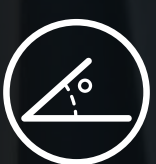


Índice





















Nuestro compromiso









ES13/13899



Con más de dos décadas de experiencia pionera en el mercado fotovoltaico, **Sunfer Energy** se define como un referente en diseño, cálculo y fabricación de estructuras para la instalación óptima de placas solares. Como firma española de renombre, contamos con un equipo de más de 150 profesionales comprometidos, respaldados por una larga trayectoria de innovación y excelencia en cada paso del proceso.

Nuestras instalaciones, ubicadas en Valencia y abarcando 30.000 m², son el epicentro donde convergen la creatividad y la eficiencia. Es desde aquí, donde se lleva a cabo todos los procesos de diseño, fabricación y certificación que respaldan la calidad de nuestras estructuras.

La presencia internacional de productos Sunfer se extiende a más de 30 países, consolidando nuestra reputación global y destacando la confianza depositada en nuestros productos a nivel mundial.

Contamos con la certificación de marcado CE y las normativas ISO 9001 y ISO 14001, garantizando la excelencia en el diseño y la fabricación de cada estructura, además de cumplir con las rigurosas normativas como el Eurocódigo 9 y los estándares específicos de cada país de destino, como MCS en Reino Unido y ETN en Francia.





Productos y servicios

"Descubre un sistema versátil, diseñado para ofrecer una instalación rápida y sencilla, a un precio altamente competitivo y sin preocupaciones"







Sistema Kit

Configuración adaptada para proyectos eficientes y simplificados



Montaje simplificado y rápido

Los kits incluyen perfilería y accesorios premontados desde fábrica, ahorrando tiempo tanto al instalador como al cliente final. Además, todos los productos son stockables, garantizando la disponibilidad inmediata.



Alta durabilidad

Cada una de las piezas está diseñada para perdurar, resistiendo incluso las condiciones climáticas más adversas, asegurando una instalación sólida y fiable a lo largo del tiempo.



Agilidad y soporte

La facilidad de montaje va de la mano de nuestros productos, respaldada por documentación técnica accesible mediante códigos QR y una asistencia técnica y servicio posventa de primera categoría.





Sistema Bulk

Para proyectos personalizados de gran formato



Soluciones a medida

Al igual que el Sistema Kit, todos los accesorios y perfilería se sirven premontados para poder adaptarlos a cualquier proyecto de grandes obras y poder cortar la perfilería sobrante si fuese necesario.



Ligero ahorro económico

El sistema Bulk puede ser una buena elección por ofrecer precios más bajos por unidad, además permite un mayor control sobre la cantidad de piezas, sin comprometer la calidad ni la eficiencia.



Personalización integral

Cada proyecto se somete a un estudio personalizado a medida, asegurando que se utilice la cantidad exacta de material necesario, optimizando recursos y minimizando desperdicios.





Materiales y acabados

"Entendemos las demandas tanto del mercado residencial como de las grandes instalaciones industriales".



Perfilería de aluminio de alta calidad

Nuestro compromiso con la excelencia nos lleva a emplear perfilería de Aluminio EN AW-6005A T6, reconocido por su resistencia y durabilidad.

Ofrecemos dos acabados distintos

Aluminio crudo y aluminio anodizado también en negro.

Protección y resistencia asegurada

El proceso de anodizado del aluminio que empleamos proporciona una capa protectora contra agentes externos.

Tornillería de acero inoxidable A2-70

Reconocida por su resistencia a la corrosión y su durabilidad en entornos desafiantes.

100% made in Spain con materiales europeos

Fabricamos íntegramente en España, utilizando materiales provenientes de Europa. De este modo, respaldamos nuestra política de calidad, al asociarnos solo con las mejores firmas de producción de aluminio, asegurando así una calidad superior de la materia prima.

Garantía estructural y anticorrosión

Ofrecemos hasta 25 años de garantía ofreciendo a nuestros clientes la mejor experiencia y los productos más confiables del mercado.



Nuestras cifras

Se manifiestan a través del esfuerzo por superar los estándares de calidad

AÑOS DE EXPERIENCIA **ENELSECTOR**

PROFESIONALES COMPROMETIDOS

H25 H160 HF0 1721

M² DE INSTALACIONES

MWINSTALADOS CONNUESTRAS ESTRUCTURAS EN 2023

KITS **ENSTOCK** **PUNTOS DE VENTA**

PEDIDOS REALIZADOS **EN 2023**

TONELADAS SUMINISTRADAS DE **ALUMINIO EN 2023**









SUNFER



Atención personalizada posventa

Capacitación especializada y soporte integral



Formaciones a medida

Dirigidas a cualquier público, desde capacitaciones especializadas hasta jornadas específicas de producto, técnicas de instalación y training de nuestras herramientas, tanto online, presenciales en Sunfer o cualquier lugar.



Soporte continuo

Accesibilidad vía email, teléfono y Whatsapp para resolver cualquier consulta y brindar asistencia técnica en todas las fases del proyecto.



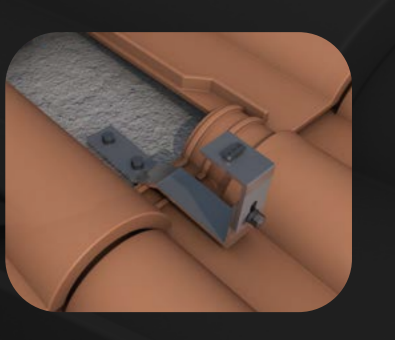
Acceso exclusivo

Nuestra plataforma de dimensionamiento está diseñada para ayudar con el estudio de proyectos y simplificar la gestión de cotización, gracias a su informe detallado del producto.









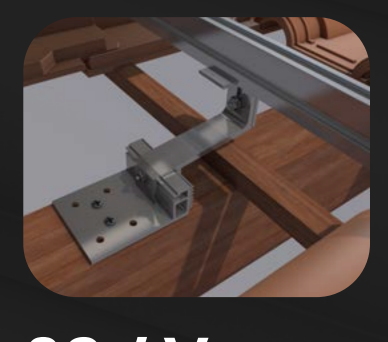
02.1V



02.2V



02.3V



02.4V

Cubierta metálica

Carril Continuo



01.1V

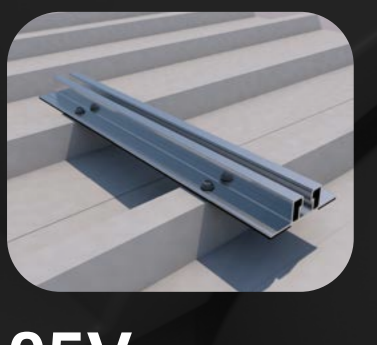


03V

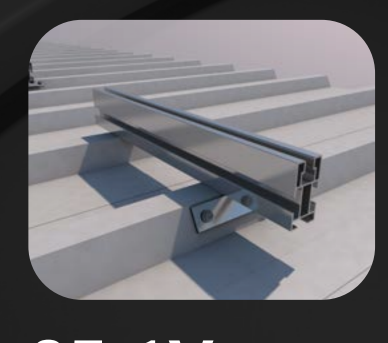


04V

Micro-rail



05V



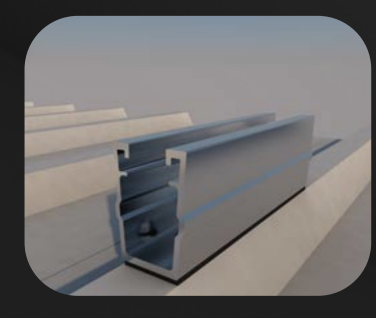
05.1V



07H



07.1H



61H



62V

01V

ESPECIFICACIONES			
Superficie de instalación	Cubierta de teja		
Superficie de anclaje	Losa de hormigón y viga de madera		
Fijación	Atornillada		
Tornillería de anclaje	Tornillo doble rosca con arandela de sellado		
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm		
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1350 mm		
Espesor del panel	28-40 mm		
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)		
Tornillería	Acero inoxidable A2-70		
Junta de estanqueidad	EPDM		

TEJAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN





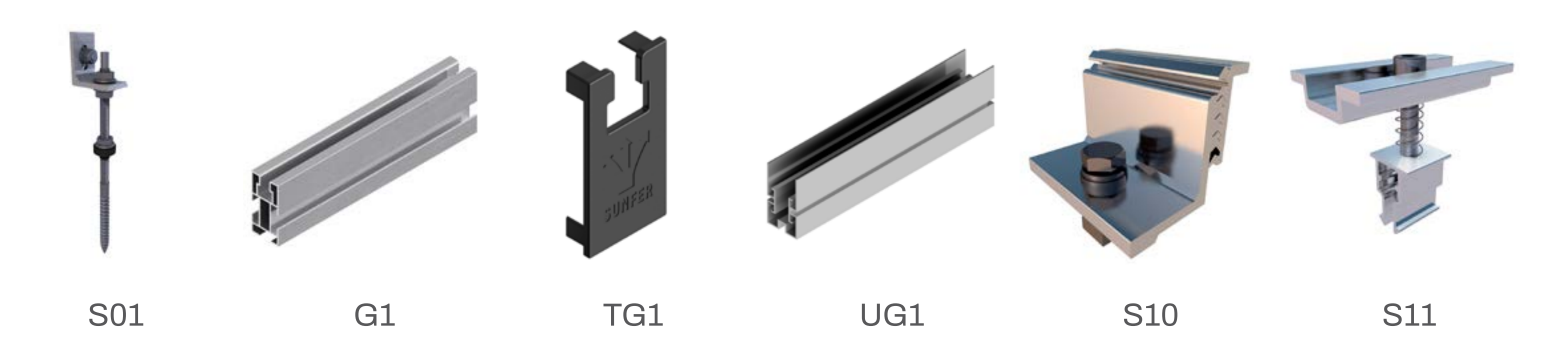
Disposición módulos vertical.



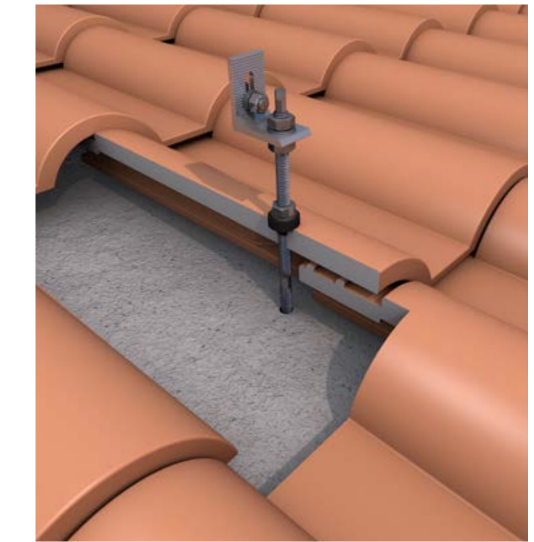
Disposición módulos horizontal.

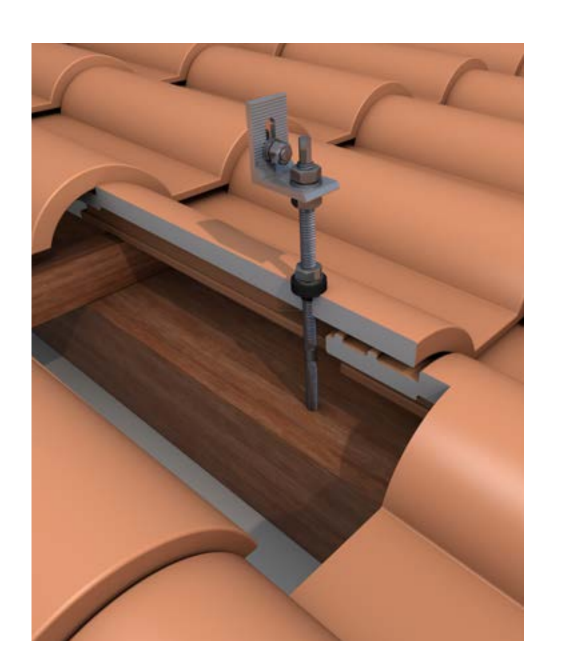
KITS	01V1	01V2	01V3	01V4	01V5	01V6	SIST. UNIÓN	S15	
------	------	------	------	------	------	------	-------------	------------	--

COMPONENTES











Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project



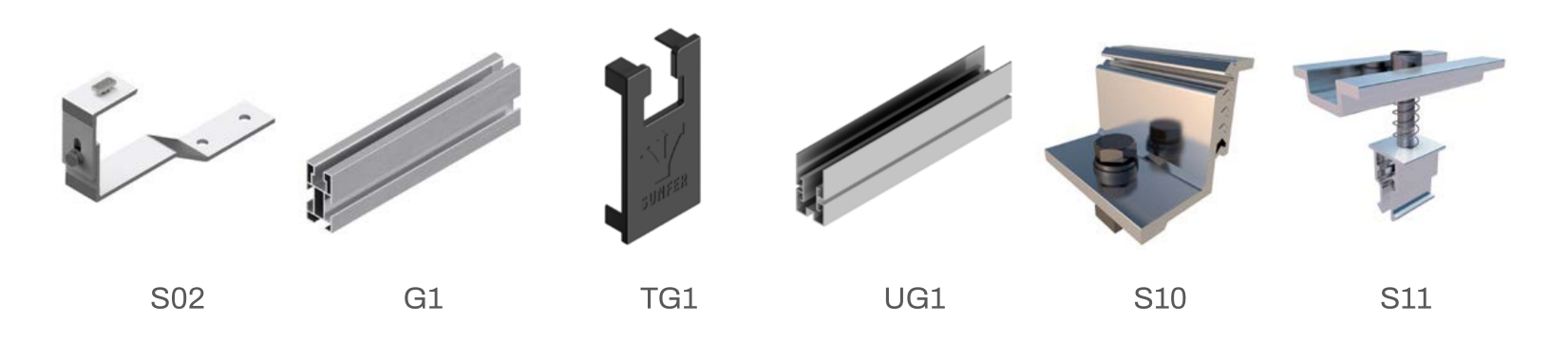
Ver manual de montaje



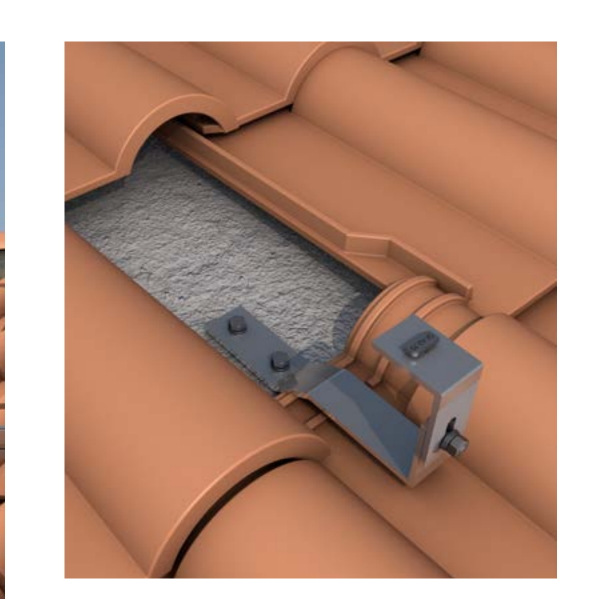
ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta de teja
Superficie de anclaje	Losa de hormigón
Fijación	Salvateja
Tornillería de anclaje	No incluida
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70
Junta de estanqueidad	No

SIST. UNIÓN 02V2 02V3 02V4 02V6 **S15** 02V1 02V5 KITS

COMPONENTES











Formato Kit

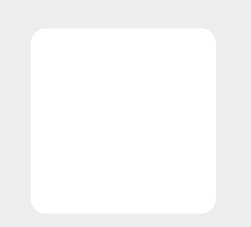


Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project

Ver Vídeo



Ver manual de montaje

TEJAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN



Curva/Árabe* Mixta plana

*Solo es posible para teja curva por la parte del río.



Disposición módulos vertical.



Disposición módulos horizontal.





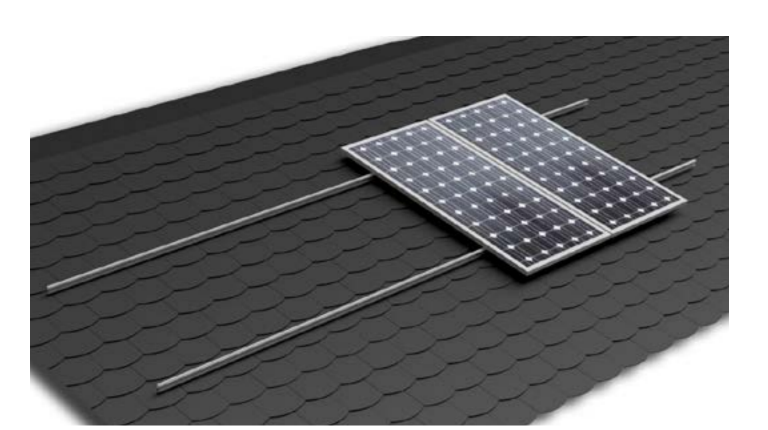
02.1V

ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta de teja
Superficie de anclaje	Losa de hormigón y viga de madera
Fijación	Salvateja
Tornillería de anclaje	No incluida
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70
Junta de estanqueidad	No

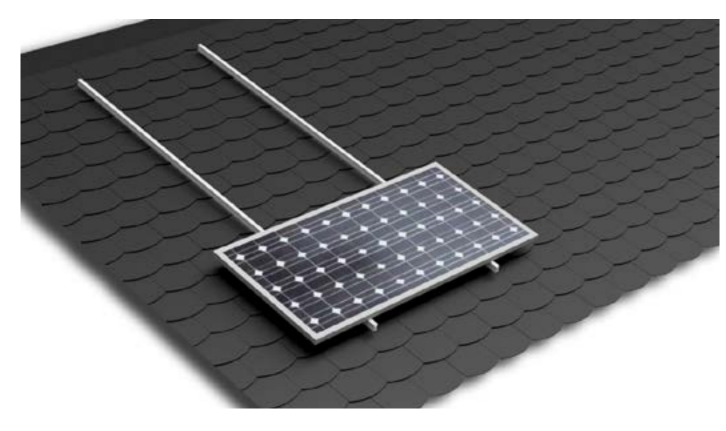
TEJAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN



Pizarra



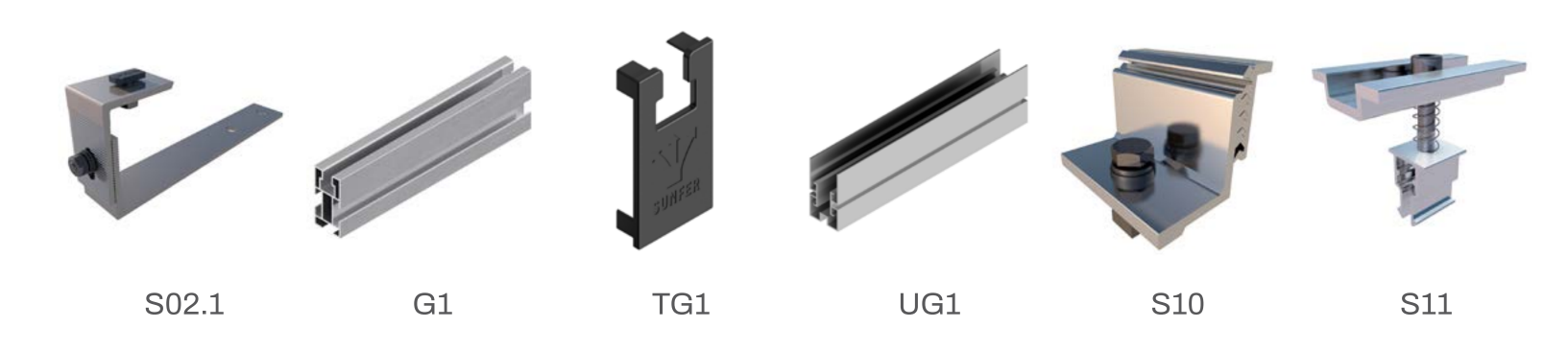
Disposición módulos vertical.



Disposición módulos horizontal.

KITS 02.1V1 02.1V2 02.1V3 02.1V4 02.1V5 02.1V6 SIST. UNIÓN S15

COMPONENTES











Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project



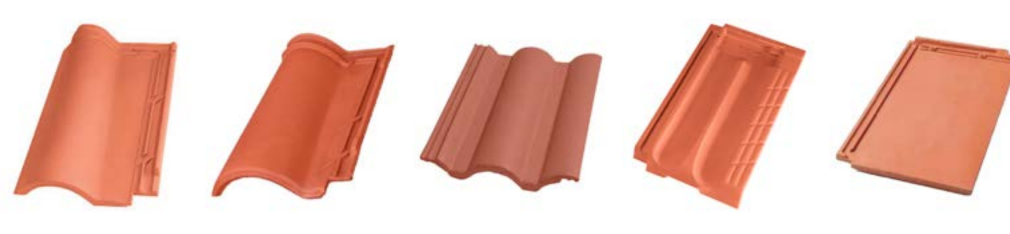
Ver manual de montaje



02.2V

ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta de teja
Superficie de anclaje	Viga de madera, acero o vigueta de hormigón
Fijación	Salvateja abrazaviga
Tornillería de anclaje	Incluida en la fijación
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70
Junta de estanqueidad	No

TEJAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN



Mixta plana* Mixta curva* Hormigón* Alicantina Plana lisa

*Siempre que la parte plana de la teja sea de 50 mm o superior.



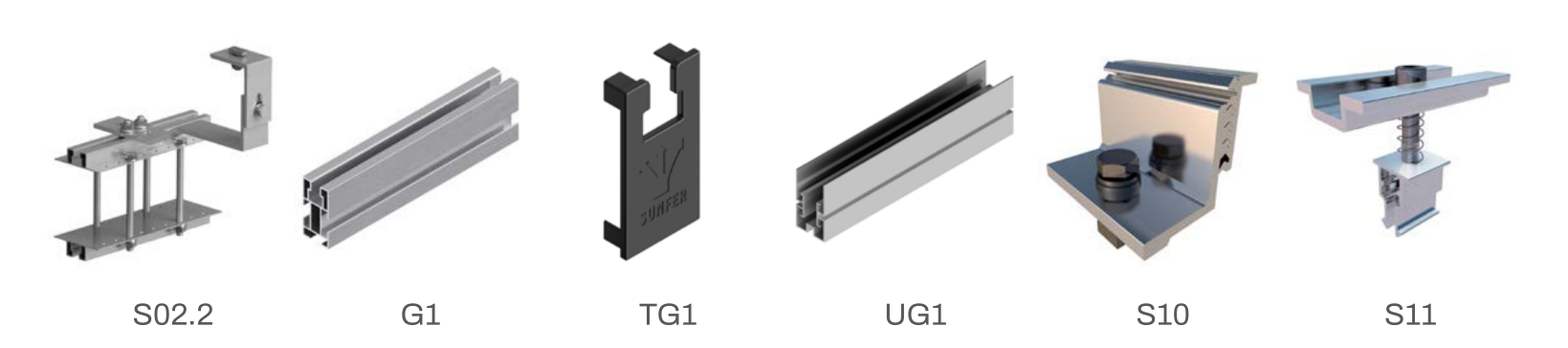
Disposición módulos vertical.



Disposición módulos horizontal.

KITS 02.2V1 02.2V2 02.2V3 02.2V4 02.2V5 02.2V6 SIST. UNIÓN S15

COMPONENTES











Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project



Ver manual de montaje



02.3V

ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta de teja
Superficie de anclaje	Losa de hormigón
Fijación	Salvateja
Tornillería de anclaje	No incluida
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70
Junta de estanqueidad	No

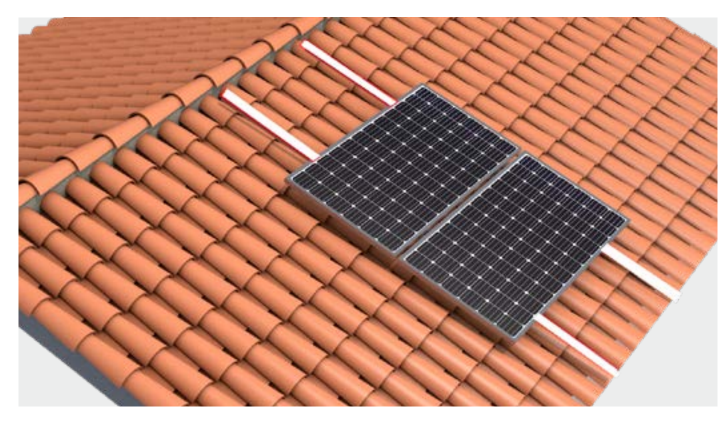
TEJAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN



Curva/Árabe Mixta plana Mixta curva



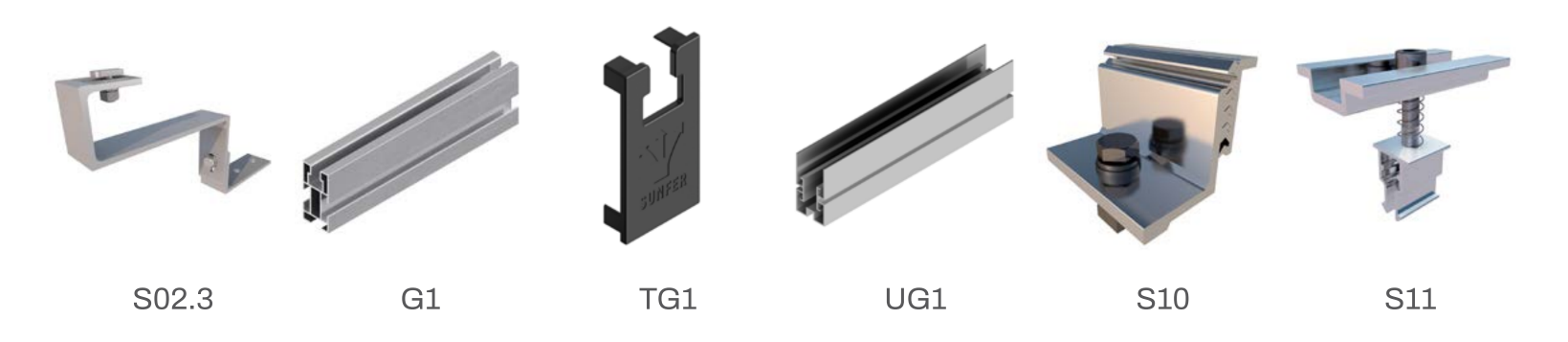
Disposición módulos vertical.



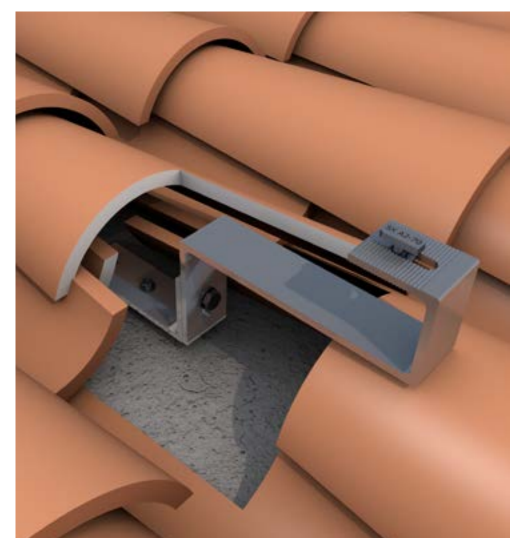
Disposición módulos horizontal.

KITS 02.3V1 02.3V2 02.3V3 02.3V4 02.3V5 02.3V6 SIST. UNIÓN S15
--

COMPONENTES











Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project



Ver manual de montaje

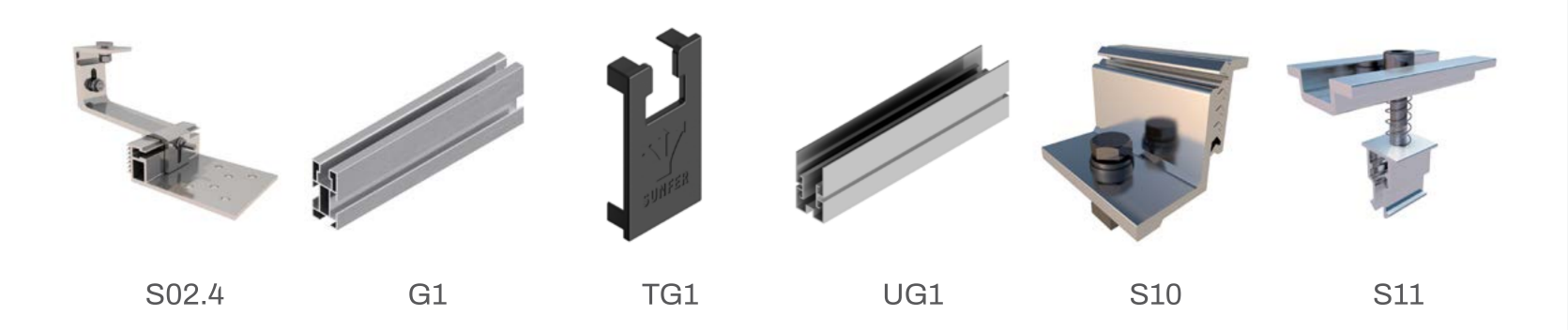


02.4V

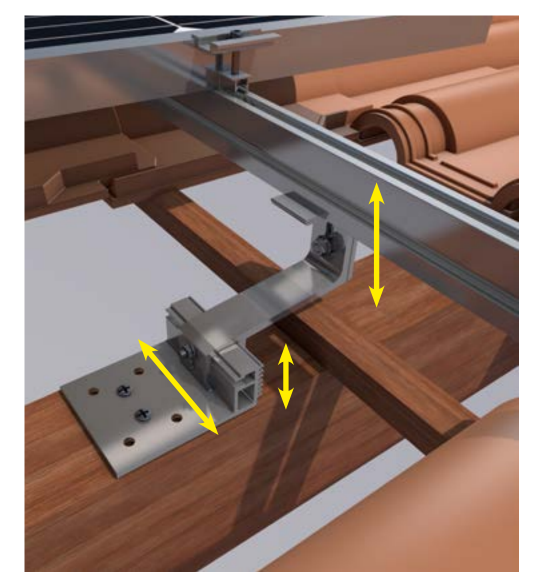
ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta de teja
Superficie de anclaje	Losa de hormigón o viga de madera
Fijación	Salvateja
Tornillería de anclaje	No incluida
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

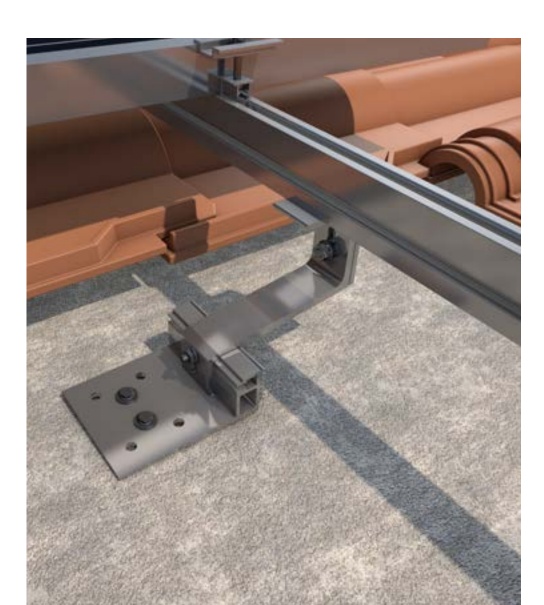
KITS 02.4V1 02.4V2 02.4V3 02.4V4 02.4V5 02.4V6 SIST. UNIÓN S	S15
--	-----

COMPONENTES











Formato Kit

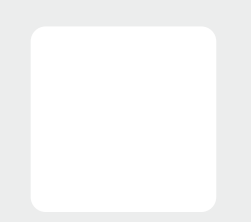


Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project

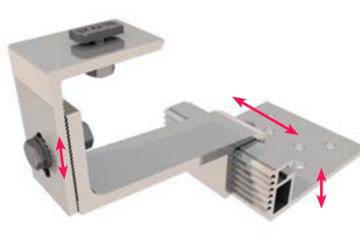
Ver Vídeo



Ver manual de montaje

TEJAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN





Múltiple regulación



Disposición módulos vertical.



