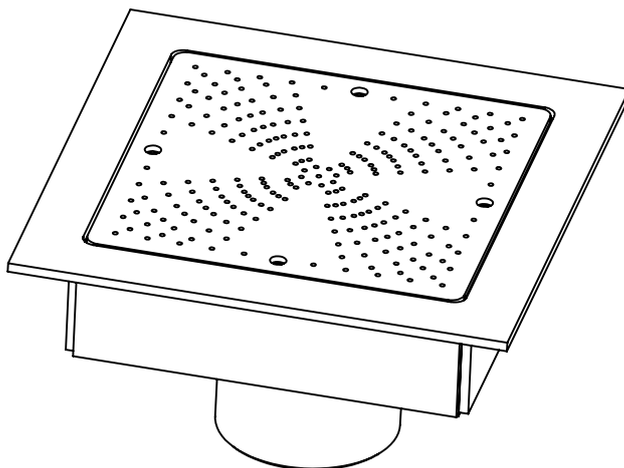


MONT SERRAT[®]

AREJADOR QUADRADO AIR MAXX



Código: 105-161-01

Corpo: Aço Inox AISI 316

Conexão: LUVA 1-1/2 BSP

Medida: Quadrado 155 x 155 mm

Massa: 1470 g

Função: Borbulhador

Aplicação: Spa

Garantia: 1 Ano

229 MICRO FUROS

vazão: 22.248 m³/h

Política de Garantia

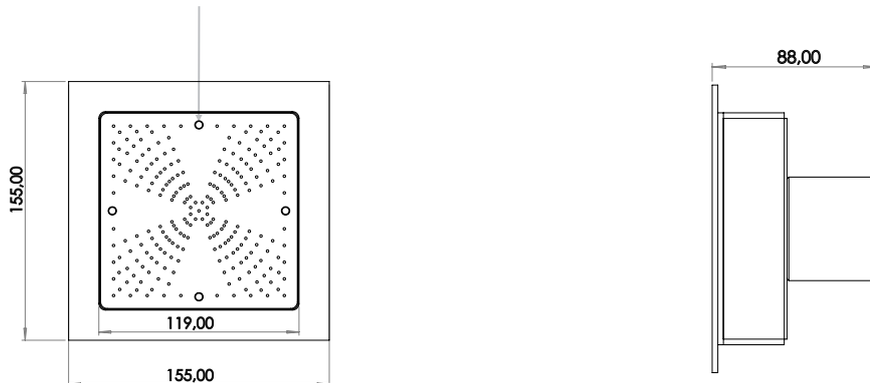


+55 19 2660.1999 | +55 19 2660.1514

SUPORTE@MONTERRAT.IND.BR | WWW.MONTERRAT.IND.BR

DIMENSÕES

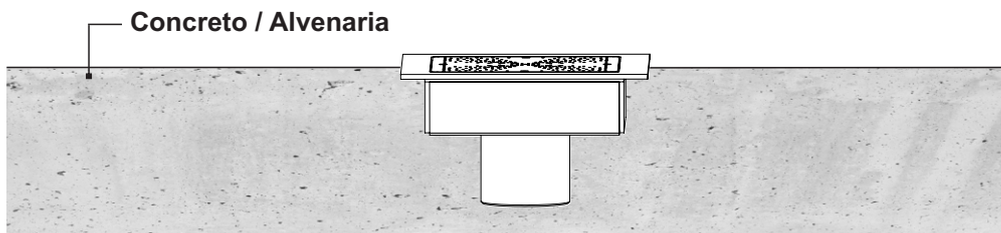
Parafuso inox M x 16 - 4 Un.
Mantém a tampa fixa no corpo



