



**VIK***mais*  
Desde 2005



**Capa Térmica**

# Manual de Instalação

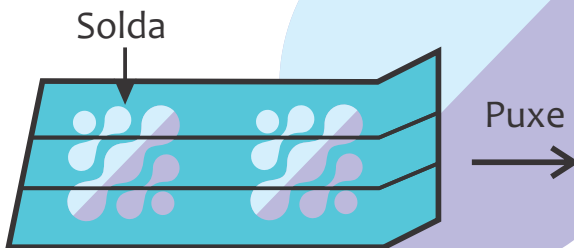
Obstinada em fazer seus produtos com quantidade e respeito ao consumidor, desenvolvemos este manual para facilitar o manuseio da capa térmica e para que tenha maior durabilidade.

## Capa Térmica

A capa térmica Vikmar auxilia na manutenção da temperatura da água funcionando como efeito estufa. A luz solar transpõe e retém o calor, evitando a evaporação da água. A capa Térmica é leve e de fácil manuseio, também ajuda na manutenção de limpeza da piscina. Material poli bolha na cor azul marinho translúcido, desenvolvido para piscinas aquecidas, feito de polietileno de baixa densidade linear + aditivo protetor de raios UV e cloro.

## Como instalar a capa Térmica

Coloque a capa térmica de forma que as bolhas fiquem em contato com água. Para total eficácia, a mesma deve cobrir todo o espelho d'água.



Nunca estique a capa térmica no sentido contrario da solda.

## **Forma correta**

Em caso de piscina com formato irregular, o recorte da capa térmica é feito no local. Este serviço utiliza-se uma tesoura simples e pode ser feito pelo proprietário.

## **Informações Importantes**

- ✓ Ao retirar a capa térmica da piscina, evite arrasta-la sobre a superfície áspera para não causar micro furos.
- ✓ A capa térmica fora do contato com a água e exposta ao sol, é muito sensível por isso recomendamos colocá-la em um local com sombra para maior durabilidade.
- ✓ A Temperatura da agua deve ser até 32°C
- ✓ A concentração do cloro deve ser até 1,3 ppm
- ✓ A Capa térmica não tem função de segurança, pois não suporta peso.
- ✓ A limpeza da capa térmica pode ser feita com uma esponja ou escova macia.

## **Garantia**

Garantia de 12 meses contra defeito de fabricação. Ficam excluídos danos causados por uso indevido.

***Parabéns! Você acaba de adquirir um produto com a qualidade Vikmais.***

Nome: \_\_\_\_\_

End.: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Representante:

