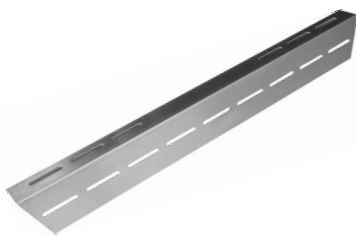


Ficha técnica

Accesorios para el soporte de base solar SGR

Perfil adaptador

Nº art. 9706

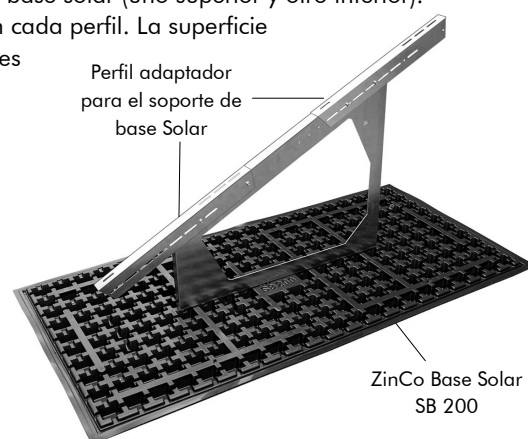


Perfil adaptador fabricado de una sola pieza que permite la instalación de módulos especialmente grandes sobre el soporte de base solar SGR. Se pueden utilizar dos perfiles adaptadores por soporte de base solar (uno superior y otro inferior). Fijación con, al menos 2 tornillos en cada perfil. La superficie de apoyo de los perfiles adaptadores en el soporte de la base solar debe ser de como mínimo 25 cm, por lo tanto el perfil sobresale como máximo 45 cm por encima del soporte.

Distancia máxima entre los soportes de los perfiles / railes cuando se utilizan dos perfiles adaptadores

SGR 25 = 1.86 m / de eje a eje
SGR 30 = 1.91 m / de eje a eje
SGR 45 = 2.16 m / de eje a eje

Material: aluminio
Longitud: aprox. 700 mm
Peso: aprox. 0,45 kg

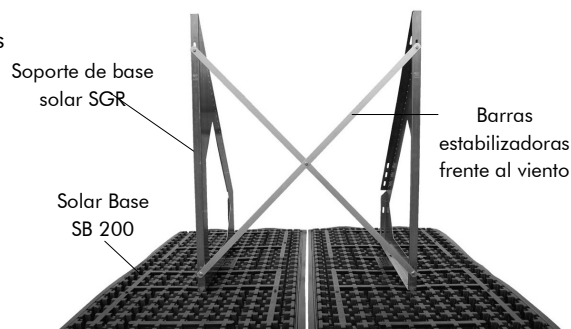


Barras estabilizadoras frente al viento

Nº art. 971005 - 971045

Son dos perfiles planos de aluminio perforados, que se colocan entre dos soportes de base solar, en forma de cruz para reforzar la estructura. Bastidor base (1 m de distancia); incluye fijaciones de acero inoxidable. En los sistemas fotovoltaicos las barras estabilizadoras se instalan a una distancia máxima de 10 m de separación entre ellos, en las instalaciones solares térmicas a una distancia máxima de 7 m de separación entre ellos. Debido al alto peso de las instalaciones solares térmicas también se deben instalar barras estabilizadoras en la cara frontal de los soportes. Para determinar el posicionamiento exacto de las barras estabilizadoras es necesario que contacten con nosotros.

Barras estabilizadoras WV 5/10	Inclinación 5° + 10°	Nº art. 971005
Barras estabilizadoras WV 15/20	Inclinación 15° + 20°	Nº art. 971015
Barras estabilizadoras WV 25/30	Inclinación 25° + 30°	Nº art. 971025
Barras estabilizadoras WV 35/40	Inclinación 35° + 40°	Nº art. 971030
Barras estabilizadoras WV 45	Inclinación 45°	Nº art. 971045



Ajuste en altura SGR-HV

Nº art. 970090



Set de fijación para SGR-HV
Nº art. 9132

Elemento base estructuralmente probado SGR-HV fabricado en aluminio, atornillado a la Base Solar SB 200 y sobre el que se inserta el soporte de base solar SGR también atornillado. Las ranuras de la base inferior permiten ajustar el soporte de base solar SGR a cualquier altura hasta 21 cm y adaptar el ángulo de inclinación aprox. $\pm 2^\circ$.

Estos elementos garantizan el ajuste óptimo a la variación de pendientes de la cubierta y la mejor alineación posible de los paneles.

Material: aluminio
Longitud: aprox. 950 mm
Altura: aprox. 350 mm
Peso: aprox. 1,0 kg

