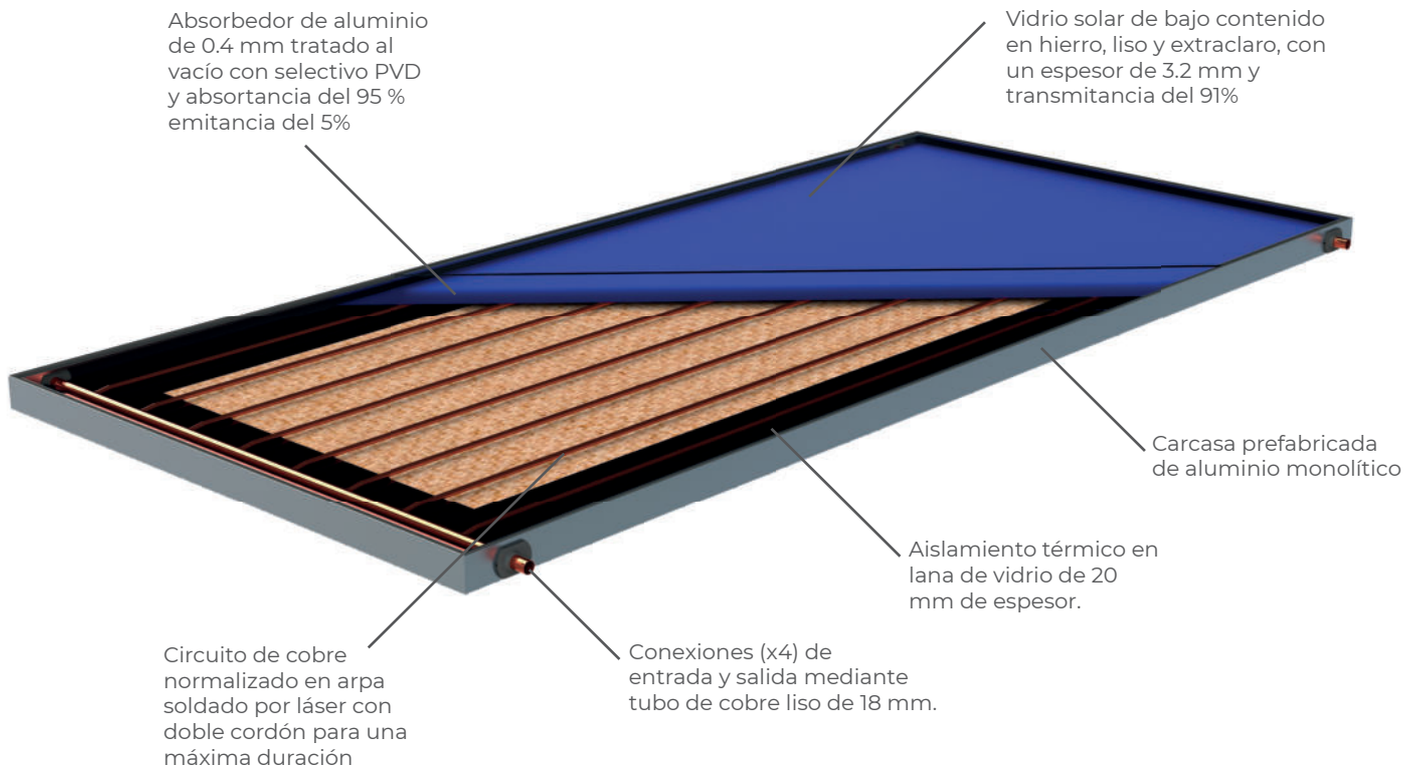
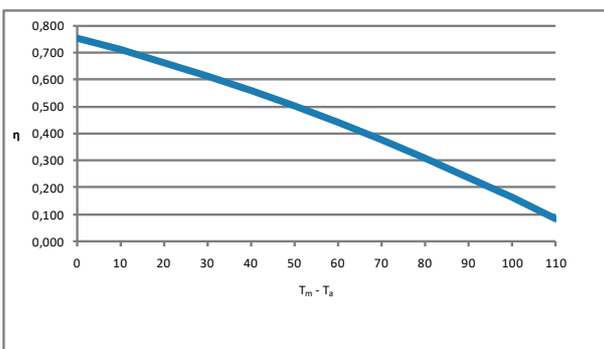


