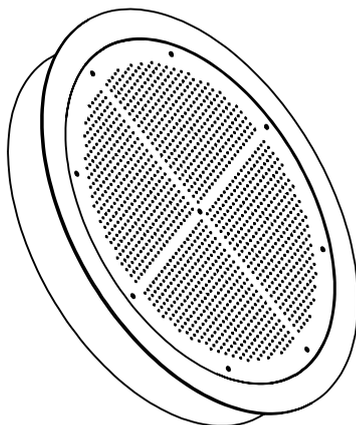


MONT SERRAT®

AREJADOR FIVE



Código: 103-159-02

Corpo: Aço Inox AISI 316

Conexão: LUVA 1-1/2 BSP

Medida: DIÂMETRO 585 x 585 mm

Massa: 17 Kg

Função: Borbulhador

Aplicação: Spa

Garantia: 1 Ano

1432 MICRO FUROS

VAZÃO: 138.78 m³/h

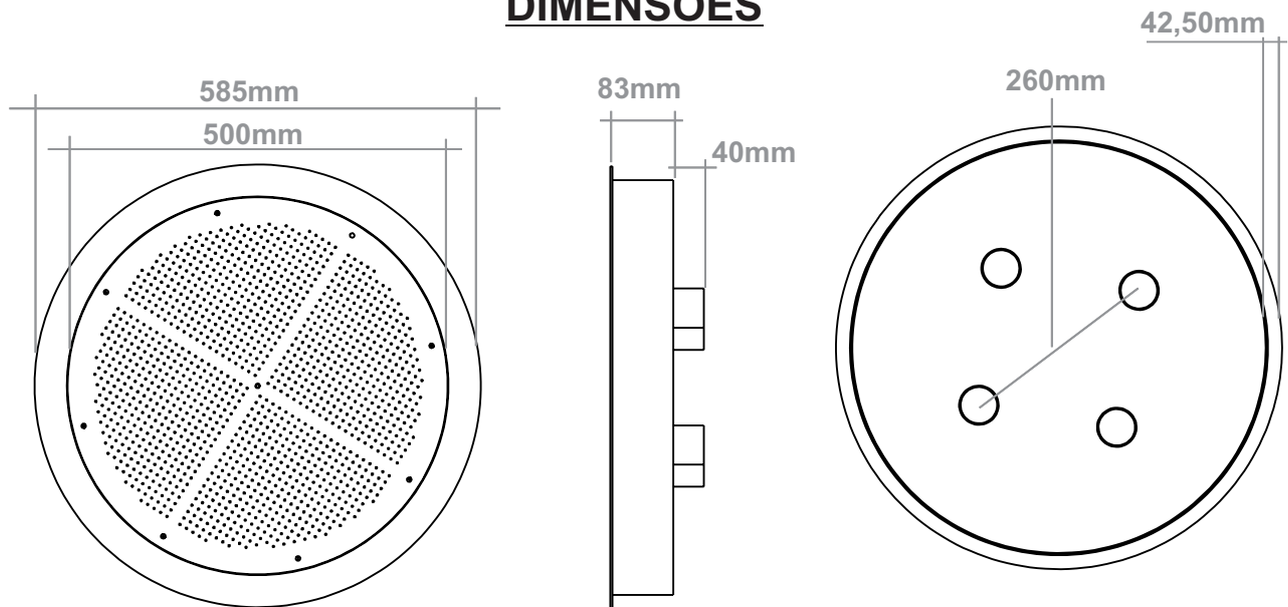
Política de Garantia



+55 19 2660.1999 | +55 19 2660.1514

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

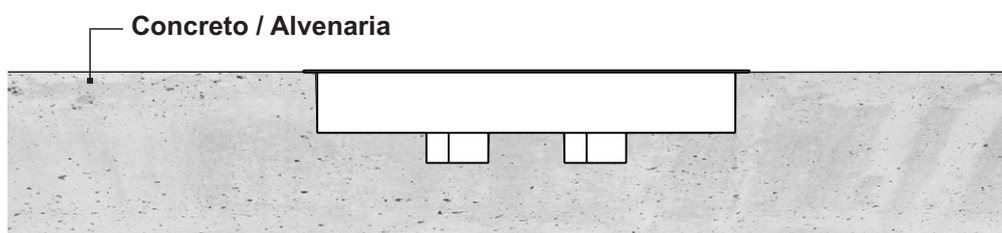
DIMENSÕES



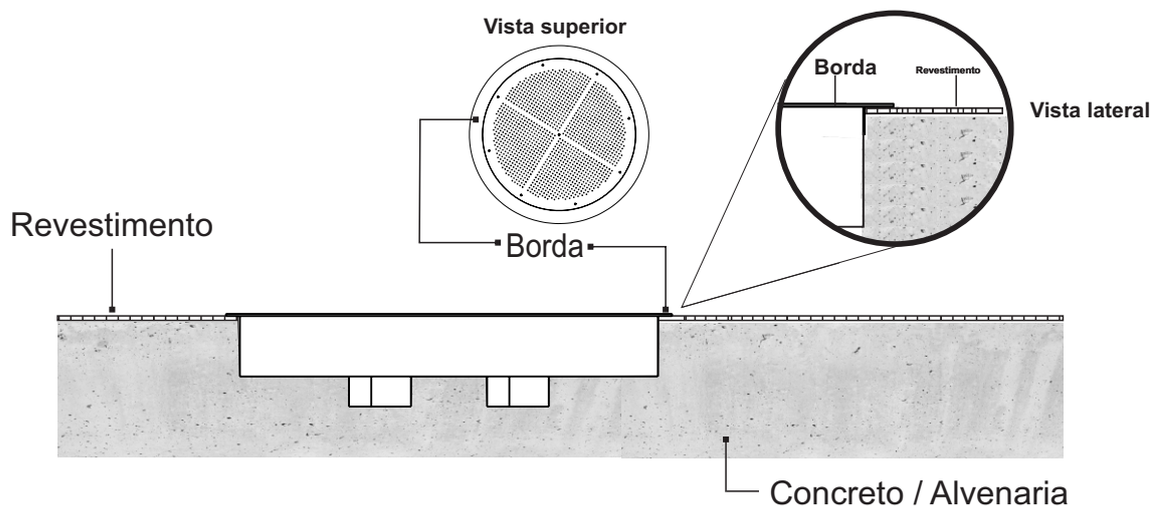
INSTALAÇÃO:

A) O sistema, composto por um corpo único, deve ser fixado diretamente na alvenaria utilizando o processo de chumbamento.

