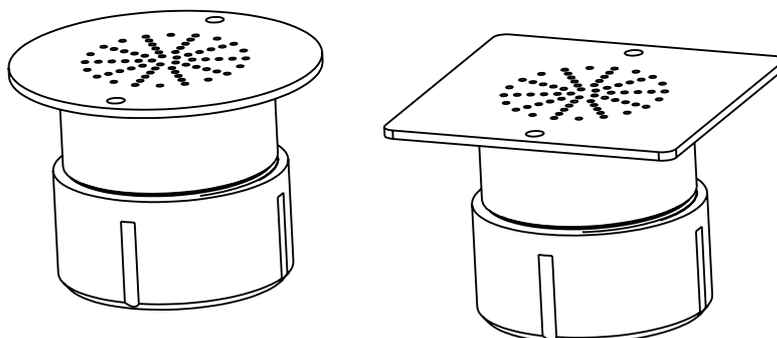


**MONT SERRAT<sup>®</sup>**

## AREJADOR MAXX 50



**Código: Redondo 105-161-10**

**Código: Quadrado 105-161-11**

**Conexão: Encaixe tubo pvc de 50 mm**

**Corpo: Aço Inox AISI 316**

**Medida: 60 x 60 mm**

**Massa: 120 g**

**Função: Borbulhador**

**Aplicação: Spa**

**Garantia: 1 Ano**

**55 MICRO FUROS**

**Vazão: 5.5m<sup>3</sup>/h**

Política de Garantia

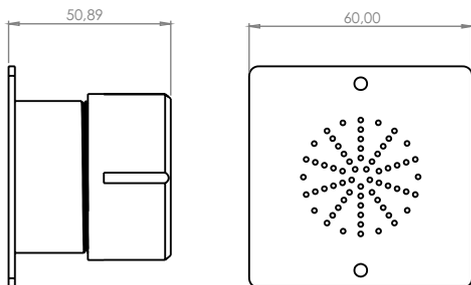


**+55 19 2660.1999 | +55 19 2660.1514**

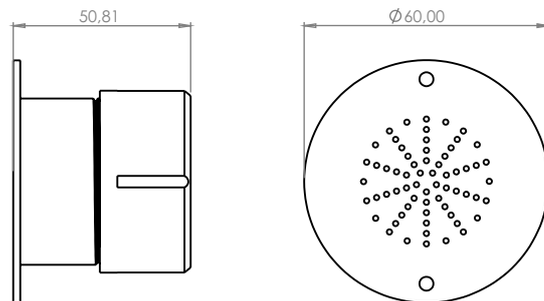
**[SUPORTEMONTSERRAT@TERRA.COM.BR](mailto:SUPORTEMONTSERRAT@TERRA.COM.BR) | [WWW.MONTSERRAT.IND.BR](http://WWW.MONTSERRAT.IND.BR)**

## DIMENSÕES

### QUADRADO

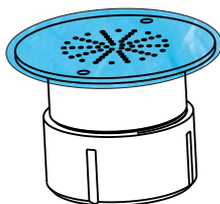


### REDONDO



## Dispositivo com alto nível de polimento

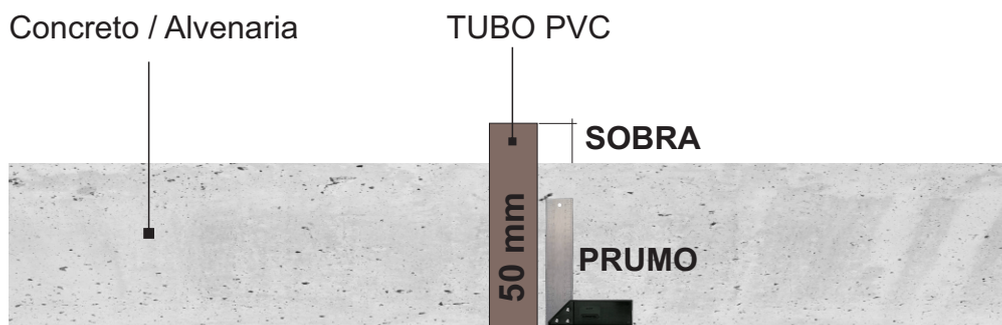
Retirar a película de proteção somente após o término da obra



## INSTALAÇÃO DO TUBO PVC

Sistema de encaixe em tubo PVC MR 50 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.