Disposición módulos horizontal.

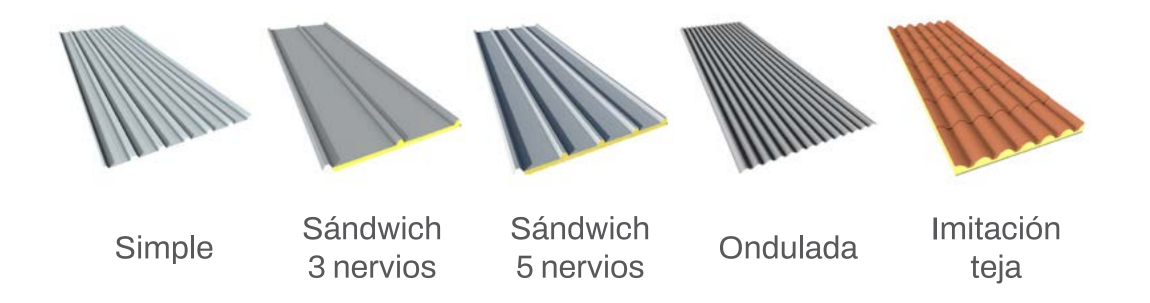


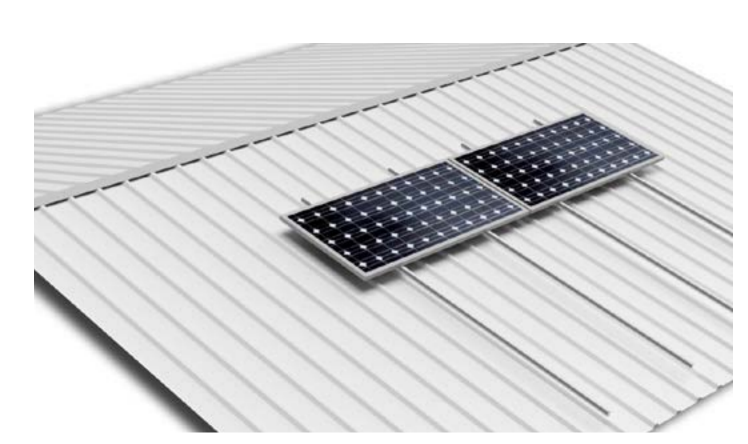
Cubierta metálica - Carril Continuo

01.1V

ESPECIFICACIONES Chapa metálica Superficie de instalación Superficie de anclaje Anclaje a correas metálicas Fijación Atornillada Tornillería de anclaje Tornillo autotaladrante con junta de estanqueidad Tamaño máximo del panel Kit 2279x1150 mm Tamaño máximo del panel Bulk 2400x1350 mm Espesor del panel 28-40 mm Perfilería Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado) Tornillería Acero inoxidable A2-70 Junta de estanqueidad **EPDM**

CHAPAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN

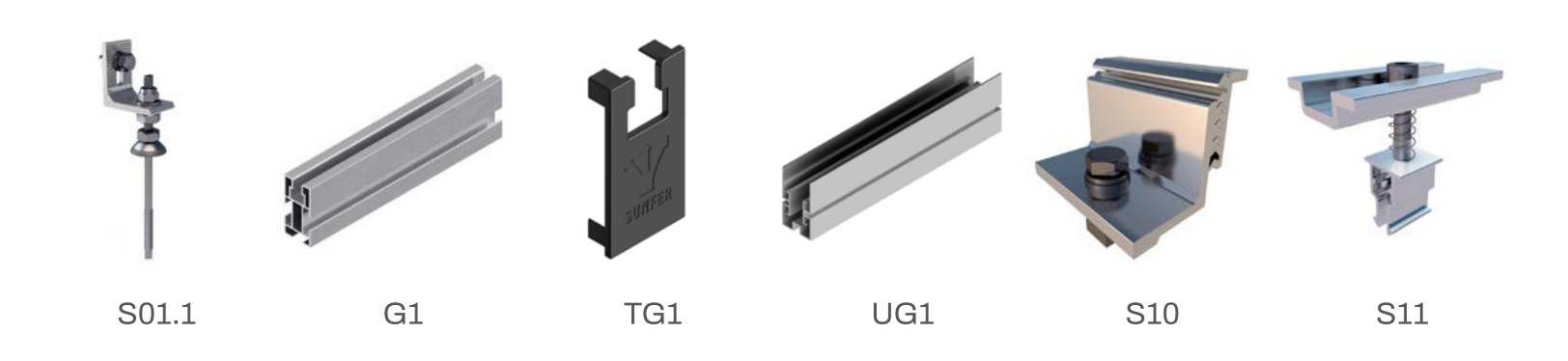


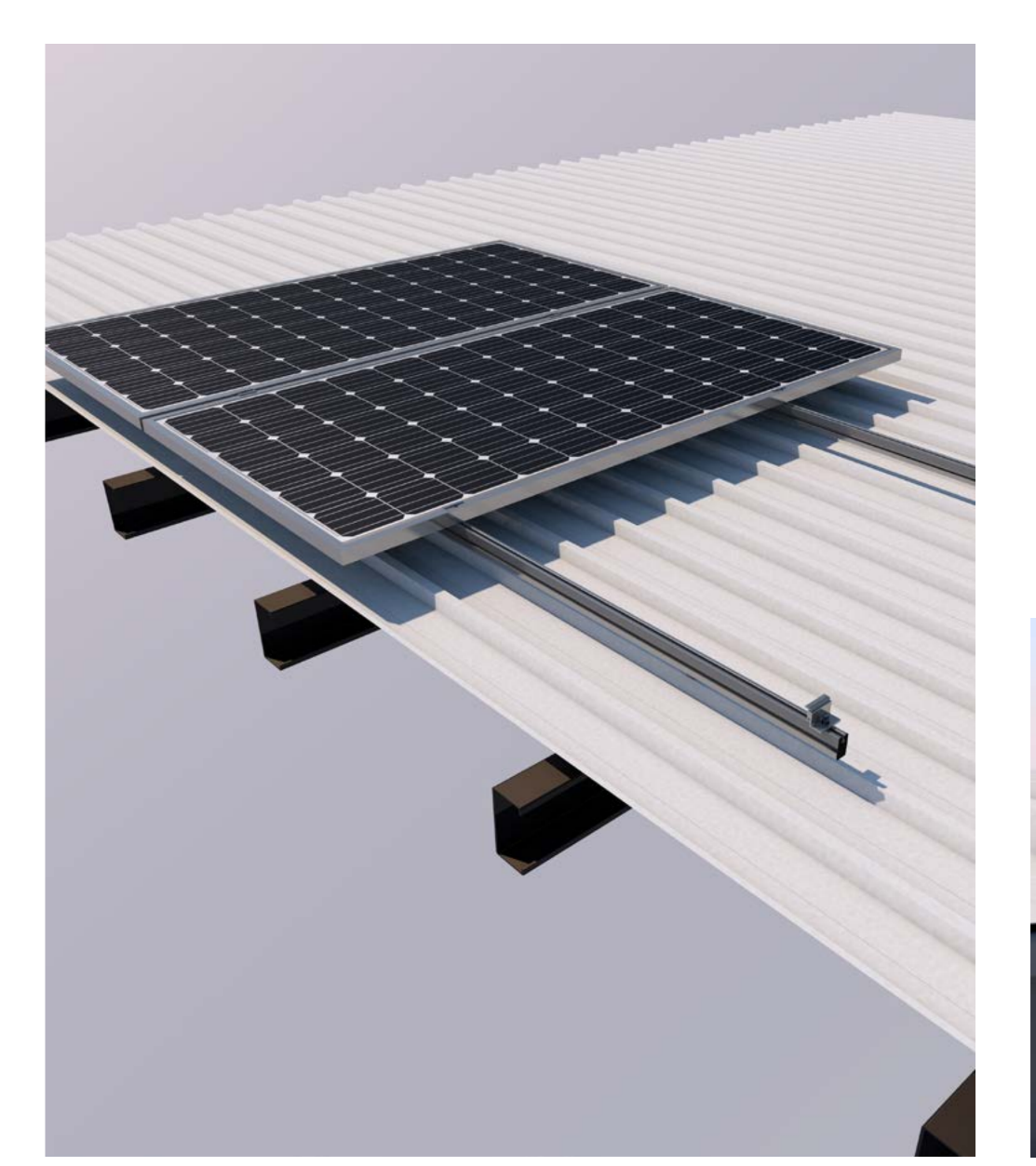


Disposición módulos horizontal. No es viable disposición módulos vertical.



COMPONENTES











Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project



Ver manual de montaje



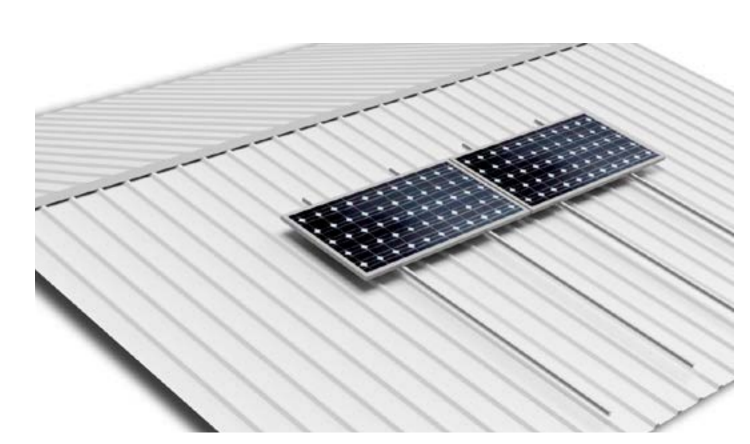
Cubierta metálica - Carril Continuo

03V

ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Chapa metálica
Superficie de anclaje	Anclaje a correas metálicas
Fijación	Atornillada
Tornillería de anclaje	No incluida
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70
Junta de estanqueidad	EPDM

CHAPAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN

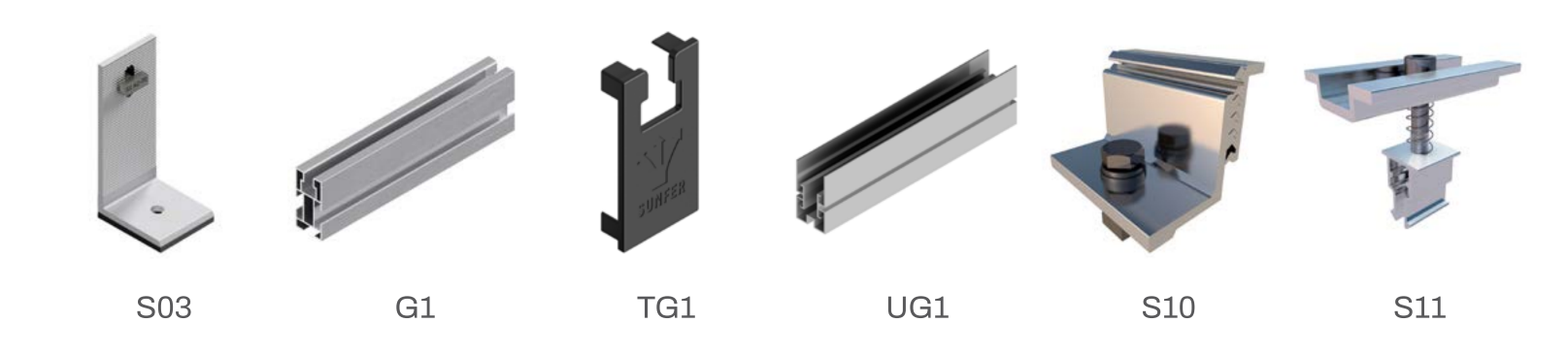


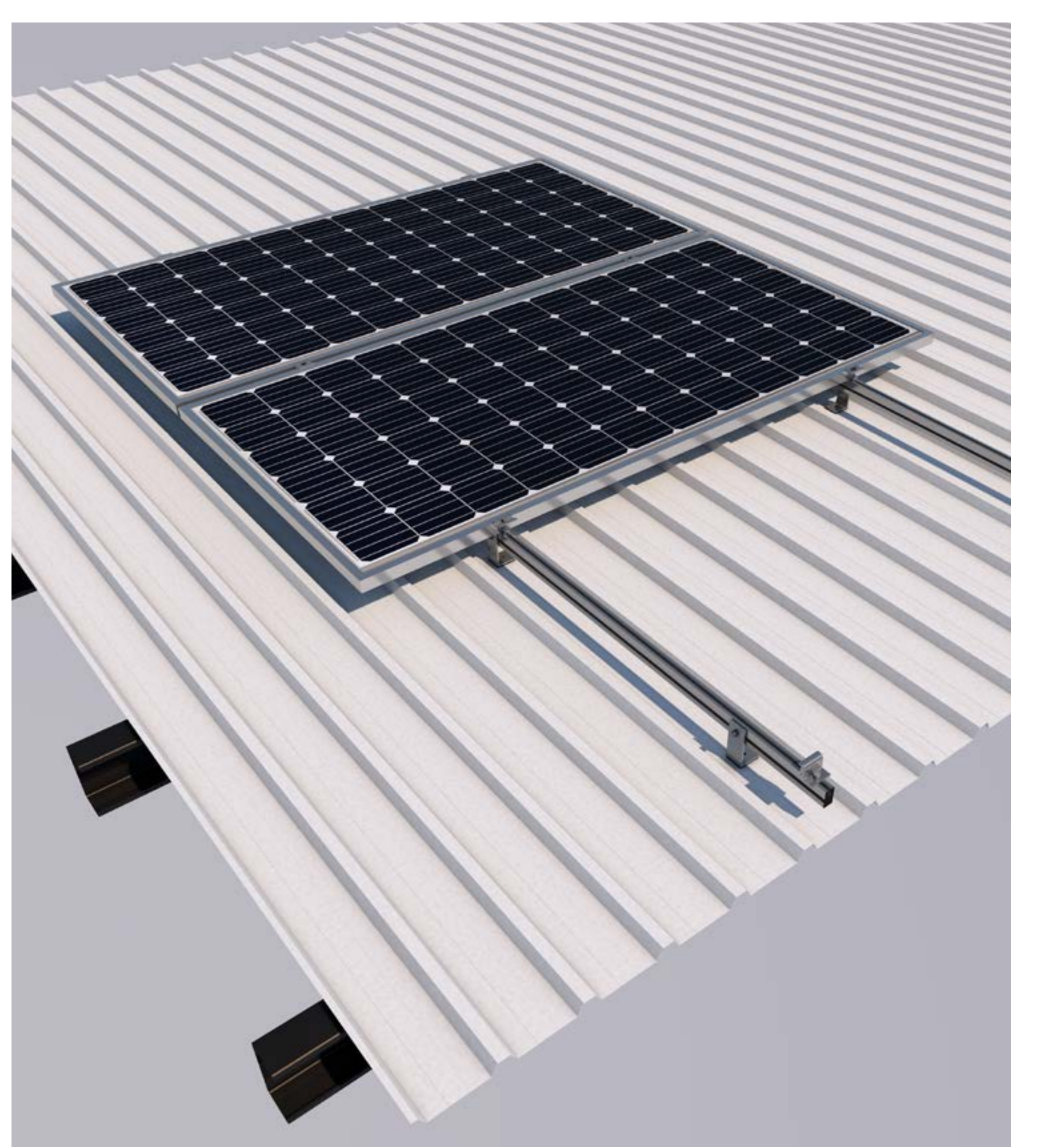


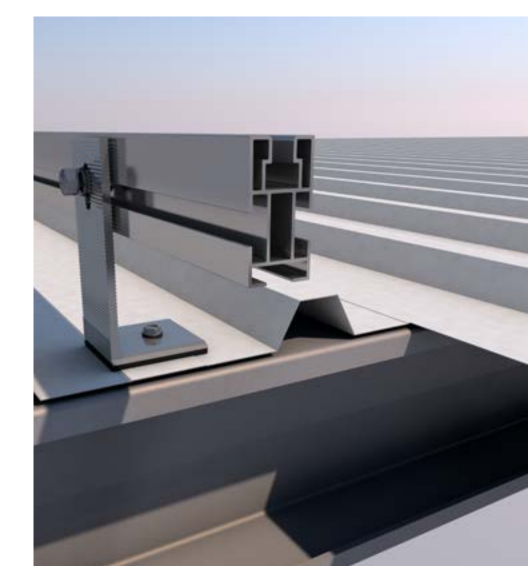
Disposición módulos horizontal. No es viable disposición módulos vertical.

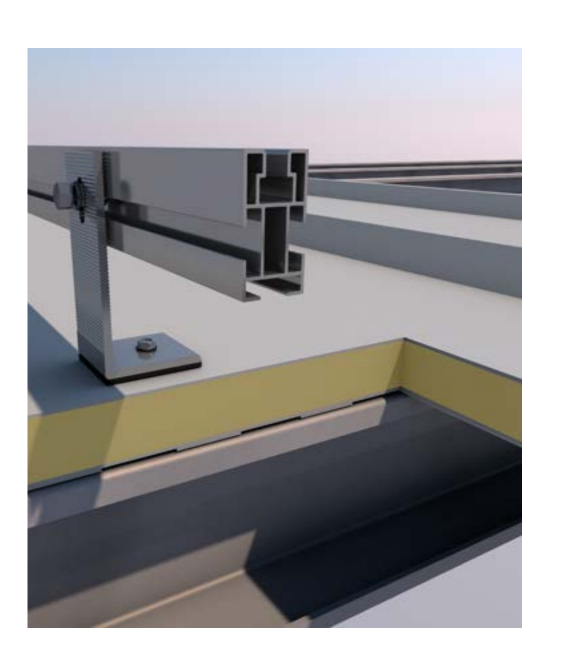


COMPONENTES











Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project



Ver manual de montaje



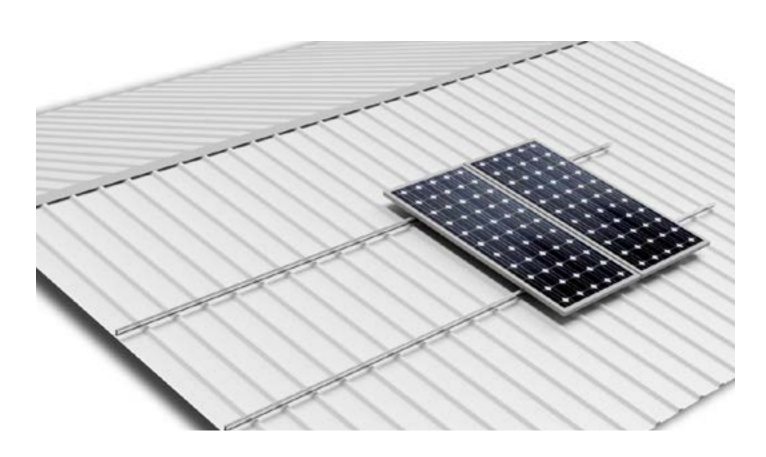
Cubierta metálica - Carril Continuo

04V

ESPECIFICACIONES Chapa metálica Superficie de instalación Superficie de anclaje Anclaje a chapa Perfil Continuo Tornillería de anclaje Tornillo cincado con arandela de sellado (S42.1) Tamaño máximo del panel Kit 2279x1150 mm Tamaño máximo del panel Bulk 2400x1350 mm Espesor del panel 28-40 mm Perfilería Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado) Tornillería General: Acero inoxidable A2-70 | Anclaje: Acero cincado Junta de estanqueidad **EPDM**

CHAPAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN

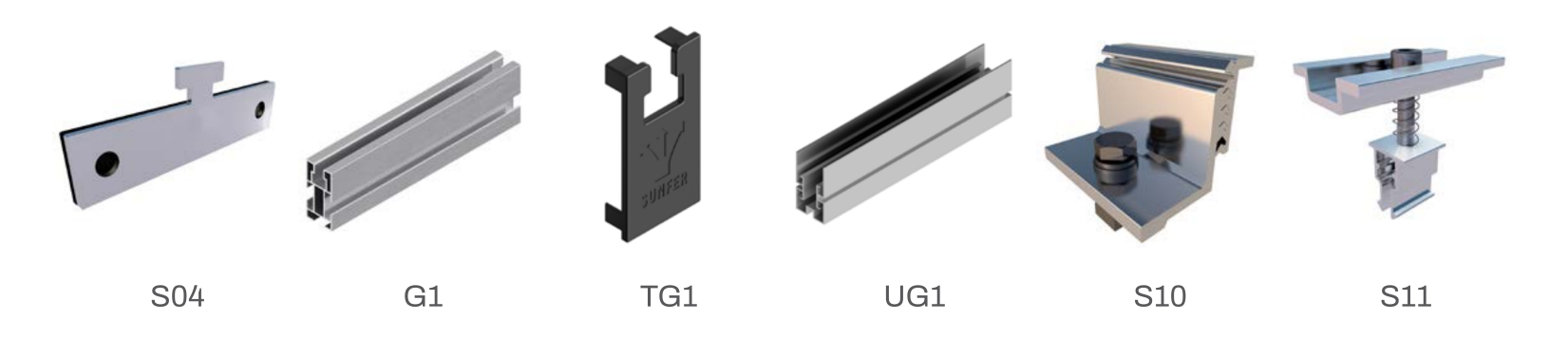


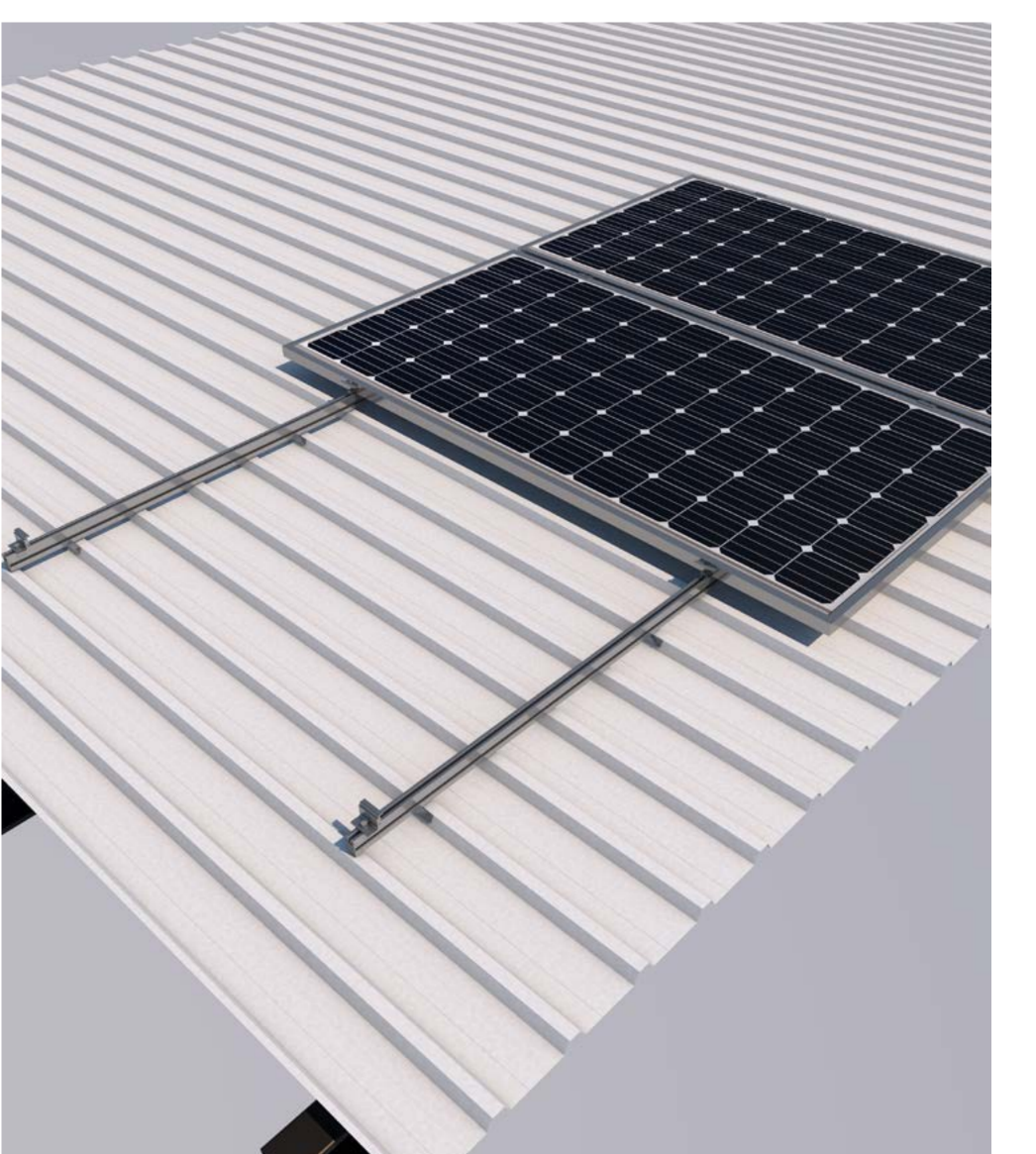


Disposición módulos vertical.



COMPONENTES







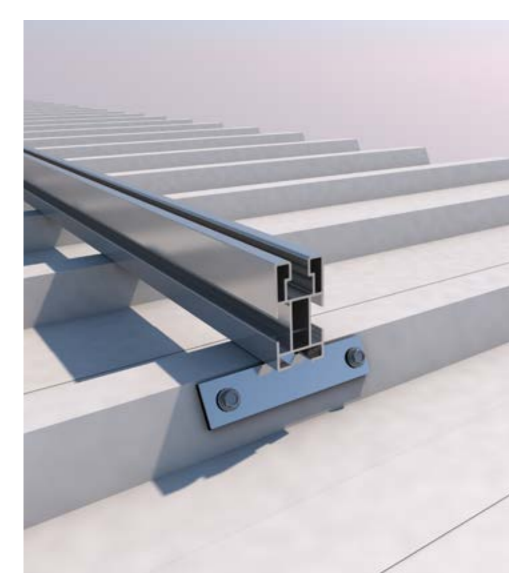
Greca trapezoidal



Mín. 45° Máx. 60°



Mín. 0,5 mm





Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project



Ver manual de montaje

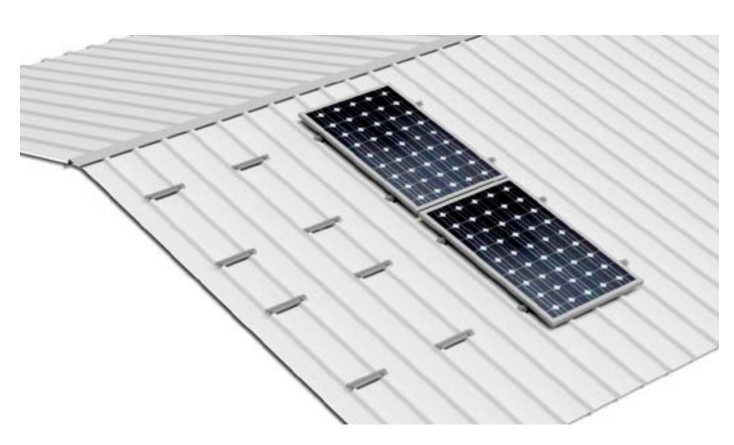


05V

ESPECIFICACIONES				
Superficie de instalación	Chapa metálica			
Superficie de anclaje	Anclaje a chapa			
Perfil	Micro-rail			
Tornillería de anclaje	Tornillo cincado con arandela de sellado (S42.1)			
Tamaño máximo del panel Kit	2400x1350 mm			
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1350 mm			
Espesor del panel	28-40 mm			
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)			
Tornillería	General: Acero inoxidable A2-70 Anclaje: Acero cincado			
Junta de estanqueidad	EPDM			

CHAPAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN

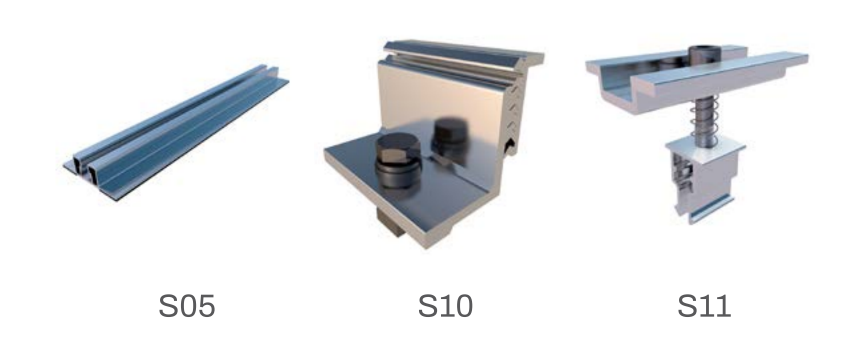


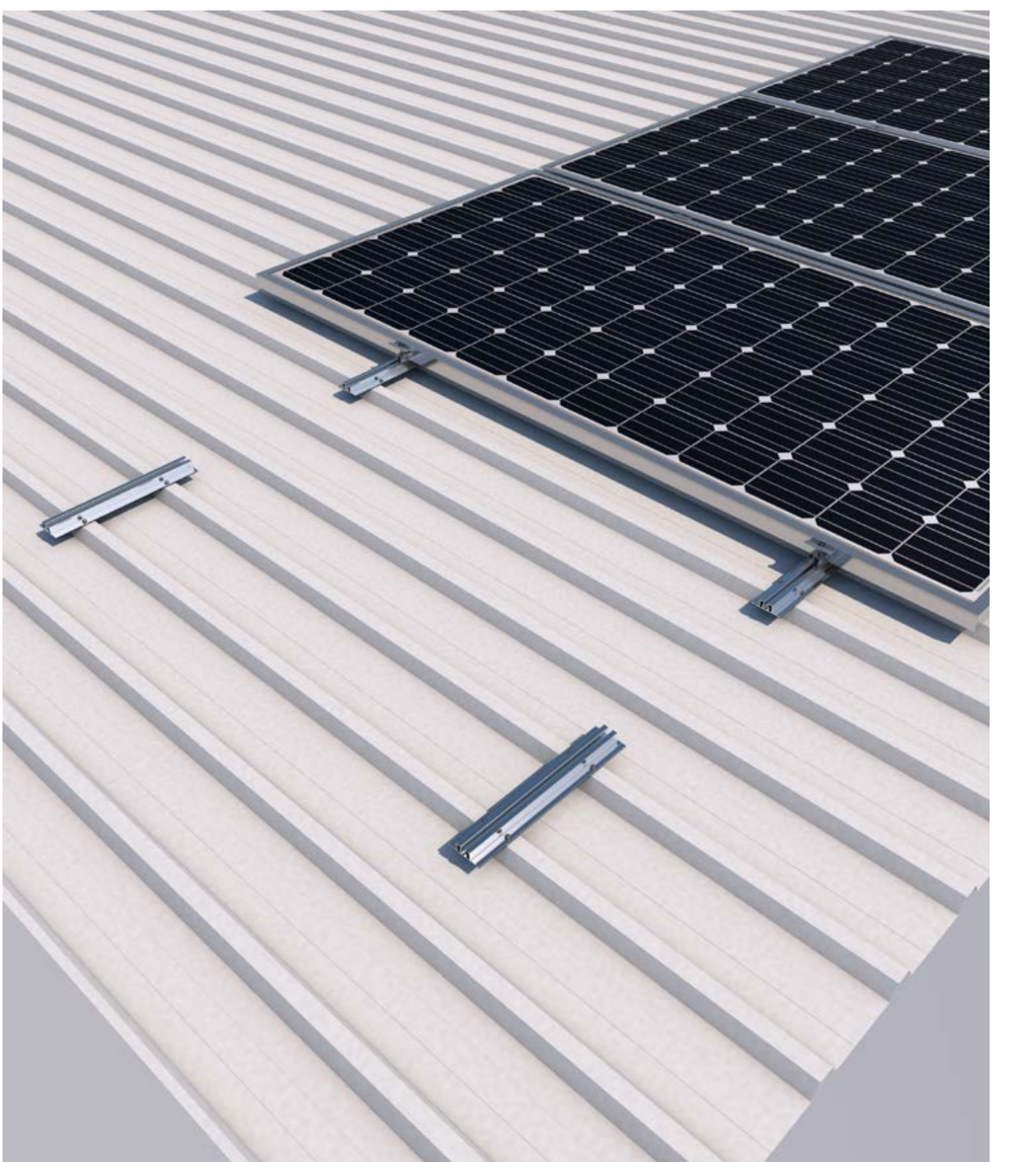


Disposición módulos vertical.

