

PISCINAS PANELES SOLARES

“LA CALEFACCIÓN DE TU PISCINA”

Con la energía solar puede calentar su piscina al aire libre o interior y alargar la temporada de baño considerablemente de forma económica y no contaminante.

PANELES SOLARES PLÁSTICOS PARA PISCINAS



Termipool 1000



Termipool 1001



Termipool 1002



Conexión entre paneles

Dimensiones

Modelo	Termipool 1000	Termipool 1001	Termipool 1002
Base	820 mm	820 mm	820 mm
Longitud	1320 mm	1280 mm	1360 mm
Superficie	1,05 m ²	1,05 m ²	1,12 m ²

Características

Características técnicas generales	
Material	Polietileno de elevado peso molecular
Flujo	150 a 250 lts.m ² /h
Reducida pérdida de presión	Aprox. 0,003 bares a 200 l/h/m ²
Peso	Aprox. 6,9 kg/m ²
Peso en operación	Capacidad: Aprox. 8 l/m ²
Presión de ensayo	4,5 bares a TN
Presión de servicio hasta	1,2 bares a 40°C
Grado de eficacia hasta	Aprox. 80% (capacidad hasta 0,8 kWh/m ²)
Valor promedio	0,65 kWh/m ²
Resistencia a las temperaturas	- 50°C a + 115°C

Modelos y Precios

Modelo	Descripción	Superficie útil	Referencia	P.V.P €
Termipool 1000	Panel solar plástico para piscinas	1,08 m ²	PISC-001	
Termipool 1001	Panel solar plástico para piscinas	1,05 m ²	PISC-002	
Termipool 1002	Panel solar plástico para piscinas	1,12 m ²	PISC-003	