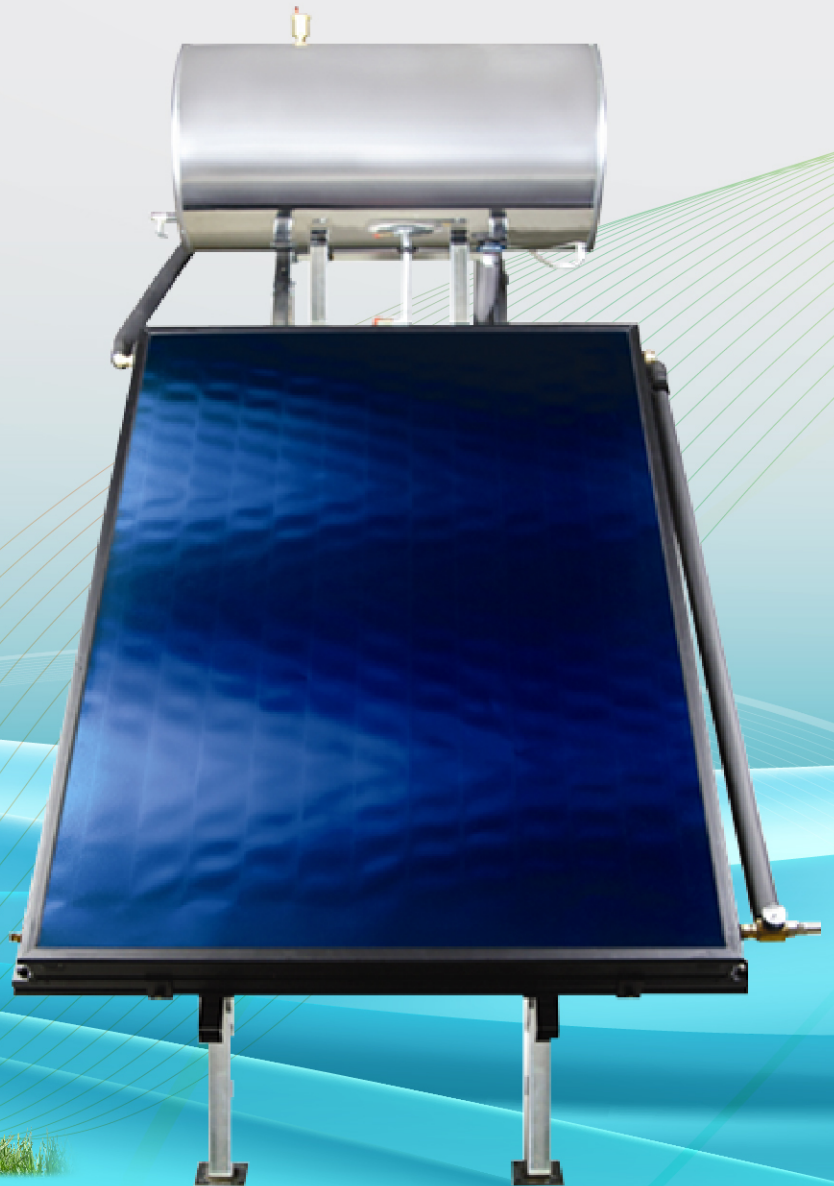


CALEFON SOLAR
ADVANCED

Energía limpia e inagotable



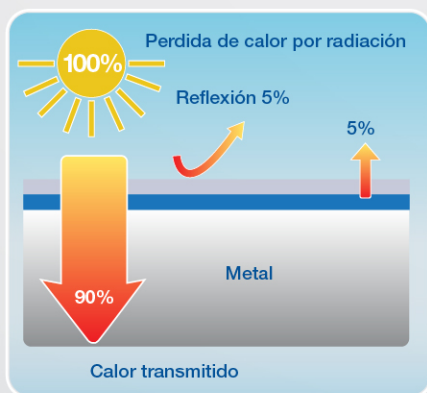


Triangular presenta el nuevo modelo Advance, última generación de Paneles Solares.

Un producto en sintonía con las tendencias internacionales del cuidado del medio ambiente como también acorde a las exigencias de nuestro mercado; en la vanguardia del diseño y la tecnología, con especial énfasis en las necesidades de nuestros usuarios.

Nueva generación de Paneles Solares Advance, energía limpia e inagotable.

Con el respaldo de Triangular, tu mejor clima.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Vidrio cobertor de bajo porcentaje de hierro y gran espesor (4 mm), logrando una máxima eficiencia de captación de energía.
- Su superficie selectiva absorbe la mayoría de la radiación que llega al panel.
- Los tubos se encuentran unidos a la placa selectiva mediante soldadura láser, mejorando la transferencia térmica.
- Nuevo sistema de sujeción entre panel y soporte.
- Carcaza de Aluminio Anodizado de color negro, garantizando resistencia a la radiación UV.
- Nuevo sistema de conexiones de acople rápido, facilitando la instalación.
- Aislación térmica de lana mineral, minimizando las pérdidas de calor.

Características Técnicas

Superficie	2 m ²
Superficie de Absorción Panel Solar	1.87 m ²
Contenido de Agua Panel Solar	1.71 litros
Máxima Presión de Trabajo	10 bar
Máxima Temperatura de Trabajo	200°C
Altura Panel Solar	1.750 mm
Ancho Panel Solar	1.150 mm
Profundidad Panel Solar	80 mm
Peso Panel Solar (equipo con agua)	200 kg
Aislación Lana Mineral (50 kg/m ²)	40 mm
Diámetro Conexiones	18 mm (3/4")
Espesor Vidrio	4 mm
Presión Máxima de Resistencia al Granizo	1 kPa
Diámetro Máximo Granizo	20 mm
Resistencia Eléctrica	2.000 Watts
Capacidad Acumulador	100 litros

