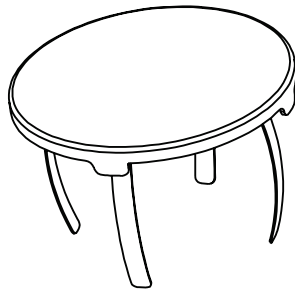


MONT SERRAT[®]

TAMPA UNIVERSAL



Código: 008-033-26

Medida: D. 140 mm

Massa: 390 g

Conexão: Garras

Sistema: Anti turbilhão

Corpo: Aço Inox AISI 316

Aplicação: Spa e piscinas

Garantia: 1 Ano

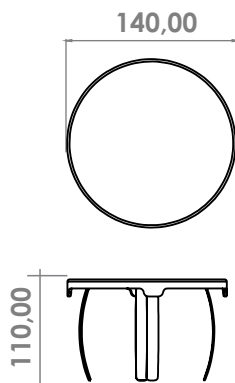
Política de Garantia



+55 19 2660.1999 | +55 19 2660.1514

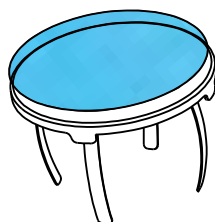
SUPORTEMONTSERRAT@TERRA.COM.BR | WWW.MONTSERRAT.IND.BR

DIMENSÕES



Dispositivo com alto nível de polimento

Retirar a película de proteção somente após o término da obra

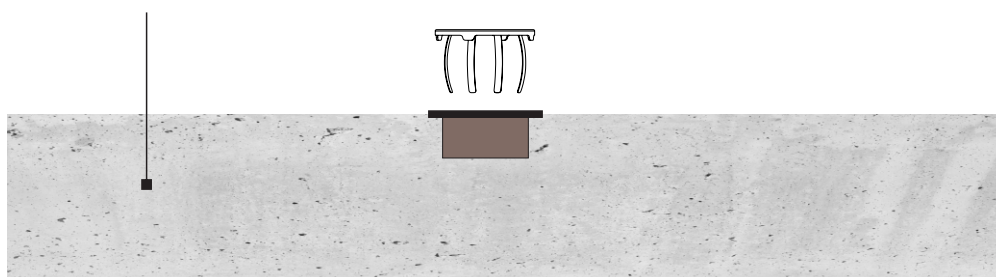


INSTALAÇÃO

"Sistema de Encaixe com Garras de Pressão Ajustáveis

Este sistema utiliza um método de encaixe por meio de garras de pressão ajustáveis, proporcionando flexibilidade e facilidade de uso. As garras podem ser ajustadas de acordo com a necessidade específica, permitindo um encaixe seguro em diferentes nichos. O diâmetro máximo de cobertura atinge 130,00 mm, garantindo compatibilidade com uma variedade de tamanhos. É possível ajustar as garras conforme necessário, proporcionando uma solução personalizada para suas aplicações."

Concreto / Alvenaria



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