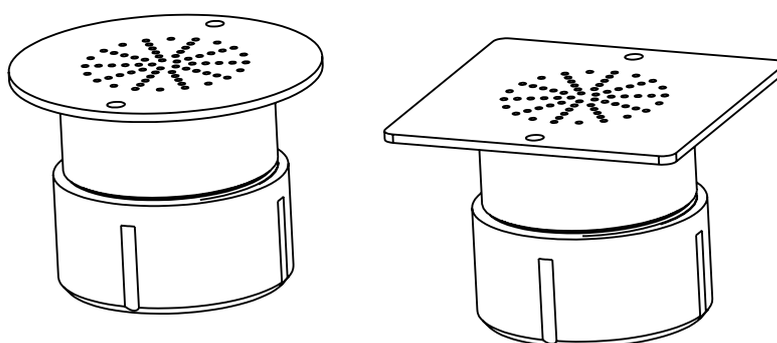


MONT SERRAT[®]

AREJADOR MED.60



Código: Redondo 105-161-03

Código: Quadrado 105-161-04

Conexão: Encaixe tubo pvc de 60 mm

Corpo: Aço Inox AISI 316

Medida: 70 x 70 mm

Massa: 180 / 200 g

Função: Borbulhador

Aplicação: Spa

Garantia: 1 Ano

65 MICRO FUROS

Vazão 6.5m³/h

Política de Garantia

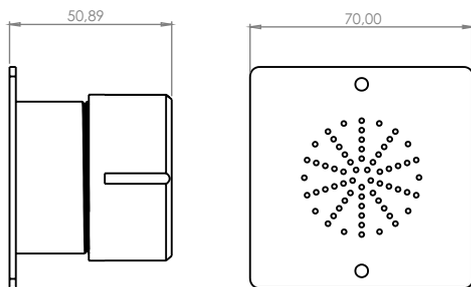


+55 19 2660.1999 | +55 19 2660.1514

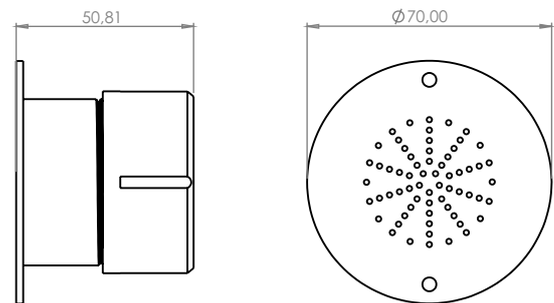
SUPORTE@MONTSERRAT.IND.BR | WWW.MONTSERRAT.IND.BR

DIMENSÕES

QUADRADO



REDONDO



Dispositivo com alto nível de polimento

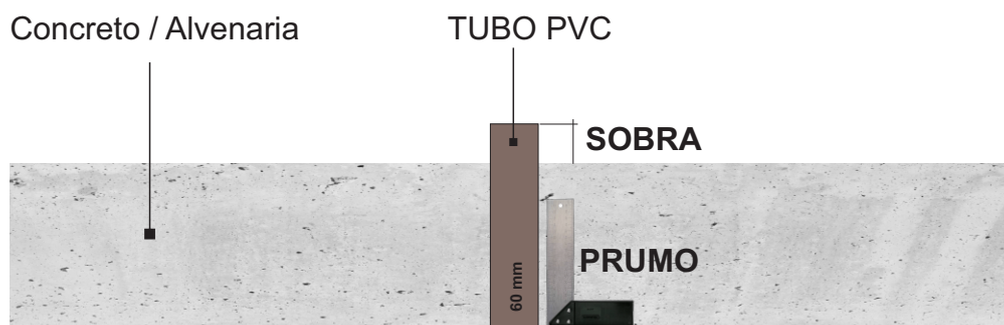
Retirar a película de proteção somente após o término da obra



INSTALAÇÃO DO TUBO PVC

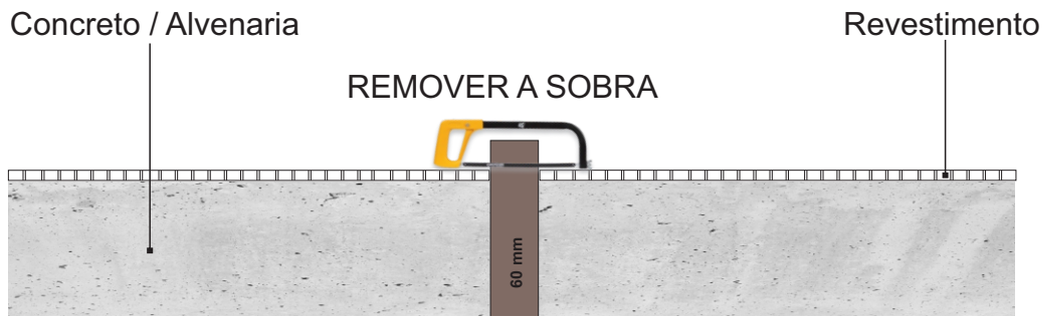
Sistema de encaixe em tubo PVC MR 60 mm, o tubo deverá ser **CHUMBADO** direto na alvenaria de modo que deverá ficar uma sobra de tubo que será removido após o revestimento

Chumbar o tubo devidamente **no PRUMO** em relação ao piso.



