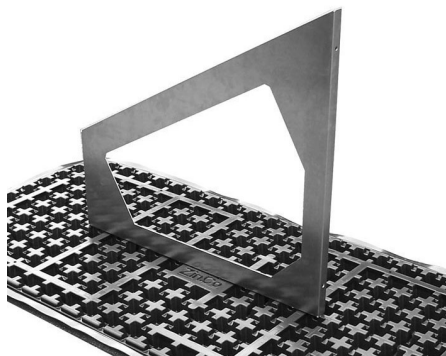


# Ficha técnica

## Soporte de base solar SGR

Nº art. 970005 a 970045



Soporte de base diseñado para su uso en cubiertas ecológicas, hecho de una sola pieza de aluminio, estructuralmente probado; adaptado a la ZinCo Base Solar SB 200; se pueden suministrar inclinaciones de 5° a 45°, cada 5°.

Por favor tenga en consideración el resto de accesorios necesarios para el montaje (barras estabilizadoras frente al viento, elementos para el ajuste en altura, adaptadores y perfilería).

### Datos técnicos

#### Soporte de base solar SGR

Soporte de base fabricado de una única pieza de aluminio, estructuralmente probado; adaptado a la ZinCo Base Solar SB 200;

Material: **AlMg3**  
 Color: **aluminio natural**  
 Longitud: **aprox. 950 mm**  
 Altura frontal: **aprox. 350 mm**

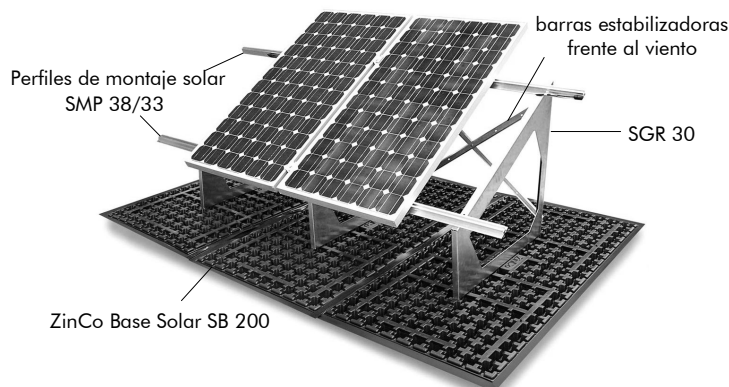
Tipo:	Nº art.:	Inclinación:	Altura trasera:	Peso:
SGR 5	970005	5°	430 mm	2,3 kg/pieza
SGR 10	970010	10°	520 mm	2,3 kg/pieza
SGR 15	970015	15°	610 mm	2,4 kg/pieza
SGR 20	970020	20°	700 mm	2,5 kg/pieza
SGR 25	970025	25°	790 mm	2,6 kg/pieza
SGR 30	970030	30°	900 mm	2,7 kg/pieza
SGR 35	970035	35°	1020 mm	2,8 kg/pieza
SGR 40	970040	40°	1150 mm	2,9 kg/pieza
SGR 45	970045	45°	1300 mm	3,0 kg/pieza

### Características

- Soporte de base fabricado de una sola pieza de aluminio, estructuralmente probado; listo para instalar, en uso desde hace más de 10 años
- Se pueden elegir inclinaciones entre 5° a 45°, cada 5°
- Instalación fácil y rápida
- Ligera de peso
- Adaptable gracias a las preperforaciones, por eso es combinable con la mayoría de módulos y colectores
- La altura estándar del soporte previene de posibles sombras a la vegetación o la nieve; se pueden fabricar bajo pedido, otras dimensiones de soporte

### Ejemplo de aplicación

#### “Instalación fotovoltaica”



### Descripción para la memoria técnica

Soporte de base fabricado en aluminio, estructuralmente probado para la instalación de placas fotovoltaicas / térmicas solares; suministrar y atornillarse sobre la Base Solar SB 200. Preperforada para la instalación del perfil de montaje SMP 38/33. Longitud aprox. 950 mm,

altura frontal aprox. 350 mm, inclinación .....° (por favor rellene, se pueden elegir inclinaciones entre 5° y 45°, cada 5°).

Producto: ZinCo Soporte de base solar SGR