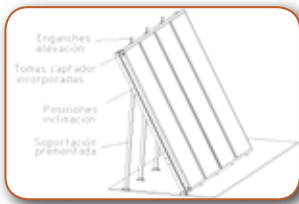


GAMA-GRAN SUPERFICIE

CAPTADOR SOLAR TÉRMICO ENER DE GRAN SUPERFICIE

Los captadores ENER de Gran Superficie son la mejor solución para aquellas instalaciones donde se requiera una elevada superficie de captación (se minimizan los costes de instalación y conexionado entre captadores individuales)



- Alto rendimiento óptico y bajo coeficiente de pérdidas.
- Absorbedor cobre-cobre con recubrimiento selectivo
- Cubierta templada solar alta transmitancia superior al 90% y espesor 4mm.
- Carcasa de aluminio y materiales aptos para la intemperie.
- Tomas del captador incorporadas con racorería normalizada
- Compacto y agradable en estética.
- Facilidad y gran rapidez de montaje con lastres de Hormigón y sus pernos incorporados a la medida.
- Anclajes y estructura premontada, autoportante e incluida en el conjunto.
- Enganches de elevación abatibles, ocultos en el sistema.
- Posibilidad de montaje en distintas inclinaciones, o bajo petición premontado con la inclinación deseada.
- Apilable tanto en horizontal como en vertical.
- No se requiere de transporte especial hasta el destino

Datos Técnicos		ENER 3/1840	ENER 4/1840	ENER 5/1840	ENER 3/2430	ENER 4/2430	ENER 5/2430
Dimensiones	(LxA)mm	2010x3120x124	2010x4180x124	2010x5240x124	2160x3780x124	2160x5060x124	2160x6340x124
Sup. Total	m ²	6,25	8,40,	10,53	8,15	10,92	13,69
Sup. Apertura	m ²	5,55	7,4	9,25	7,32	9,76	12,20
Sup. Absorción	m ²	5,43	7,24	9,05	7,17	9,56	11,95
Rdto. f. Apertura		0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Rdto. f. Absorción		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Coef. Per. Apertura		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Coef. Per. Absorción		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Peso	Kg	120	160	198	155	206	257
Potencia Pico	W	4443	5924	7405	5922	7896	9870
CÓDIGO		0101200	0101201	0101202	0101203	0101204	0101205

CONSULTE CON NUESTRO DEPARTAMENTO DE INGENIERIA SUS NECESIDADES.
ESTUDIAMOS SU OPERACIÓN SIN COMPROMISO