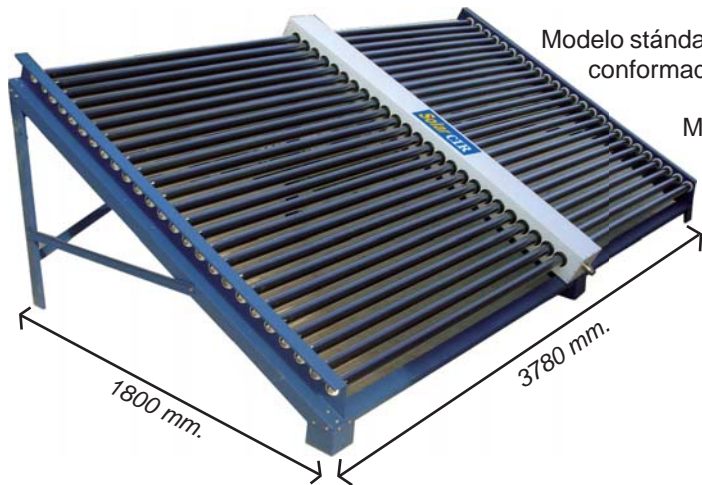


PANEL SOLAR POR TERMOSIFON

Equipo solar integrado de 48 tubos de vacío.

Presentamos el sistema con la **mejor relación COSTO-BENEFICIO** del mercado.



Modelo estándar de panel no presurizado (presión de alimentación hasta 1 bar.), conformado por tubos de vacío que trabajan por termosifón.

Mayor área de captación ($6,4 \text{ m}^2$ de superficie bruta), logrando con una inversión menor, obtener óptimos resultados.

Ideal para grandes superficies, tanto inclinadas (se instala directamente en su marco), como planas ya que consta con soporte galvanizado incluido.

CARACTERISTICAS TECNICAS PANEL SOLAR POR TERMOSIFON

Tecnología	Termosifón
Presión máx. Trabajo	1 bar
Número de Tubos	48
Dimension de Tubos	$\varnothing 58 \times 1800 \text{ mm.}$
Dimensiones Exteriores	$3780 \times 2000 \text{ mm.}$
Dimensiones Exteriores (en planta)	$3780 \times 1800 \text{ mm.}$
Superficie Bruta	6.4 m^2
Superficie de captación	4.5 m^2
Temperatura de trabajo	hasta 150°C.
Soporte Galvanizado	(ideal para superficies planas)

**ALTA
EFICIENCIA**