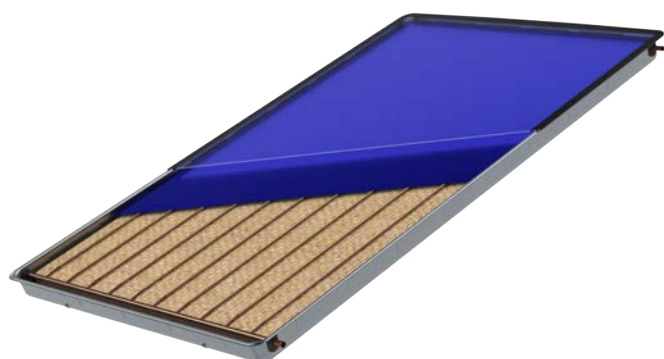






VSH Premium

Configurado



Utilidad:

- 
Grandes instalaciones
- 
Instalaciones domésticas
- 
A.C.S
- 
Piscinas
- 
Apoyo a calefacción



Certificación KEYMARK
Diseño patentado
002054643

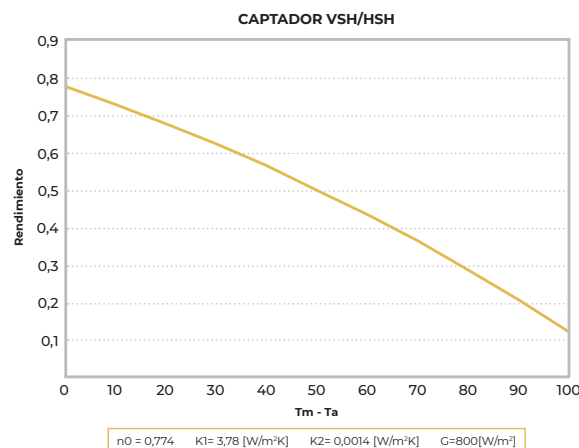


Ventajas:

- Captador vertical con carcasa monocasco fabricada en aluminio naval.
- **Diseño elegante y patentado**, con marco de cristal y totalmente estanco.
- Maxima integración en cubierta, gracias a su formato horizontal.
- Vidrio solar de bajo contenido en hierro, liso, extraclaro y con una transmitancia del 91%.
- Aislamiento térmico con **fibra de vidrio de 60 mm** de espesor para disminuir las pérdidas.
- Estructuras diseñadas para cubierta plana e inclinada.
- **Garantía de 10 años.**

Modelos:

- Vertical 2m² y 2,6m².



Características técnicas:

Captador	VSH 2200	VSH2600
Código	2002000	2002001
Colocación	Vertical	
Area apertura [m²]	2,00	2,33
Area absorbedor [m²]	2,00	2,33
Alto [mm]	2089	2089
Ancho [mm]	1106	1273
Fondo [mm]	98	98
Area bruta [m²]	2,22	2,58
Penso en vacío [kg]	31,00	34,40
Volumen de fluido [l]	1,19	1,34
Regimen de presiones [bar]	Presión de prueba: 20 bar	Presión máxima de trabajo: 10 bar
Rango de caudales [l/hm²]	30-115	
Temp estancamiento [°C]	214,80	
Potencia pico [W](G=1000W/m²)	1544	1799
Norma homologación	EN12975-1:2006	EN12975-2_2006 ISO9806:2013
Rendimiento respecto	Area bruta/Area apertura	Area bruta/Area apertura
Rendimiento óptico [%]	69,9/77,4	69,9/77,4
Pedidas K1 [W/m²K]	3,401/3,766	3,401/3,766
Pérdidas K2 [W/m²K²]	0,013/0,014	0,013/0,014