KITS	05V1	05V2	05V3	05V4	05V5	05V6	05V7	05V8
------	------	------	------	------	------	------	------	------

COMPONENTES







Máx. 300 mm



Mín. 0,5 mm





Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project



Ver manual de montaje



05.1V

ESPECIFICACIONES Chapa metálica Superficie de instalación Superficie de anclaje Anclaje a chapa Perfil Micro-rail Tornillo cincado con arandela de sellado (S42.1) Tornillería de anclaje Tamaño máximo del panel Kit 2400x1350 mm Tamaño máximo del panel Bulk 2400x1350 mm Espesor del panel 28-40 mm Perfilería Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado) Tornillería General: Acero inoxidable A2-70 | Anclaje: Acero cincado Junta de estanqueidad **EPDM**

CHAPAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN





Disposición módulos vertical.

COMPONENTES







Máx. 300 mm



Mín. 0,5 mm





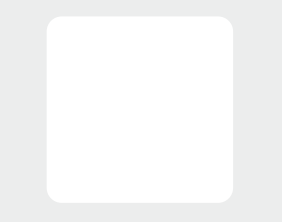
Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project



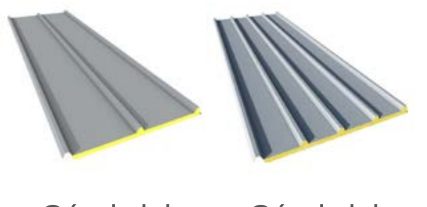
Ver manual de montaje



071

ESPECIFICACIONES					
Superficie de instalación	Chapa metálica				
Superficie de anclaje	Anclaje a chapa				
Perfil	Micro-rail				
Tornillería de anclaje	Tornillo cincado con arandela de sellado (S42.1)				
Tamaño máximo del panel Kit	2400x1350 mm				
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1350 mm				
Espesor del panel	28-40 mm				
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)				
Tornillería	General: Acero inoxidable A2-70 Anclaje: Acero cincado				
Junta de estanqueidad	TPE-S de 2 mm				

CHAPAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN



Sándwich Sándwich 3 nervios 5 nervios

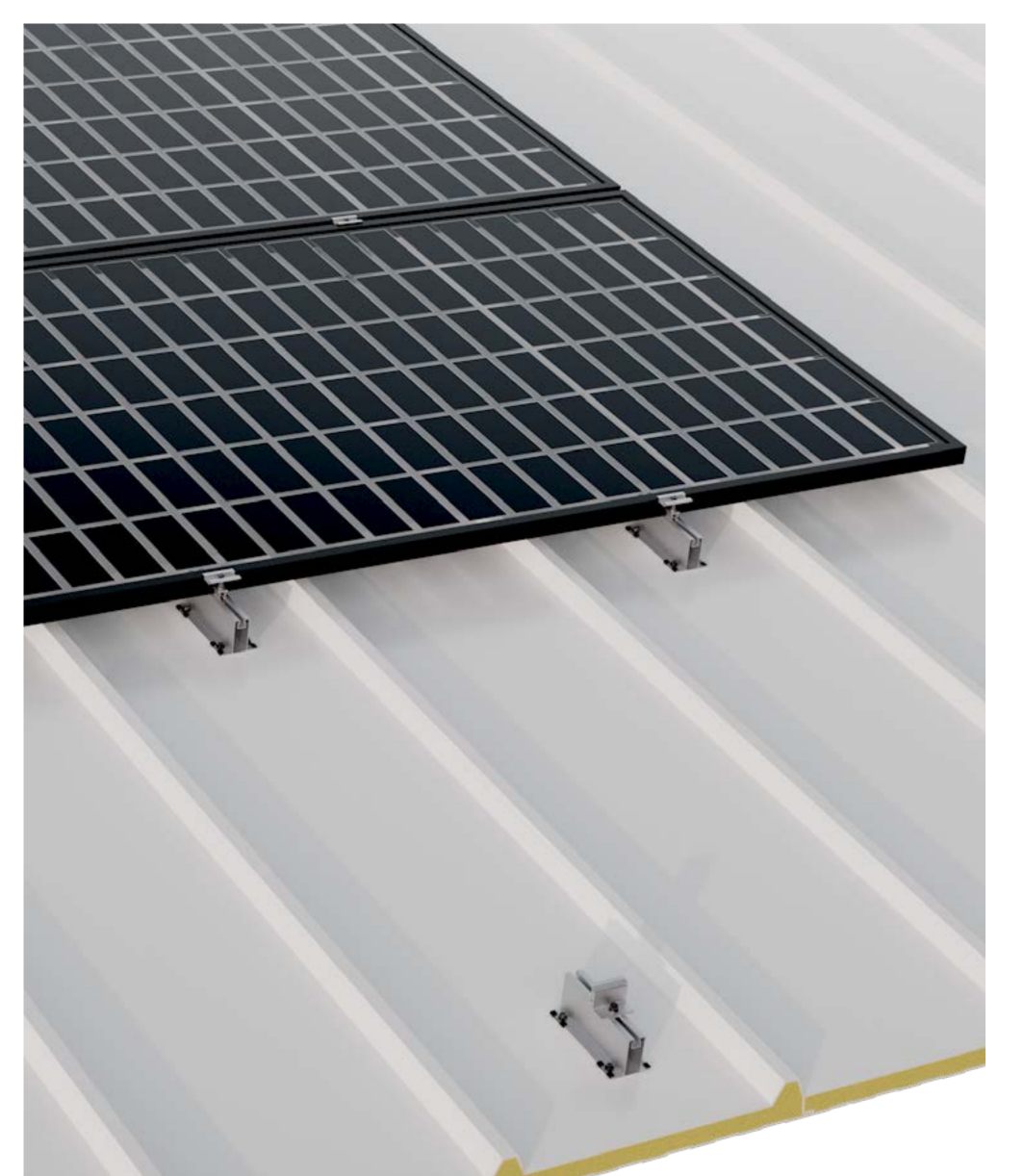


Disposición módulos horizontal.

KITS	07H1	07H2	07H3	07H4	07H5	07H6	07H7	07H8
------	------	------	------	------	------	------	------	------

COMPONENTES







Mín. 0,5 mm





Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project

Ver Vídeo



Ver manual de montaje



07.1H

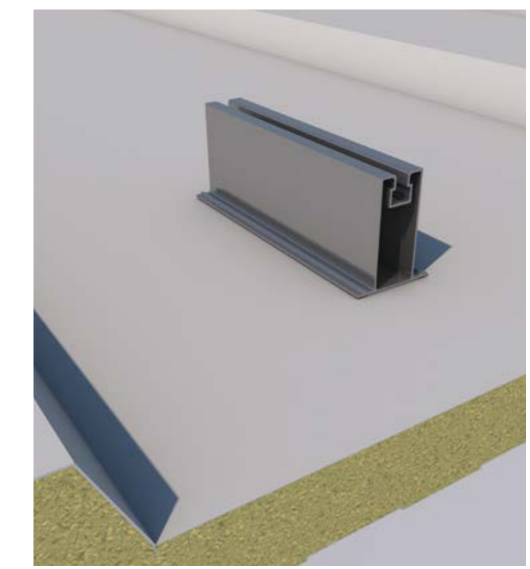
ESPECIFICACIONES Chapa metálica Superficie de instalación Anclaje pegado a chapa Superficie de anclaje Perfil Micro-rail Tornillería de anclaje Fijación pegada Tamaño máximo del panel Kit 2400x1350 mm Tamaño máximo del panel Bulk 2400x1350 mm Espesor del panel 28-40 mm Perfilería Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado) Tornillería Acero inoxidable A2-70

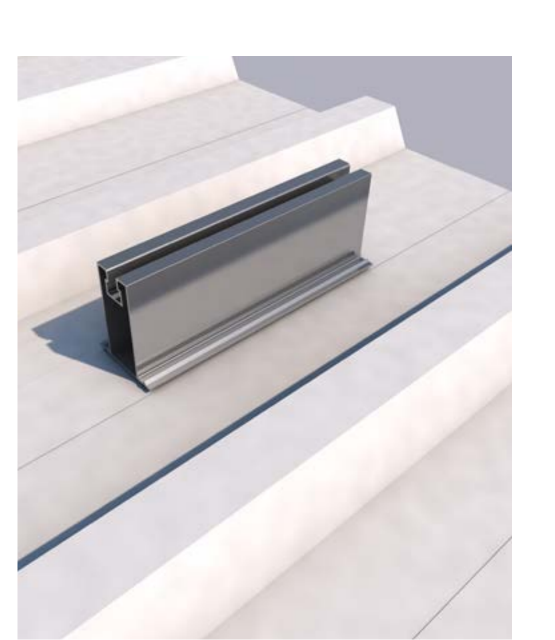
KITS	07.1H1	07.1H2	07.1H3	07.1H4	07.1H5	07.1H6	07.1H7	07.1H8
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

COMPONENTES











Formato Kit



Formato Bulk

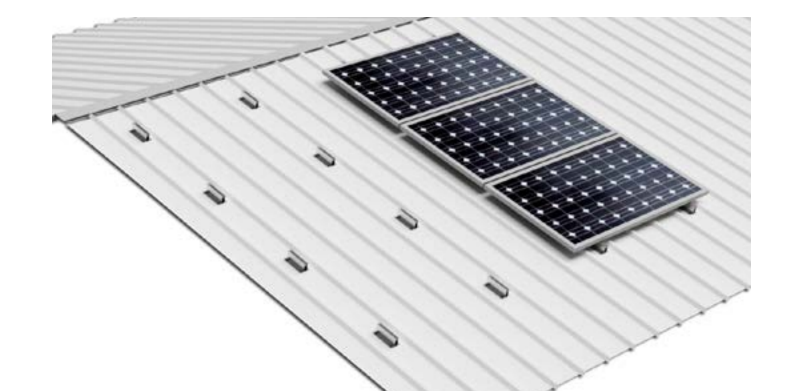


Disponible en Sunfer Project

Ver Vídeo



Ver manual de montaje



CHAPAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN

Sándwich

3 nervios

Simple

Sándwich

5 nervios

Disposición módulos horizontal.



61H

ESPECIFICACIONES					
Superficie de instalación	Chapa metálica				
Superficie de anclaje	Anclaje a chapa				
Perfil	Micro-rail				
Tornillería de anclaje	Tornillo cincado con arandela de sellado (S42.1)				
Tamaño máximo del panel Kit	2400x1350 mm				
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1350 mm				
Espesor del panel	28-40 mm				
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)				
Tornillería	General: Acero inoxidable A2-70 Anclaje: Acero cincado				
Junta de estanqueidad	EPDM				

CHAPAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN





Disposición módulos horizontal.



Disposición módulos vertical si la distancia entre miniondas es menor a 100 mm.

	KITS	61H1	61H2	61H3	61H4	61H5	61H6	61H7	61H8
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------

COMPONENTES







Mín. 0,5 mm







Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project

Ver Vídeo



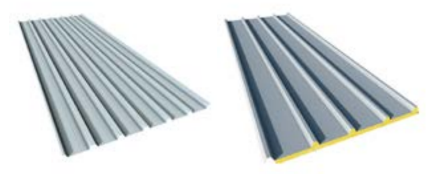
Ver manual de montaje



62V

ESPECIFICACIONES					
Superficie de instalación	Chapa metálica				
Superficie de anclaje	Anclaje a chapa				
Perfil	Micro-rail				
Tornillería de anclaje	Tornillo cincado con arandela de sellado (S42.1)				
Tamaño máximo del panel Kit	2400x1350 mm				
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1350 mm				
Espesor del panel	28-40 mm				
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)				
Tornillería	General: Acero inoxidable A2-70 Anclaje: Acero cincado				
Junta de estanqueidad	EPDM				

CHAPAS COMPATIBLES CON LA FIJACIÓN



Simple Sándwich 5 nervios



Ondulada (solo disposición vertical)



Imitación teja (solo disposición vertical)



Disposición módulos vertical.



Disposición módulos horizontal.

KITS	62V1	62V2	62V3	62V4	62V5	62V6	62V7	62V8
------	------	------	------	------	------	------	------	------

COMPONENTES







Mín. 0,5 mm







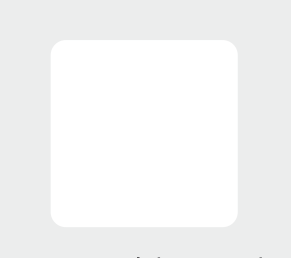
Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project



Ver manual de montaje



Estándar

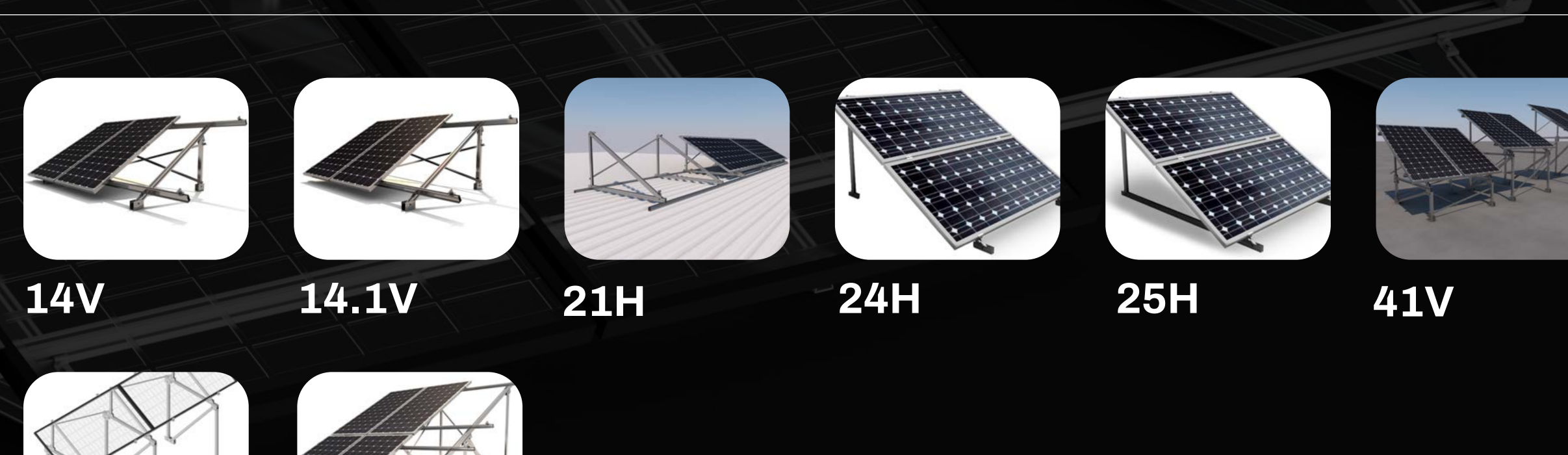


42V

41H



Especiales



11H

08V - 09V

ESPECIFICACIONES	ESPECIFICACIONES						
Superficie de instalación	Cubierta metálica o cubierta plana de hormigón						
Superficie de anclaje	Cubierta metálica: anclaje a correas o a chapa, subestructu necesaria Cubierta plana: anclaje a cubierta de hormigón o contrapes hormigón continuo						
Tornillería de anclaje	No incluida						
Inclinación	Estándar 15° o 30°						
Disposición del módulo	Vertical						
Tamaño máximo del panel Kit	08V: 1800x1150 mm	09V: 2279x1150 mm					
Tamaño máximo del panel Bulk	08V: 1800x1350 mm	09V: 2279x1350 mm					
Espesor del panel	28-40 mm						
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crue	do o anodizado)					
Tornillería	Acero inoxidable A2-70						



Instalación en cubierta de chapa.

Todos los puntos de anclaje del triángulo deben siempre anclarse a la correa de la cubierta.

En caso contrario se deberá colocar una subestructura.

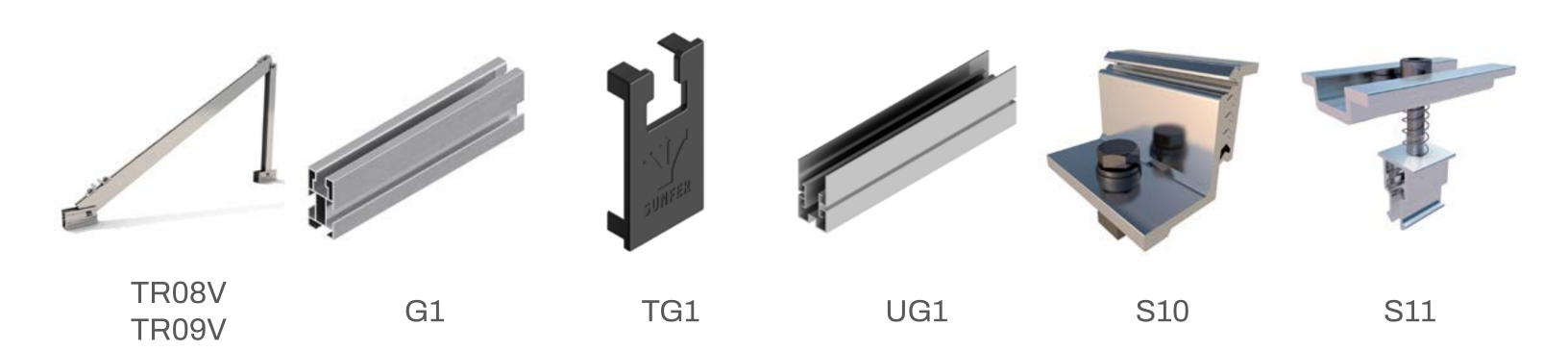
Consultar apartado de subestructuras de este catálogo.

I/ITC	08V1	08V2	08V3	08V4	08V5	08V6
KITS	09V1	09V2	09V3	09V4	09V5	09V6

SIST. UNIÓN

S15

COMPONENTES





S08

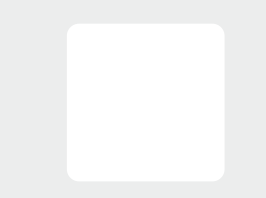




Formato Kit



Formato Bulk



Ver manual de montaje Kit 08V



Ver manual de montaje Kit 09V

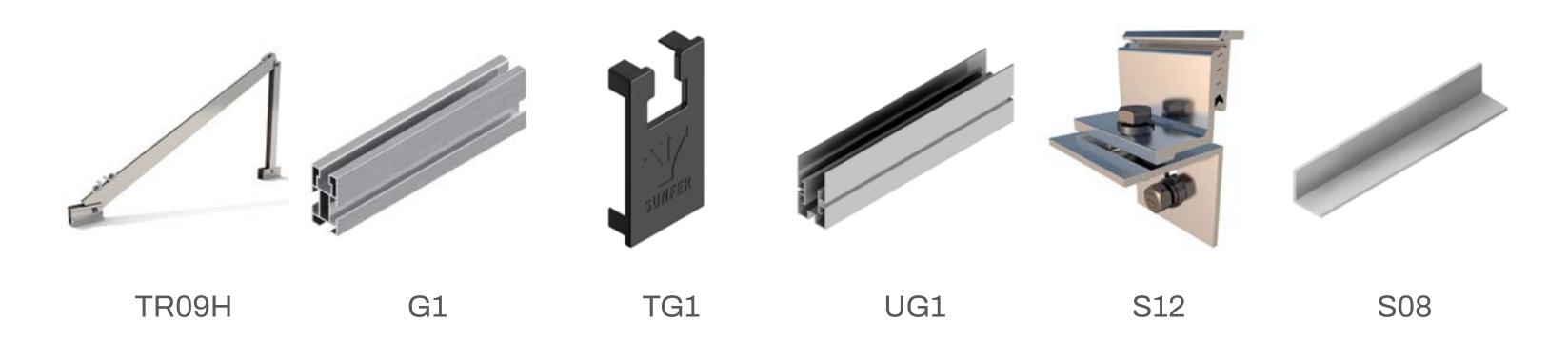


Estándar

ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta metálica o cubierta plana de hormigón
Superficie de anclaje	Cubierta metálica: anclaje a correas o a chapa, subestructura necesaria Cubierta plana: anclaje a cubierta de hormigón o contrapeso de hormigón continuo
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Estándar 15° o 30°
Disposición del módulo	Horizontal
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70



COMPONENTES







Formato Kit

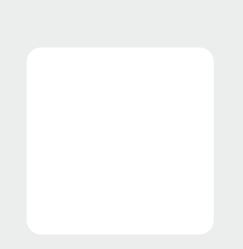


Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project

Ver Vídeo



Ver manual de montaje





Todos los puntos de anclaje del triángulo deben siempre anclarse a la correa de la cubierta.

En caso contrario se deberá colocar una subestructura.

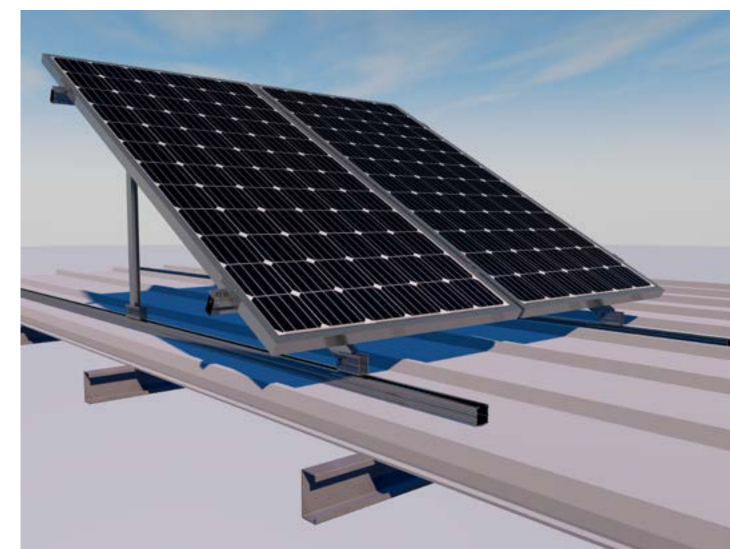
Consultar apartado de subestructuras de este catálogo.

10V-11V

ESPECIFICACIONES				
Superficie de instalación	Cubierta metálica o cubierta plan	a de hormigón		
Superficie de anclaje	Cubierta metálica: anclaje a corre necesaria Cubierta plana: anclaje a cubierta hormigón	•		
Tornillería de anclaje	No incluida			
Inclinación	Estándar 15° o 30°			
Disposición del módulo	Vertical			
Tamaño máximo del panel Kit	10V : 1800x1150 mm	11V: 2279x1150 mm		
Tamaño máximo del panel Bulk	10V: 1800x1350 mm	11V: 2279x1350 mm		
Espesor del panel	28-40 mm			
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)			
Tornillería	Acero inoxidable A2-70			

1		
	17/	

Instalación correcta de triángulo abierto sobre contrapesos de hormigón.



Instalación en cubierta de chapa.

Todos los puntos de anclaje del triángulo deben siempre anclarse a la correa de la cubierta.

En caso contrario se deberá colocar una subestructura.

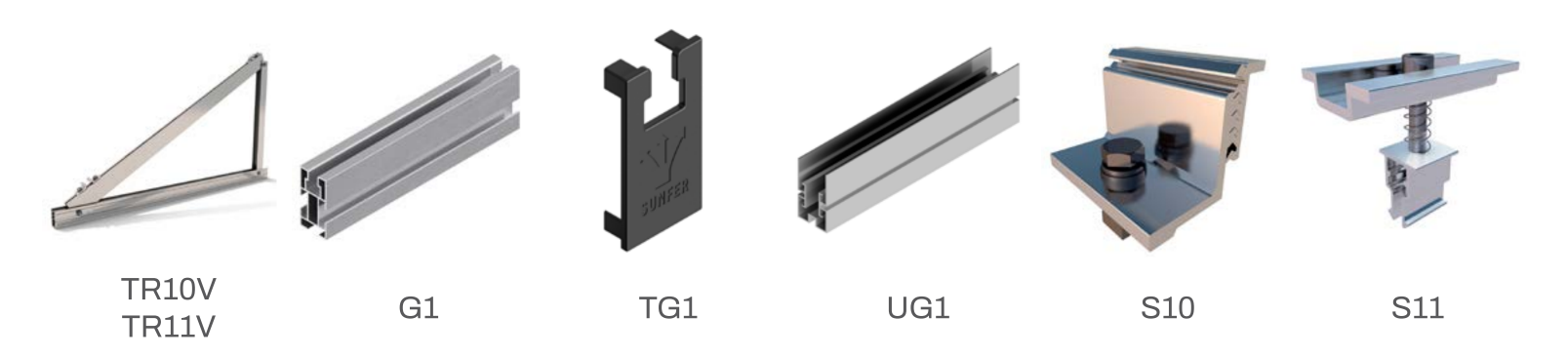
Consultar apartado de subestructuras de este catálogo.

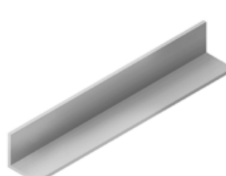
VITC	10V1	10V2	10V3	10V4	10V5	10V6
KITS	11V1	11V2	11V3	11V4	11V5	11V6

SIST. UNIÓN

S15

COMPONENTES





S08





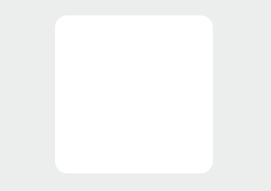
Formato Kit



Formato Bulk



Ver manual de montaje 10V



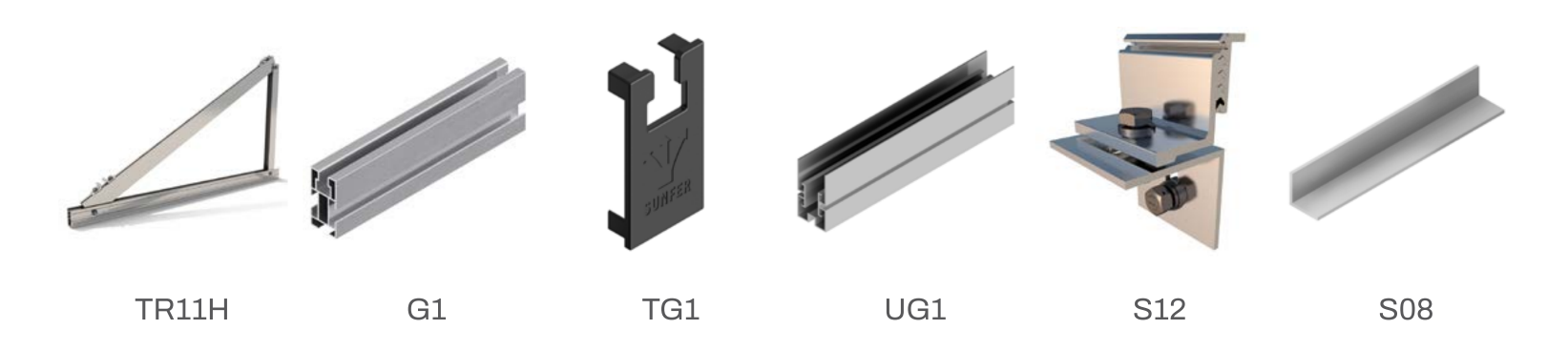
Ver manual de montaje 11V



ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta metálica o cubierta plana de hormigón
Superficie de anclaje	Cubierta metálica: anclaje a correas o a chapa, subestructura necesaria Cubierta plana: anclaje a cubierta de hormigón o contrapeso de hormigón
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Estándar 15º o 30º
Disposición del módulo	Horizontal
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2400x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

KITS	11H1	11H2	11H3	SIST. UNIÓN	S16	
------	------	------	------	-------------	------------	--

COMPONENTES







Formato Kit



Formato Bulk



Disponible en Sunfer Project

Ver Vídeo



Ver manual de montaje



Instalación en cubierta de chapa.

Todos los puntos de anclaje del triángulo deben siempre anclarse a la correa de la cubierta.

En caso contrario se deberá colocar una subestructura.

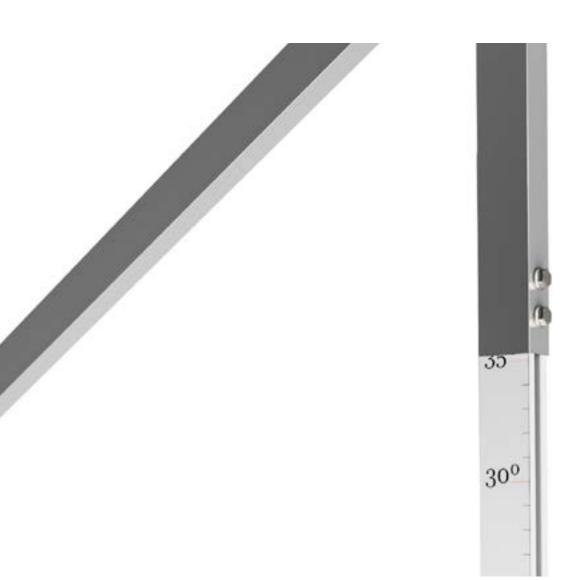
Consultar apartado de subestructuras de este catálogo.



ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta metálica o cubierta plana de hormigón
Superficie de anclaje	Cubierta metálica: anclaje a correas o a chapa, subestructura necesaria Cubierta plana: anclaje a cubierta de hormigón o contrapeso de hormigón continuo
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Regulable de 20° a 35°
Disposición del módulo	Vertical
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70



Instalación correcta de triángulo abierto sobre contrapesos de hormigón.



