

PARA MAIORES INFORMAÇÕES ACESSE O SITE www.sodramar.com.br

INTRODUÇÃO

Com a cerca de proteção sodramar, você pode delimitar com precisão as áreas de acesso à sua piscina, mantendo distantes animais domésticos e crianças, as quais poderão circular com segurança ao redor da mesma. Este é um delimitador leve, desmontável e de fácil instalação, desenvolvido totalmente em plástico e alumínio, ela oferece excelente durabilidade e resistência à corrosão.

IMPORTANTE

A cerca de proteção não é intransponível, em casos de força maior, impacto acidental ou intencional, salto e abertura do portão, o acesso até a piscina é inevitável. Este produto foi desenvolvido para inibir e dificultar o acesso até a piscina em condições normais de uso, sendo muito funcional para crianças inferiores a 1,0m de altura e animais domésticos de pequeno porte. Mesmo nessas condições a empresa não se responsabilizará por acidentes ou afogamentos ocasionados pela ultrapassagem forçada ou intencional da cerca.

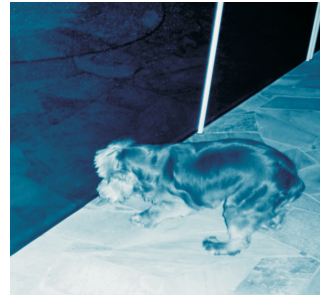
Nestes casos uma boa orientação e advertência são válidas para evitar fatalidades.

INSTALAÇÃO

Demarque a região de instalação

Observação: A instalação só deverá ser iniciada após um projeto de demarcação do local de instalação com cordão, os dados dimensionais deverão ser repassados de acordo com a figura ao lado, para que os módulos sejam fornecidos de acordo com a necessidade.

Este projeto inicial é muito importante, sem ele torna-se impossível dimensionar com precisão os módulos que formarão a cerca.



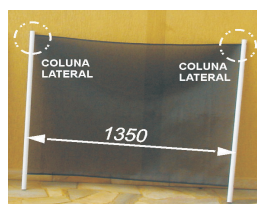
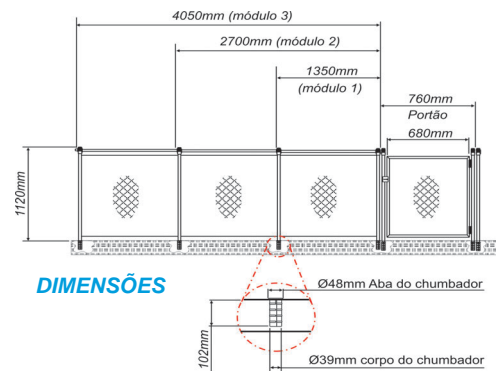
Segmento de reta	Medida
S1	10m
S2	5m
S3	6m
S4	1m
S5	4m
S6	4m

MÓDULO DO PORTÃO

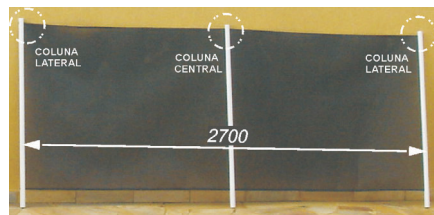


Identifique os módulos

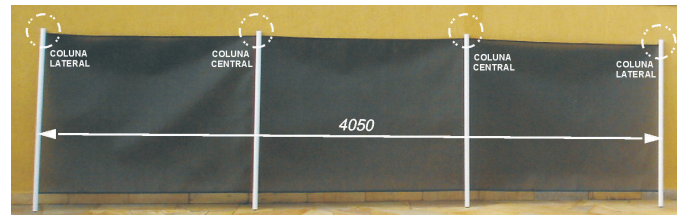
Retire das embalagens os módulos, que formarão a cerca, identificando seu modelo e a disposição das suas colunas. Estes módulos podem ser fornecidos em 3 modelos de acordo com o projeto apresentado no ato da compra, são eles:



MÓDULO 1



MÓDULO 2



MÓDULO 3

Identifique os outros componentes

Dispositivo para colunas laterais, deverá ser encaixado nas colunas laterais ou extrema dos módulos, especificadas acima.

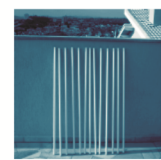
Dispositivo para colunas centrais, deverá ser encaixado nas colunas centrais dos módulos, especificadas acima.

Chumbador, deverá ser concretado no piso conforme instruções a seguir, possui exclusiva tampa de acabamento para tapar seu furo quando a cerca estiver desmontada.

Esticadores, serão encaixados nos dispositivos, têm a função de esticar a tela garantindo firmeza estrutural e estética da cerca.



Chumbador



Tubos esticadores

Instale os chumbadores

A fixação dos chumbadores requer **muita atenção** , sendo o passo mais importante da instalação, este item deverá ser concretado no piso na distância determinada pelo gabarito que já vem impresso na embalagem.

Recorte a embalagem na linha tracejada e obterá o gabarito de instalação dos chumbadores, os módulos 1, 2 e 3 possuem o gabarito na dimensão de 1292mm, o módulo do portão possui um gabarito com dimensão de 680mm.

