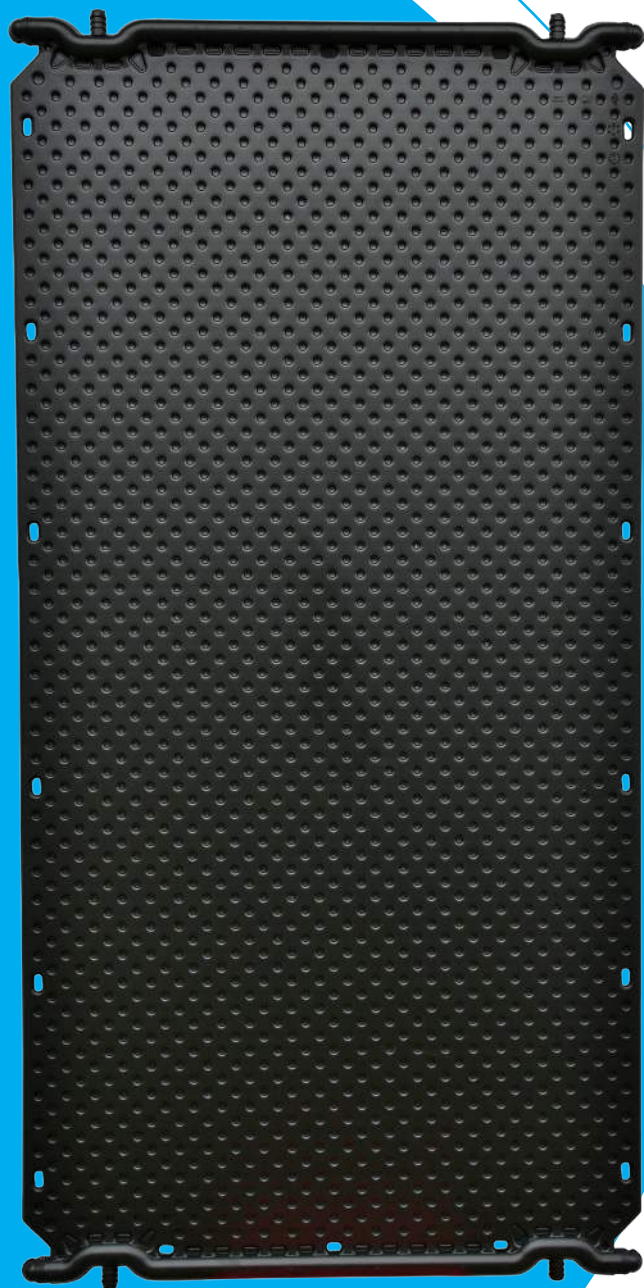


OKU®-MAX PANEL SOLAR

MAYOR SUPERFICIE, CONEXIONES UNIVERSALES



Art. nº 2000

- Sistema de conexión universal
- Sólo un tipo de Panel para todas las variantes de conexión
- 4 conectores diam. 40mm
- 4 conectores diam. 25mm
- Longitud 2.000 mm
- Anchura 1.000 mm
- Superficie 2,00 m²



Opciones de conexión universales



Las Ventajas

- Frecuentamente es posible el servicio con la bomba de depuración existente.
- Carente de corrosión y resistente al agua de la piscina.
- El agua de la piscina es bombeada directamente a través de los paneles absorbentes.
- Con prueba de marcha en seco.
- Fundido de una sola pieza, de color homogéneo negro.
- Flujo a superficie completa, resistencia a la congelación y transitable.
- Geometría evolucionada: mayor rendimiento – mayor resistencia – circulación mejorada – menor tiempo de acción.

OKU®-Max-Panel Solar

Reducida pérdida de presión	aprox. 0,006 bares á 400 l/h
Flujo	300-500 l/h
Peso	aprox. 11,6 kg, Contenido Aqua 11,6 Litros
Presión de ensayo	4,5 bares á 40°C
Presión de servicio	hasta 1,2 bares á 40°C
Resistencia a la rotura	12 bares, más resistencia a la presión negativa
Grado de eficacia	hasta aprox. 85%, rendimiento hasta 1,7kW/h
Valor promedio	1,0-1,2kW/h, corresponde 8-10kW al día
Resistente a temperaturas de	-50°C a +115°C