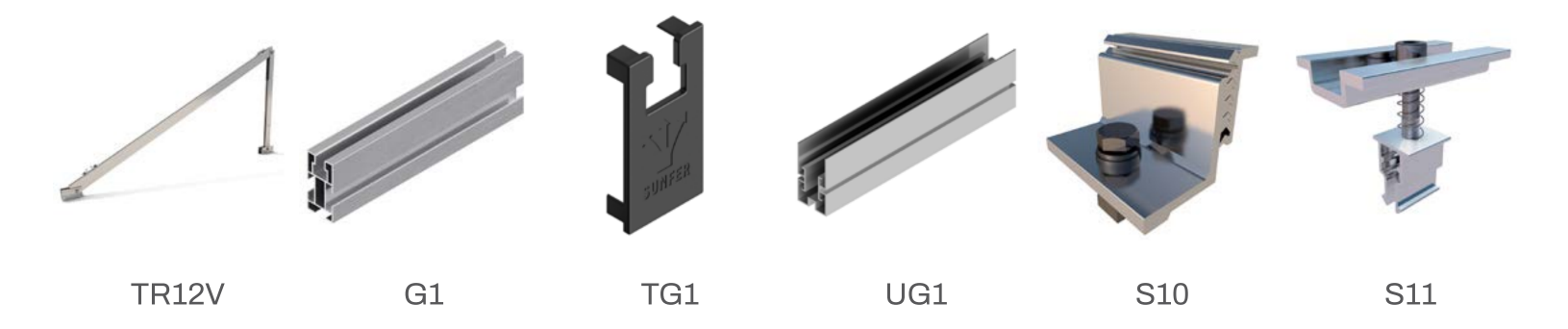
Pata extensible con marcas de regulación de ángulo de inclinación de 20° a 35°.

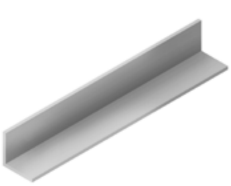
KITS	12V1	12V2	12V3	12V4	12V5	12V6
------	------	------	------	------	------	------

SIST. UNIÓN

S15

COMPONENTES





S08



Instalación en cubierta de chapa.

Todos los puntos de anclaje del triángulo deben siempre anclarse a la correa de la cubierta.

En caso contrario se deberá colocar una subestructura.

Consultar apartado de subestructuras de este catálogo.



Formato Kit



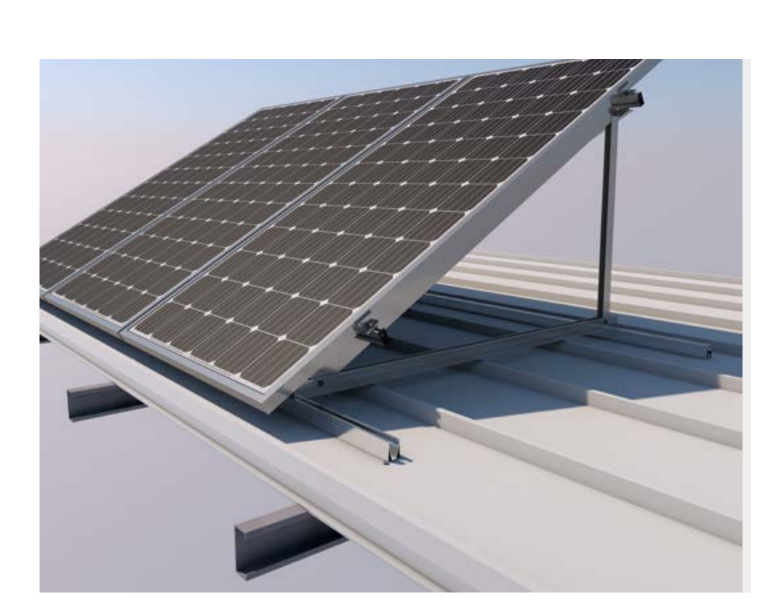
Formato Bulk



Ver manual de montaje



ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta metálica o cubierta plana de hormigón
Superficie de anclaje	Cubierta metálica: anclaje a correas o a chapa, subestructura necesaria Cubierta plana: anclaje a cubierta de hormigón o contrapeso de hormigón
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Regulable de 20° a 35°
Disposición del módulo	Vertical
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70



Instalación en cubierta de chapa.

Todos los puntos de anclaje del triángulo deben siempre anclarse a la correa de la cubierta.

En caso contrario se deberá colocar una subestructura.

Consultar apartado de subestructuras de este catálogo.



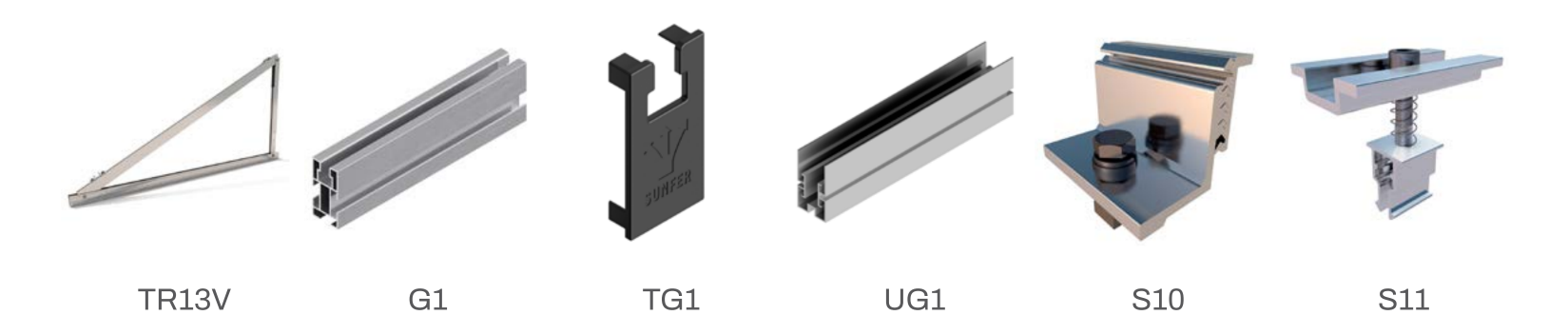
Pata extensible con marcas de regulación de ángulo de inclinación de 20° a 35°.

KITS	13V1	13V2	13V3	13V4	13V5	13V6
------	------	------	------	------	------	------

SIST. UNIÓN

S15

COMPONENTES



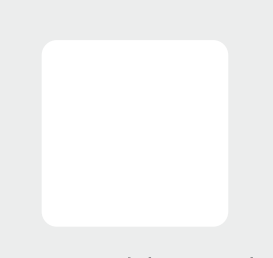




Formato Kit



Formato Bulk



Ver manual de montaje



ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta metálica o cubierta plana de hormigón
Superficie de anclaje	Cubierta metálica: anclaje a correas o a chapa, subestructura necesaria Cubierta plana: anclaje a cubierta de hormigón o contrapeso de hormigón continuo
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Estándar 15° o 30°
Disposición del módulo	Horizontal
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

KITS 19H1

COMPONENTES



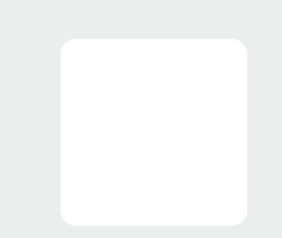


Formato Kit



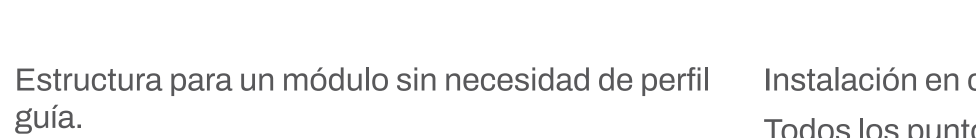
Formato Bulk

Ver Vídeo



Ver manual de montaje







Instalación en cubierta de chapa.

Todos los puntos de anclaje del triángulo deben siempre anclarse a la correa de la cubierta.

En caso contrario se deberá colocar una subestructura.

Consultar apartado de subestructuras de este catálogo.

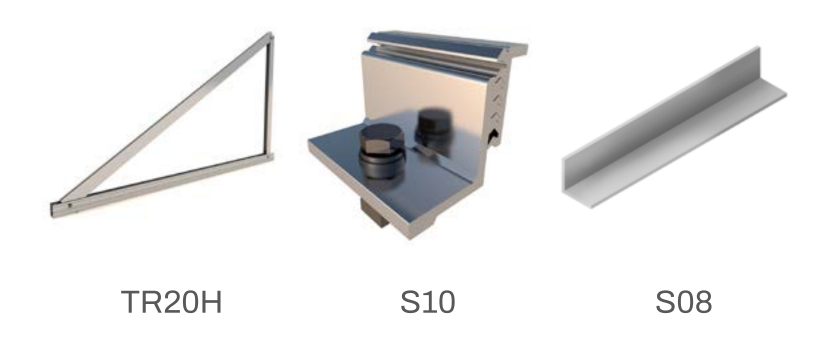




ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta metálica o cubierta plana de hormigón
Superficie de anclaje	Cubierta metálica: anclaje a correas o a chapa, subestructura necesaria Cubierta plana: anclaje a cubierta de hormigón o contrapeso de hormigón
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Estándar 15° o 30°
Disposición del módulo	Horizontal
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

KITS 20H1

COMPONENTES





Formato Kit



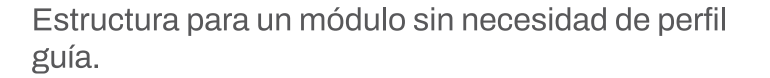
Formato Bulk

Ver Vídeo



Ver manual de montaje







Instalación en cubierta de chapa.

Todos los puntos de anclaje del triángulo deben siempre anclarse a la correa de la cubierta.

En caso contrario se deberá colocar una subestructura.

Consultar apartado de subestructuras de este catálogo.

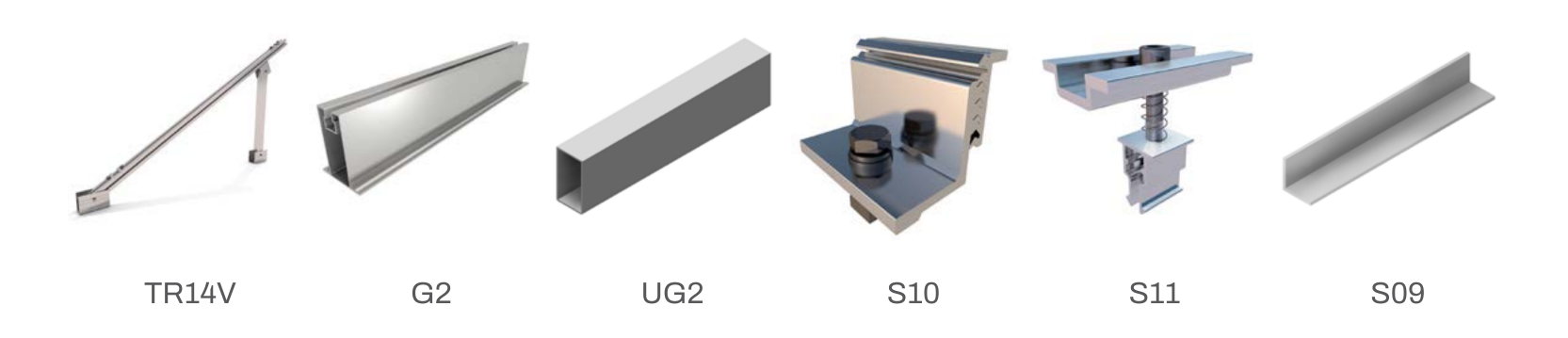




ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta plana
Superficie de anclaje	Cubierta plana: anclaje a cubierta de hormigón o contrapeso de hormigón continuo
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Estándar 25° y 30° (depende posición montaje)
Disposición del módulo	Vertical
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

KITS	14V1	14V2	14V3	SIST. UNIÓN	S17
------	------	------	------	-------------	-----

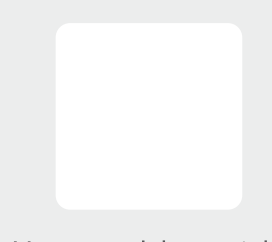
COMPONENTES







Formato Bulk



Ver manual de montaje









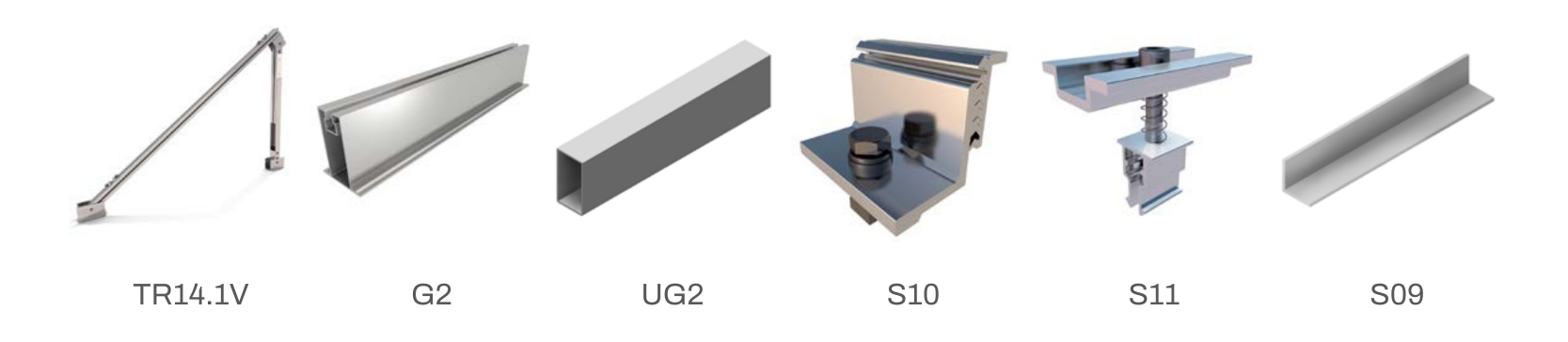


14.1V

ESPECIFICACIONES		
Superficie de instalación	Cubierta plana	
Superficie de anclaje	Cubierta plana: anclaje a cubierta de hormigón o contrapeso de hormigón continuo	
Tornillería de anclaje	No incluida	
Inclinación	Regulable de 30° a 50°	
Disposición del módulo	Vertical	
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm	
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1350 mm	
Espesor del panel	28-40 mm	
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)	
Tornillería	Acero inoxidable A2-70	

KITS 14.1V1 14.1V2 14.1V3 SIST. UNIÓN	S17
---------------------------------------	-----

COMPONENTES







Formato Bulk



Ver manual de montaje





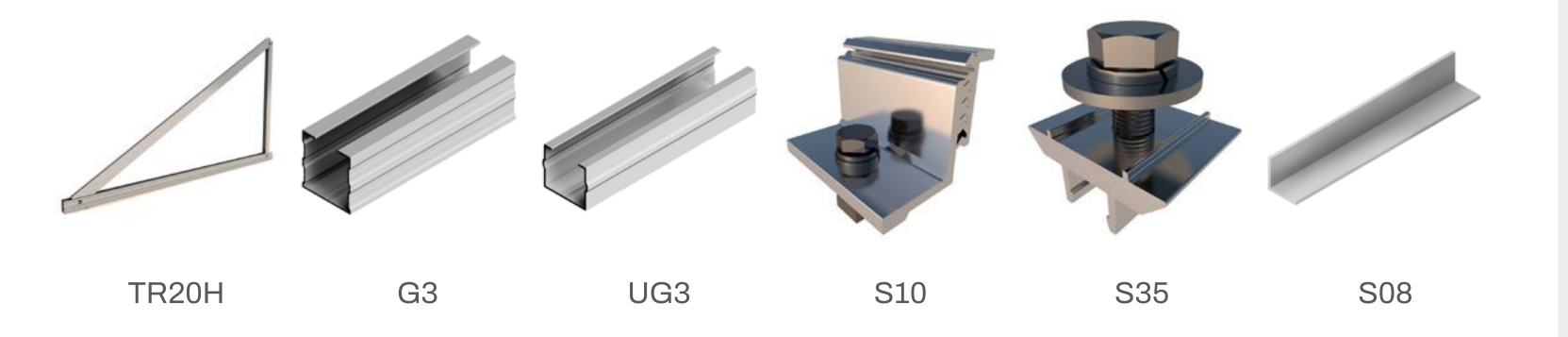


Pata extensible con marcas de regulación de ángulo de inclinación de 30° a 50°.



ESPECIFICACIONES			
Superficie de instalación	Cubierta metálica		
Superficie de anclaje	Anclaje a correas con subestructura incluida		
Tornillería de anclaje	No incluida		
Inclinación	Estándar 15° o 30°		
Disposición del módulo	Horizontal		
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm		
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1150 mm		
Espesor del panel	28-40 mm		
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)		
Tornillería	Acero inoxidable A2-70		

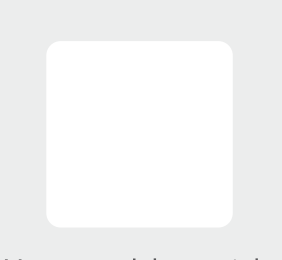
KITS	21H1	21H2	21H3
------	------	------	------







Formato Bulk



Ver manual de montaje









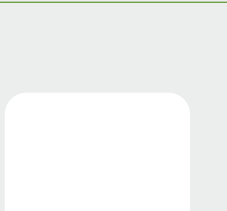
ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta metálica o cubierta plana de hormigón
Superficie de anclaje	Cubierta metálica: anclaje a correas o a chapa, subestructura necesaria Cubierta plana: anclaje a cubierta de hormigón o contrapeso de hormigón continuo
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Estándar 15º o 30º
Disposición del módulo	Horizontal
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

KITS 24H2

COMPONENTES







Ver manual de montaje



Instalación en cubierta de chapa.

Todos los puntos de anclaje del triángulo deben siempre anclarse a la correa de la cubierta. En caso contrario se deberá colocar una subestructura. Consultar apartado de subestructuras de este catálogo.



ESPECIFICACIONES			
Superficie de instalación	Cubierta metálica o cubierta plana de hormigón		
Superficie de anclaje	Cubierta metálica: anclaje a correas o a chapa, subestructura necesaria Cubierta plana: anclaje a cubierta de hormigón o contrapeso de hormigón		
Tornillería de anclaje	No incluida		
Inclinación	Estándar 15º o 30º		
Disposición del módulo	Horizontal		
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm		
Espesor del panel	28-40 mm		
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)		
Tornillería	Acero inoxidable A2-70		

KITS 25H2

COMPONENTES







Ver manual de montaje



Instalación en cubierta de chapa.

Todos los puntos de anclaje del triángulo deben siempre anclarse a la correa de la cubierta. En caso contrario se deberá colocar una subestructura. Consultar apartado de subestructuras de este catálogo.



ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta plana
Superficie de anclaje	Anclaje a cubierta de hormigón o losa de hormigón continua
Tornillería de anclaje	Incluye tornilleria de anclaje de triángulos a 41V
Altura	500 mm 1000 mm 1500 mm
Disposición del módulo	Compatible con estructuras para módulos en vertical u horizontal
Tamaño máximo del panel	Dependerá de la estructura base
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

KITS	41V-500	41V-1000	41V-1500
------	---------	----------	----------











Información importante:

Por cada triángulo es necesario 1 Ud. de 41V.

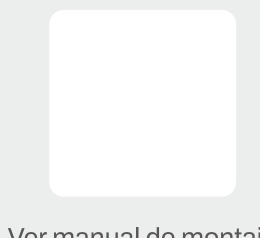
Independientemente de los módulos y de los triángulos solo será necesario un kit de arriostramiento 41VD por cada fila o mesa.

Bordillos no incluidos. Soporte inclinado no incluido.



Instalación correcta de triángulo abierto sobre contrapesos de hormigón.





Ver manual de montaje

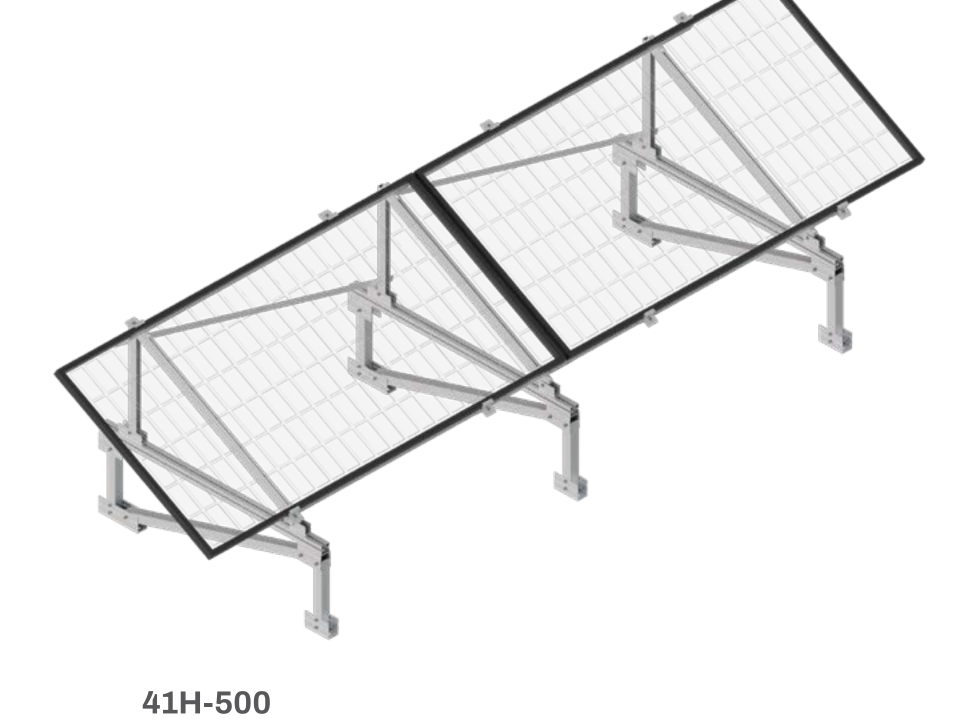


ESPECIFICACIONES			
Superficie de instalación	Cubierta plana		
Superficie de anclaje	Anclaje a cubierta de hormigón o losa de hormigón continua		
Tornillería de anclaje	Incluye tornilleria de anclaje de triángulos a 41H		
Altura	500 mm 1000 mm 1500 mm		
Disposición del módulo	Compatible con estructuras para módulos en horizontal		
Tamaño máximo del panel	Dependerá de la estructura base		
Espesor del panel	28-40 mm		
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)		
Tornillería	Acero inoxidable A2-70		

KITS	41H-500	41H-1000	41H-1500
------	---------	----------	----------









41H-1500



Información importante:

Por cada triángulo es necesario 1 Ud. de 41H.

Independientemente de los módulos y de los triángulos solo será necesario un kit de arriostramiento 41VD por cada fila o mesa.

Bordillos no incluidos. Soporte inclinado no incluido.



Instalación correcta de triángulo abierto sobre contrapesos de hormigón.





Ver manual de montaje

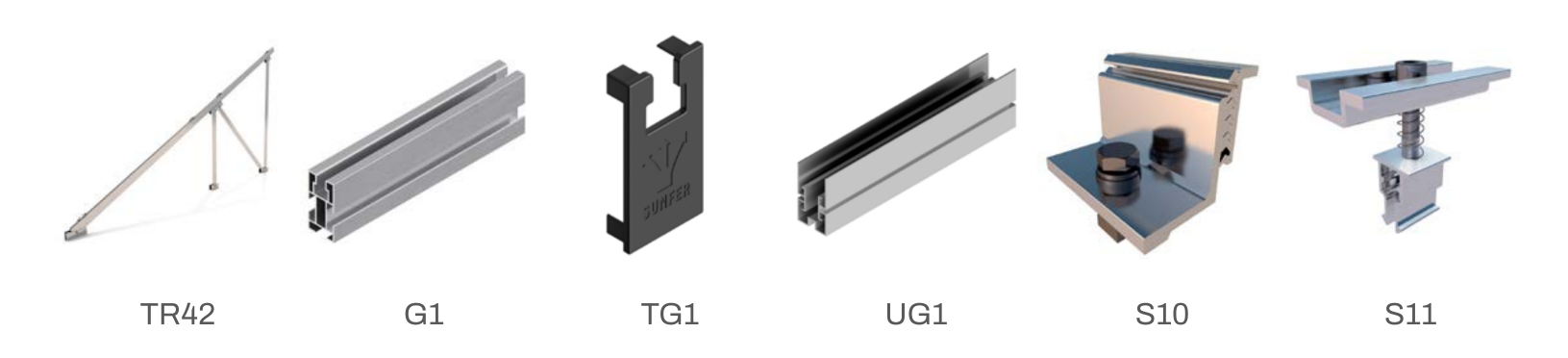


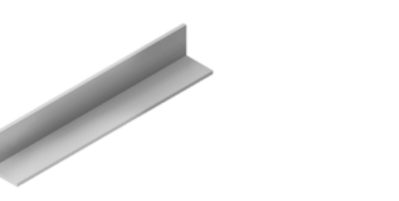
ESPECIFICACIONES		
Superficie de instalación	Cubierta plana	
Superficie de anclaje	Anclaje a cubierta de hormigón	
Tornillería de anclaje	No incluida	
Inclinación	Estándar 15º o 30º	
Disposición del módulo	Vertical	
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm	
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1350 mm	
Espesor del panel	28-40 mm	
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)	
Tornillería	Acero inoxidable A2-70	



Este soporte no acepta lastres.

KITS	42V2	42V4	42V6	SIST. UNIÓN	S15.2	
------	------	------	------	-------------	-------	--











Formato Bulk



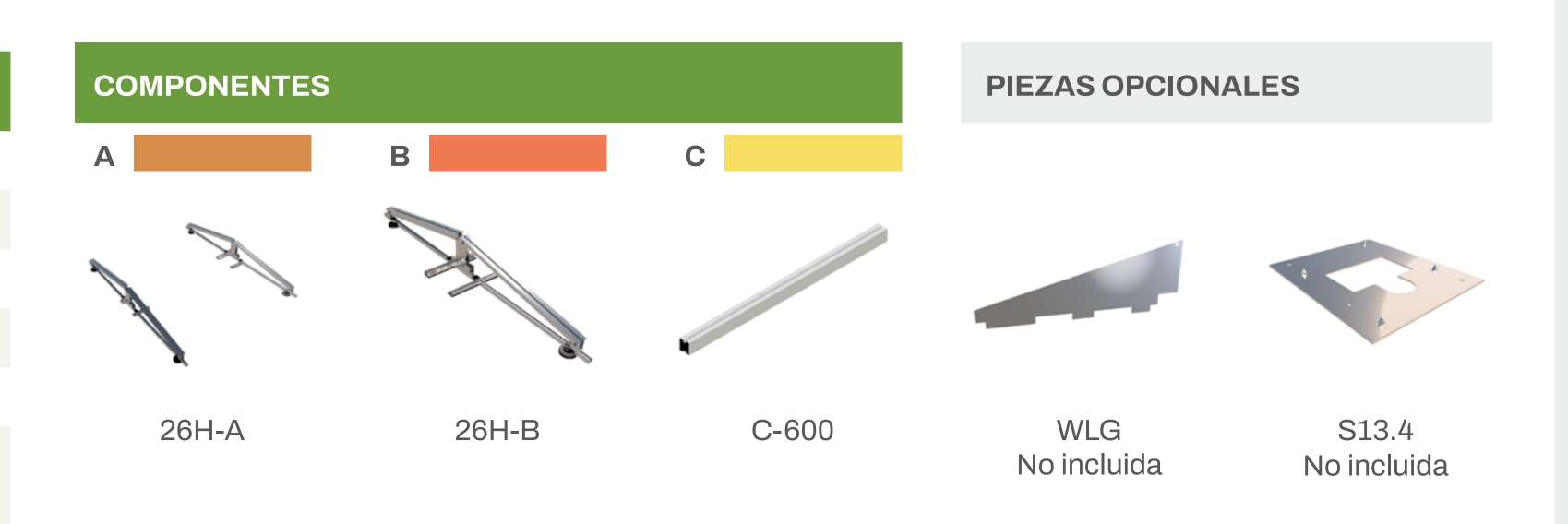
Ver manual de montaje





26H

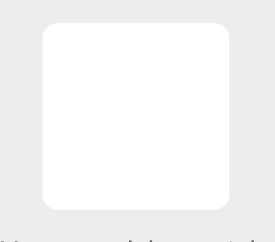
ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta plana
Tamaño máximo del panel	2279x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Configuración	Según proyecto
Inclinación	10° o 15°
Lastres	Lastres no incluidos. Sistema con portalastres regulables que permite colocar cualquier lastre del mercado (bordillos, bloques de hormigón)
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70
Junta de estanqueidad	TPE-S de 30 mm





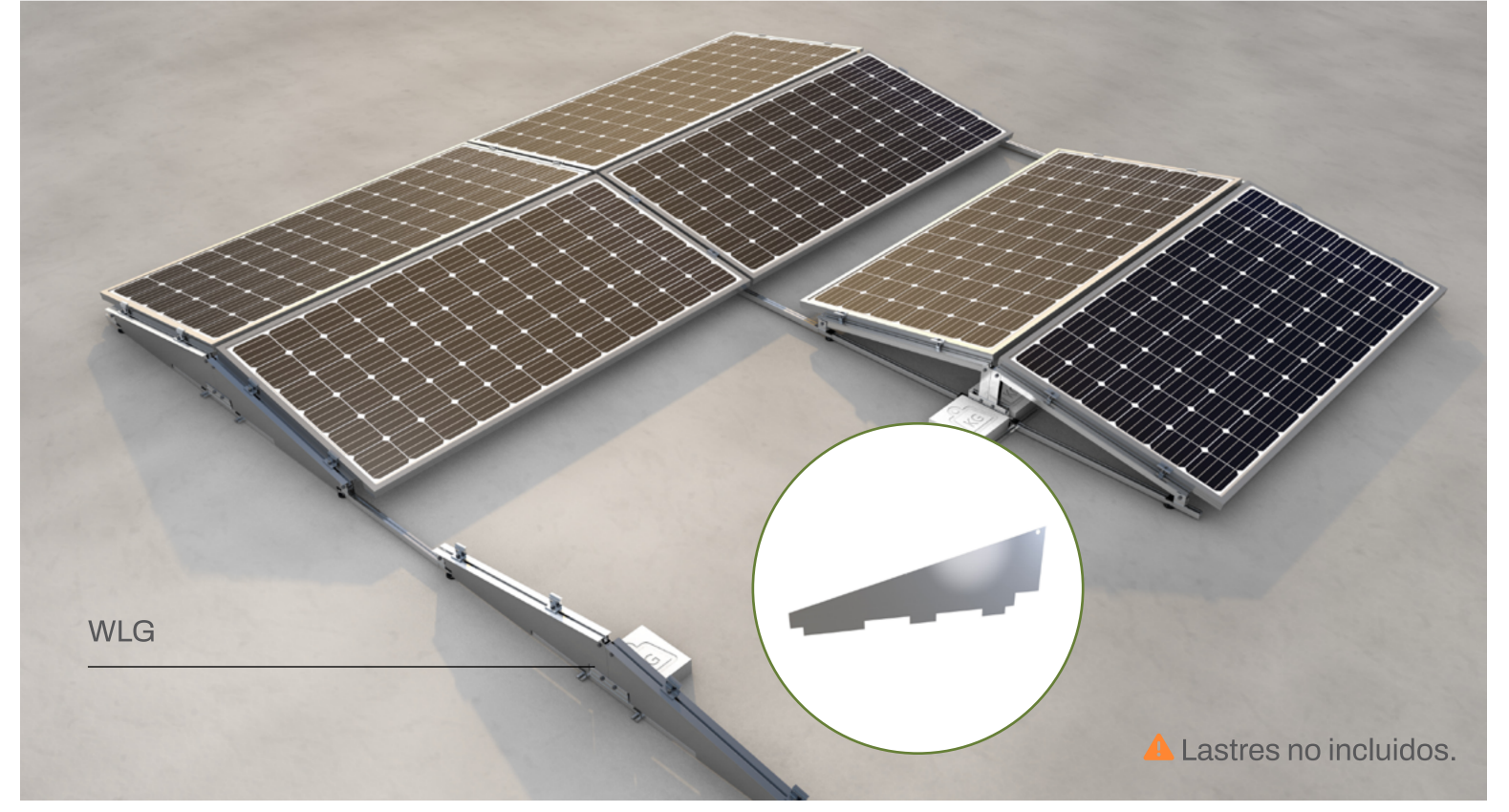


Formato Bulk



Ver manual de montaje



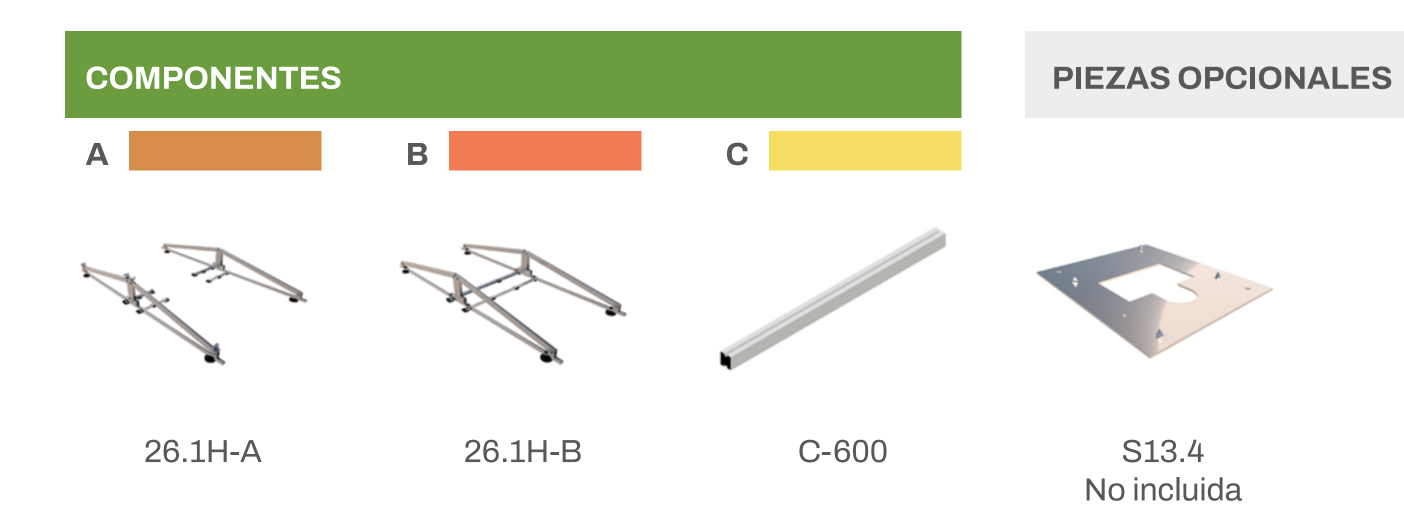


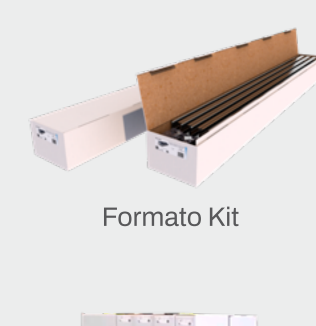
Componentes montados en la superficie de instalación.