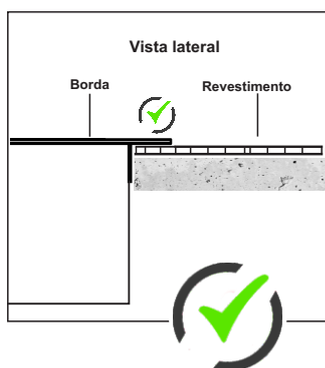
Durante a instalação, é fundamental garantir que o corpo do dispositivo seja devidamente nivelado em relação ao plano do piso, assegurando a estabilidade estrutural e o alinhamento adequado ao projeto.



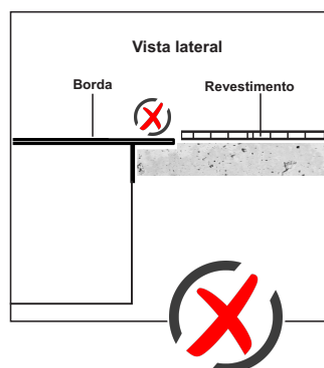
Atenção: Certifique -se de que o dispositivo seja ajustado com precisão para que, após a aplicação do revestimento, a borda do arejado or fique posicionada acima do revestimento . Esse ajuste é essencial para assegurar o alinhamento correto e o funcionamento adequado do sistema.