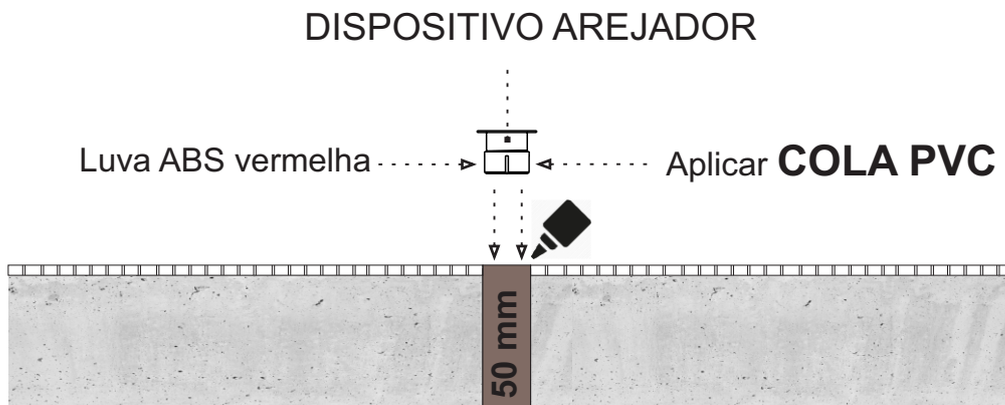
## APÓS O REVESTIMENTO APLICADO

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

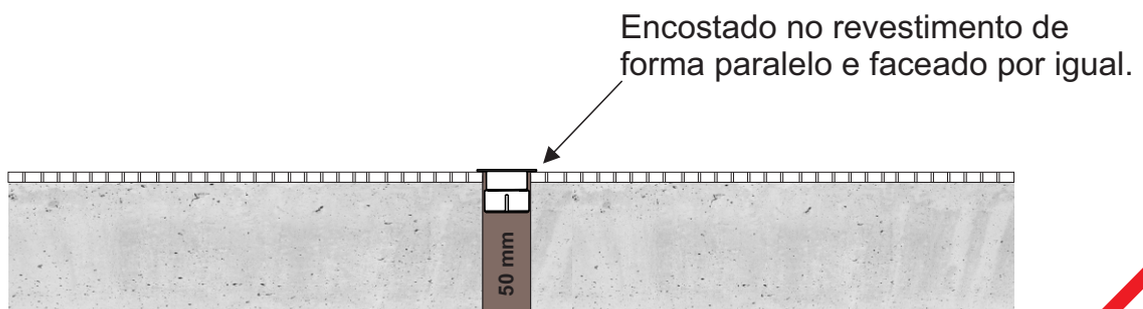


## APLICAÇÃO DO DISPOSITIVO

**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.

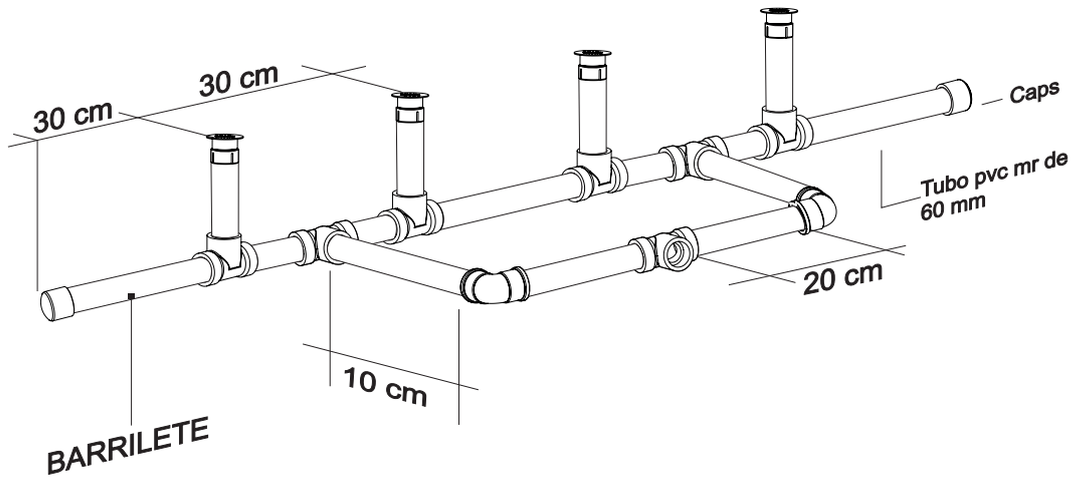