De acordo com o modelo do módulo os chumbadores deverão se espaçados da seguinte forma:

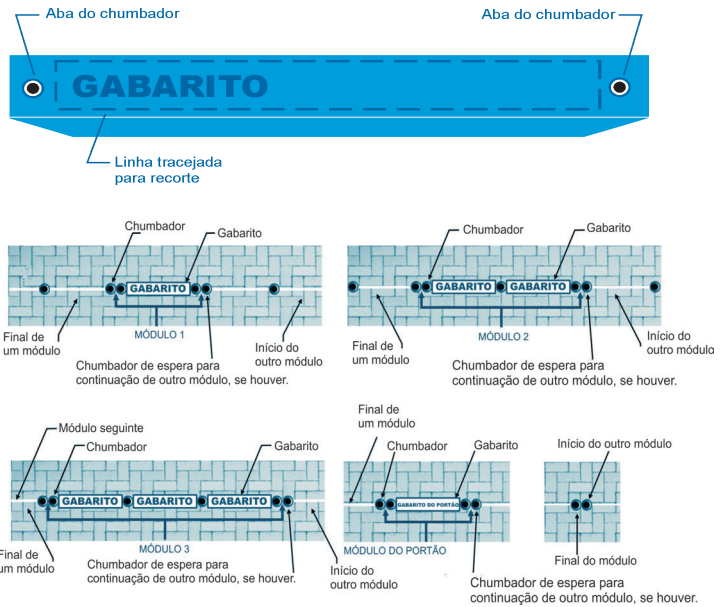
MÓDULO 1 – 2 chumbadores espaçados pelo gabarito.

MÓDULO 2 – 3 chumbadores espaçados pelo gabarito.

MÓDULO 3 – 4 chumbadores espaçados pelo gabarito.

MÓDULO DO PORTÃO - 2 chumbadores espaçados pelo gabarito.

Após realizar a seqüência acima, o chumbador seguinte (de espera) deverá ser chumbado aba a aba sem nenhum espaçamento, para então, dar continuidade à seqüência de módulos, se houver.



ATENÇÃO: Os chumbadores deverão ser concretados de acordo com o módulo estabelecido no projeto inicial, caso esta instalação seja realizada fora do padrão dimensional ou da seqüência estabelecida acima, isto impossibilitará a instalação da cerca.

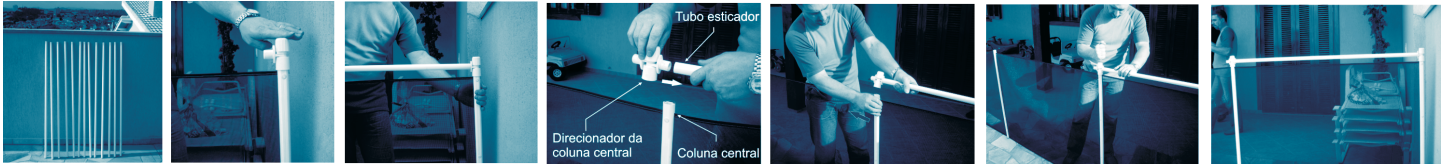
Encaixe os módulos nos chumbadores

Com os chumbadores instalados, encaixe as colunas dos módulos em seu respectivo chumbador.



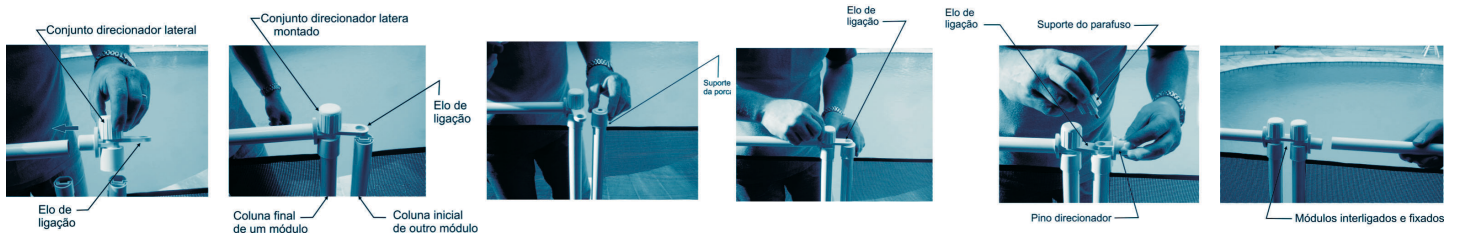
Monte os tubos esticadores

Com os módulos encaixados nos chumbadores, monte os dispositivos nas colunas laterais e centrais e encaixe os tubos esticadores.



Como unir um módulo a outro

Para unir um módulo a outro devemos utilizar os dispositivos laterais, encaixe um dispositivo na coluna, montando o outro conforme figuras abaixo. Este exemplo deverá ser utilizado também para unir o módulo do portão a um módulo comum.



Como ajustar um módulo

Os módulos poderão ser ajustados, caso o espaço necessário para instalação do mesmo tenha o comprimento inferior a 1350mm. Siga os procedimentos abaixo.



1 - Retire os batoques, os parafusos e abra uma das colunas.

2 - Ajuste a tela no comprimento desejado e fixe novamente a coluna.

3 - Recorte o comprimento do tubo esticador no valor reduzido e termine a montagem.

4 - Após certificar-se que a tela ficou bem esticada, recorte seu excesso.