

QR - D

Dimensiones y Pesos

Largo Total	1.900 mm
Ancho Total	1.090 mm
Fondo	90 mm
Área Total	2,10 m ²
Área de Apertura	1,87 m ²
Área del Absorbedor	1,77 m ²

Peso en vacío	31 Kg
Capacidad del fluido	1,2
Fluido caloportador	agua ó agua glicolada
T ^a de estancamiento	165 °C
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.)	3,0·qi ² +3,95·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.

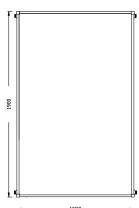
Parrilla de tubos: Cobre de 8mm de díametro conectada a tuberías colectoras de 22mm

Dorso: Polipropileno negro moldeado.

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

 $\frac{\text{\etao = 69,6 \%}}{\text{k1 = 4,821 W/m}^2 \cdot \text{K}}$ $\text{k2 = 0,015 W/m}^2 \cdot \text{K}^2$





