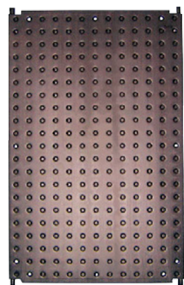


## Painel Aquecedor de Piscinas



### Principais Características

- Elevada eficiência (até 85%);
- Resistente a temperaturas ambientes de -50°C a +115°C;
- Pressão de teste: 4,5 bar;
- Pressão máxima de trabalho: 1,2 bar (a 40°C);
- Perda de carga: 0,003bar (com caudal de 200 l/h/m<sup>2</sup>);
- Caudal recomendado: 150 • 250 l/h/m<sup>2</sup>
- Peso aproximado: 6 kg/m<sup>2</sup>
- Volume de água: 6 l/m<sup>2</sup>
- Testado pela TÜV

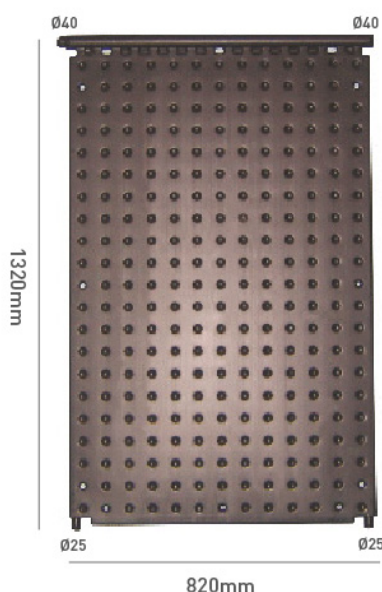
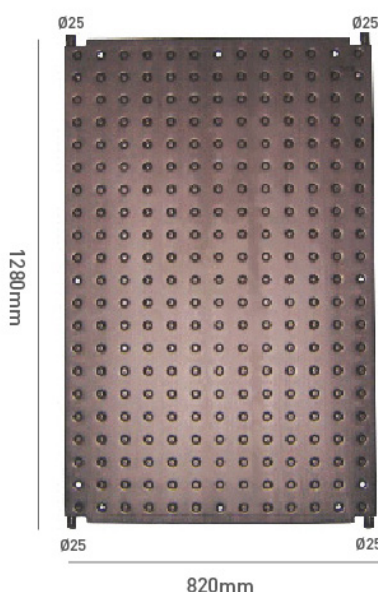
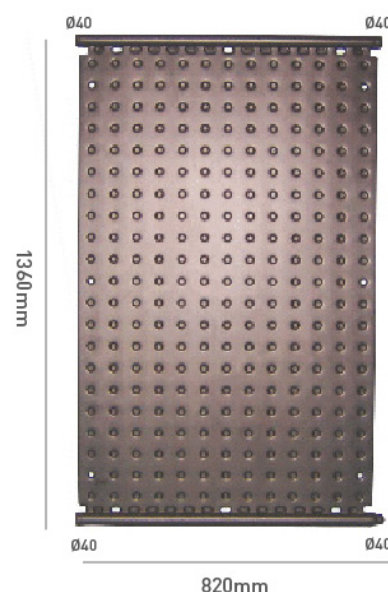
### Descrição do Produto

Os painéis solares em polietileno são a solução ideal para o aquecimento de piscinas de uma forma económica. O aquecimento de piscinas é uma área de aplicação ideal para utilização de energia solar sem custos e amiga do ambiente. Uma vez que não necessita de elevadas temperaturas, mas sim de aquecer grandes quantidades de água, é significativo operar este equipamento com um elevado caudal em níveis de temperatura relativamente baixos. Assim, obtém-se um nível de eficiência elevado com este sistema de aquecimento solar para piscinas. A água da piscina pode circular por entre os colectores em qualquer sentido. A montagem é possível tanto a nível do comprimento como da largura do painel. Ligação dos colectores individuais segundo o princípio de Tichelmann (itinerários semelhantes para cada caudal). Recomenda-se que não sejam ligados mais que oito colectores seguidos.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2701-0105	Painel Aquecedor de Piscinas 4025
2701-0106	Painel Aquecedor de Piscinas 2525
2701-0107	Painel Aquecedor de Piscinas 4040

### Dimensões

**4025 (1,08m<sup>2</sup>)**

**2525 (1,05m<sup>2</sup>)**

**4040 (1,12m<sup>2</sup>)**


ANGULO DE INCLINAÇÃO	DIRECÇÃO DA INCLINAÇÃO (E)	DIRECÇÃO DA INCLINAÇÃO (SE)	DIRECÇÃO DA INCLINAÇÃO (S)	DIRECÇÃO DA INCLINAÇÃO (SO)	DIRECÇÃO DA INCLINAÇÃO (O)
90°	90	80	70	75	85
60°	80	65	55	60	70
45°	70	60	50	55	65
30°	60	55	45	50	55
15°	55	50	50	50	55
0°	50	50	50	50	50
<b>SUPERFÍCIE ABSORVENTE EM % DA SUPERFÍCIE DA PISCINA.</b>					

