

## COLECTOR SOLAR MAXOL FULL PLATE 2.0

Salidas laterales 3/4"

El colector solar MAXOL FULL PLATE 2.0 fue diseñado con los últimos adelantos mundiales de la tecnología solar, brindando la mejor eficiencia y los más modernos acabados.

Su marco 100% en aluminio extruido permite darle una presentación inigualable, solidez y ligereza para aplicaciones tanto a termosifón como a circulación forzada.

La mayor eficiencia del mercado con un diseño excepcional.

### Beneficios del producto

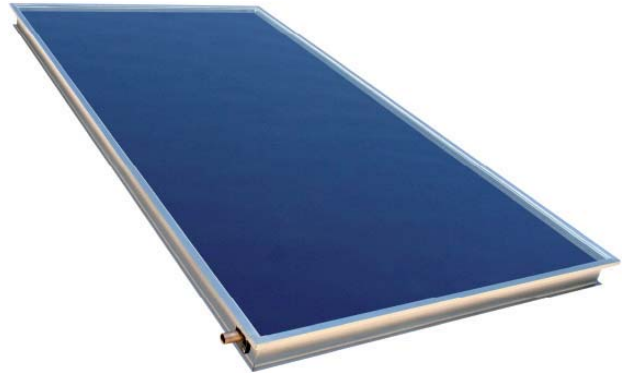
- ✓ Absorbedor "Full Plate" en una sola pieza con superficie selectiva soldada con tecnología LASER de unión molecular.
- ✓ Vidrio templado de bajo contenido de hierro con la mayor resistencia y eficiencia del mercado mundial.
- ✓ Fácil para su transportación pesando únicamente 29 kg.
- ✓ 10 años de garantía.
- ✓ Fabricado con materiales 100% reciclables amigables con el medio ambiente.

### MAXOL FULL PLATE 2.0 – Ficha técnica

Area bruta (m2)	2.03
Area de absorbedor (m2)	1.81
Largo x Ancho x altura	1945 x 1046 x 81
Peso (kg)	29
Material absorbedor	Al - Superficie selectiva
Absortancia	94%
Emitancia	5%
Diametro cabezales de cobre	19 mm (3/4")
Vidrio	Templado – solar low iron
Material de la carcasa	Aluminio natural
Aislamiento	Poliuretano
Max. Temp. de estancamiento	200 °C en laboratorio
Presión máxima de trabajo	10 bar

**MóduloSolar**<sup>mr</sup>

**35**  
1975 / 2010  
años en lo más alto



**MAXOL**  
by Módulo Solar  
**full plate 2.0**