26.1H

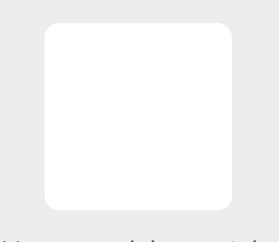
ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta plana
Tamaño máximo del panel	2400x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Configuración	Según Proyecto
Inclinación	10° o 15°
Lastres	Lastres no incluidos. Sistema con portalastres regulables que permite colocar cualquier lastre del mercado (bordillos, bloques de hormigón)
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70
Junta de estanqueidad	TPE-S de 30 mm







Formato Bulk



Ver manual de montaje



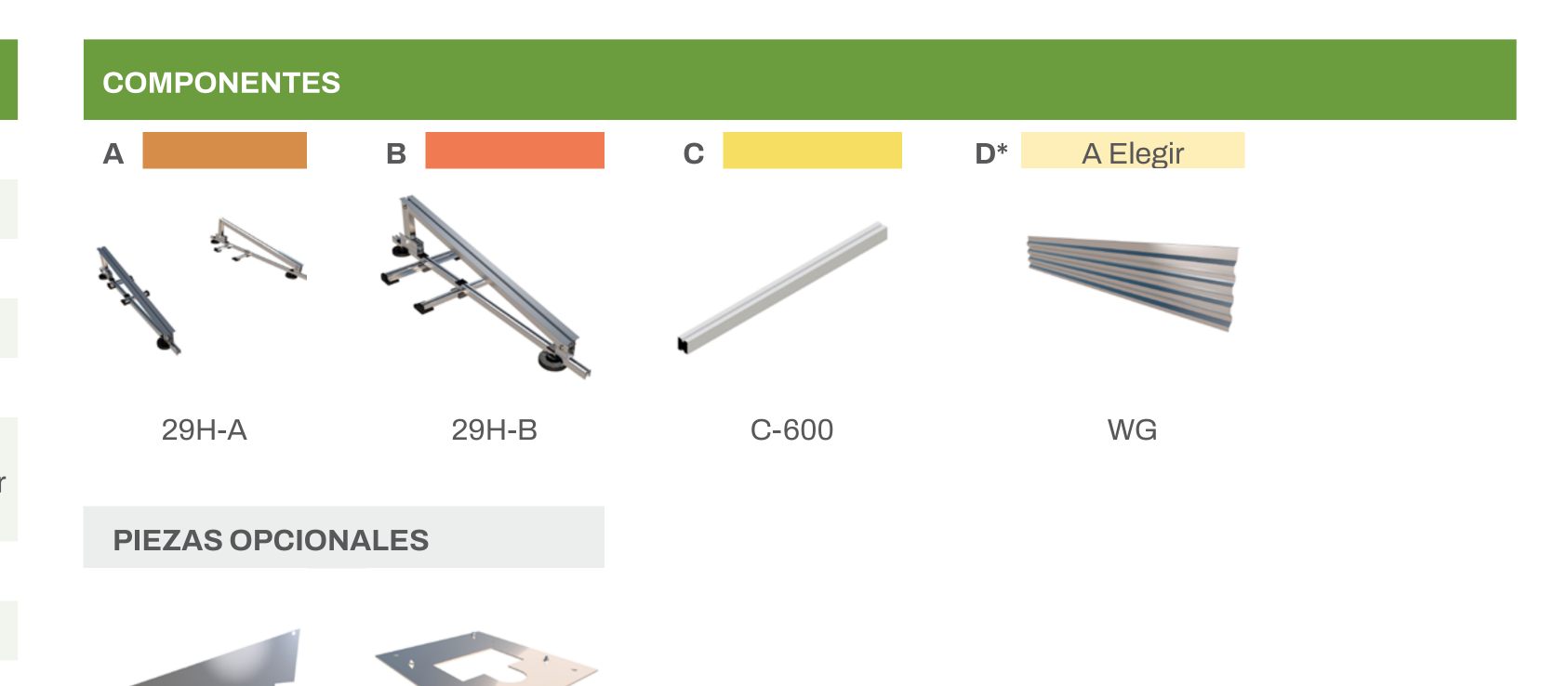


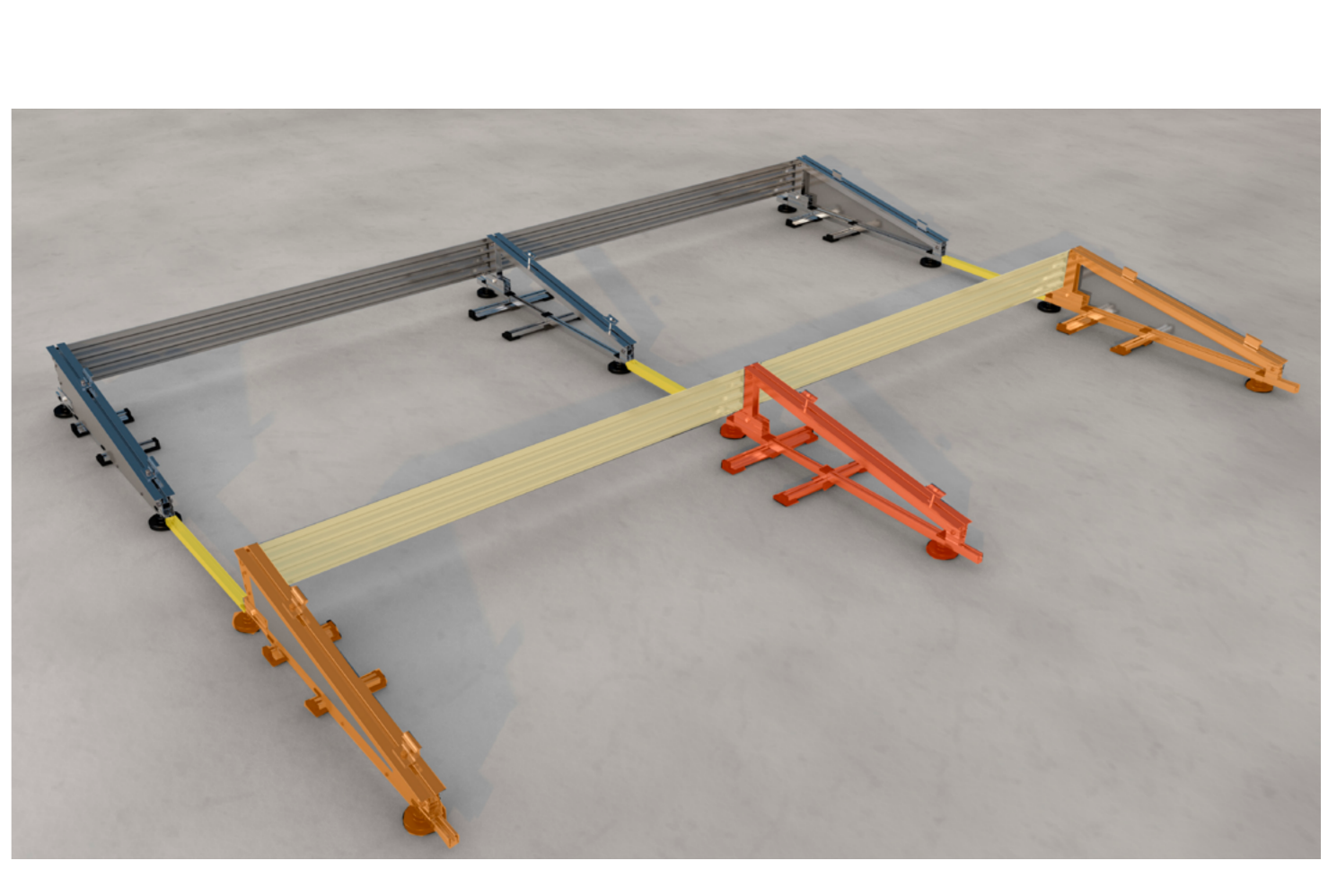
Componentes montados en la superficie de instalación.

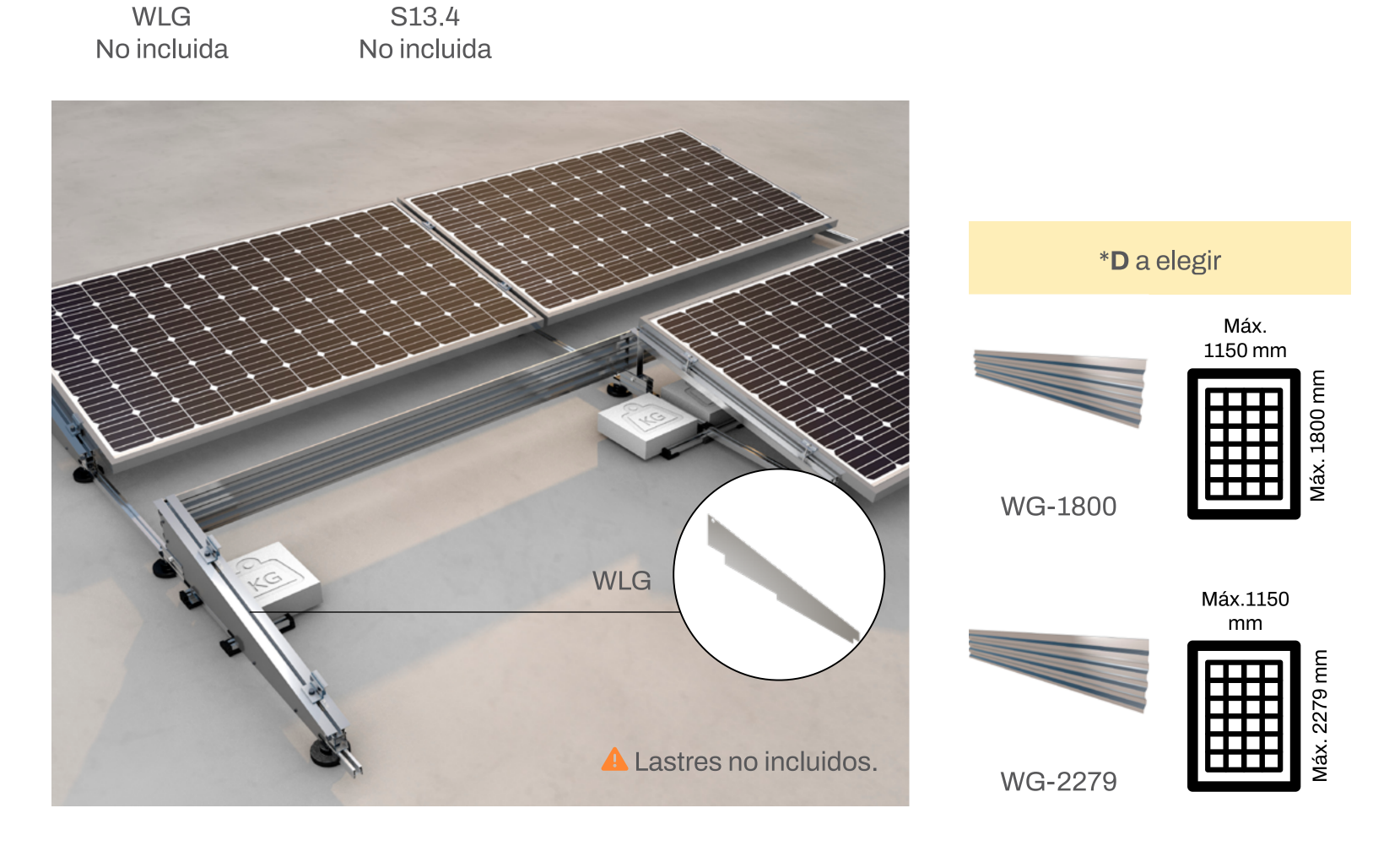


29H

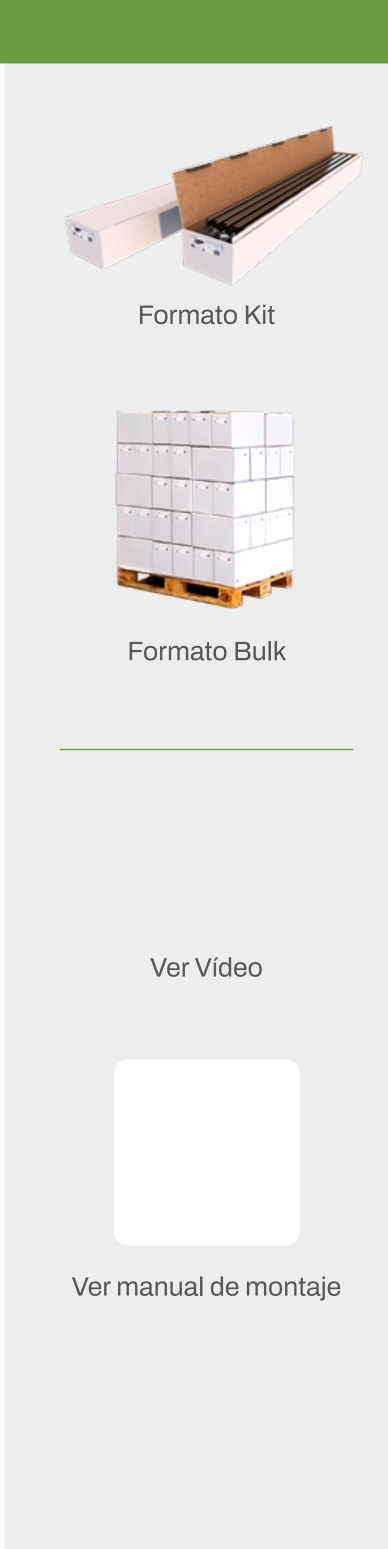
ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta plana
Tamaño máximo del panel	2279x1150 mm 1800x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Configuración	Según proyecto
Inclinación	10° o 15°
Lastres	Lastres no incluidos. Sistema con portalastres regulables que permite colocar cualquier lastre del mercado (bordillos, bloques de hormigón)
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70
Junta de estanqueidad	TPE-S de 30 mm







Componentes montados en la superficie de instalación.

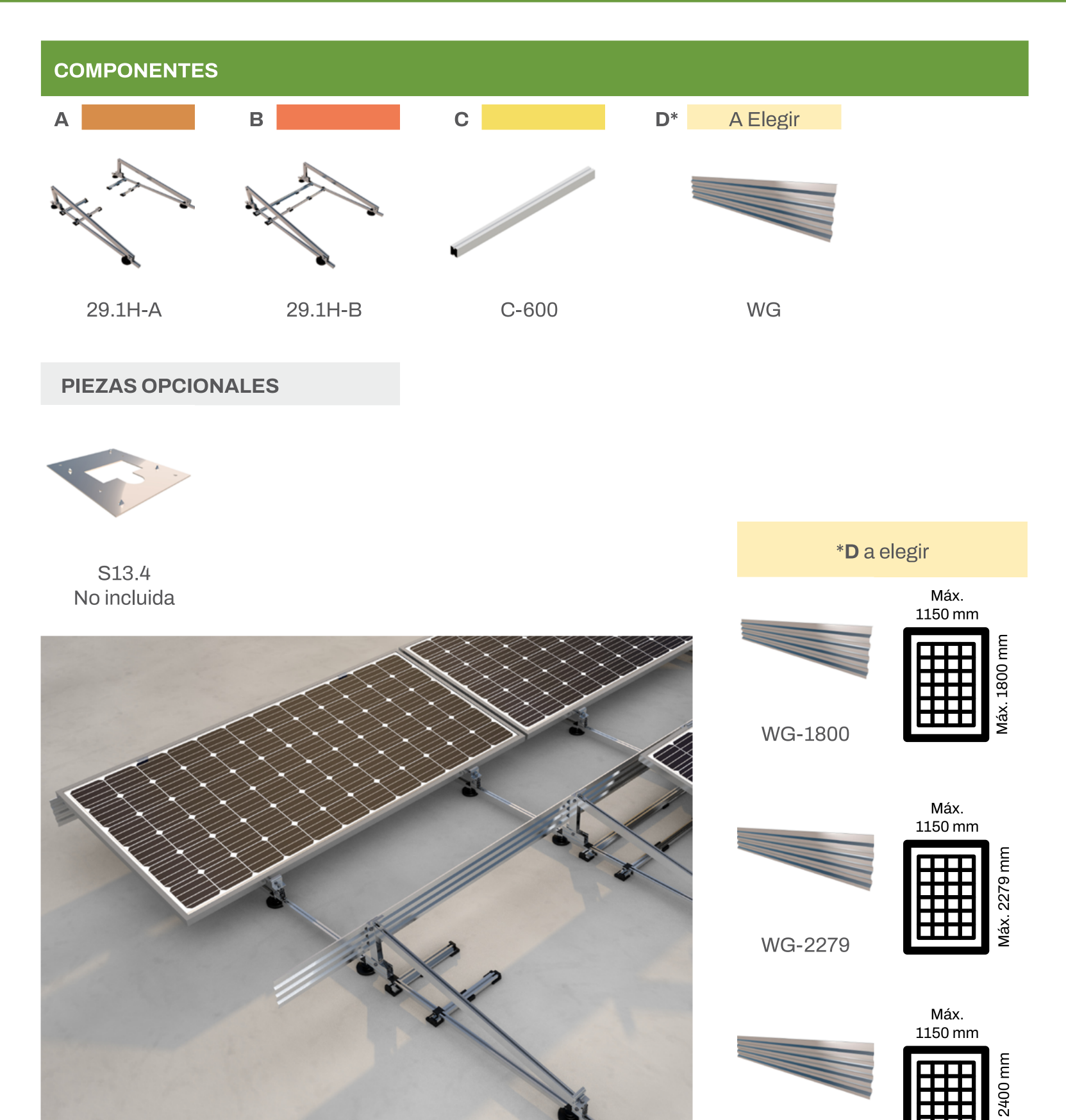




29.1H

ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Cubierta plana
Tamaño máximo del panel	2400x1150 mm 2279x1150 mm 1800x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Configuración	Según Proyecto
Inclinación	10° o 15°
Lastres	Lastres no incluidos. Sistema con portalastres regulables que permite colocar cualquier lastre del mercado (bordillos, bloques de hormigón)
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70
Junta de estanqueidad	TPE-S de 30 mm





WG-2400





Formato Kit

Formato Bulk

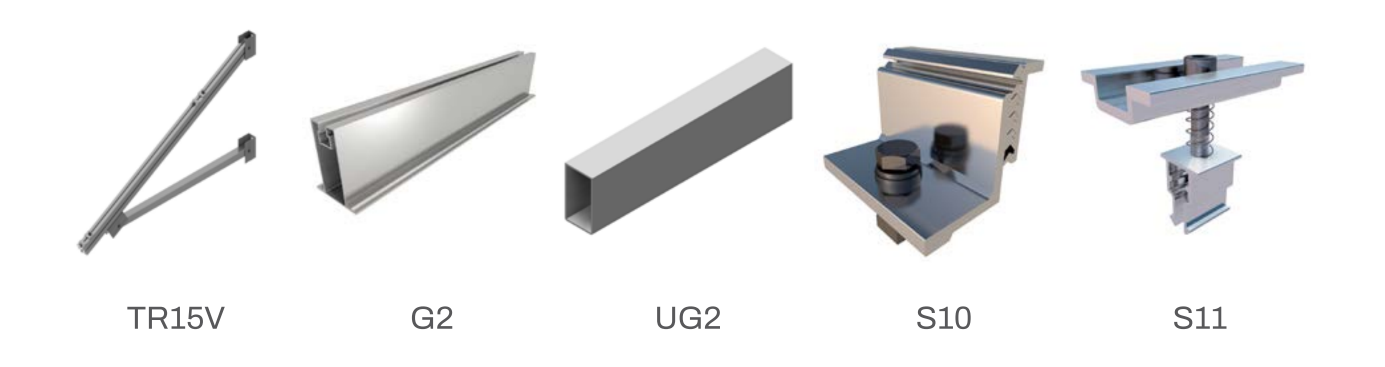
Ver Vídeo

Ver manual de montaje



ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Fachada
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Estándar 30° y 35° (depende posición montaje)
Disposición del módulo	Vertical
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

KITS 15V1 15V2 15V3 SIST. UNIÓN	S17
---------------------------------	-----



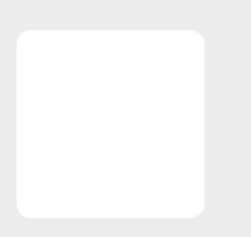




Formato Bulk







Ver manual de montaje



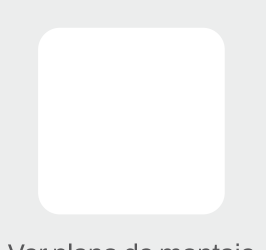
ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Fachada
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Estándar 30° y 35° (depende posición montaje)
Disposición del módulo	Horizontal
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

KITS 15H1

COMPONENTES







Ver plano de montaje







ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Fachada
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Estándar 30° y 35° (depende posición montaje)
Disposición del módulo	Horizontal
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

16H2 KITS

COMPONENTES







Ver plano de montaje







ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Poste existente (Ø mín. 90 mm / máx. 140 mm) Redondo o cuadrado
Tornillería de anclaje	Abarcón (Según Ø)
Inclinación	Estándar 30°
Disposición del módulo	Horizontal
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	General: Acero inoxidable A2-70 Fijación: Acero galvanizado

KITS 17H1 17H2

COMPONENTES







Ver ficha técnica







18H

ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Poste de 3 m
Superficie de anclaje	Cimentación de hormigón
Tornillería de anclaje	No incluida
Inclinación	Regulable de 0° a 15°
Disposición del módulo	Horizontal
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

KITS	18H1	18H2
------	------	------



Formato Kit



Ver ficha técnica

COMPONENTES







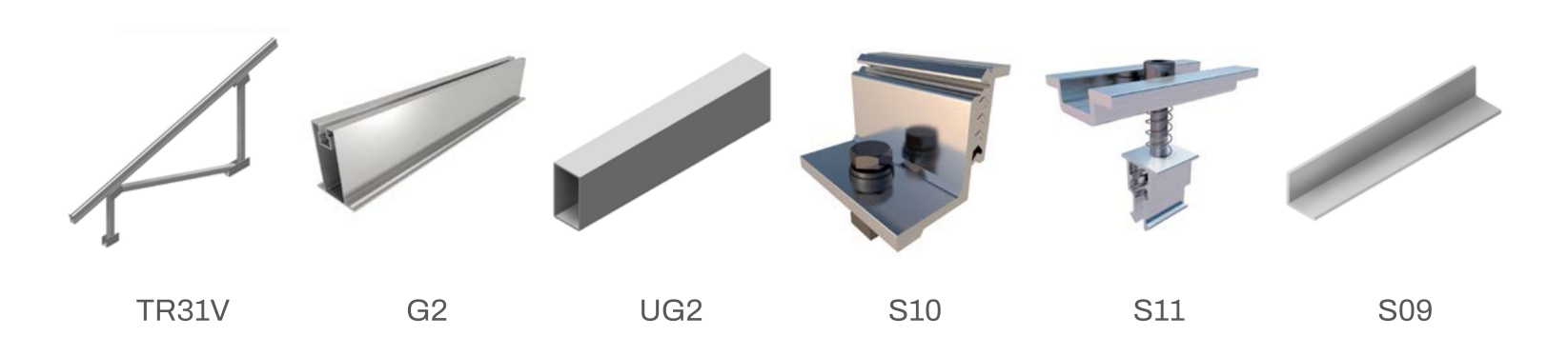
Monoposte y diámetro de acero galvanizado.





