

SolarBase Flat

Características Generales de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, SolarBase Flat.

SolarBase Flat, sirve como base al piso para el montaje de una Instalación de un panel solar Monocristalinas y Policristalinas brinda más seguridad a la instalación y darle altura para protegerla de algún inconveniente.

Cuenta con un excelente agarre y resistencia.

Las Celdas Solares quedan fijas libre de movimiento y caída.

Esta fabricada en materiales de alta calidad: Aluminio, Galvanizado o Acero Inoxidable 304.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, SolarBase Flat.

SolarBase Flat es utilizado exclusivamente para el soporte de las Celdas Solares Monocristalinas y Policristalinas que manejamos en VentDepot.

Garantía de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, SolarBase Flat.

SolarBase Flat, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.

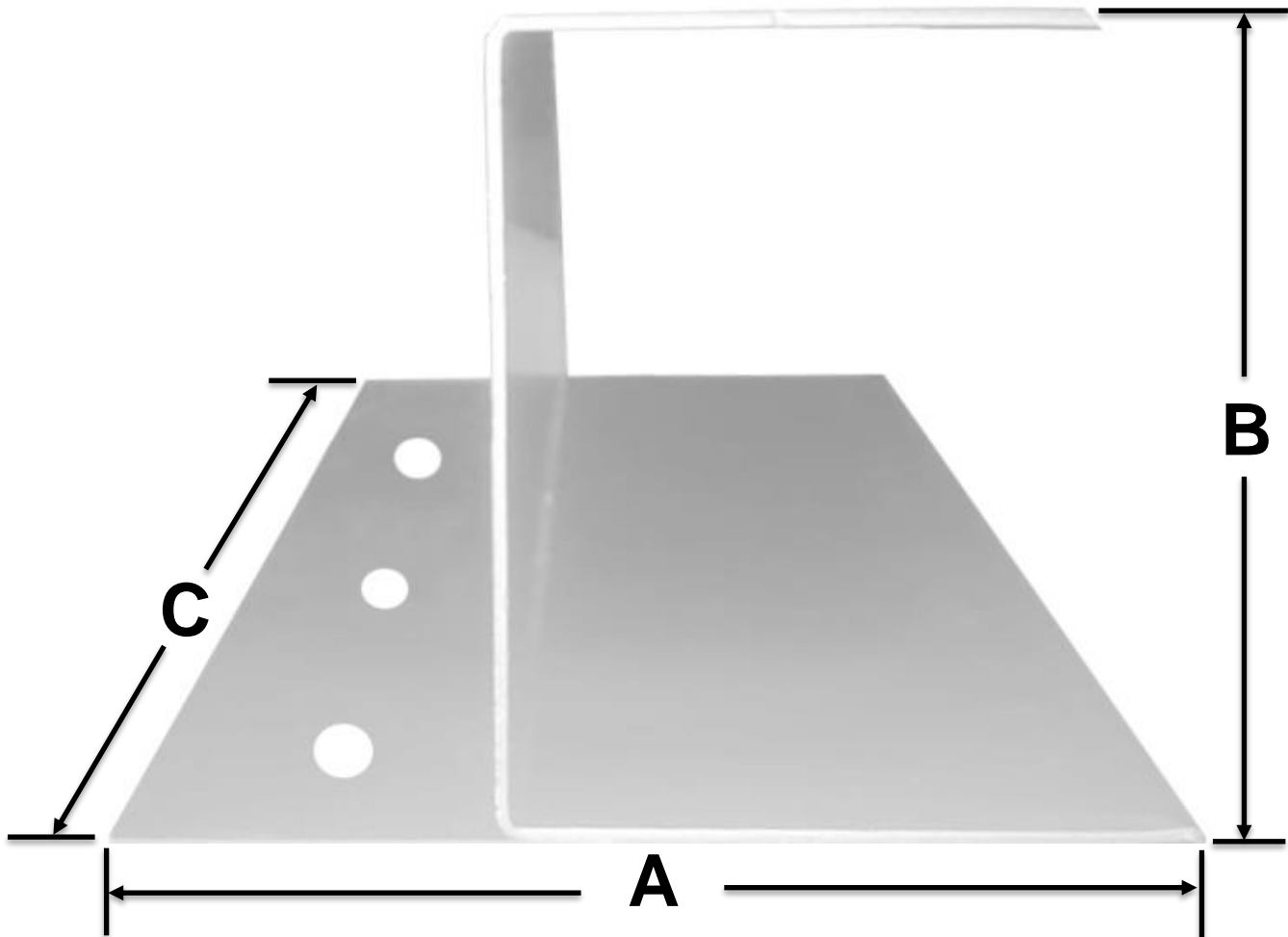


Características Técnicas de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, SolarBase Flat.							
Clave	Material	Barrenos	Dimensiones Reales	Kg	Dimensiones con Empaque.		
			(mm)		Base cm	Ancho cm	Alto cm
MXBAE-001	Aluminio	5/16"	6x2"	0.1	11	18	8
MXBAE-002	Galvanizado	5/16"	6x2"	0.4	11	18	8
MXBAE-003	Acero Inoxidable 304	5/16"	6x2"	0.5	11	18	8



SolarBase Flat

Dimensiones de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, SolarBase Flat.			
Clave	A	B	C
	Pulgadas	Pulgadas	Pulgadas
MXBAE-001	3	2	6
MXBAE-002	3	2	6
MXBAE-003	3	2	6



SolarBase Flat

Galería de Imágenes de Generación Eléctrica: Celdas Solares: Montaje e Instalación, SolarBase Flat.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Nombre y Clave	Ninguna	Antonio García