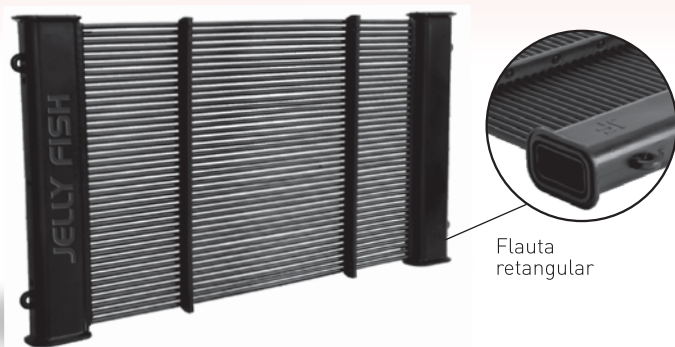


# HOT POOL

## Aquecedor Solar para Piscinas



**HOT POOL** - sistema de aquecimento solar para piscinas, desenvolvido pela Jelly Fish, que proporciona conforto e máxima economia no lazer de sua família.

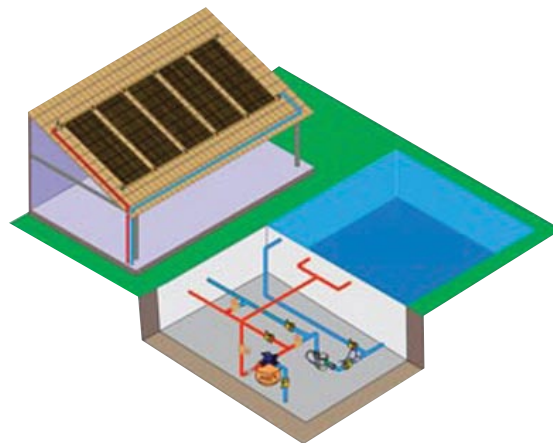
### DIFERENCIAIS

- Alta durabilidade e 10 anos de garantia
- Baixo custo de instalação e manutenção
- Alto índice de economia e produção energética
- Fabricado com material atóxico específico para aplicação em piscinas
- Possui proteção contra raios UV e UVB
- Leve, flexível e de fácil instalação
- Trabalha com altas vazões
- Possui alta resistência a pressão, para até 40 mca
- Produto ecologicamente correto





A linha de coletores solares para piscinas **HOT POOL** foi criada com principal foco na economia e durabilidade do sistema. Com **HOT POOL** você tem sua piscina aquecida sem custo de energia e com garantia de 10 ANOS.



**HOT POOL** é um sistema de aquecimento solar para piscinas, com placas coletoras produzidas em polipropileno atóxico de alta performance. As placas absorvem a energia solar e a transformam em energia térmica, aquecendo a água da piscina de maneira segura e econômica.

**HOT POOL** é energia limpa, renovável e sem custo. Aquecimento com inteligência e responsabilidade ambiental.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	JFP 1,5	JFP 2,0	JFP 3,0	JFP 4,0	JFP 5,0
Material	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Tubo entrada/saída (mm)	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 40
Altura (mm)	1500	2000	3000	4000	5000
Largura (mm)	1200	1200	1200	1200	1200
Espessura (mm)	40	40	40	40	40
Pressão de trabalho (mca)	40	40	40	40	40
Peso em vazio (Kg)	11	15	21	27	33

**INDÚSTRIAS TOSI**

T 11 3831.2654 | [www.jellyfish.com.br](http://www.jellyfish.com.br)



**JELLY FISH**  
SOLUÇÕES EM AQUECIMENTO