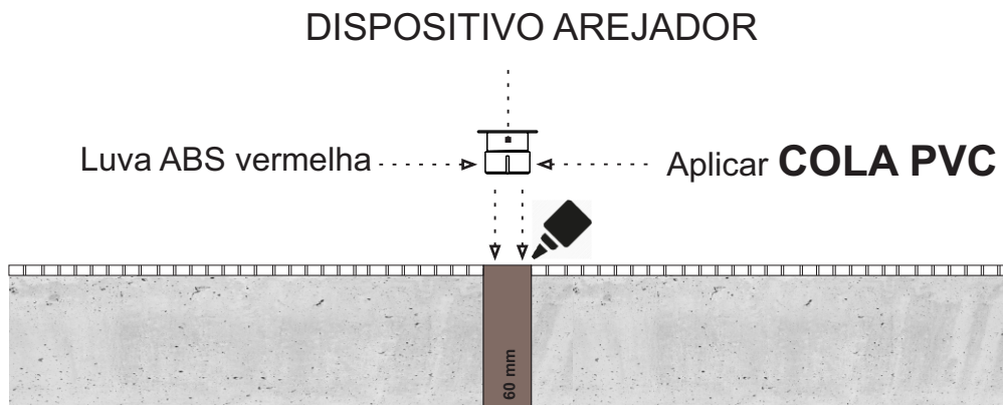
APÓS O REVESTIMENTO APLICADO

Atenção: Com o revestimento já aplicado remover a sobra do tubo pvc rente ao revestimento com o auxílio de uma serra de corte fino.

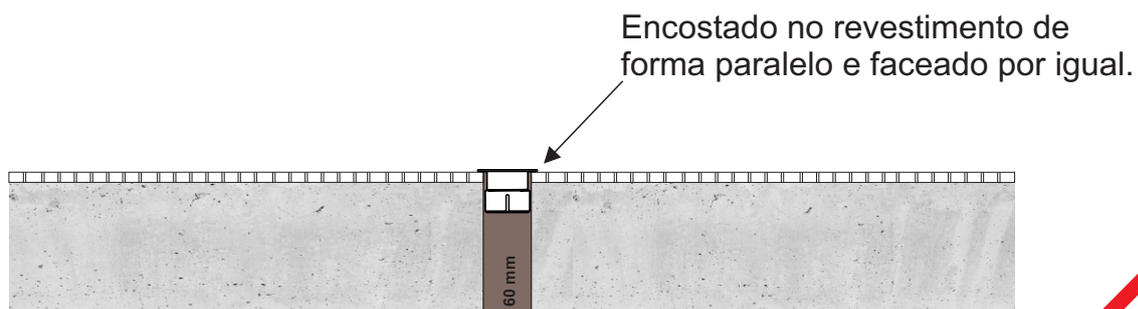


APLICAÇÃO DO DISPOSITIVO

NOTA! Aplicar COLA PVC em ambas as partes (luva abs e tubo pvc) na seqüência introduza rapidamente o dispositivo no tubo para garantir que o mesmo encoste no revestimento antes da reação da cola.