ESPECIFICACIONES	
Superficie de instalación	Terreno
Superficie de anclaje	Cimentación de hormigón
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1150 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Kits disponibles	4-12 módulos
Inclinación	30°
Tornillería de anclaje	No incluida
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70

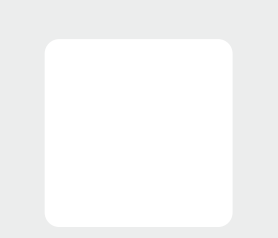
KITS	31V4	31V6	31V8	31V10	31V12	SIST. UNIÓN	S17.2
------	------	------	------	-------	-------	-------------	-------







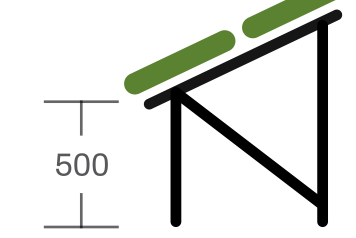
Formato Bulk



Ver manual de montaje



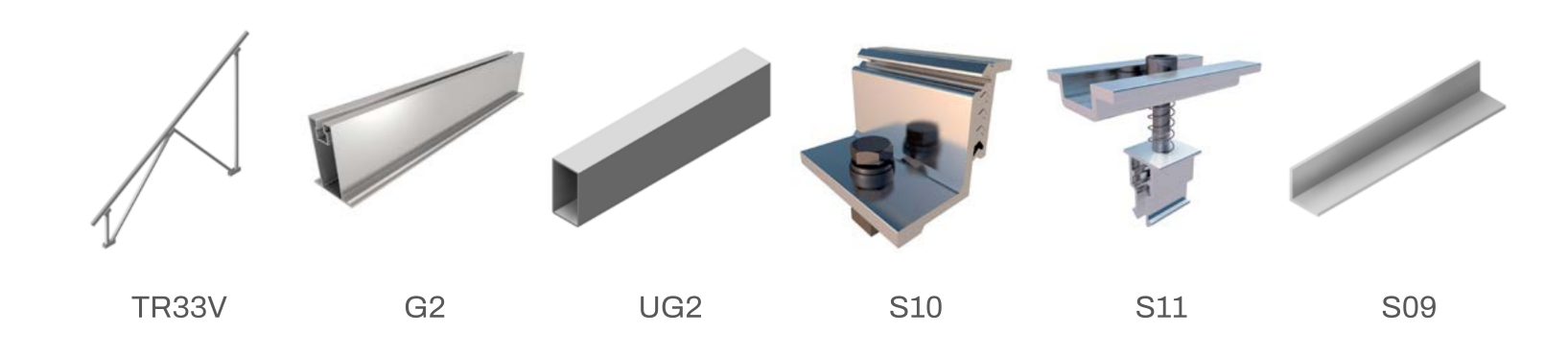






ESPECIFICACIONES					
Superficie de instalación	Terreno				
Superficie de anclaje	Cimentación de hormigón				
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm				
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1150 mm				
Espesor del panel	28-40 mm				
Kits disponibles	6-18 módulos				
Inclinación	30°				
Tornillería de anclaje	No incluida				
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)				
Tornillería	Acero inoxidable A2-70				

KITS	33V6	33V9	33V12	33V15	33V18	SIST. UNIÓN	S17. 3
------	------	------	-------	-------	-------	-------------	---------------







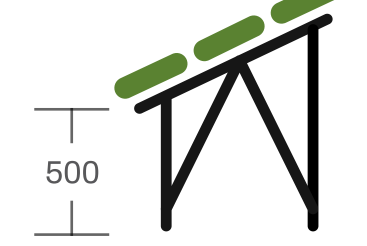
Formato Bulk



Ver manual de montaje



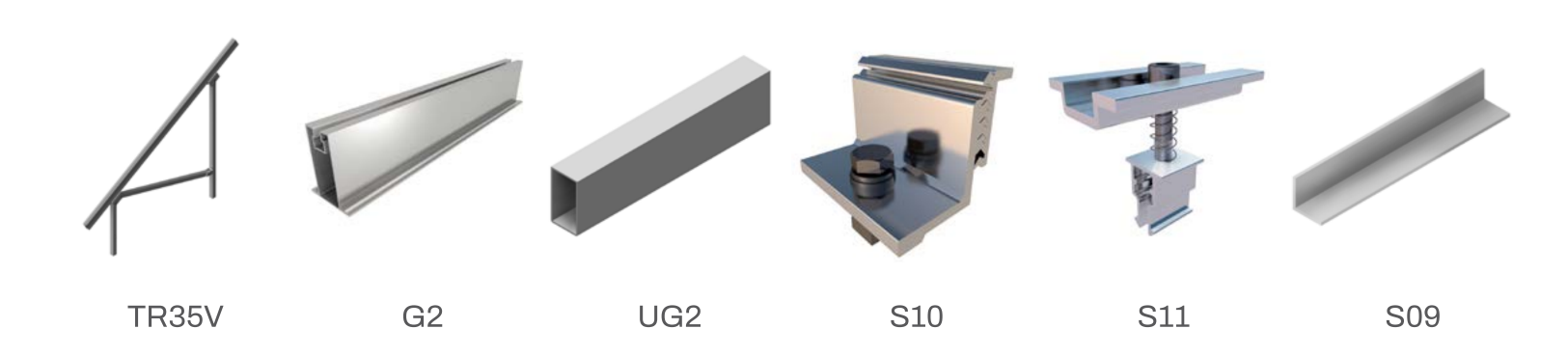






ESPECIFICACIONES				
Superficie de instalación	Terreno			
Superficie de anclaje	Terreno			
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm			
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1150 mm			
Espesor del panel	28-40 mm			
Kits disponibles	4-12 módulos			
Inclinación	30°			
Estructura de soporte	Hincas incluidas (Acero galvanizado en caliente)			
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)			
Tornillería	Acero inoxidable A2-70			

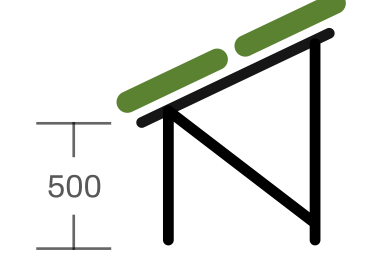
KITS 35V4 35V6 35V8 35V10 35V12 SIST. UNIÓN S17





Hinca (solo incluida en formato Kit)



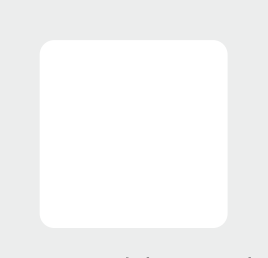




Formato Kit



Formato Bulk



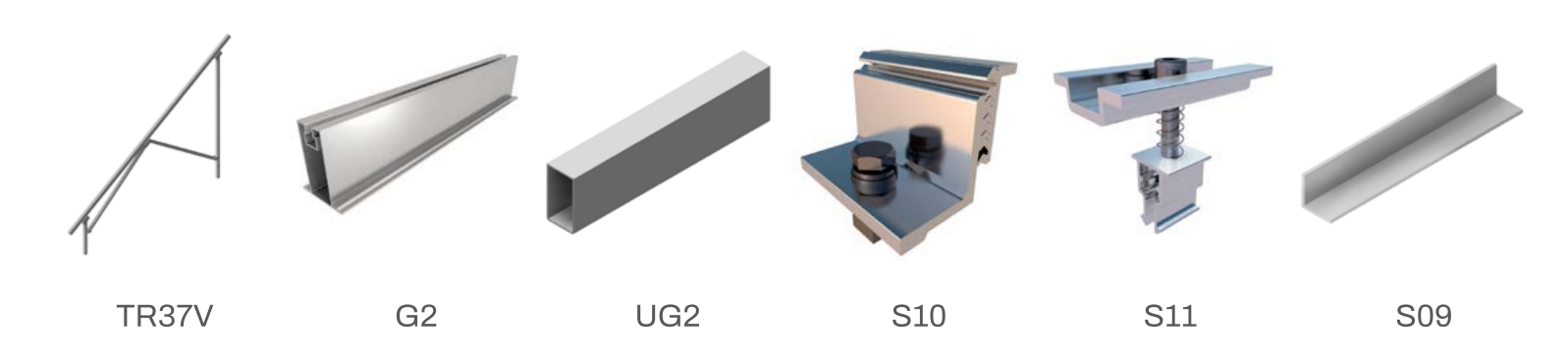
Ver manual de montaje





ESPECIFICACIONES				
Superficie de instalación	Terreno			
Superficie de anclaje	Cimentación de hormigón			
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm			
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1150 mm			
Espesor del panel	28-40 mm			
Kits disponibles	6-18 módulos			
Inclinación	30°			
Estructura de soporte	Hincas incluidas (Acero galvanizado en caliente)			
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)			
Tornillería	Acero inoxidable A2-70			

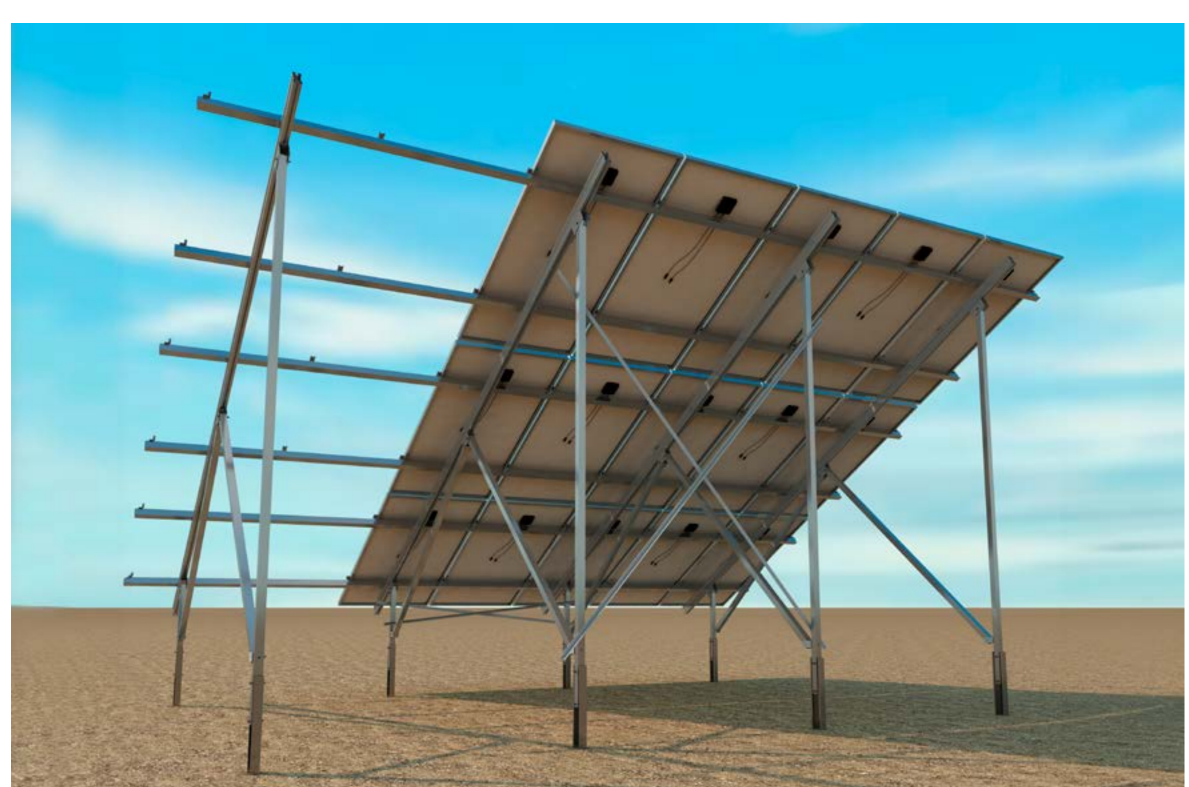
KITS	37V6	37V9	37V12	37V15	37V18	SIST. UNIÓN	S17.3
------	------	------	-------	-------	-------	-------------	-------

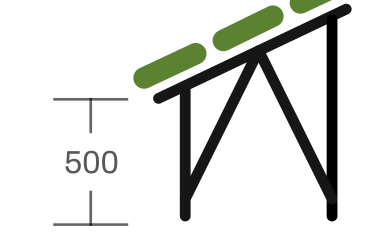




Hinca (solo incluida en formato Kit)











Formato Bulk



Ver manual de montaje



ESPECIFICACIONES				
Superficie de instalación	Terreno			
Superficie de anclaje	Cimentación de hormigón			
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm			
Espesor del panel	28-40 mm			
Kits disponibles	8-20 módulos (Kit base + ampliación)			
Inclinación	20°			
Altura	2799 mm			
Tornillería de anclaje	No incluida			
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)			
Tornillería	Acero inoxidable A2-70			
Pilares	Acero galvanizado en caliente			

KITS	38V-Base	A1	A2	A 3	Д4
------	----------	-----------	-----------	------------	----

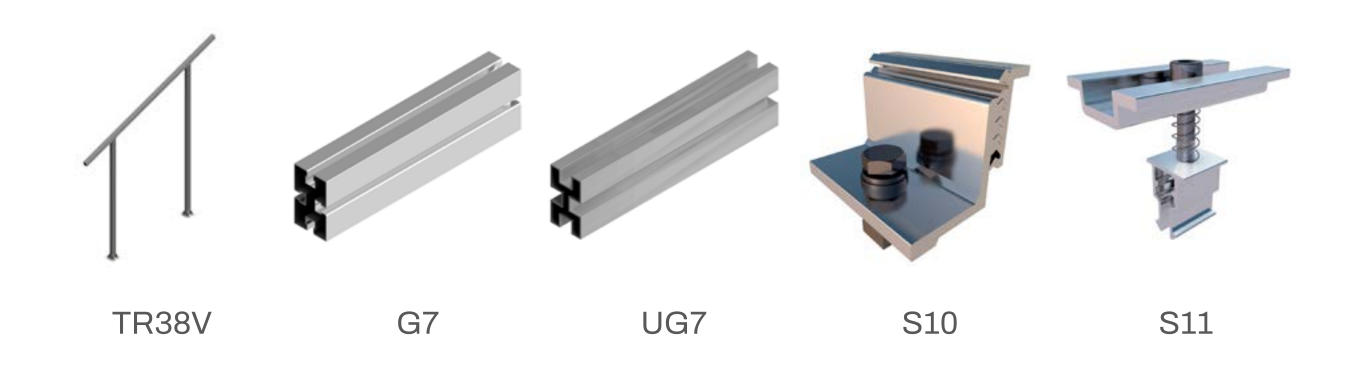
Y Especial para Agrovoltaica

Formato Kit



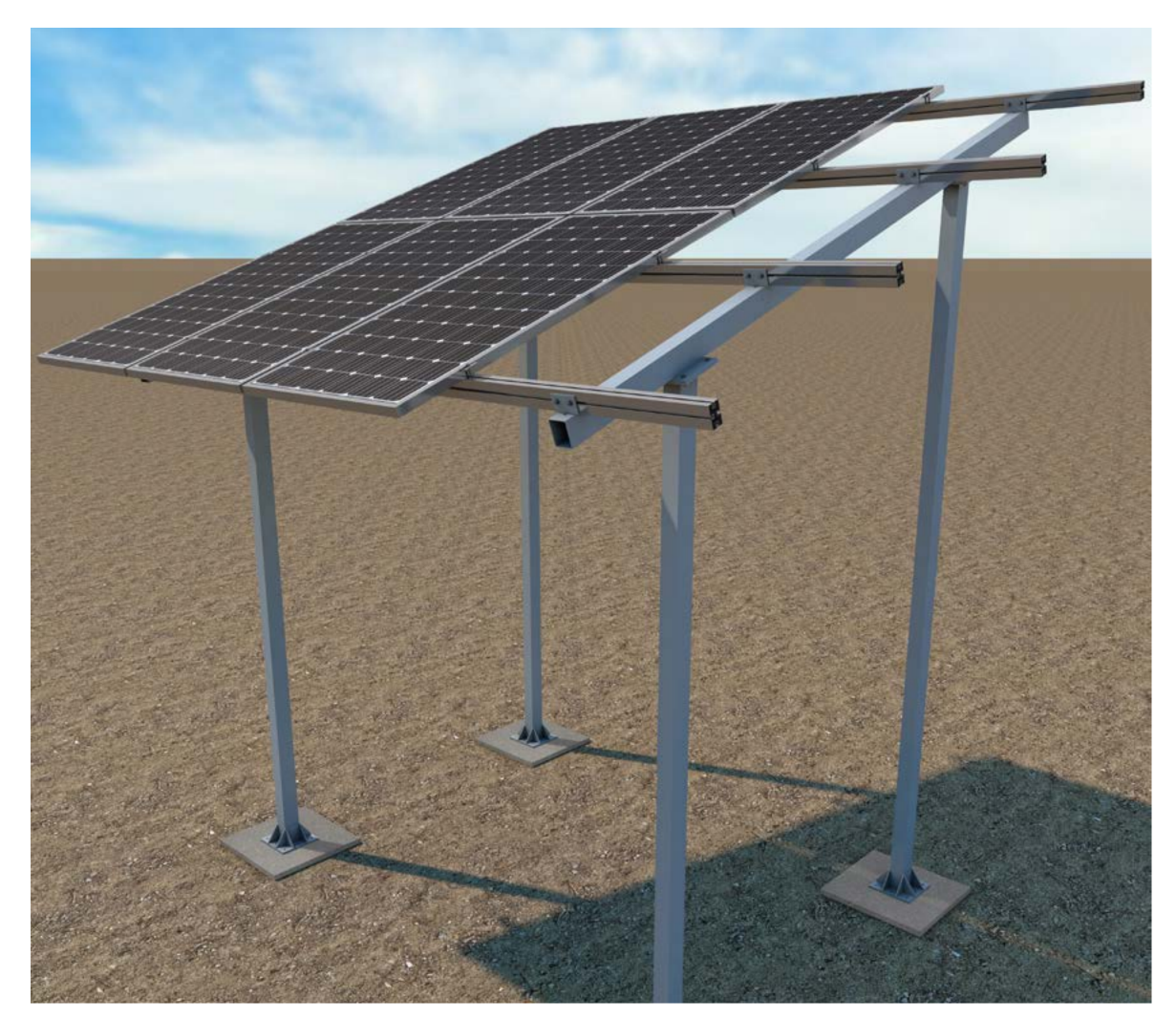
Ver manual de montaje











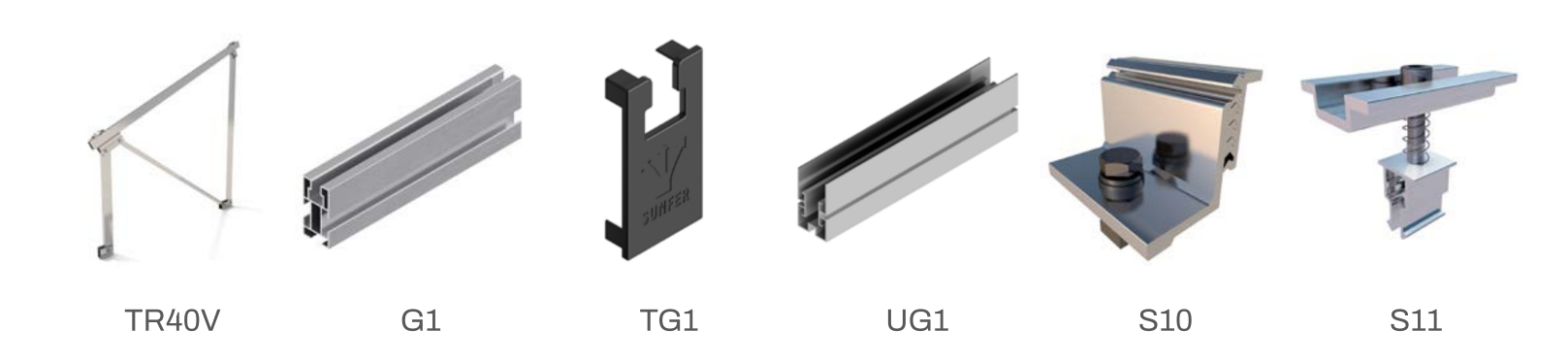


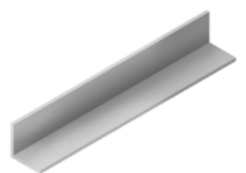


ESPECIFICACIONES				
Superficie de instalación	Terreno			
Superficie de anclaje	Cimentación de hormigón			
Tamaño máximo del panel Kit	2279x1150 mm			
Tamaño máximo del panel Bulk	2279x1150 mm			
Espesor del panel	28-40 mm			
Kits disponibles	1-4 módulos			
Inclinación	30°			
Tornillería de anclaje	No incluida			
Perfilería	Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)			
Tornillería	Acero inoxidable A2-70			

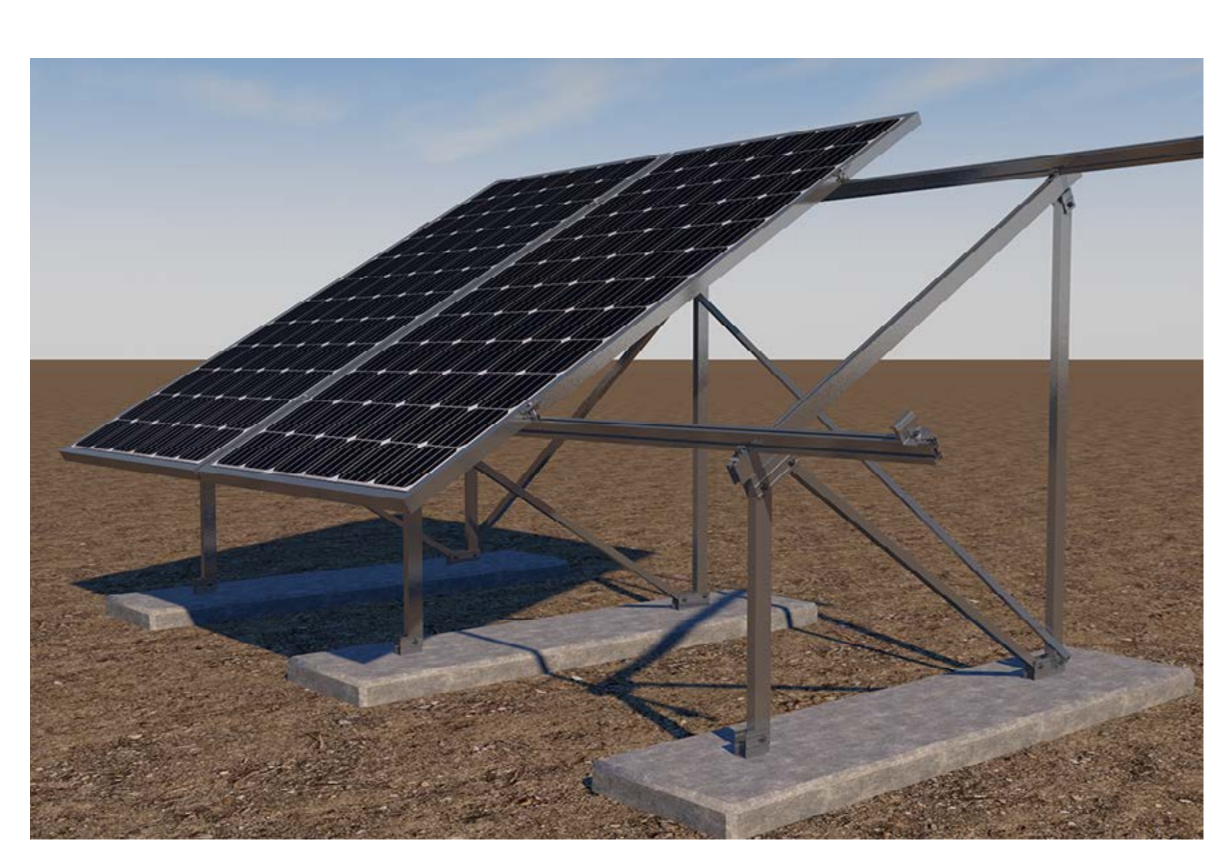


KITS	40V1	40V2	40V3	40V4	SIST. UNIÓN	S15
------	------	------	------	------	-------------	-----





S08







Formato Kit



Formato Bulk



Ver manual de montaje

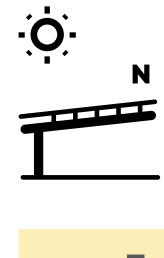




PR1 PR1.1

ESPECIFICACIONES				
Descripción	Marquesina para aparcamiento SUR (PR1.1 – Reforzado)			
Superficie de anclaje	Hormigón			
Tamaño máximo del panel	2400x1350 mm			
Espesor del panel	28-40 mm			
Inclinación	5°			
Altura	Punto más desfavorable 2,20 m			
Sistema modular	De 5 hasta 50 metros De 2 a 20 plazas			
Tornillería de anclaje	Opcional			
Materiales	Perfilería: Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado) Tornillería: Acero inoxidable A2-70 Tornillos para chapa: Acero cincado Estructura: Acero galvanizado en caliente Color chapa: Blanco pirineo			



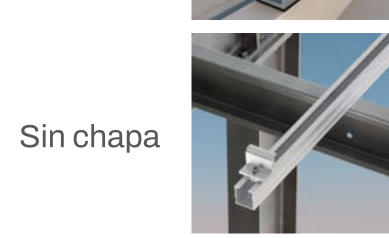


Estructura a elegir incluida

Con chapa



61H



G3

Placa Base Opcional (No incluida)



PR1 = CP1

PR1.1 = CP2

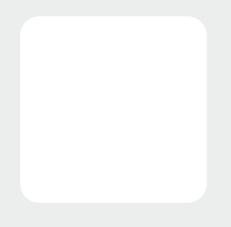


Opción sin chapa.





Ver manual montaje PR1 con chapa



Ver manual montaje PR1 sin chapa



Ver manual montaje PR1.1 con chapa



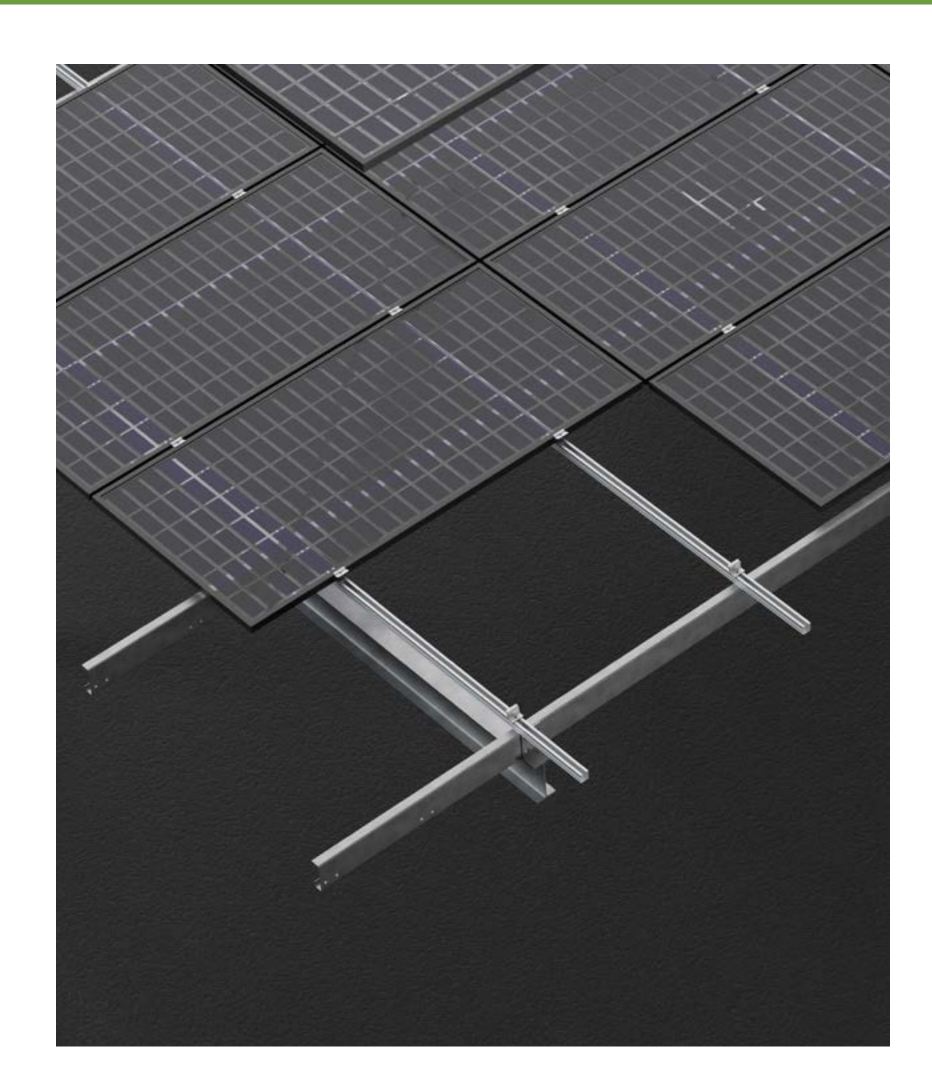
Ver manual montaje PR1.1 sin chapa

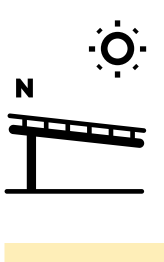


Opción con chapa.

PR2 PR2.1

ESPECIFICACIONES	
Descripción	Marquesina para aparcamiento NORTE (PR2.1 – Reforzado)
Superficie de anclaje	Hormigón
Tamaño máximo del panel	2400x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Inclinación	5°
Altura	Punto más desfavorable 2,20 m
Sistema modular	De 5 hasta 50 metros De 2 a 20 plazas
Tornillería de anclaje	Opcional
Materiales	Perfilería: Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado) Tornillería: Acero inoxidable A2-70 Tornillos para chapa: Acero cincado Estructura: Acero galvanizado en caliente Color chapa: Blanco pirineo





Estructura a elegir incluida

Con chapa



61H



G3

Placa Base Opcional (No incluida)



PR2 = CP1

PR2.1 = CP2

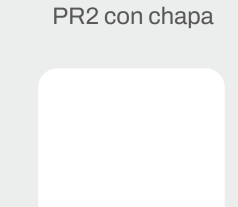


Opción sin chapa.

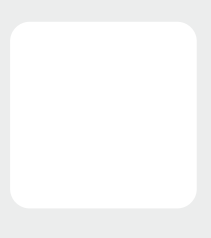




Ver manual montaje



Ver manual montaje PR2 sin chapa



Ver manual montaje PR2.1 con chapa

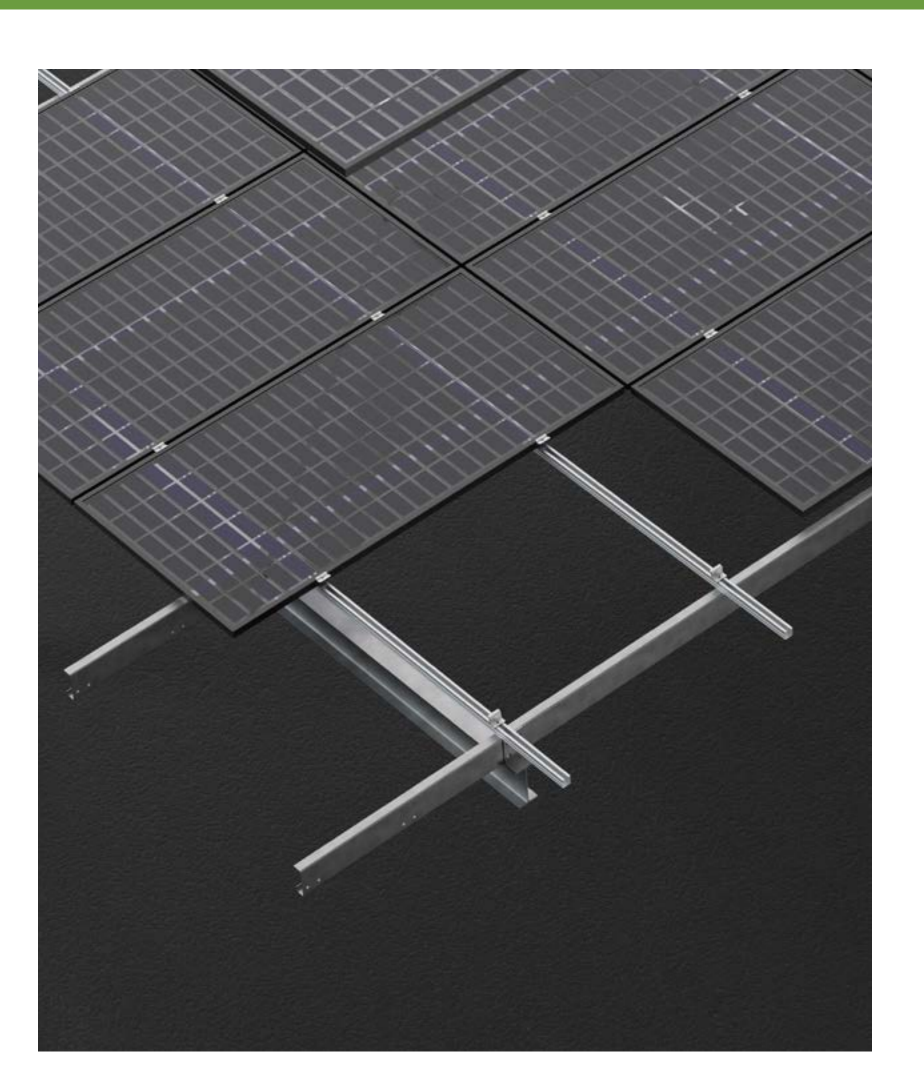


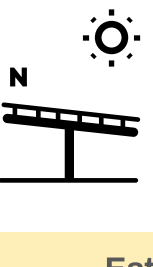
Ver manual montaje PR2.1 sin chapa



PR3 PR3.1

ESPECIFICACIONES	
Descripción	Marquesina para aparcamiento DOBLE (.1 – Reforzado)
Superficie de anclaje	Hormigón
Tamaño máximo del panel	2400x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Inclinación	5°
Altura	Punto más desfavorable 2,20 m
Sistema modular	De 5 hasta 50 metros De 4 a 40 plazas
Tornillería de anclaje	Opcional
Materiales	Perfilería: Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado) Tornillería: Acero inoxidable A2-70 Tornillos para chapa: Acero cincado Estructura: Acero galvanizado en caliente Color chapa: Blanco pirineo





Estructura a elegir incluida

Con chapa



61H



G3

Placa Base Opcional (No incluida)



PR3 = CP1

PR3.1 = CP2



Opción sin chapa.