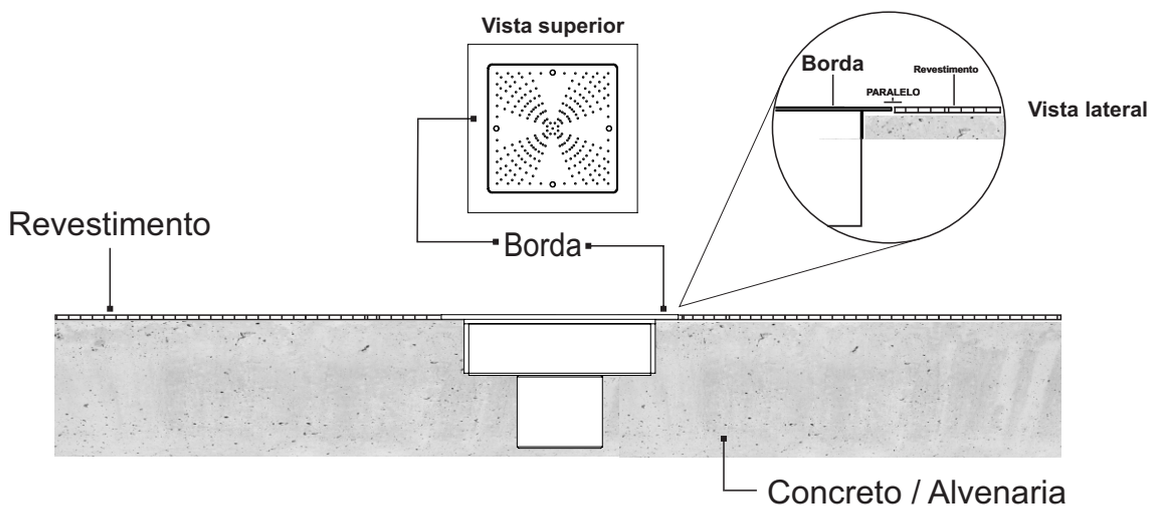
INSTALAÇÃO

A) - Sistema de corpo único, deverá ser **CHUMBADO** direto na alvenaria.

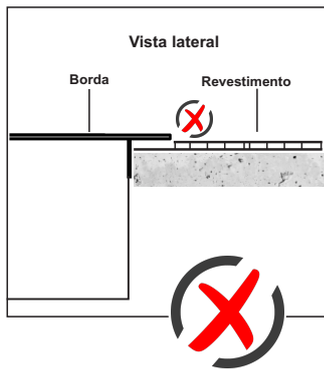
Chumbar o corpo do dispositivo devidamente **NIVELADO** em relação ao piso.



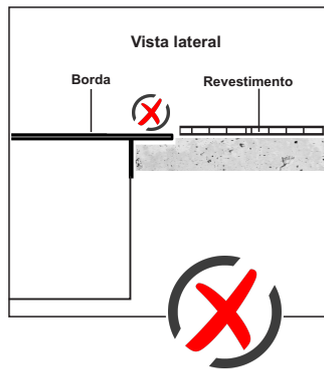
B) - . **Atenção:** considerar que o dispositivo deverá ser AJUSTADO de forma que quando o revestimento for aplicado o mesmo ficará com a **SUPERFÍCIE EM PARALELO COM A SUPERFÍCIE DA BORDA DO AREJADOR.**



