

CAPTADOR SOLAR DS CLASS V

ABSORBEDOR ALTAMENTE SELECTIVO TINOX ALTO RENDIMIENTO



La tecnología más avanzada a un precio razonable CAPTADOR SOLAR DS CLASS V

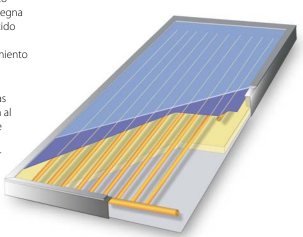
DOMUSA, dentro de su objetivo de liderar la implantación de soluciones energéticas respetuosas con el medio ambiente, lanza al mercado un captador solar de muy alta eficiencia.

El captador solar se ha diseñado con el fin de obtener los mejores resultados en cuestión de aprovechamiento de la energía solar y de duración. Para ello se le ha dotado de los mejores materiales donde se puede destacar por su importancia el absorbedor.

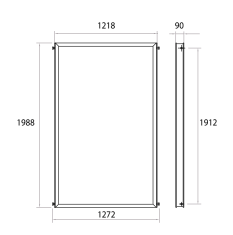
El absorbedor del captador está compuesto por una plancha de cobre a la que se impregna un tratamiento altamente selectivo, conocido por Tinox, que mejora las propiedades absorbedoras, aumentando el aprovechamiento de la radiación solar que es susceptible de transformarse en energía térmica.

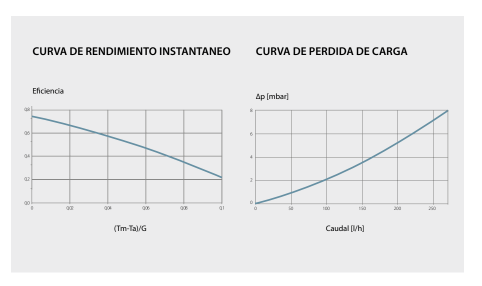
Las conducciones internas están dispuestas en forma de parrilla y la unión de la parrilla al absorbedor se ha llevado a cabo mediante soldadura por ultrasonidos que favorece considerablemente la transmisión de calor entre la superficie absorbedora y la parrilla.

El captador solar cuenta además con un innovador sistema de ventilación que permite evitar las condensaciones, un vidrio templado de bajo contenido en hierro y un alto aislamiento de lana de roca.



DIMENSIONES





Modelo	Área bruta	Área de apertura	Área de absorción	Peso en vacio	Volumen del captador	Presión máxima	Absorción α	Emisividad ε	Transmisividad del vidrio	Temperatura de estancamiento	Caudal recomendado
	m²	m^2	m ²	kg	L	bar	%	%	%	°C	L/h m²
DS CLASS V 3	2,07	1,92	1,89	37	1,10	10	95	3	91	203	55,5



DIRECCIÓN POSTAL

Apdo. 95 20730 AZPEITIA (Gipuzkoa) España

FÁBRICA Y OFICINAS

B° San Esteban, s/n. 20737 ERREZIL (Gipuzkoa) España Tel.: +34 943 813 899 Fax: +34 943 380 924

Fax: +34 943 380 924 E-mail: domusa@domusa.es www.domusa.es

ALMACÉN

Atxubiaga, 13 B° Landeta 20730 AZPEITIA (Gipuzkoa) España