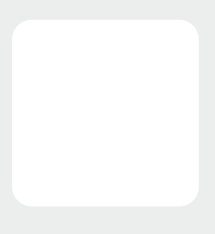
Formato Kit



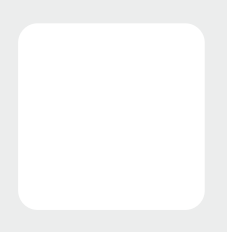
Ver manual montaje PR3 con chapa



Ver manual montaje PR3 sin chapa



Ver manual montaje PR3.1 con chapa

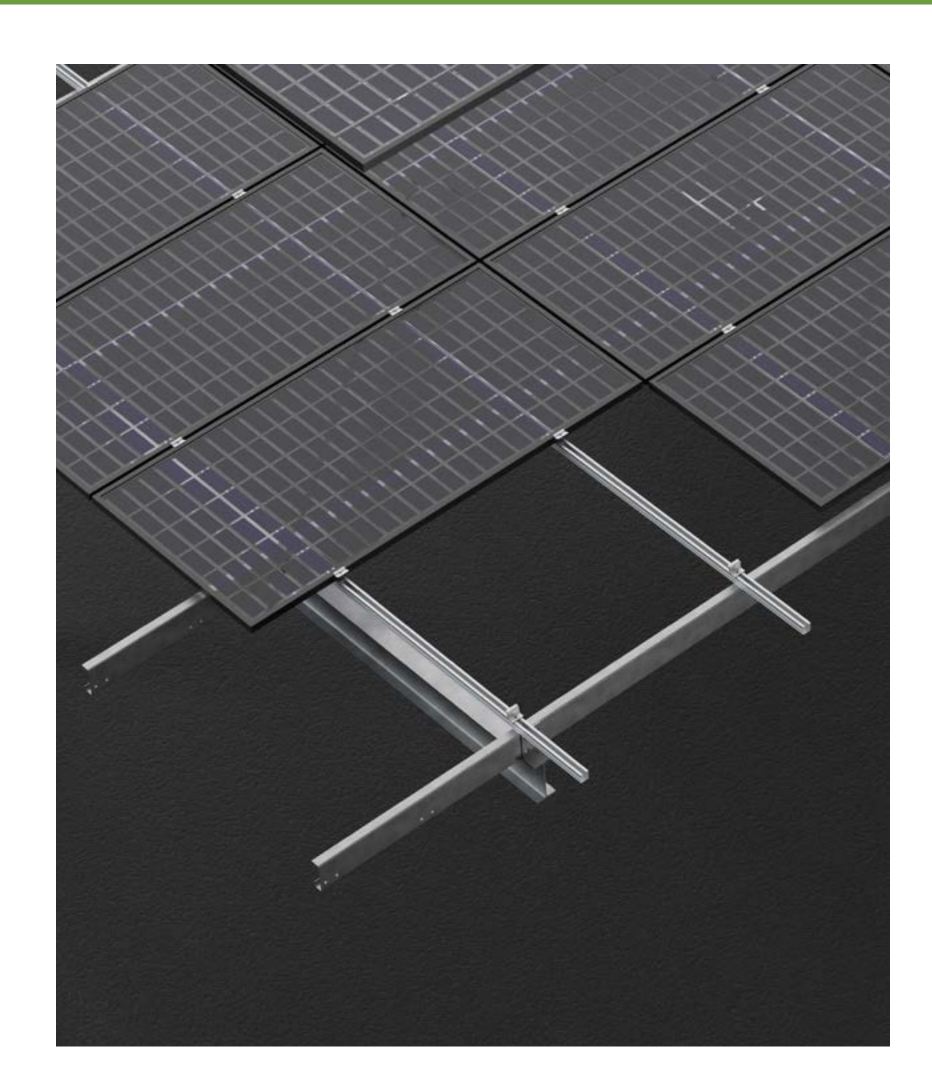


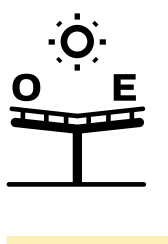
Ver manual montaje PR3.1 sin chapa



PR4IPR4.1

ESPECIFICACIONES	
Descripción	Marquesina para aparcamiento "V" (PR4.1 – Reforzado)
Superficie de anclaje	Hormigón
Tamaño máximo del panel	2400x1350 mm
Espesor del panel	28-40 mm
Inclinación	5°
Altura	Punto más desfavorable 2,20 m
Sistema modular	De 5 hasta 50 metros De 4 a 40 plazas
Tornillería de anclaje	Opcional
Materiales	Perfilería: Aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado) Tornillería: Acero inoxidable A2-70 Tornillos para chapa: Acero cincado Estructura: Acero galvanizado en caliente Color chapa: Blanco pirineo





Estructura a elegir incluida

Con chapa



61H



G3

Placa Base Opcional (No incluida)



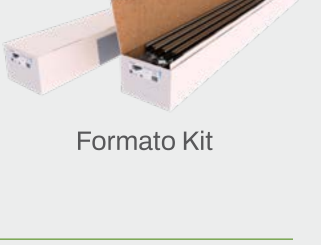
PR4 = CP1

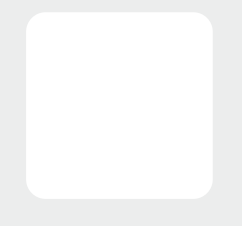
PR4.1 = CP2



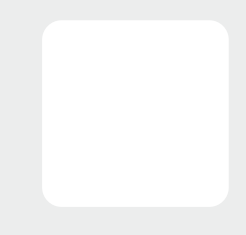
Opción sin chapa.







Ver manual montaje PR4 con chapa



Ver manual montaje PR4 sin chapa



Ver manual montaje PR4.1 con chapa



Ver manual montaje PR4.1 sin chapa



El aparcamiento más sostenible.

El Carport de Sunfer Energy cuenta con los paneles Vertex S+ Clear Black de Trina Solar. El diseño sofisticado de doble vidrio bifacial y la tecnología i-TOPCon de tipo N brindan calidad y estilo, todo ello con una garantía de rendimiento de 30 años.

Los módulos cuentan con una potencia máxima de salida de hasta 440W, una tolerancia de energía positiva de 0~5W, y hasta 22,0% de eficiencia máxima.

Protege los vehículos de las inclemencias meteorológicas y genera electricidad al mismo tiempo.



Ahorro económico

Optimizando el uso de la energía solar a largo plazo.



Sostenibilidad

Uso de una fuente de energía limpia y renovable.



Diferenciación

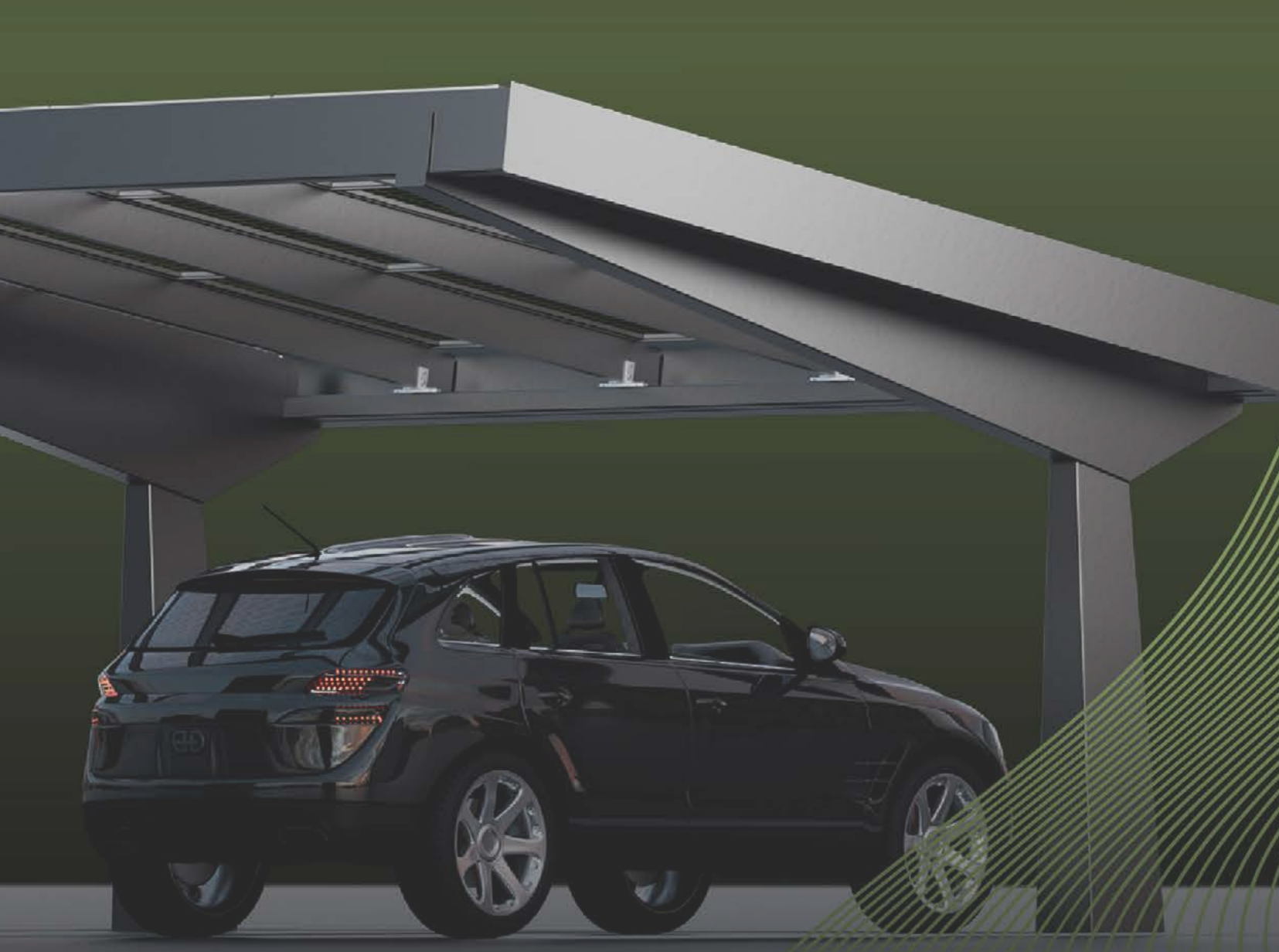
Comprometido con la innovación sostenible.

¡Únete a la revolución y reduce el impacto medioambiental!

Consulta con nuestro equipo comercial para más información.

sunferenergy.com

GRANDPARK Marquesina para aparcamiento





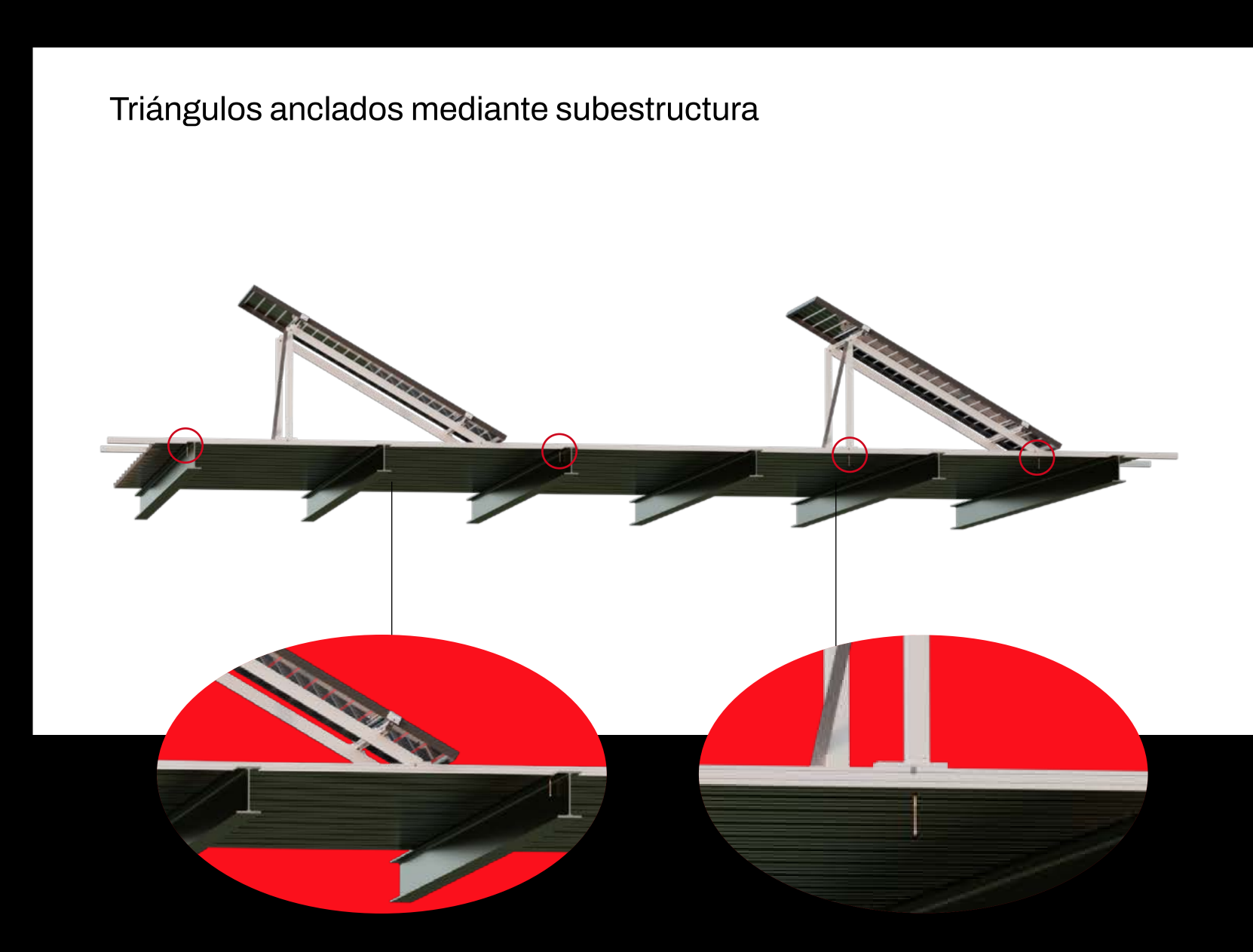
Subestructuras



Información

X

* FIJACIÓN ERRÓNEA



Subestructura no anclada a todas las correas disponibles

Subestructura anclada fuera de las correas

FIJACIÓN CORRECTA



Subestructura anclada a todas las correas disponibles

08V 09V

ESPECIFICACIONES

Sin tornillo de cosido (Distancia máxima mm)				
الكور م	Ounder	Velocidad máxima del viento		
Perfil	Grados	110km/h	130km/h	150km/h
	15°	1700	1550	1350
G3	30°	1800	1450	1200
	15°	2500	2500	2400
G4	30°	2500	2400	2300

Con tornillo de cosido* (Distancia máxima mm)				
D ('1		Velocidad máxima del viento		
Perfil	Grados	110km/h	130km/h	150km/h
	15°	2200	2000	1750
G3	30°	2000	1750	1600
	15°	2500	2500	2500
G4	30°	2500	2500	2500

Tornillo de cosido*			
Tornillería zincada	S42.1		
Tornillería bimetálica	S43		

Junta de estanqueidad		
Continua	S46.2	
Discontinua	S46	

Disposición vertical con perfiles paralelos a la cumbrera

*La distancia entre tornillos de cosido debe ser de 50 cm.

Importante:

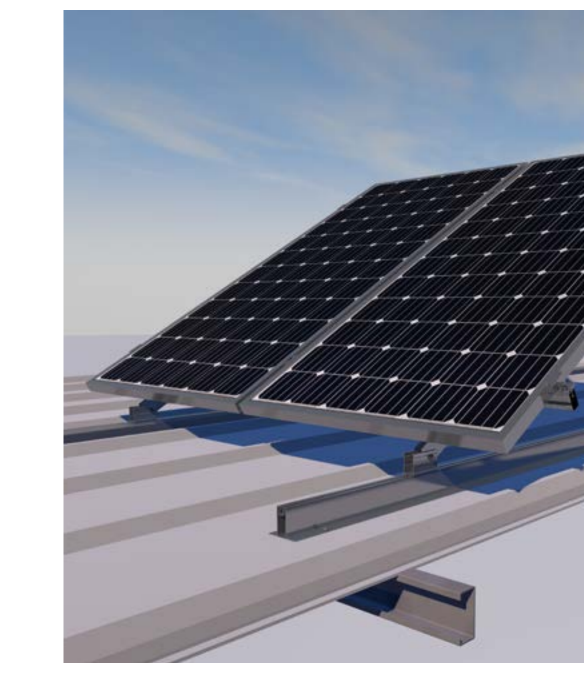
Verifique el estado y la capacidad portante de la chapa y de la estructura portante de la cubierta.

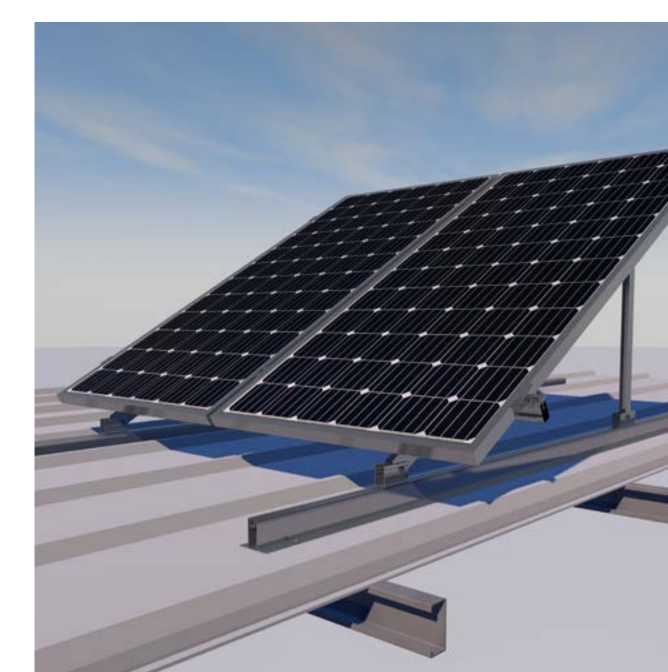
Distancias válidas para tornillería Sunfer, consulte la tornillería de anclaje en el apartado Packaging.

Válido para formato Kit y Bulk, siempre que se mantengan las mismas condiciones de diseño del kit (velocidad del viento, carga de nieve, distancia entre triángulos, etc.).









No válido para cubiertas sin chapa. Sunfer no se responsabiliza del uso de productos ajenos.





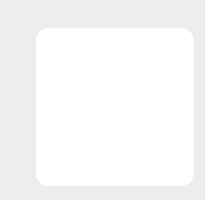
La subestructura debe ser anclada a todas las correas presentes aunque la distancia entre anclajes sea menor a la indicada.

Para distancias entre correas superiores consultar al Dpto. de proyectos de Sunfer.



Formato Bulk





Ver manual de montaje Kit 08V



Ver manual de montaje Kit 09V



10V 11V

ESPECIFICACIONES

Sin tornillo de cosido (Distancia máxima mm)				
D(')		Velocidad máxima del viento		
Perfil	Grados	110km/h	130km/h	150km/h
	15°	1800	1550	1350
G3	30°	1300	1100	700
	15°	2500	2500	2250
G4	30°	1550	1450	900

Con tornillo de cosido* (Distancia máxima mm)				
		Velocidad máxima del viento		
Perfil	Grados	110km/h	130km/h	150km/h
	15°	1900	1700	1600
G3	30°	1650	1450	1200
	15°	2500	2500	2500
G4	30°	2500	2500	2500

Tornillo de cosido*			
Tornillería zincada	S42.1		
Tornillería bimetálica	S43		

Junta de estanqueidad		
Continua	S46.2	
Discontinua	S46	

Disposición vertical con perfiles perpendiculares a la cumbrera

*La distancia entre tornillos de cosido debe ser de 50 cm.

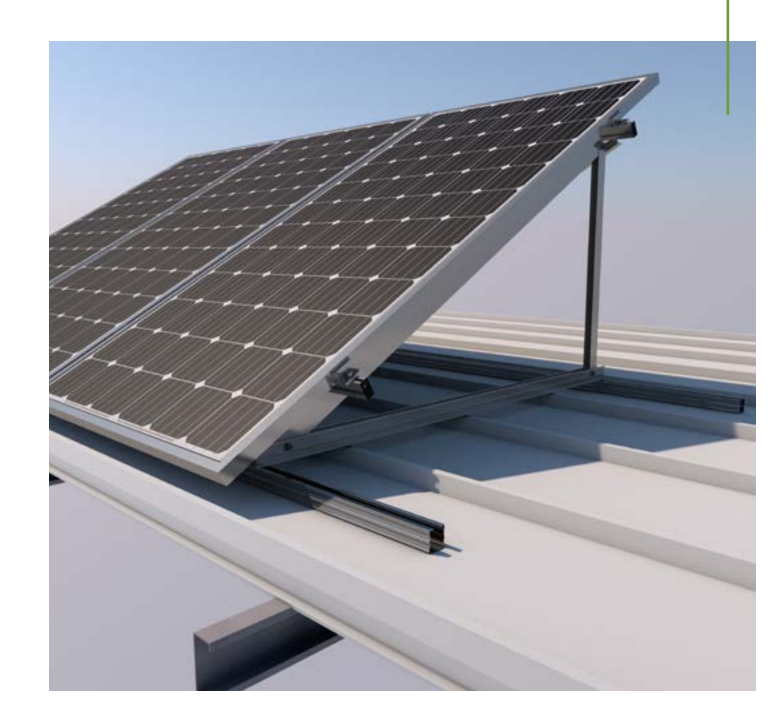
Importante:

Verifique el estado y la capacidad portante de la chapa y de la estructura portante de la cubierta.

Distancias válidas para tornillería Sunfer, consulte la tornillería de anclaje en el apartado Packaging.

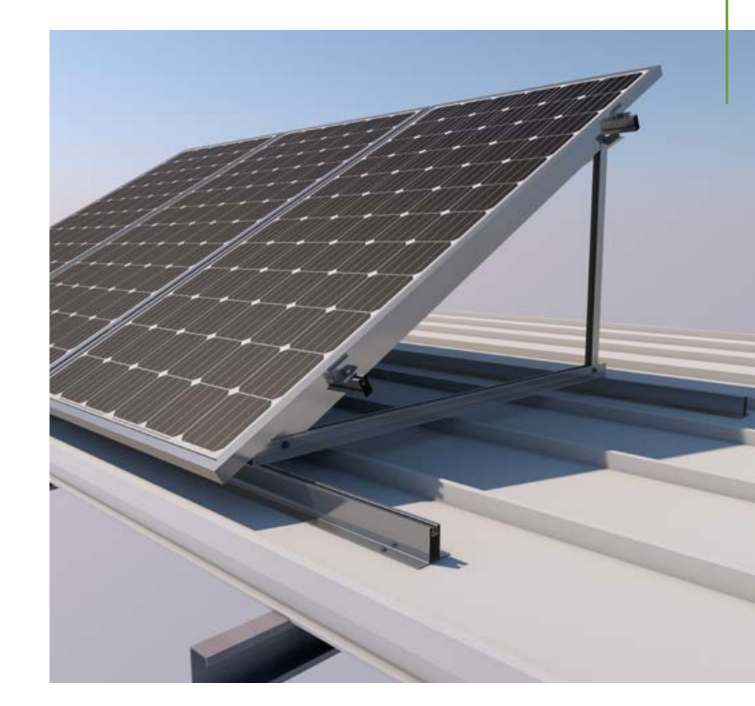
Válido para formato Kit y Bulk, siempre que se mantengan las mismas condiciones de diseño del kit (velocidad del viento, carga de nieve, distancia entre triángulos, etc.).



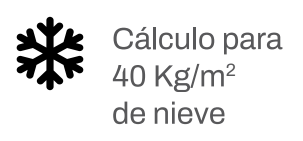




Para el perfil G4 se debe disponer de un tornillo de cosido y de fijación a correas en cada ala del perfil.



No válido para cubiertas sin chapa. Sunfer no se responsabiliza del uso de productos ajenos.





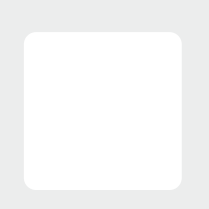
La subestructura debe ser anclada a todas las correas presentes aunque la distancia entre anclajes sea menor a la indicada.

Para distancias entre correas superiores consultar al Dpto. de proyectos de Sunfer.



Formato Bulk





Ver manual de montaje 10V



Ver manual de montaje 11V



ESPECIFICACIONES

Sin tornillo de cosido (Distancia máxima mm)				
المارين المارين	Orodoo	Velocidad máxima del viento		
Perfil	Grados	110km/h	130km/h	150km/h
	15°	2500	2350	2100
G3	30°	2300	2150	2000
	15°	2500	2500	2500
G4	30°	2500	2500	2400

Con tornillo de cosido* (Distancia máxima mm)					
Perfil	Grados	Velocidad máxima del viento			
		110km/h	130km/h	150km/h	
G3	15°	2500	2500	2500	
	30°	2500	2500	2500	
G4	15°	2500	2500	2500	
	30°	2500	2500	2500	

Tornillo de cosido*			
Tornillería zincada	S42.1		
Tornillería bimetálica	S43		

Junta de estanqueidad			
Continua	S46.2		
Discontinua	S46		

Disposición horizontal con perfiles paralelos a la cumbrera

*La distancia entre tornillos de cosido debe ser de 50 cm.

Importante:

Verifique el estado y la capacidad portante de la chapa y de la estructura portante de la cubierta.

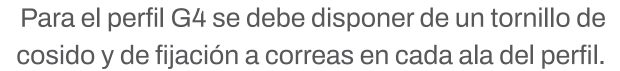
Distancias válidas para tornillería Sunfer, consulte la tornillería de anclaje en el apartado Packaging.

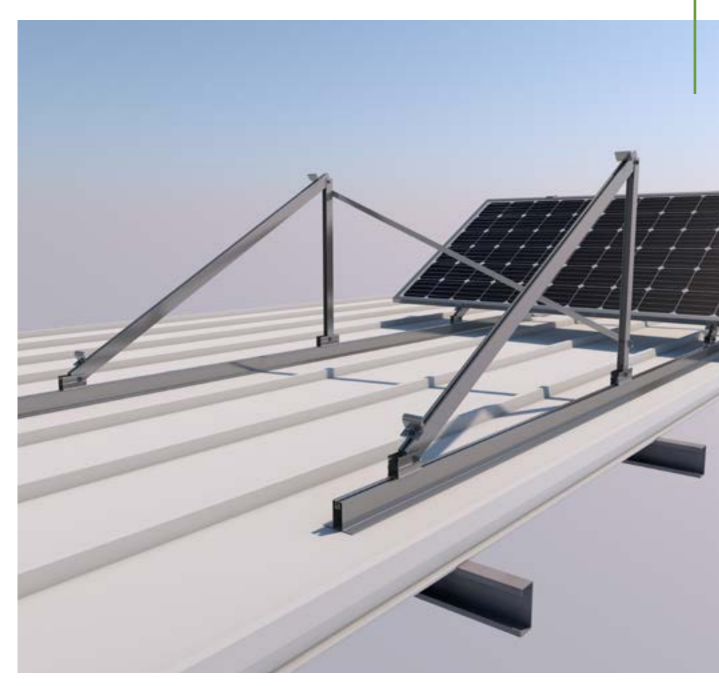
Válido para formato Kit y Bulk, siempre que se mantengan las mismas condiciones de diseño del kit (velocidad del viento, carga de nieve, distancia entre triángulos, etc.).



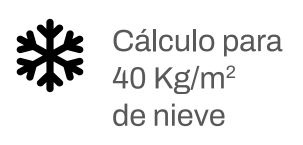








No válido para cubiertas sin chapa. Sunfer no se responsabiliza del uso de productos ajenos.



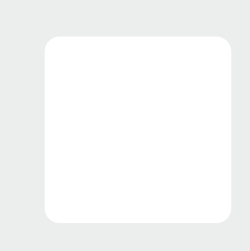


La subestructura debe ser anclada a todas las correas presentes aunque la distancia entre anclajes sea menor a la indicada.

Para distancias entre correas superiores consultar al Dpto. de proyectos de Sunfer.



Formato Bulk



Ver manual de montaje



ESPECIFICACIONES

Sin tornillo de cosido (Distancia máxima mm)				
Perfil	Grados	Velocidad máxima del viento		
Perm		110km/h	130km/h	150km/h
G3	15°	2200	2000	1900
	30°	2000	1900	1800
G4	15°	2500	2500	2500
	30°	2500	2500	2450

Con tornillo de cosido* (Distancia máxima mm)				
Perfil	Grados	Velocidad máxima del viento		
		110km/h	130km/h	150km/h
G3	15°	2500	2500	2500
	30°	2500	2500	2500
	15°	2500	2500	2500
G4	30°	2500	2500	2500

Tornillo de cosido*	
Tornillería zincada	S42.1
Tornillería bimetálica	S43

Junta de estanqueidad		
Continua	S46.2	
Discontinua	S46	

Disposición horizontal con perfiles perpendiculares a la cumbrera

*La distancia entre tornillos de cosido debe ser de 50 cm.

Importante:

Verifique el estado y la capacidad portante de la chapa y de la estructura portante de la cubierta.

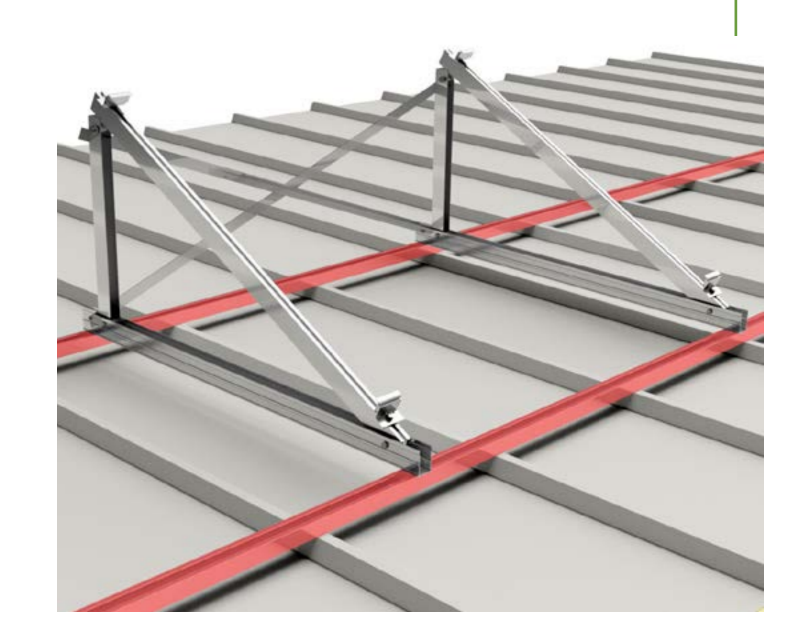
Distancias válidas para tornillería Sunfer, consulte la tornillería de anclaje en el apartado Packaging.

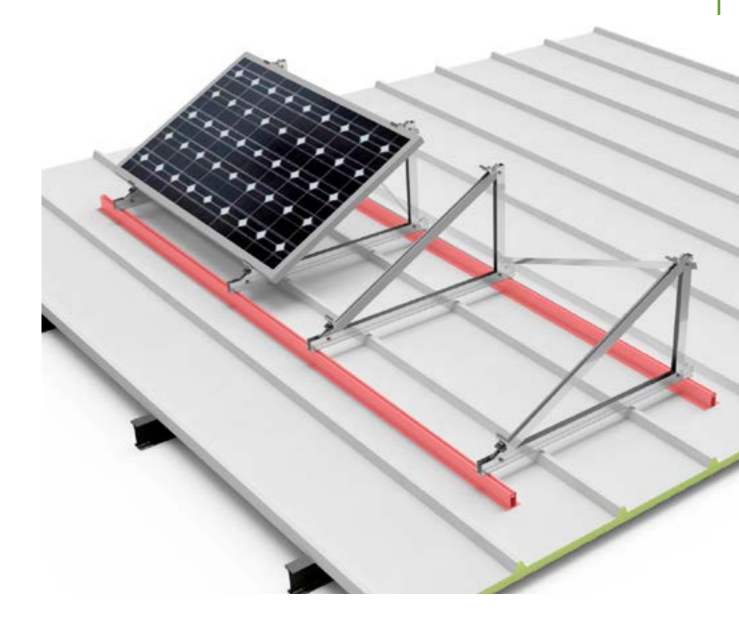
Válido para formato Kit y Bulk, siempre que se mantengan las mismas condiciones de diseño del kit (velocidad del viento, carga de nieve, distancia entre triángulos, etc.).