## FINALIZADO

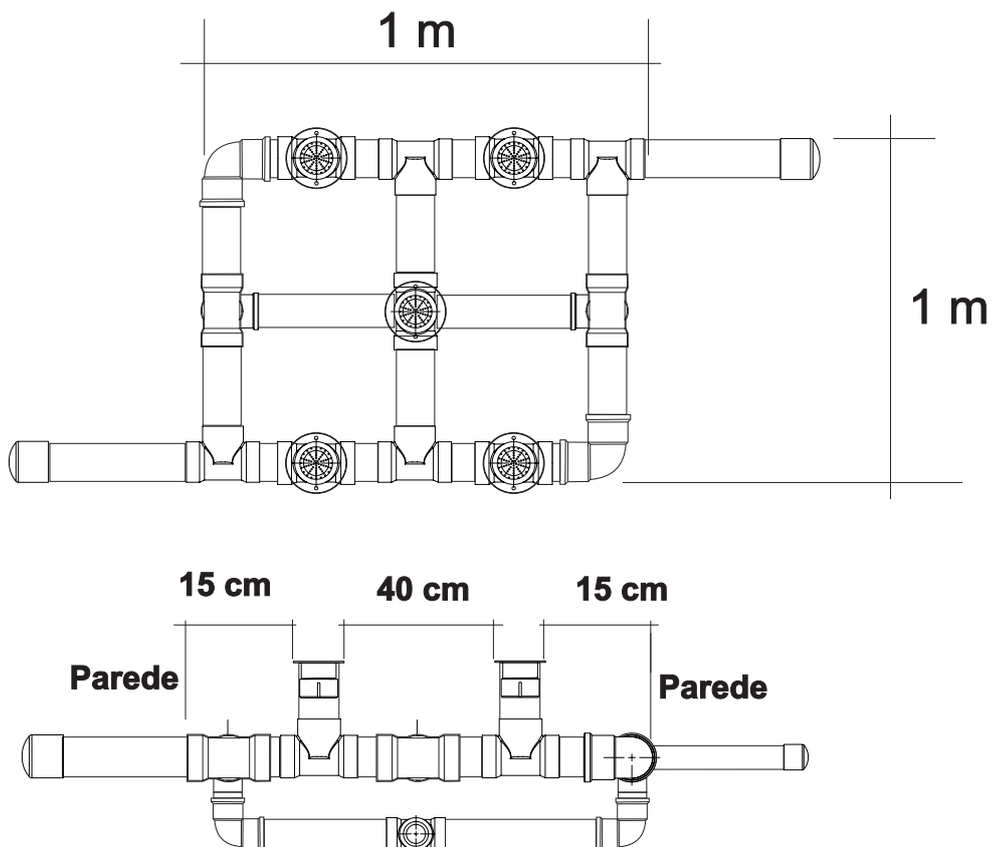


## SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E EQUALIZAÇÃO REDE DE AR PARA AIR-BLOWER

**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.

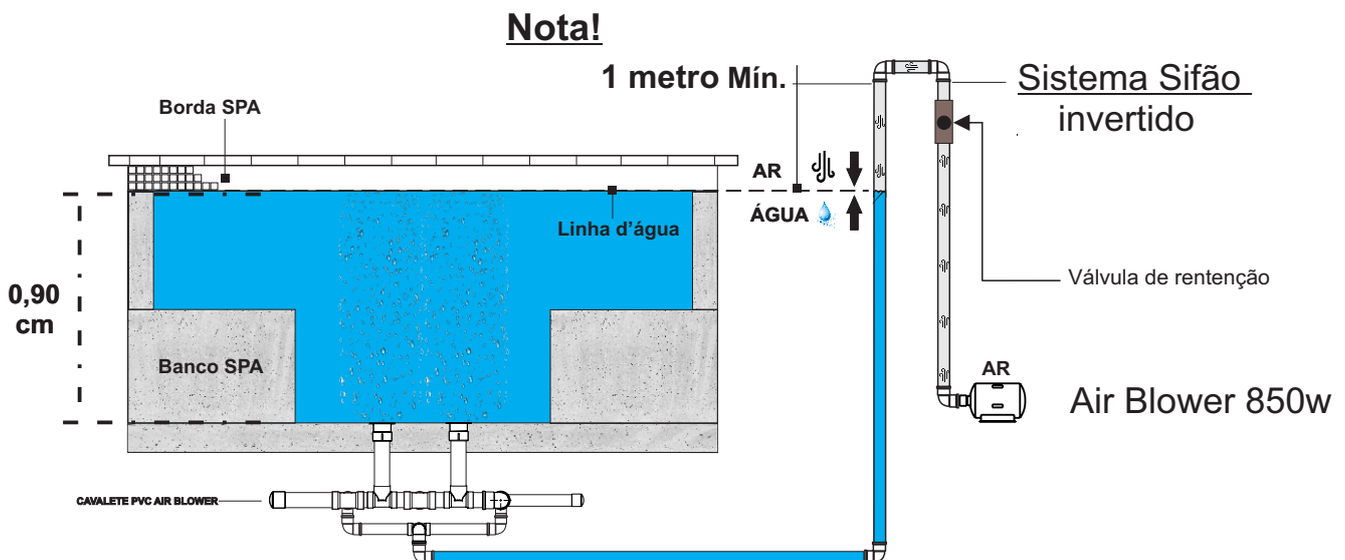