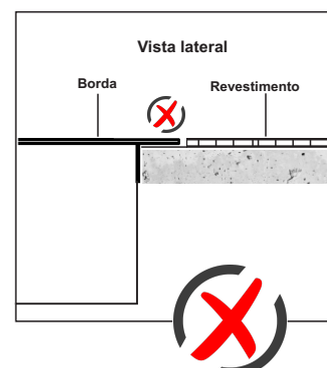
PARALELO



Revestimento ABAIXO da borda: CORRETO



Revestimento ACIMA da borda: ERRADO

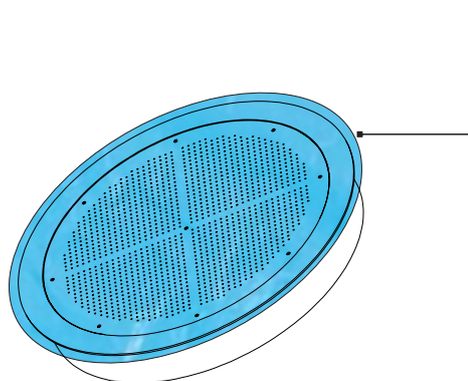


Revestimento PARALELO a borda: ERRADO

Nota 1

Dispositivo com alto nível de polimento

Retirar a película de proteção somente após o término da obra

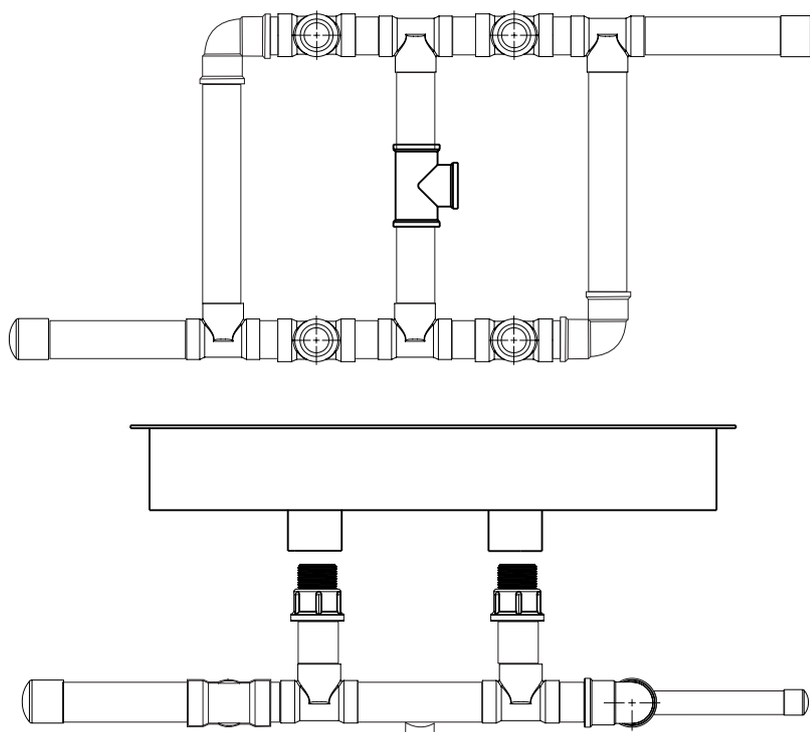


SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E EQUALIZAÇÃO REDE DE AR PARA AIR-BLOWER



CAVALETE:

Recomenda-se o uso de um cavalete hidráulico especialmente projetado para assegurar a distribuição uniforme de ar ao arejador ****Maxx Five****. Este dispositivo deve ser configurado para otimizar o fluxo e garantir a eficiência do sistema, atendendo aos requisitos técnicos de desempenho e funcionalidade.



NOTA!

