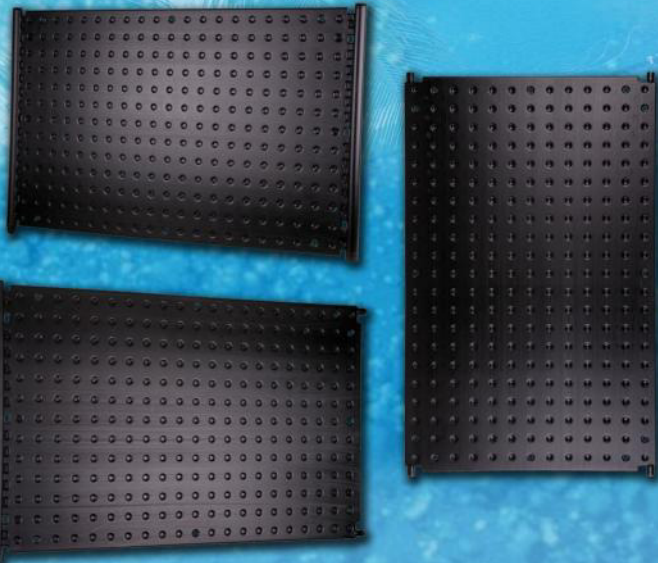


DIMENSIONES

Modelo	1000	1001	1002
Base	0.82 mts.	0.82 mts.	0.82 mts.
Longitud	1.32 mts.	1.28 mts.	1.36 mts.
Superficie	1.08 mts.	1.05 mts.	1.12 mts.

GENERALES

Flujo:	150 a 250 lts. m ² /h
Pérdida de presión:	Aprox. 0,003 bares a 200 l/h/m ²
Peso vacío:	Aprox. 6.90 Kg/m ²
Peso en operación:	Capacidad: Aprox. 8 l/m ²
Presión de servicio hasta:	1.2 bares a 40°C
Eficiencia promedio:	0,65 Kwh/m ²
Resistencia a temperaturas:	- 50°C a + 115°C



¿CÓMO FUNCIONAN?

El sistema de paneles solares OKU® funciona con circuito directo sin necesidad de un intercambiador de calor. El agua de la alberca es bombeada a través de una válvula solar hacia los paneles que son calentados por el sol, y de inmediato

suben la temperatura del agua que circula dentro de ellos, la cual retorna al circuito de la alberca.

Estos paneles captan toda la energía solar disponible y su material tiene gran flexibilidad de expansión y contracción sin deformarse. Es posible hacer montajes longitudinales o transversales, debido a su rigidez por lo que pueden adecuarse a cualquier área disponible.

