

ESTRUCTURAS CUBIERTA PLANA

Estructuras para captadores ENER en cubierta plana.

Diseñados para un perfecto anclaje de nuestros captadores de sencilla instalación

Sistemas en perfilaría de aluminio reforzado. Montaje rápido, entrega de fábrica con patas pre-montadas a 45° con opción a 35° y 50° incluidos.

Incluidos todos los accesorios de anclaje a suelo.



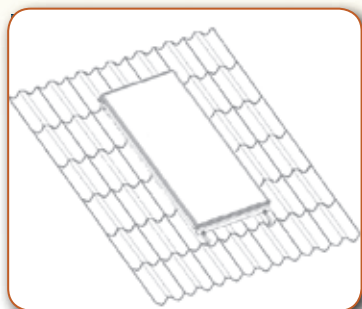
MODELO CAPTADOR	POSICIÓN	NºCAPTADORES / PVP (€)					
		1	2	3	4	5	6
ENER 2000 BLUE V	VERTICAL	165	255	315	415	525	630
ENER 2800 BLUE-V	VERTICAL	180	275	410	515	650	750
ENER 3000 BLUE-V	VERTICAL	185	285	425	525	665	765
ENER 1840-V	VERTICAL	165	255	315	415	525	630
ENER 2430-V	VERTICAL	180	270	415	520	655	760
ENER 2310-V	VERTICAL	170	260	405	505	640	735
ENER 2672-V	VERTICAL	185	285	425	525	665	765
ENER 2890-V	VERTICAL	190	290	435	540	685	785



ESTRUCTURAS CUBIERTA INCLINADA

SALVATEJA

Diseñados para un perfecto anclaje de nuestros captadores de una forma facil y sencilla.

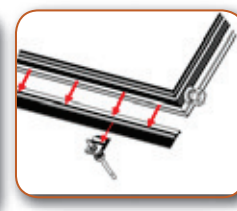
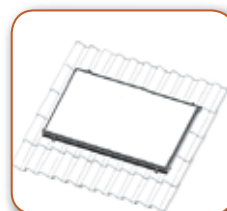


MODELO CAPTADOR	POSICIÓN	NºCAPTADORES / PVP (€)					
		1	2	3	4	5	6
ENER 2000 BLUE V	VERTICAL	103	164	220	274	348	410
ENER 2800 BLUE-V	VERTICAL	108	171	230	288	367	431
ENER 3000 BLUE-V	VERTICAL	109	173	233	291	372	438
ENER 1840-V	VERTICAL	103	164	220	274	348	410
ENER 2430-V	VERTICAL	107	170	229	287	366	430
ENER 2310-V	VERTICAL	106	169	227	284	362	426
ENER 2672-V	VERTICAL	109	173	233	291	372	438
ENER 2890-V	VERTICAL	111	176	237	296	379	446

SOBRETEJA

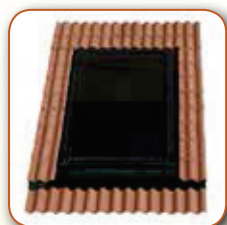
Estructuras para captadores ENER en cubierta inclinada SOBRETEJA.

MODELO CAPTADOR	POSICIÓN	NºCAPTADORES / PVP (€)					
		1	2	3	4	5	6
ENER 2000 BLUE V	VERTICAL	90	142	184	248	315	371
ENER 2800 BLUE-V	VERTICAL	93	148	194	260	331	390
ENER 3000 BLUE-V	VERTICAL	94	150	198	265	338	397
ENER 1840-V	VERTICAL	90	142	184	248	315	371
ENER 2430-V	VERTICAL	93	148	194	260	331	390
ENER 2310-V	VERTICAL	92	147	192	257	328	386
ENER 2672-V	VERTICAL	94	150	198	265	338	397
ENER 2890-V	VERTICAL	95	152	202	270	344	405



SISTEMA INTEGRACION

SOBRETEJA



Sistemas de integración especialmente diseñados para su integración en tejado inclinado simulando una ventana, para sistemas de auto vaciado tipo Auto Matic, para instalaciones donde se requiera que el captador este oculto, instalaciones donde el tubo de entrada y salida deban estar posicionados en el mismo flanco del captador y también en aquellas instalaciones donde la temperatura de salida deba ser más alta. Todo ello gracias al diseño del captador y a la disposición de sus conexiones, consiguiendo camuflarlo de forma óptima con su entorno.

COMPONENTES DEL SISTEMA DE INTEGRACIÓN.

UNIDADES	DESCRIPCIÓN
2	Canal lateral. Fig. 1 y Fig. 2
1	Canal superior Fig. 3
1	Pieza inferior canal + faldón tapajuntas Fig.4
	Tornillería y ccesorios

