

DELEGACIONES:

A CORUÑA	PALMA DE MALLORCA
ALBACETE	SALAMANCA
BADAJOS	SEVILLA
BARCELONA	TENERIFE
BILBAO	VALENCIA
MADRID	ZARAGOZA
OVIEDO	


SOLIKER PLUS, PLUS EVO y SK12

	SK12		PLUS							
	SK12 NPS-36811	SK12 G NPS-36911	60 BASIC NPS-2611	60 PLUS NPS-6109	PLUS NPS-40211	PLUS H NPS-40311	PLUS G NPS-40411	PLUS GH NPS-40511	PLUS EVO NPS-40111	PLUS EVO H NPS-0111
SUPERFICIE DE APERTURA RENDIMIENTO CAPTADOR EN-12975*	2,05	2,35	1,90	1,91	2,04	2,07	2,37	2,37	2,35	2,34
FACTOR ÓPTICO	0,708	0,708	0,770	0,797	0,782	0,782	0,782	0,782	0,818	0,800
FACTOR DE PÉRDIDAS DE PRIMER ORDEN	4,413	4,413	3,566	4,273	3,569	3,569	3,569	3,569	3,757	4,255
FACTOR CUADRÁTICO DE PÉRDIDAS	0,011	0,011	0,024	0,006	0,020	0,020	0,020	0,020	0,013	0,012
k ₅₀	0,94	0,94	0,93	0,96	0,94	0,94	0,94	0,94	0,96	0,97

ABSORBEDOR

TIPO / MATERIAL	Parrilla de cobre / Banda selectiva de aluminio									
ABSORTIVIDAD	90% ± 2%	90% ± 2%	95% ± 2%	95% ± 2%	95% ± 2%	95% ± 2%	95% ± 2%	95% ± 2%	95% ± 2%	95% ± 2%
EMISIVIDAD	20%	20%	5% ± 2%	5% ± 2%	5% ± 2%	5% ± 2%	5% ± 2%	5% ± 2%	5% ± 2%	5% ± 2%
CAPACIDAD	1,27 litros	1,44 litros	1,20 litros	1,23 litros	1,34 litros	1,34 litros	1,51 litros	1,51 litros	2,36 litros	2,36 litros
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	10 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²

VIDRIO

TIPO	Solar templado									
ESPESOR	3,2 mm ± 0,2 mm		3,2 mm ± 0,2 mm		3,2 mm ± 0,2 mm		3,2 mm ± 0,2		3,2 mm ± 0,2	
CONTENIDO EN Fe	< 0,03%	< 0,03%	< 0,03%	< 0,03%	< 0,03%	< 0,03%	< 0,03%	< 0,03%	< 0,03%	< 0,03%
TRANSMITANCIA	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,94	0,94

AISLAMIENTO

TIPO	PIR		PIR	Lana de roca	Lana de roca + espuma de melamina			Lana roca + Esp. de melamina + PIR		
------	-----	--	-----	--------------	-----------------------------------	--	--	------------------------------------	--	--

OTROS

TEMP. DE ESTANCAMIENTO A 30°C Tª ambiente y 1.000W/m ²	163,4 °C	163,4 °C	198,6 °C	200,7 °C	187,4 °C	187,4 °C	187,4 °C	187,4 °C	207,6 °C	176,0 °C
MÁX. N° CAPTADORES EN BATERÍA	6		6		6			6		
DISTANCIA ENTRE CAPTADORES	75-80 mm		75-80 m		75-80 mm			75-80 mm		
RANGO CAUDALES	25-150 l/h		25-150 l/h		50-150 l/h			20-150 l/h		
ACABADO TRASERO	PIR gofrado de aluminio		PIR gofrado de aluminio		Lámina poliéster reforzado con fibra de vidrio			Lámina Poliéster reforzado con fibra de vidrio		
N° DE CAPTADORES POR PALET	10		10		10			10		
EMBALAJE INDIVIDUAL	Cartón flejado		Cartón flejado		Cartón flejado			Cartón flejado		
GARANTÍA	10 años		10 años		10 años			10 años		

DIMENSIONES Y PESOS CAJA

ÁREA TOTAL	2,21 m ²	2,51 m ²	2,06 m ²	2,06 m ²	2,29 m ²	2,29 m ²	2,55 m ²	2,55 m ²	2,60 m ²	2,60 m ²
LONGITUD	2.020 mm	2.020 mm	2.020 mm	2.020 mm	2.040 mm	1.120 mm	2.040 mm	1.270 mm	2.040 mm	1.270 mm
ANCHURA	1.093 mm	1.242 mm	1.020 mm	1.020 mm	1.120 mm	2.040 mm	1.270 mm	2.040 mm	1.270 mm	2.040 mm
ALTURA	90 mm	90 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
PESO	30,7 Kg	33,7 Kg	28 Kg	34,2 Kg	44,2 Kg	44,2 Kg	50,2 kg	50,2 kg	56,5 Kg	56,5 Kg

* Valores de Curva característica referidos al área de apertura


FÁBRICA

El Navazo - Ctra. de Candelario, Km. 1.8
37700 Béjar · SALAMANCA
Tel.: +34 923 400 400 · Fax: +34 923 400 154
info@soliker.com · www.soliker.com

DIRECCIÓN COMERCIAL

Calle de las Cañas, 2A - Bajo A2
28043 MADRID
Tel.: +34 916 305 893 · Fax: +34 916 301 071
comercial@soliker.com

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



SOLAR TÉRMICA

SOLIKER PLUS, PLUS EVO y SK12