O cavalete hidráulico deve ser fixado por meio de chumbamento, garantindo que esteja devidamente nivelado. Esse nivelamento é essencial para evitar variações na quantidade de bolhas geradas entre as diferentes saídas do arejador, assegurando uma distribuição uniforme do ar e o desempenho ideal do sistema.

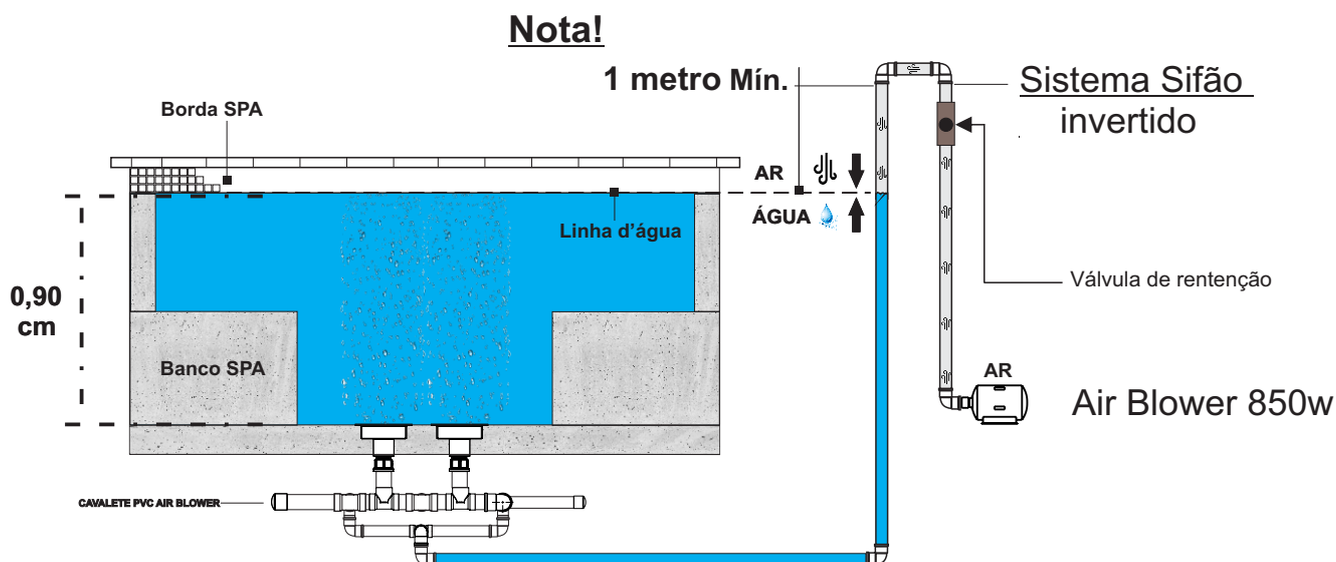
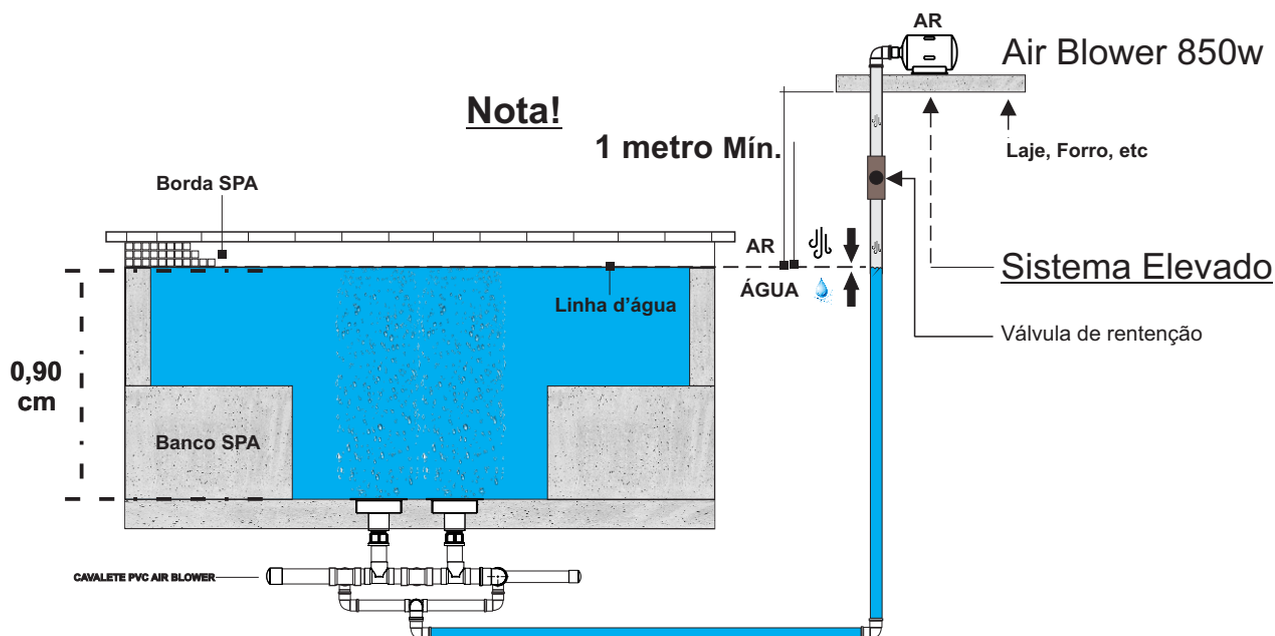
LAYOUT DE INSTALAÇÃO