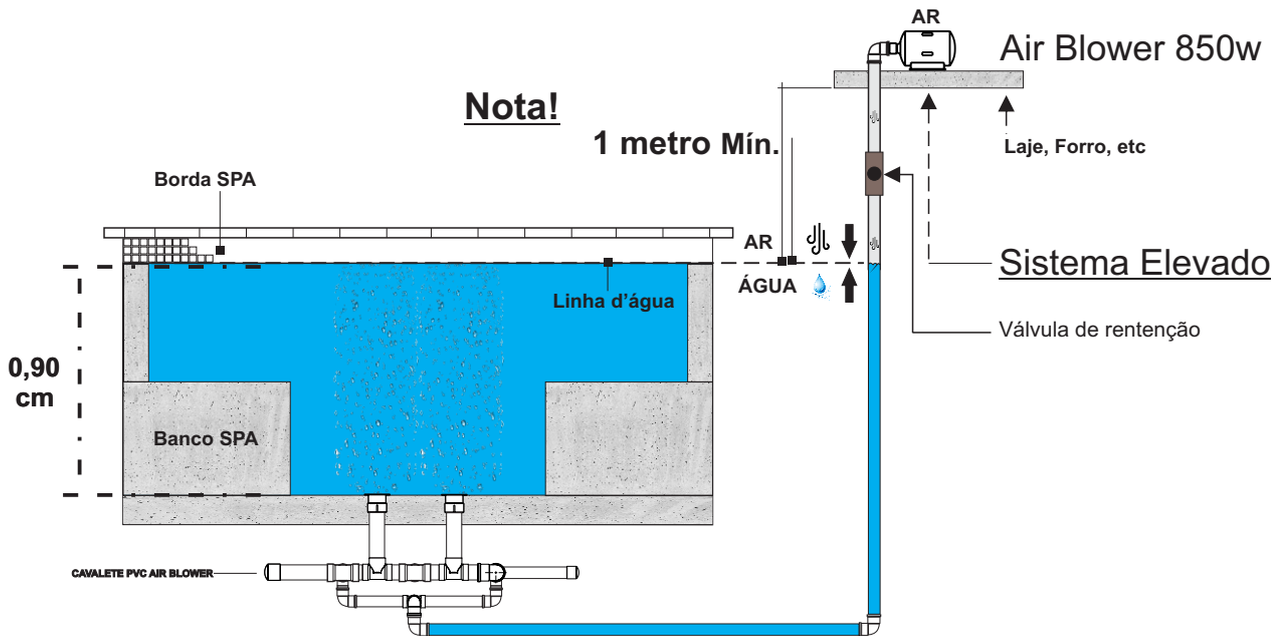
# LAYOUT DE INSTALAÇÃO

## 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



## 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](mailto:SUPORTEMONTSERRAT@TERRA.COM.BR) | [WWW.MONTSERRAT.IND.BR](http://WWW.MONTSERRAT.IND.BR)