

## VENTAJAS DE PANELES SOLARES OKU® SOBRE OTROS COLECTORES SIMILARES

- No se tapan con los residuos de la alberca, pues no es un sistema de tubos o mangueras individuales.
- Cada colector genera una potencia de 500 a 800 w/m<sup>2</sup>, certificado en laboratorios de TÜV.
- Más eficiente que cualquier colector plástico; retiene mayor volumen de agua por m<sup>2</sup>.
- Fácil instalación y sencilla interconexión entre paneles. Diversidad de configuraciones.
- Requiere menor área de captación y menor área para instalación.
- Paredes 3 veces más gruesas que otros colectores similares.
- Práctico tamaño que puede instalarse en cualquier superficie, horizontal o inclinada e incluso en forma vertical.
- Fundidos en una sola pieza por lo que no existen fugas.
- Estético y completamente transitable.
- Resistente a heladas (hasta -50°C).
- Libre de mantenimiento.
- **15 años de garantía.**



PANEL OKU®

## DIFERENCIAS CON EQUIPOS SIMILARES DE POLIPROPILENO O EPDM

### SISTEMA DE PANEL CON MANGUERITAS DE POLIPROPILENO O EPDM



### COLECTOR TIPO MANTA CON TUBITOS CAPILARES DE POLIPROPILENO



- Colectores termo soldados que pueden ocasionar fugas con facilidad.
- Mangueritas o tubitos que se tapan fácilmente con los residuos de las albercas.
- No resistentes a heladas.
- El agua no pasa por la superficie completa lo que los hace menos eficientes.
- Pérdidas de carga muy elevadas.