FICHA TÉCNICA SUPERECO



Captador		SUPER ECO 1800	SUPER ECO 2000	SUPER ECO 2500
Código		2002131	2002132	2002133
Colocación		Vertical		
Área apertura	m ²	1.63	1.88	2.38
Área absorbedor	m ²	1.59	1.83	2.33
Alto	mm	2055	2056	2056
Ancho	mm	836	956	1206
Fondo	mm	49	49	49
Área bruta	m ²	1.72	1.97	2.48
Peso en vacío	Kg	21.5	24.5	30
Volumen de fluido	l	0.93	1.09	1.34
Régimen de presiones	bar	Prueba: 20 bar Máx. de Trabajo: 10 bar		
Rango de caudales	l/h·m ²	30.0 - 115.0		
Temp. estancamiento	°C	200.3	200.3	200.3
Potencia pico(G=1000 W/m ²)	W	1299	1498	1877
Norma homologación		EN 12975-1/2:2006 ISO 9806:2013		
Curva respecto		Área bruta		
Rendimiento óptico	%	75.50		
Pérdidas K1	W/m ² ·K	3.726		
Pérdidas K2	W/m ² ·K ²	0.016		

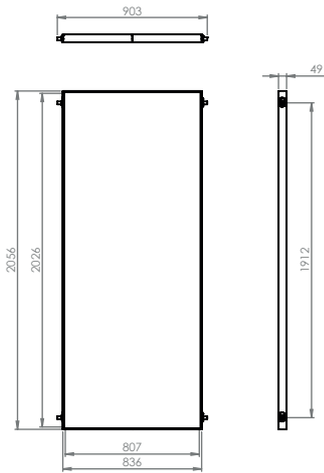


Certificación KEYMARK

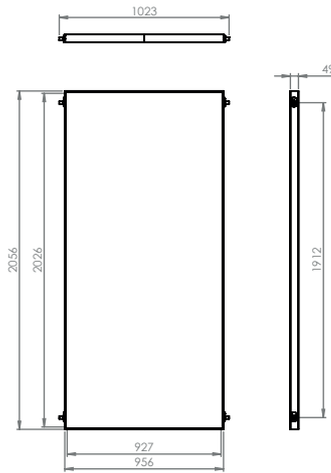
FICHA TÉCNICA SUPERECO

DIMENSIONES Y ESQUEMA CONSTRUCTIVO

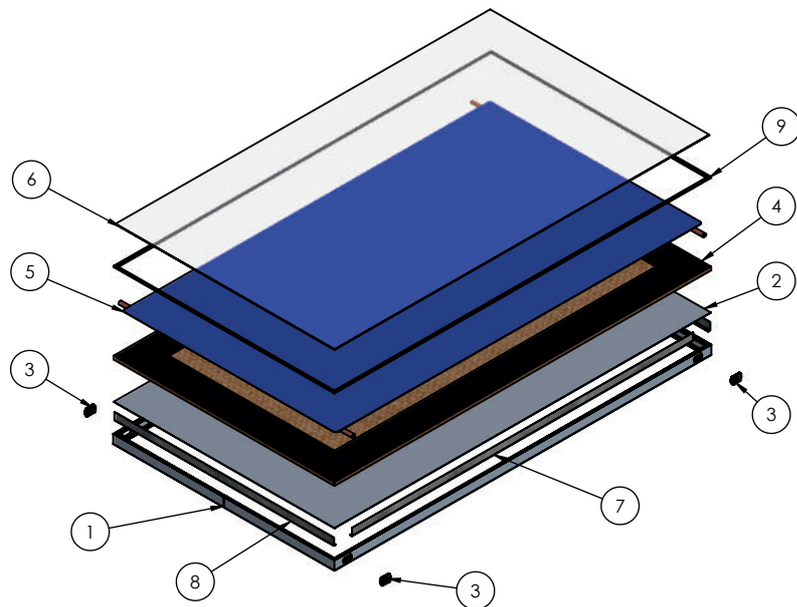
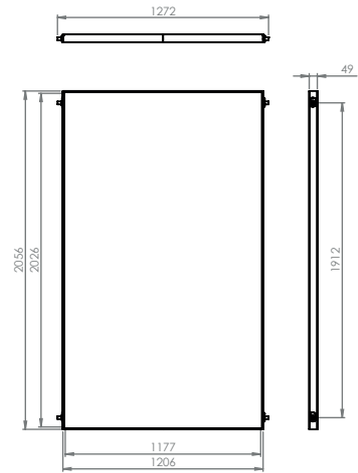
SUPER ECO 1800



SUPER ECO 2000



SUPER ECO 2500



Marca	Descripción	Uds.
1	Perfil SuperECO	1
2	Chapa Aluminio	1
3	Pasamuro con ventilación silicona 70° ovalado	4
4	Fibra de vidrio	1
5	Absorbedor vertical cobre-selectivo	1
6	Vidrio solar no serigrafado	1
7	Escuadra Acero Galvanizado	2
8	Escuadra Acero Galvanizado	2