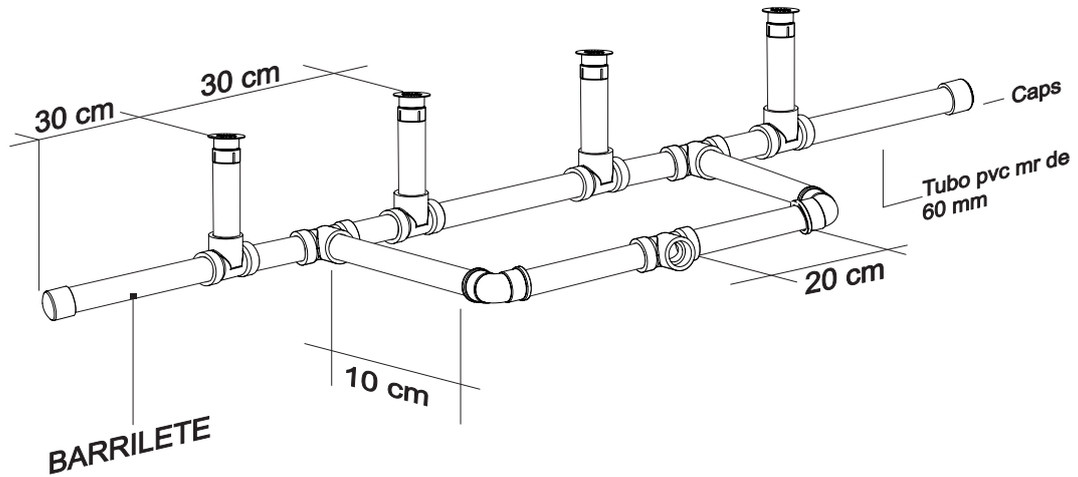


FINALIZADO

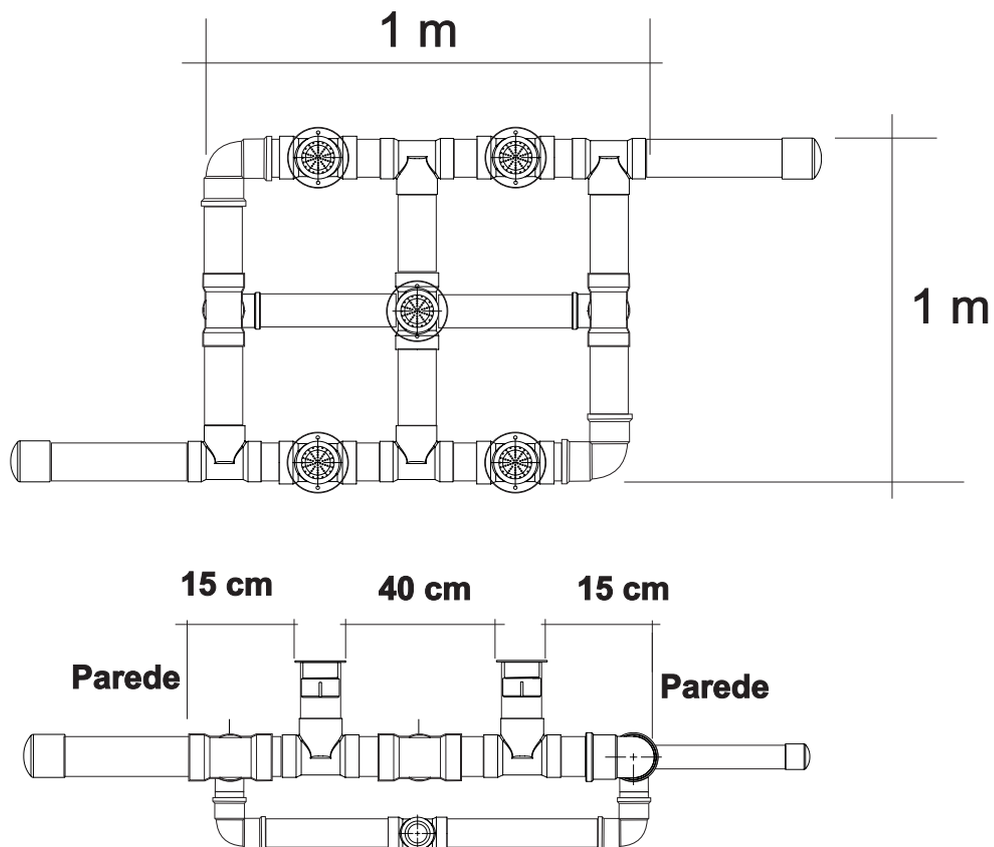


SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E EQUALIZAÇÃO REDE DE AR PARA AIR-BLOWER

Sugestão de cavalete linear para distribuição de ar com 4 arejadores med.60



Sugestão de cavalete quadrado para distribuição de ar com 5 arejadores med.60



Nota!

