PANEL SOLAR POR TERMOSIFON

Equipo solar integrado de 48 tubos de vacío.

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

Modelo stándar 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 m² 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 incluído.

CARACTERISTICAS TECNICAS PANEL SOLAR POR TERMOSIFON	
Tecnología	Termosifón
Presión máx. Trabajo	1 bar
Número de Tubos	48
Dimension de Tubos	Ø 58 x 1800 mm.
Dimensiones Exteriores	3780 x 2000 mm.
Dimensiones Exteriores (en planta)	3780 x 1800 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)