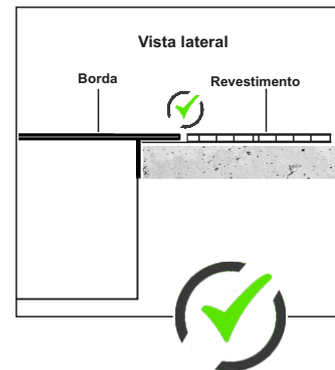
PARALELO



Revestimento ABAIXO da borda: ERRADO



Revestimento ACIMA da borda: ERRADO

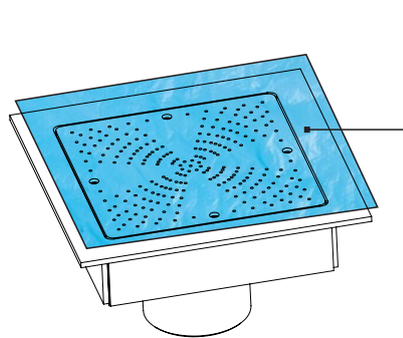


Revestimento PARALELO a borda: CORRETO

Nota 1

Dispositivo com alto nível de polimento

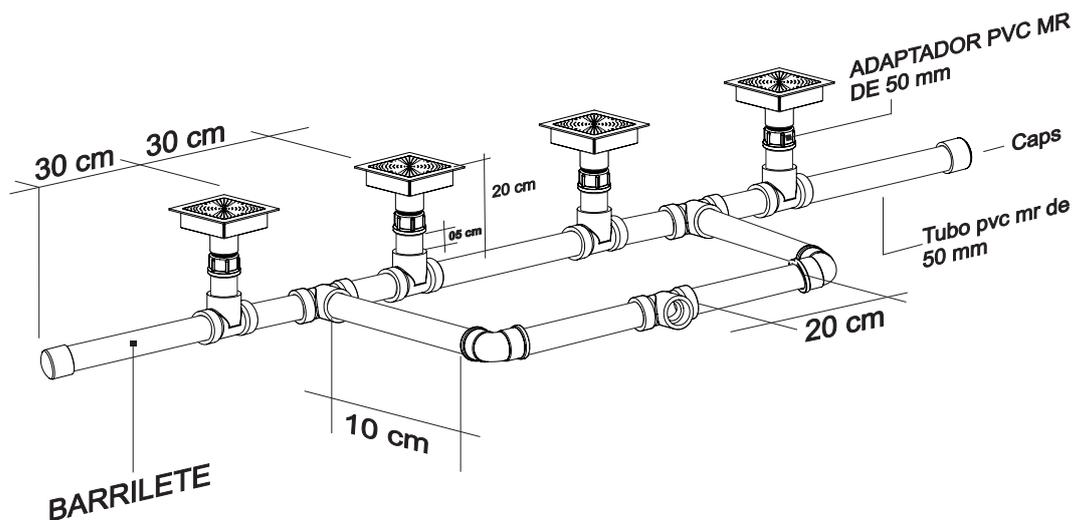
Retirar a película de proteção somente após o término da obra



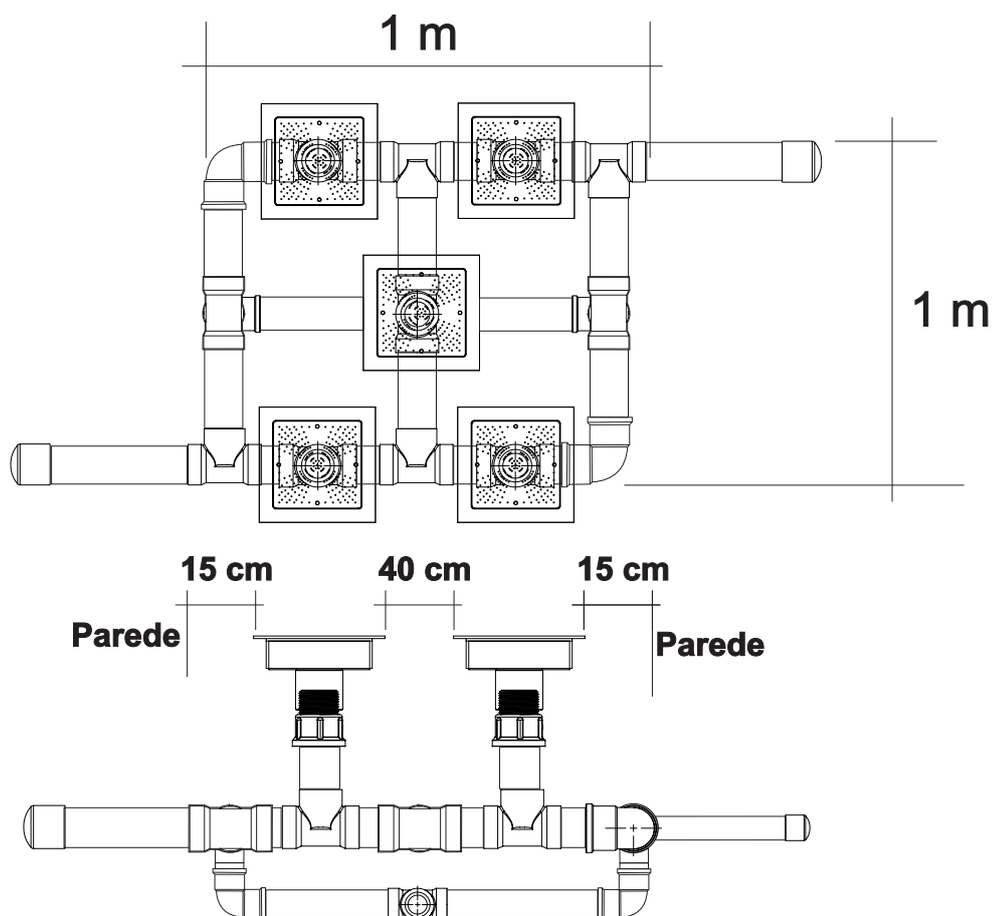
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E EQUALIZAÇÃO REDE DE AR PARA AIR-BLOWER



