

Soportes para paneles solares instalados sobre techo plano

de aluminio anodizado con ángulo de inclinación a 45 grados ajustable



Los soportes HISSUMA SOLAR fueron diseñados para permitir la rápida, fácil y segura instalación de paneles solares.

Los mismos poseen diferentes especificaciones y formatos siendo adaptables para los requerimientos particulares de cada instalación.

Los paneles solares deben ser instalados con diferentes ángulos de inclinación según la latitud del lugar de instalación, es por ello que los soportes permiten modificar el ángulo de inclinación de manera de poder ser utilizado en según cada necesidad.

El soporte triángulo se encuentra preparado para 45 grados inclinación aunque puede ser modificado.



Fijación intermedia



Fijación de extremo

Material del producto. Aluminio
Tornillería de acero inoxidable
Soporte ajustable triángulo a 45 grados
ajustable
Fijación de manera horizontal

Componentes necesarios para la instalación de soportes con paneles solares

Elemento	1 panel	2 paneles	3 paneles	4 paneles	5 paneles	6 paneles	7 paneles
Soporte Triángulo	2	3	4	5	6	7	8
Fijación intermedia	0	2	4	6	8	10	12
Fijación de extremo	4	4	4	4	4	4	4

La fijaciones intermedias se proveen para paneles solares de 30 mm o 40 mm. de espesor por favor especifique ello al momento del pedido.

El diseño se encuentra basado en un panel solar de ancho 1 metro.

- ✍ Factura A o B
- ✍ Se entrega en nuestro deposito de General Rodriguez - Buenos Aires
- ✍ Entrega en transportes al interior, CABA o GBA con costo adicional.
- ✍ El precio publicado es por unidad IVA INCLUIDO
- ✍ Pago contra retiro o anticipado a la entrega en transporte.
- ✍ Consulte stock antes de ofertar, su oferta es un compromiso de compra.
- ✍ No realizamos instalaciones

