

# AQUECEDOR SOLAR PARA PISCINA



## HOT POOL - Coletor Solar para Piscina

- Residencial / Comercial
- Módulos 1.5 x 1.2 m
- Design exclusivo:  
Tubo Coletor Elíptico
- Sistema de Engate Modular:  
mais praticidade na instalação



[JELLYFISH.COM.BR](http://JELLYFISH.COM.BR)



# AQUECEDOR SOLAR PARA PISCINA



## HOT POOL - VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Alta durabilidade e 5 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
- Proteção contra raios UV e UVB
- Leve, flexível e de fácil instalação
- Trabalha com altas vazões
- Alta resistência a pressão - até 40 mca
- Produto ecologicamente correto

### DESIGN EXCLUSIVO Tubo Coletor Eliptico

O Sistema de Conexão Modular entre os coletores garante mais praticidade em toda instalação



Corte longitudinal



Detalhe abraçadeira

## HOT POOL - 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 3643.0433 | [jellyfish.com.br](http://jellyfish.com.br)