A) - **Sugestão** de cavalete linear para distribuição de ar com 4 AIR MAXX



B) - **Sugestão** de cavalete quadrado para distribuição de ar com 5 AIR MAXX



Nota 2

c)- O cavalete deve ser chumbado **DEVIDAMENTE NO NÍVEL** para que não haja diferença na quantidade de bolhas entre os arejadores.

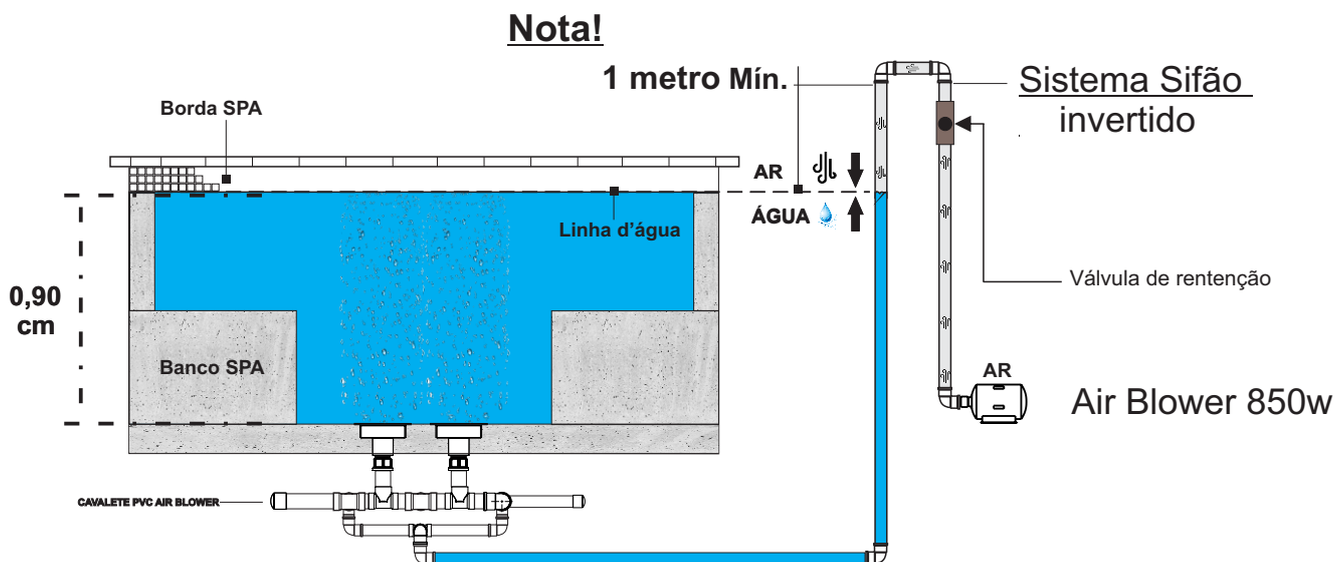
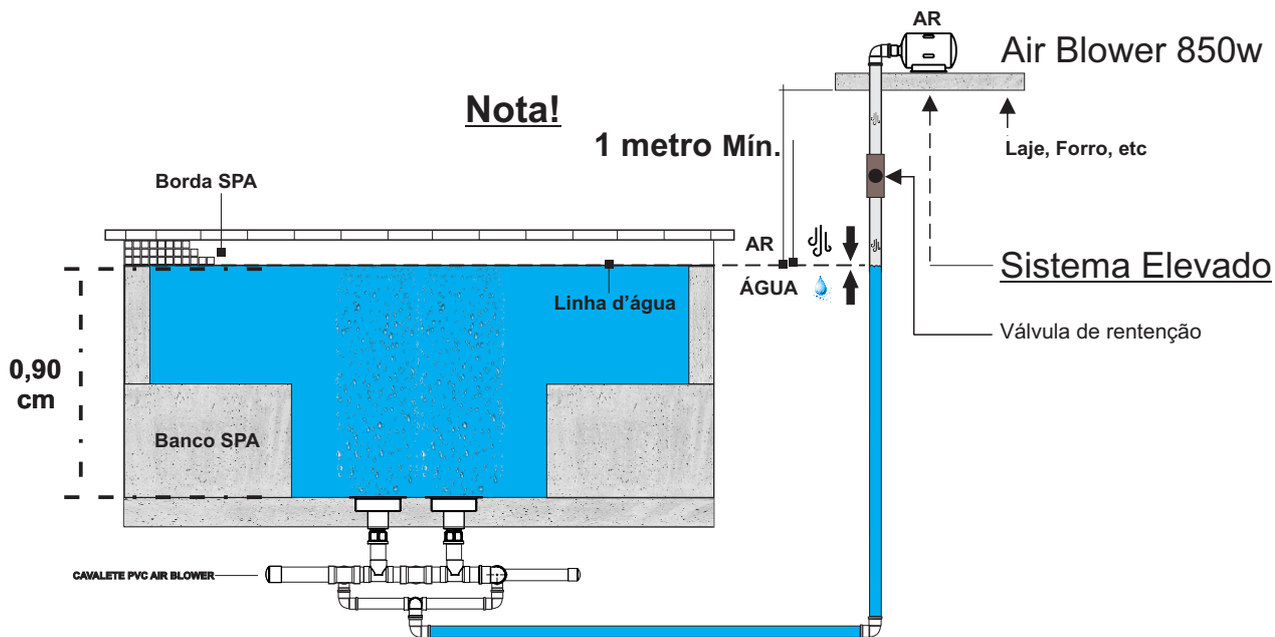
LAYOUT DE INSTALAÇÃO