Nota 3

A)- É de extrema importância fazer a instalação com o sistema ELEVADO ou SIFÃO INVERTIDO para que não retorne água para o gerador de ar forçado (AIR BLOWER)

Consulte o fornecedor/fabricante de motores air blower para mais informações e detalhes técnicos sobre instalações e proteções do produto

B) Para uma coluna d'água de 0,90 cm MÁXIMO de 05 Arejadores Air Maxx para Air Blower de 850w



Manutenção de Aço Inox em Ambientes Aquáticos

1. Inspeção Inicial :

Realize uma inspeção detalhada para identificar sinais de oxidação causados por agentes químicos externos, que possam não ter sido detectados durante a instalação ou uso inicial.

2. Controle Químico da Água :

- Monitore rigorosamente os níveis de pH e de desinfetantes na água.
- Utilize bactericidas conforme as recomendações do fabricante para evitar corrosão química.

3. Limpeza Manual Periódica :

Efetue uma limpeza manual regular dos acessórios de aço inox para remover resíduos secos e evitar o acúmulo de sujeira que possa comprometer o material.

4. Manuseio de Produtos Químicos :

- Nunca realize dosagens manuais de produtos químicos próximo às peças de aço inox, evitando respingos ou concentrações excessivas sobre o material.
- Assegure uma aplicação controlada e uniforme dos produtos químicos na água.

5. Prevenção de Acúmulos e Contaminações :

- Evite a deposição de sais, poeiras, sujeiras e outras substâncias sobre as peças.
- Previna o contato com metais diferentes para evitar corrosão galvânica.

6. Gerenciamento de Sistemas de Sal e Eletrólise :

- Durante a adição de sal ou o uso de sistemas baseados em eletrólise, mantenha um controle rigoroso sobre a quantidade de sais dissolvidos na água.
- Verifique a estabilidade operacional do gerador eletrolítico para evitar concentrações excessivas de sal.

7. Recirculação da Água :

Promova a recirculação diária da água para evitar a formação de crostas sobre as superfícies submersas.

8. Nota Final:

Manter uma rotina de manutenção preventiva reduz custos a longo prazo e garante a durabilidade das peças de aço inox em ambientes aquáticos. Invista em cuidados regulares para evitar reparos corretivos dispendiosos.

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

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