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

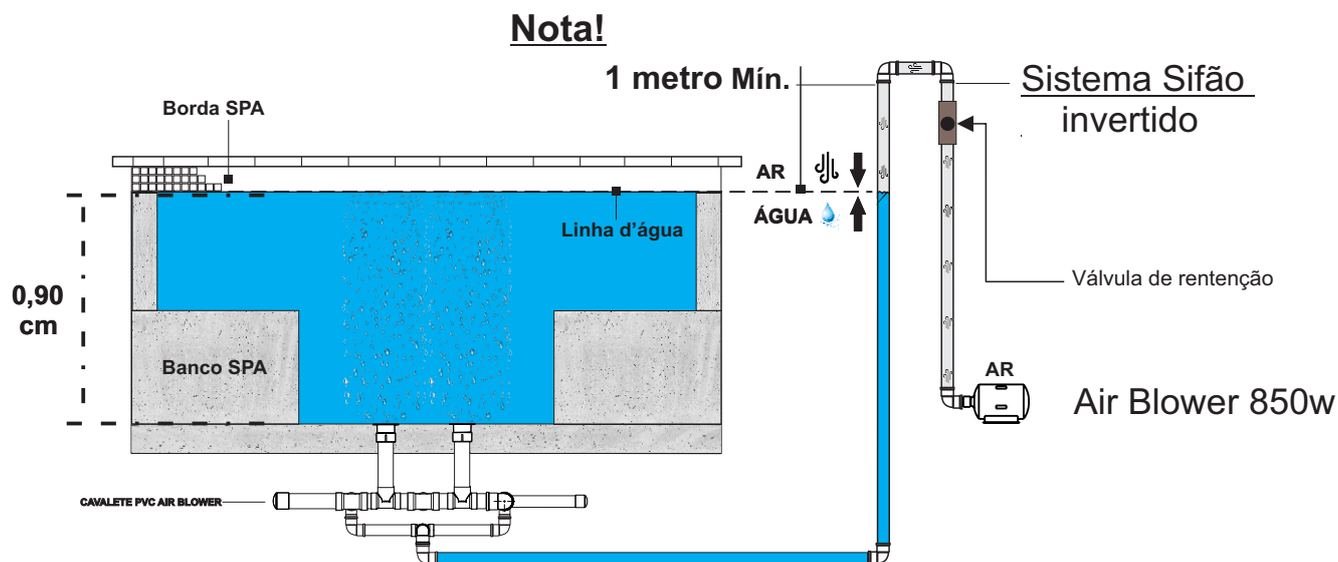
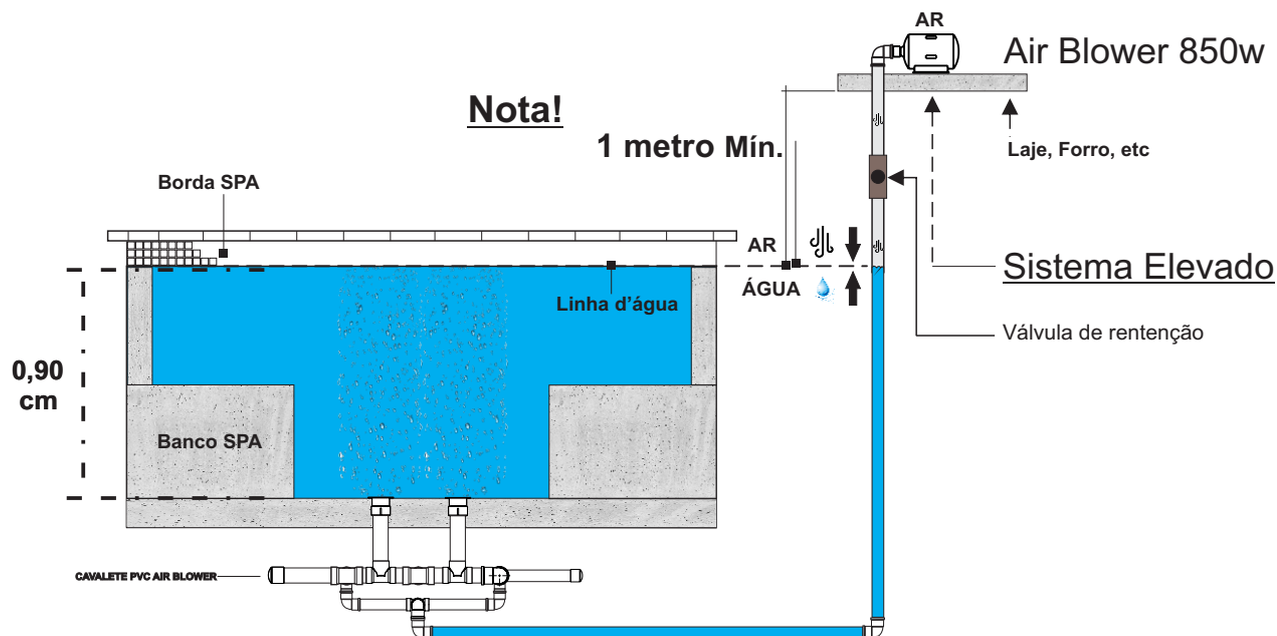
LAYOUT DE INSTALAÇÃO

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 5 Arejadores MED. 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@MONTSEERRAT.IND.BR | WWW.MONTSEERRAT.IND.BR