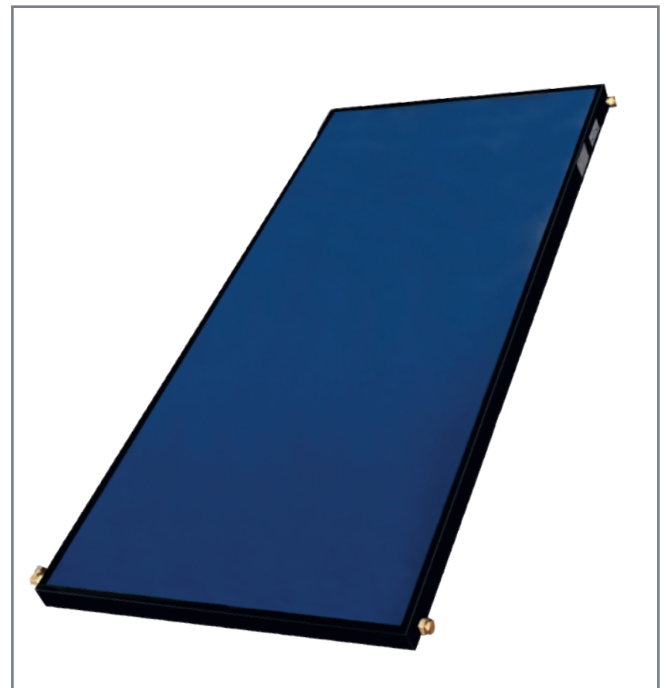
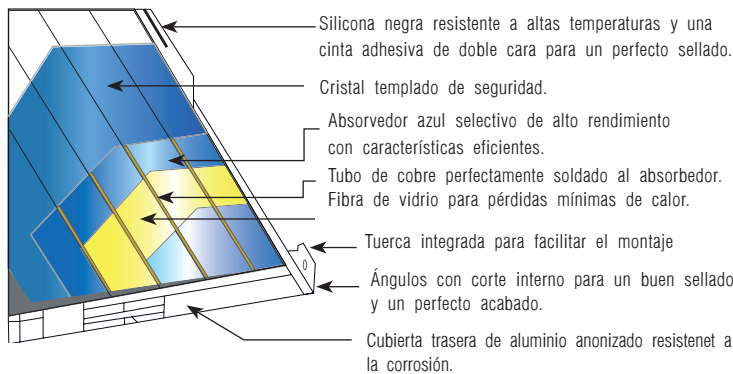
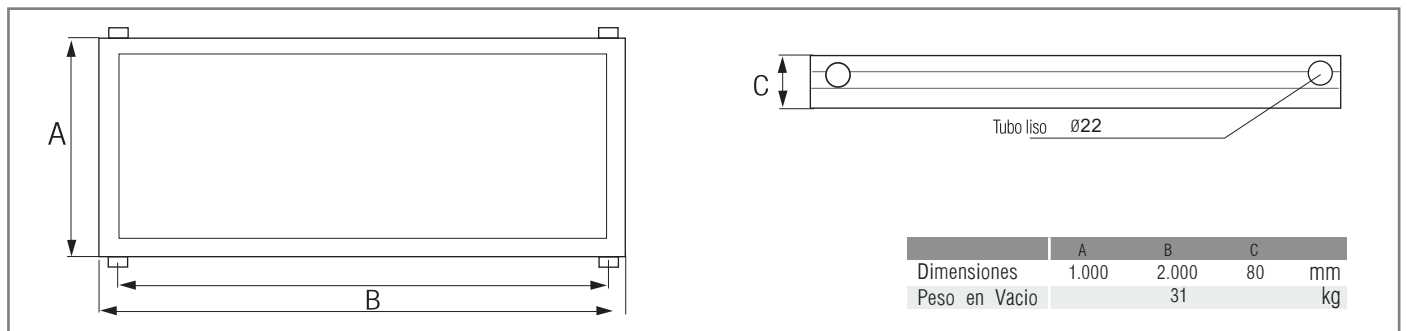


**Características Funcionales**

- Superficie útil de captación 1,82 m<sup>2</sup>.
- Vidrio templado con una absorción de 93%.
- Absorbedor azul selectivo de alto rendimiento.
- Montaje tanto vertical como horizontal.
- Para termosifones o sistemas forzados.
- Salidas x2 Cu D22.
- Máxima presión de trabajo 8 bar.
- CERTIFICACIÓN KEYMARK



**Dimensiones**



**Características Técnicas**

Colector Solar Unisun	
Código Recal	
Superficie total de colector	2 m <sup>2</sup>
Superficie absorbedor de colector	1.82 m <sup>2</sup>
Capacidad de absorción	1.5lt
Máx. Presión de trabajo	8 bar
Número de cubierta	1 unidad
Material de cubierta	Hierro bajo, claro, vidrio templado
Espesor de cubierta	3,2 mm
Transmisión de cubierta	>93%
Revestimiento absorbedor	Selectivo de azul titanio
Revestimiento tratamiento	Pulverización de magnetrón al vacío
Número de absorbedor	Hoja unica
Material de absorbedor	Aluminio
Absorción	96%
Absorbedor Emisividad	4%
Tipo de construccion	Rejilla vertical
Material tubo de encabezado	Cobre TP2 /CA1220
Cantidad tubo horizontales	2 piezas
Diámetro tubo de cabezal	22 mm

Aislamiento térmico	Material tubo de vertical	Cobre TP2 /CA1220
	Diámetro tubo del vertical	8 mm
	Soldadura	Láser
	Presión de prueba	1.5 MPa
Marco exterior	Material de aislamiento	Lana de vidrio
	Espesor	50 mm
	Material	Aleación de aluminio 6063
Marco exterior	Color	Negro
	Materia y espesor	Chapa galvanizada 0,4 mm
	Juntas de estanqueidad	EPDM tira de goma

**REGISTRO SOLAR  
KEYMARK  
No.:011-7S2857 F**

