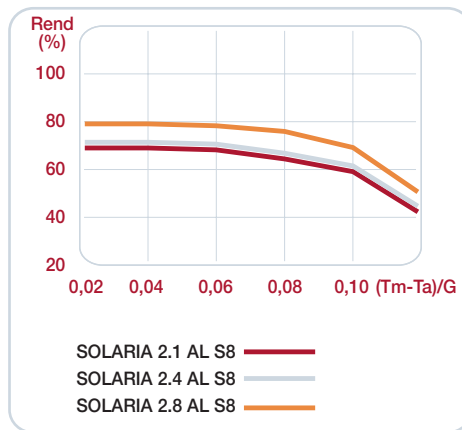


# captadores solares'



	Cod.	EAN-13
SOLARIA-2.1 AL S8	942010635	8413880166681
SOLARIA-2.4 AL S8	942010644	8413880166698
SOLARIA-2.8 AL S8	942010653	8413880166704

Curva de rendimiento instantáneo del captador



energía  
**solar**

aluminio

Captadores Solares Planos	SOLARIA-2.1 AL S8	SOLARIA-2.4 AL S8	SOLARIA-2.8 AL S8
<b>DIMENSIONES</b>			
Largo total (mm)	1.900	2.200	2.200
Ancho total (mm)	1.090	1.090	1.260
Fondo (mm)	90	90	90
Área total (m²)	2,06	2,40	2,77
Área de apertura (m²)	1,87	2,17	2,58
Área del absorbedor (m²)	1,77	2,14	2,46
Peso en vacío (kg)	38	43	50
Capacidad de fluido (l)	1,18	1,26	1,70
Fluido caloportador	agua o agua glicolada	agua o agua glicolada	agua o agua glicolada
Temperatura de estancamiento (°C)	197,0	197,0	197,0
Flexión máxima (Pa)	1.000	1.000	1.000
<b>PRESIONES DE PRUEBA Y CAUDAL RECOMENDADO</b>			
Presión de timbre (bar)	14,0	14,0	14,0
Presión de trabajo (bar)	8,0	8,0	8,0
Caudal recomendado (l/h·m²)	45,0	45,0	45,0
Caida de presión en línea (mm.c.a.) (q <sub>l</sub> =l/min)	$1,93 \cdot q_l^2 + 6,52 \cdot q_l$	$1,85 \cdot q_l^2 + 7,32 \cdot q_l$	$2,24 \cdot q_l^2 + 3,72 \cdot q_l$
<b>CALIDADES DE FABRICACIÓN</b>			
Cubierta transparente	vidrio templado de 3,20 mm de espesor. Coef. Trans. 0,91		
Carcasa	aluminio anodizado AL-6063 T5 (espesor = 1,50 mm)		
Absorbedor	aletas de cobre (0,5 mm) soldadas por ultrasonidos a parrilla de cobre		
Tratamiento selectivo	proyección de electrodeposición de Cromo Negro sobre base de Niquel Claro		
Relación en parrilla	captador principal 22 mm / captador secundario 8 mm		
Aislamiento térmico	poliuretano rígido inyectado (25 mm) + lám. Aluminio + lana mineral (25 mm)		
Acabado posterior y sellado	propileno moldeado y burllete de EPDM		
Conexiones (4 uds)	B.S.P. hembra de 3/4"		
<b>CURVAS DE RENDIMIENTO INSTANTANEO Y REGISTRO</b>			
Rendimiento óptico n <sub>0</sub>	72,96 %	72,96 %	80,80 %
K1	2,51 W/m² · K²	2,51 W/m² · K²	3,20 W/m² · K²
K2	0,038 W/m² · K²	0,038 W/m² · K²	0,010 W/m² · K²
Contraseña de homologación	NPS-26507	NPS-26307	NPS-26407