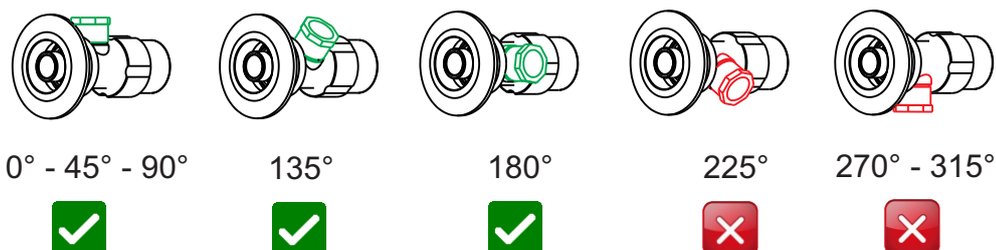


NUNCA FAÇA SIFÃO A BAIXO DO NÍVEL DO DISPOSITIVO



"Posicionar o 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, conseqüentemente, o fluxo de ar ficará obstruído."

ÂNGULOS PERMITIDOS E NÃO PERMITIDOS DE INSTALAÇÃO



MOTOBOMBA



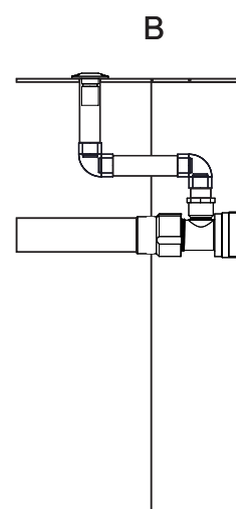
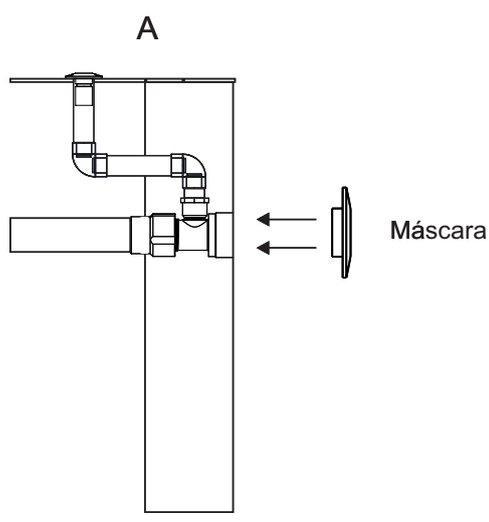
Para uma vazão máxima aplicar 1/3 de CV para cada dispositivo

APLICAÇÃO DA MÁSCARA NO DISPOSITIVO

A) - Alinhe a máscara com o dispositivo.

B) - Insira a máscara no dispositivo, certificando-se de que a marca do logotipo esteja voltada para cima.

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