

## **Dimensiones y Pesos**

Largo Total	2.190 mm
Ancho Total	1.275 mm
Fondo	90 mm
Área Total	2,79 m <sup>2</sup>
Área de Apertura	2,58 m <sup>2</sup>
Área del Absorbedor	2,54 m <sup>2</sup>

Peso en vacío	41 Kg
Capacidad del fluido	1,5
Fluido caloportador	agua ó agua glicolada
Ta de estancamiento	165 ℃
Flexión máxima del captador	1.000 Pa



## Presiones de prueba y caudal recomendado

Presión de timbre	14 bar
Presión máxima de trabajo	10 bar
Caudal recomendado	45 l/h⋅m2
Caida de presión (mm.c.a.)	2,59·qi <sup>2</sup> +2,53·qi (l/min)

#### Calidades de fabricación

Absorbedor: Aleta de aluminio soldada por láser a parrilla de conductos de cobre. Recubrimiento de pintura solar selectiva.

Absortividad 0,95 y Emisividad 0,45

Aislamiento: Capa de poliuretano rígido inyectado de 25mm de espesor.

Vidrio Solar: Panel único de vidrio solar de 3,2mm de espesor rodeado por una junta de goma de EPDM.

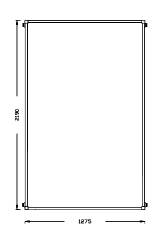
Parrilla de tubos: Cobre de 8mm de díametro conectada a tuberías colectoras de 22mm

Polipropileno negro moldeado. Dorso:

Lámina de aluminio: Adherida al aislamiento actúa como barrera contra pérdidas de calor por el dorso del captador.

Carcasa: Acero Galvanizado lacado epoxídicamente en gris.

Conexiones roscadas: Conexiones hembra roscadas de 3/4" de bronce



# Curva de rendimiento térmico y certificaciones

ηο = 69,3 % k1 = 4,39 W/m2·K  $k2 = 0.018 \text{ W/m} 2 \cdot \text{K2}$ 