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 E CONSERVAÇÃO DO PRODUTO

O que devemos fazer na manutenção do Aço Inox utilizado em aplicações aquáticas?

Fazer uma inspeção inicial para detectar a possível evidência de oxidação por agentes químicos externos, que inicialmente não foram detectados.

Assegurar o controle de pH desinfetante e o uso correto de bactericida.

Fazer uma limpeza manual periódica dos acessórios de Aço Inox, para evitar a formação de resíduos secos.

Não fazer as dosagens manuais de produtos químicos próximo das peças de Aço Inox, evitando assim, respingos ou concentrações acima do normal.

Evitar o acúmulo de substâncias como sais, poeiras, sujeiras e etc.

Evitar o contato com outras peças de metal diferente do Aço Inox;

Ao adicionar o sal ou usar sistema de eletrólise, mantenha um controle rigoroso da quantidade de sais dissolvidos na água e da estabilidade do equipamento gerador.

Especial atenção às áreas como fendas e aberturas estreitas nas peças de Inox submersas, uma vez que estas áreas são mais afetadas com formação de borras oxidantes que ocorrem através do processo de eletrólise/gerador a base de sal.

E aos efeitos da linha de flutuação que se forma nos produtos que não estão completamente submersos.

Fazer a recirculação de água diariamente para evitar a formação de crostas sobre os acessórios submersos;

Fazer inspeções visuais nos produtos de Aço Inox.

LEMBRE-SE: A manutenção preventiva é sempre melhor e mais barata que a corretiva.

MONT SERRAT

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

SUPORTE@MONTERRAT.IND.BR | WWW.MONTERRAT.IND.BR