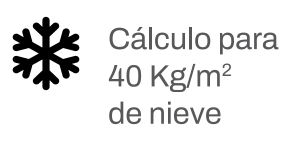


Para el perfil G4 se debe disponer de un tornillo de cosido y de fijación a correas en cada ala del perfil.





No válido para cubiertas sin chapa. Sunfer no se responsabiliza del uso de productos ajenos.





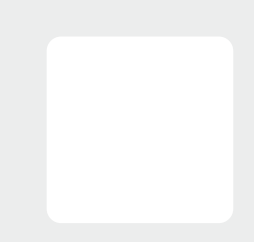
La subestructura debe ser anclada a todas las correas presentes aunque la distancia entre anclajes sea menor a la indicada.

Para distancias entre correas superiores consultar al Dpto. de proyectos de Sunfer.



Formato Bulk

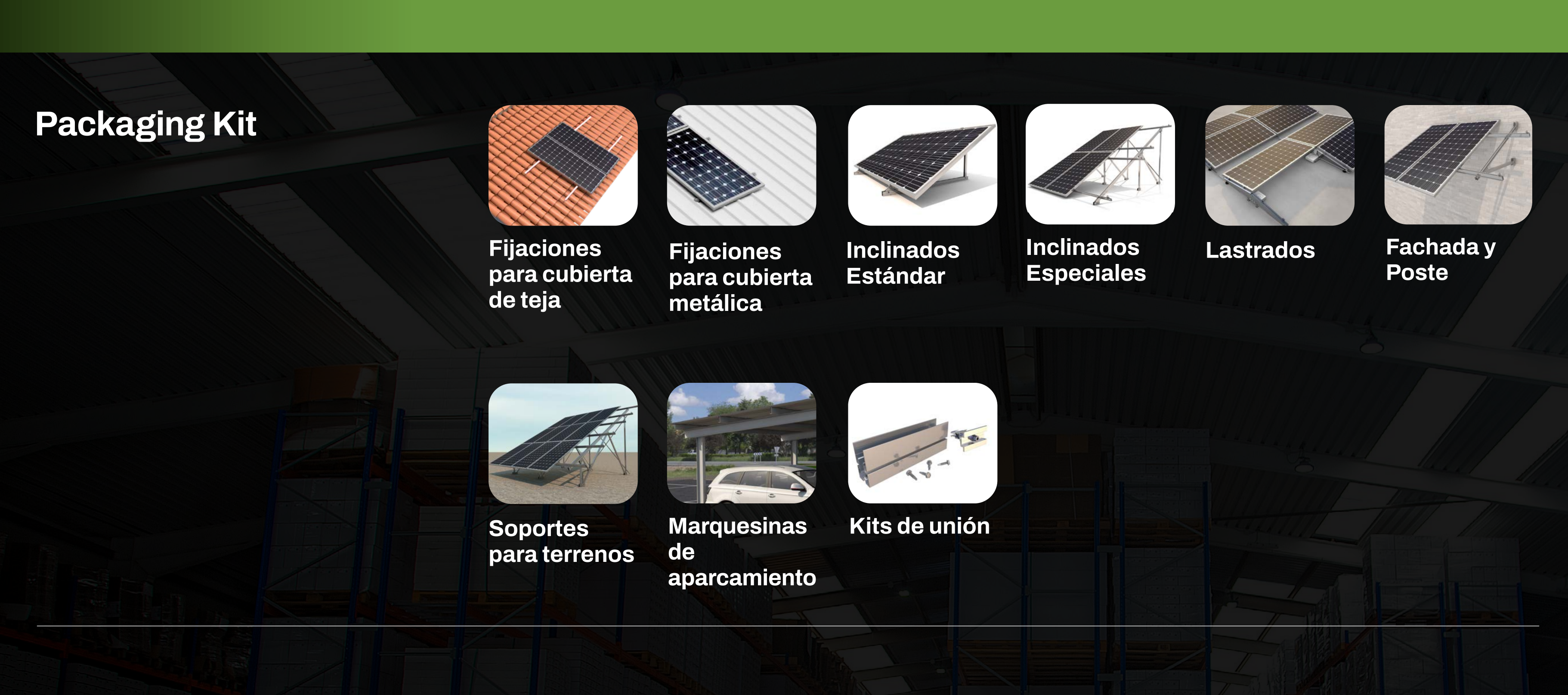




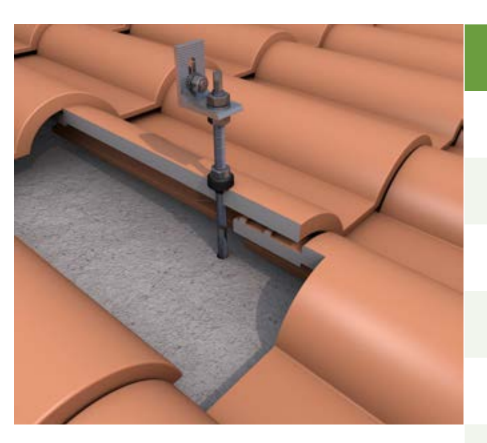
Ver manual de montaje







Fijaciones para cubierta de teja (Kit)



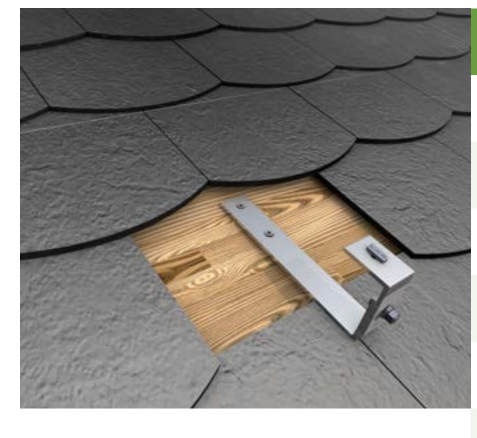
Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
01V1	1480x140x80	3,9
01V2	1550x200x80	6,50
01V3	1950x200x80	9,00
01V4	1950x200x85	11,40
01V5	1950x200x120	15,10
01V6	1950x200x120	17,10

Transporte inferior a 2,4 metros.



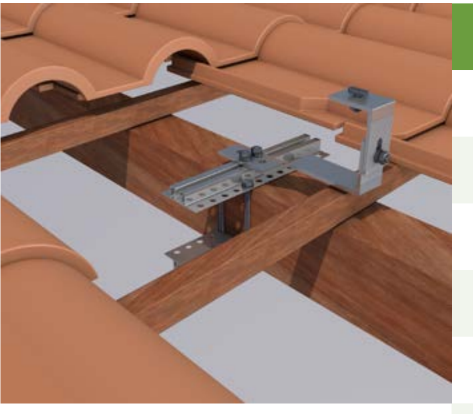
Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
02V1	1480x140x80	4,30
02V2	1550x200x80	6,80
02V3	1950x200x80	9,60
02V4	1950x200x85	11,90
02V5	1950x200x120	15,80
02V6	1950x200x120	18,00

Transporte inferior a 2,4 metros.



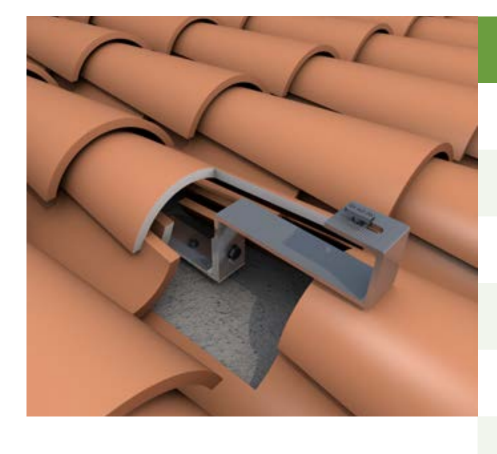
Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
02.1V1	1480x140x80	4,30
02.1V2	1550x200x80	6,80
02.1V3	1950x200x80	9,60
02.1V4	1950x200x85	12,00
02.1V5	1950x200x120	15,80
02.1V6	1950x200x120	18,00

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
02.2V1	1550x200x80	7,50
02.2V2	1550x200x80	9,80
02.2V3	1950x200x120	14,30
02.2V4	1950x200x120	16,70
02.2V5	1950x200x220	21,70
02.2V6	1950x200x220	25,40

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
02.3V1	1480x140x80	4,50
02.3V2	1550x200x80	7,00
02.3V3	1950x200x85	9,90
02.3V4	1950x200x85	12,30
02.3V5	1950x200x120	16,00
02.3V6	1950x200x120	18,30

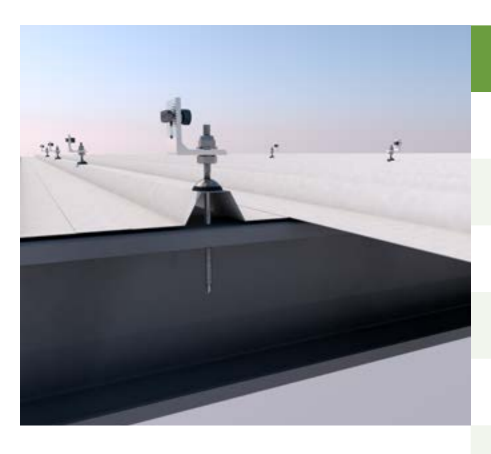
Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
02.4V1	1480x140x80	4,30
02.4V2	1950x200x80	6,80
02.4V3	1950x200x85	9,60
02.4V4	1950x200x120	11,90
02.4V5	1950x200x120	15,80
02.4V6	1950x200x120	18,00



Fijaciones para cubierta metálica (Kit)



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
01.1V1	1480x140x80	3,60
01.1V2	1550x200x80	6,20
01.1V3	1950x200x80	8,60
01.1V4	1950x200x85	11,00
01.1V5	1950x200x120	14,30
01.1V6	1950x200x120	16,20

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
03V1	1480x140x80	3,60
03V2	1550x200x80	6,10
03V3	1950x200x80	8,60
03V4	1950x200x85	10,90
03V5	1950x200x120	14,20
03V6	1950x200x120	16,10

Transporte inferior a 2,4 metros.

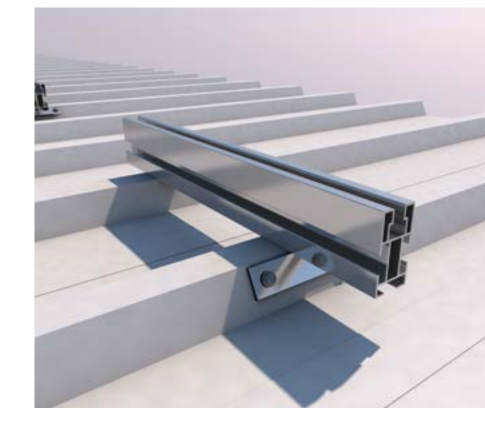


Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
05V1	600x200x80	1,74
05V2	600x200x80	2,38
05V3	600x200x80	3,02
05V4	600x200x80	3,67
05V5	600x200x160	4,41
05V6	600x200x160	5,05
05V7	600x200x160	5,69
05V8	600x200x160	6,33

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
05.1V1	400x200x80	2,40
05.1V2	400x200x80	3,51
05.1V3	400x200x120	4,62
05.1V4	400x200x120	5,73
05.1V5	400x200x250	6,84
05.1V6	400x200x250	7,95
05.1V7	400x200x250	9,06
05.1V8	400x200x250	10,17







Fijaciones para cubierta metálica (Kit)



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
07H1	400x200x120	1,59
07H2	400x200x120	2,23
07H3	400x200x250	2,88
07H4	400x200x250	3,52
07H5	400x200x250	4,17
07H6	400x200x250	4,82
07H7	400x200x250	5,46
07H8	400x200x250	6,11

Transporte inferior a 2,4 metros.



	Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
4	07.1H1	400x200x120	1,59
	07.1H2	400x200x120	2,23
	07.1H3	400x200x250	2,88
	07.1H4	400x200x250	3,52
	07.1H5	400x200x250	4,17
	07.1H6	400x200x250	4,82
	07.1H7	400x200x250	5,46
	07.1H8	400x200x250	6,11

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
61H1	400x200x80	1,22
61H2	400x200x80	1,67
61H3	400x200x80	2,12
61H4	400x200x80	2,56
61H5	400x200x80	3,01
61H6	400x200x80	3,45
61H7	400x200x120	3,90
61H8	400x200x120	4,34

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
62V1	600x200x80	2,04
62V2	600x200x80	2,94
62V3	600x200x80	3,84
62V4	600x200x80	4,74
62V5	600x200x80	5,65
62V6	600x200x160	6,55
62V7	600x200x160	7,45
62V8	600x200x160	8,35



Inclinados Estándar (Kit)



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
08V1	1950x200x80	8,00
08V2	1950x200x120	10,20
08V3	1950x200x120	14,20
08V4	1950x200x220	16,40
08V5	1950x200x220	21,20
08V6	1950x200x220	24,50

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
09V1	1950x200x80	8,80
09V2	1950x200x120	11,30
09V3	1950x200x120	15,70
09V4	1950x200x220	18,10
09V5	1950x200x220	23,20
09V6	1950x200x220	27,00

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
09H1	1950x200x80	8,00
09H2	1950x200x120	14,10
09H3	1950x200x220	20,90

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
10V1	1950x200x80	9,00
10V2	1950x200x85	11,50
10V3	1950x200x120	16,00
10V4	1950x200x220	18,50
10V5	1950x200x220	23,60
10V6	1950x200x220	27,70

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
11V1	1950x200x80	10,50
11V2	1950x200x85	13,10
11V3	1950x200x120	18,30
11V4	1950x200x220	20,70
11V5	1950x200x220	26,70
11V6	1950x200x220	31,30

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
11H1	1950x200x80	9,10
11H2	1950x200x120	15,70
11H3	1950x200x220	23,10







Inclinados Estándar (Kit)



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
12V1	1950x200x120	9,40
12V2	1950x200x85	12,00
12V3	1950x200x220	16,60
12V4	1950x200x220	19,00
12V5	1950x200x220	24,40
12V6	1950x200x220	28,50

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
13V1	1950x200x80	11,30
13V2	1950x200x85	13,80
13V3	1950x200x220	19,40
13V4	1950x200x220	21,80
13V5	1950x200x220	28,20
13V6	1950x200x220	33,20

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
19H1	1550x200x80	4,90

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
20H1	1550x200x80	6,00





Inclinados Especiales (Kit)



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
14V1	1950x200x220	13,20
14V2	1950x200x220	16,50
14V3	2390x200x220	19,80

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
14.1V1	1950x200x220	13,80
14.1V2	2390x200x220	17,20
14.1V3	2390x200x220	20,40

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
21H1	1950x200x85	8,80
21H2	1950x200x220	19,70
21H3	1950x200x220	27,80

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
24H2	2500x200x120	7,30

Transporte superior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
25H2	2500x200x120	10,20

Transporte Superior a 2,4 metros



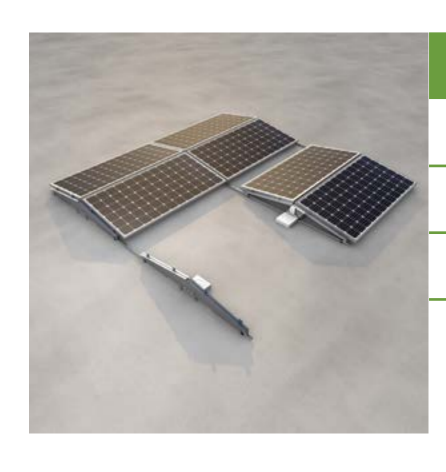
	Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
	41V-500	1950x200x120	6,50
	41V-1000	1950x200x120	7,60
	41V-1500	2400x150x130	8,90
	41VD	S.C.*	2,80
	Transporte infe	erior a 2,4 metros. *Sin caja	à.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
42V2	2390x200x220	20,80
42V4	2390x200x220	25,60
42V6	2390x200x340	37,20



Lastrados (Kit)



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
26H-A	2200x170x150	11,49
26H-B	2200x120x150	5,55
C-600	710x110x70	0,18
Transporte inferior a 2,4 metros.		

Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
26.1H-A	2690x170x150	12,24
26.1H-B	2690x170x150	12,60
C-600	710x110x70	0,18
Transporte in	ferior a 2,4 metros.	

Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
29H-A	1250x170x150	6,48
29H-B	1250x120x150	3,40
C-600	710x110x70	0,18
Transporte in	ferior a 2,4 metros.	

Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
29.1H-A	1500x180x150	7,10
29.1H-B	1500x180x150	7,46
C-600	710x110x70	0,18
Transporte in	ferior a 2,4 metros.	





Fachada y Poste (Kit)



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
15V1	1950x200x220	15,00
15V2	1950x200x220	18,40
15V3	1950x200x220	21,60

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
15H1	1950x200x220	9,80

Transporte inferior a 2,4 metros.

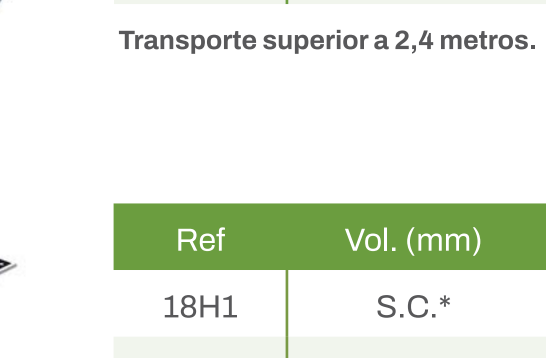


Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
16H2	2500x200x220	13,70

Transporte superior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)	
17H1	1950x200x220	14,40	
Transporte inferior a 2,4 metros.			
17H2	2500x200x220	18,20	



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
18H1	S.C.*	35,00
18H2	S.C.*	40,00

Transporte superior a 2,4 metros. *Sin caja.





Soportes para terrenos (Kit)



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
40V1	2390x200x120	10,00
40V2	2390x200x120	12,30
40V3	2390x200x220	17,80
40V4	2390x200x220	20,20

Transporte inferior a 2,4 metros.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
31V4	S.C.*	49,00
31V6	S.C.*	54,00
31V8	S.C.*	61,00
31V10	S.C.*	81,00
31V12	S.C.*	95,00

Transporte superior a 2,4 metros. *Sin caja.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
33V6	S.C.*	69,00
33V9	S.C.*	73,00
33V12	S.C.*	82,00
33V15	S.C.*	109,00
33V18	S.C.*	141,00

Transporte superior a 2,4 metros. *Sin caja.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
35V4	S.C.*	86,00
35V6	S.C.*	91,00
35V8	S.C.*	99,00
35V10	S.C.*	136,00
35V12	S.C.*	151,00

Transporte superior a 2,4 metros. *Sin caja.



Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
37V6	S.C.*	111,00
37V9	S.C.*	120,00
37V12	S.C.*	131,00
37V15	S.C.*	181,00
37V18	S.C.*	199,00

Transporte superior a 2,4 metros. *Sin caja.



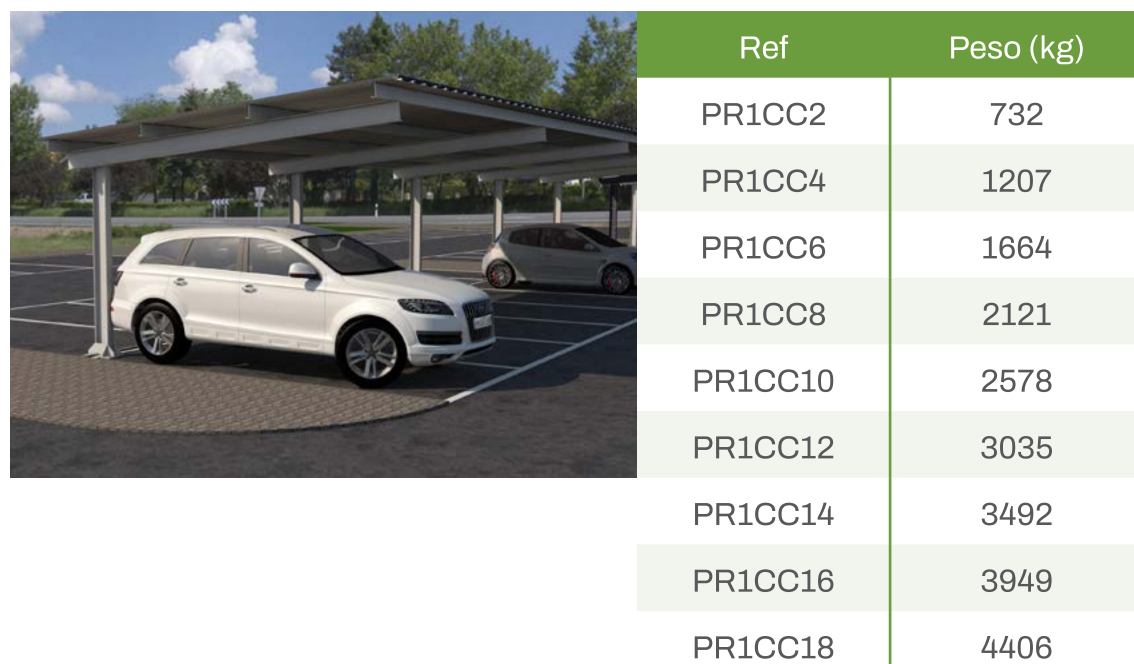
Ref	Vol. (mm)	Peso (kg)
38V-Base	S.C.*	201,00
A1	S.C.*	12,00
A2	S.C.*	107,00
A3	S.C.*	114,00
A4	S.C.*	121,00

Transporte superior a 2,4 metros. *Sin caja.



Marquesinas de aparcamiento (Kit)

Con Chapa Normal



Transporte especial.

PR1CC20

Sin Chapa Normal

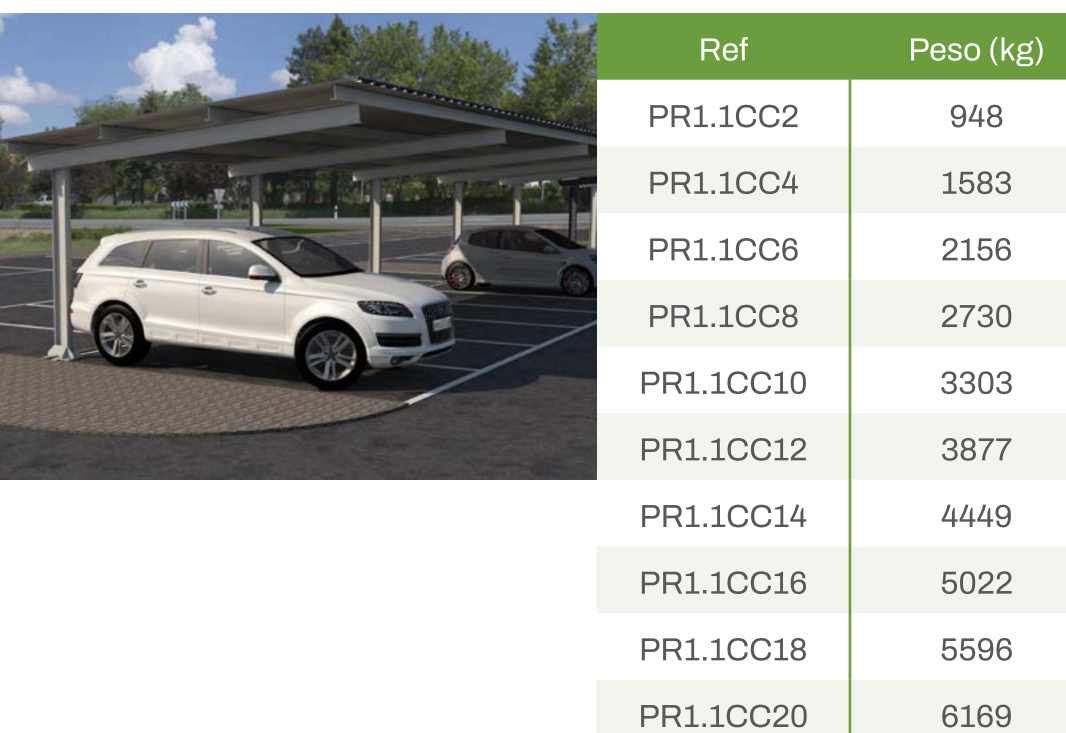


N. S.	Ref	Peso (kg)
	PR1SC2	588
	PR1SC4	944
	PR1SC6	1283
	PR1SC8	1622
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	PR1SC10	1961
	PR1SC12	2300
	PR1SC14	2639
	PR1SC16	2978
	PR1SC18	3317
	PR1SC20	3656

4863

Transporte especial.

Con Chapa Reforzado



Transporte especial.

Sin Chapa Reforzado

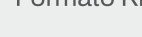
	Ref	Peso (kg)
	PR1.1SC2	801
	PR1.1SC4	1289
	PR1.1SC6	1748
	PR1.1SC8	2207
	PR1.1SC10	2666
	PR1.1SC12	3125
	PR1.1SC14	3575
	PR1.1SC16	4034
	PR1.1SC18	4493

Transporte especial.

PR1.1SC20

4951







Marquesinas de aparcamiento (Kit)

Con Chapa Normal



Ref	Peso (kg)
PR2CC2	735
PR2CC4	1210
PR2CC6	1669
PR2CC8	2127
PR2CC10	2586
PR2CC12	3044
PR2CC14	3503
PR2CC16	3961
PR2CC18	4419
PR2CC20	4878
PR2CC10 PR2CC12 PR2CC14 PR2CC16 PR2CC18	2127 2586 3044 3503 3961 4419

Transporte especial.

Sin Chapa Normal



Ref	Peso (kg)
PR2SC2	590
PR2SC4	948
PR2SC6	1289
PR2SC8	1629
PR2SC10	1969
PR2SC12	2309
PR2SC14	2650
PR2SC16	2990
PR2SC18	3330
PR2SC20	3671

Transporte especial.

Con Chapa Reforzado



Ref	Peso (kg)
PR2.1CC2	951
PR2.1CC4	1588
PR2.1CC6	2163
PR2.1CC8	2738
PR2.1CC10	3314
PR2.1CC12	3889
PR2.1CC14	4463
PR2.1CC16	5038
PR2.1CC18	5614
PR2.1CC20	6189

Transporte especial.

Sin Chapa Reforzado



Ref	Peso (kg)	
PR2.1SC2	805	
PR2.1SC4	1294	
PR2.1SC6	1755	
PR2.1SC8	2216	
PR2.1SC10	2676	
PR2.1SC12	3137	
PR2.1SC14	3589	
PR2.1SC16	4050	
PR2.1SC18	4511	
PR2.1SC20	4971	

Transporte especial.





Marquesinas de aparcamiento (Kit)

Con Chapa Normal

Ref	Peso (kg)
PR3CC4	1377
PR3CC8	2268
PR3CC12	3128
PR3CC16	3989
PR3CC20	4849
PR3CC24	5709
PR3CC28	6570
PR3CC32	7430

Transporte especial.

PR3CC40

PR3CC36

8290

9151

Sin Chapa Normal



Ref	Peso (kg)
PR3SC4	1068
PR3SC8	1701
PR3SC12	2304
PR3SC16	2907
PR3SC20	3510
PR3SC24	4113
PR3SC28	4716
PR3SC32	5922
PR3SC36	5922
PR3SC40	6525

Transporte especial.

Con Chapa Reforzado



_	
Ref	Peso (kg)
PR3.1CC4	1781
PR3.1CC8	2966
PR3.1CC12	4040
PR3.1CC16	5115
PR3.1CC20	6189
PR3.1CC24	7263
PR3.1CC28	8336
PR3.1CC32	9411
PR3.1CC36	10485
PR3.1CC40	11559

Transporte especial.

Sin Chapa Reforzado



•	
Ref	Peso (kg)
PR3.1SC4	1494
PR3.1SC8	2398
PR3.1SC12	3252
PR3.1SC16	4107
PR3.1SC20	4961
PR3.1SC24	5815
PR3.1SC28	6650
PR3.1SC32	7504
PR3.1SC36	8358
PR3.1SC40	9213

Transporte especial.





Marquesinas de aparcamiento (Kit)

Con Chapa Normal



Ref	Peso (kg)
PR4CC4	1401
PR4CC8	2319
PR4CC12	3202
PR4CC16	4085
PR4CC20	4968
PR4CC24	5851
PR4CC28	6734
PR4CC32	7617
PR4CC36	8500
PR4CC40	9383

Transporte especial.

Sin Chapa Normal



Ref	Peso (kg)
PR4SC4	1113
PR4SC8	1795
PR4SC12	2442
PR4SC16	3089
PR4SC20	3735
PR4SC24	4382
PR4SC28	5029
PR4SC32	5676
PR4SC36	6322
PR4SC40	6969

Transporte especial.

Con Chapa Reforzado



•	
Ref	Peso (kg)
PR4.1CC4	1811
PR4.1CC8	3036
PR4.1CC12	4141
PR4.1CC16	5245
PR4.1CC20	6350
PR4.1CC24	7454
PR4.1CC28	8556
PR4.1CC32	9660
PR4.1CC36	10764
PR4.1CC40	11869

Transporte especial.

Sin Chapa Reforzado



om Chapa Reforzado			
Ref	Peso (kg)		
PR4.1SC4	1518		
PR4.1SC8	2450		
PR4.1SC12	3325		
PR4.1SC16	4200		
PR4.1SC20	5075		
PR4.1SC24	5950		
PR4.1SC28	6808		
PR4.1SC32	7683		
PR4.1SC36	8558		
PR4.1SC40	9433		

Transporte especial.



Ref. S15 – S15.2 de unión para disposición de módulos en vertical

Kit de unión para unir un Kit con otro para formar filas más largas. Válido para soportes en disposición vertical de los módulos.

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S15	1	175x100x60	0,80
S15.2	1	280x105x65	1,60

Ref. S15

El kit se compone de 2 uniones UG1 + 2 presores centrales S11.

Ref. S15.2

El kit se compone de 4 uniones UG1 + 4 presores centrales S11.



Kits compatibles con S15.2

42V

S15

S15.2



Ref. S16 Kit de unión para disposición de módulos en horizontal

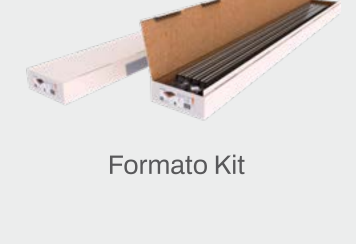
Kit de unión para unir un Kit con otro para formar filas más largas. Válido para soportes en disposición horizontal de los módulos.

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S16	1	1480x140x80	2,20

Ref. S16

El kit se compone de 4 uniones UG1 + 2 perfiles G1-1050 mm.

Kits compatibles con S16 09H 11H





S16



Ref. S17-S17.2-S17.3 Kit de unión para disposición de módulos en vertical

Kit de unión para unir un Kit con otro para formar filas más largas. Válido para soportes en disposición vertical de los módulos.

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S17	1	280x105x65	1,30
S17.2	1	420x105x65	2,40
S17.3	1	400x200x80	3,60

S17 S17.2 S17.3

Ref. S17

El kit se compone de 2 uniones UG2 + 2 presores centrales S11.

Ref. S17.2

El kit se compone de 4 uniones UG2 + 4 presores centrales S11.

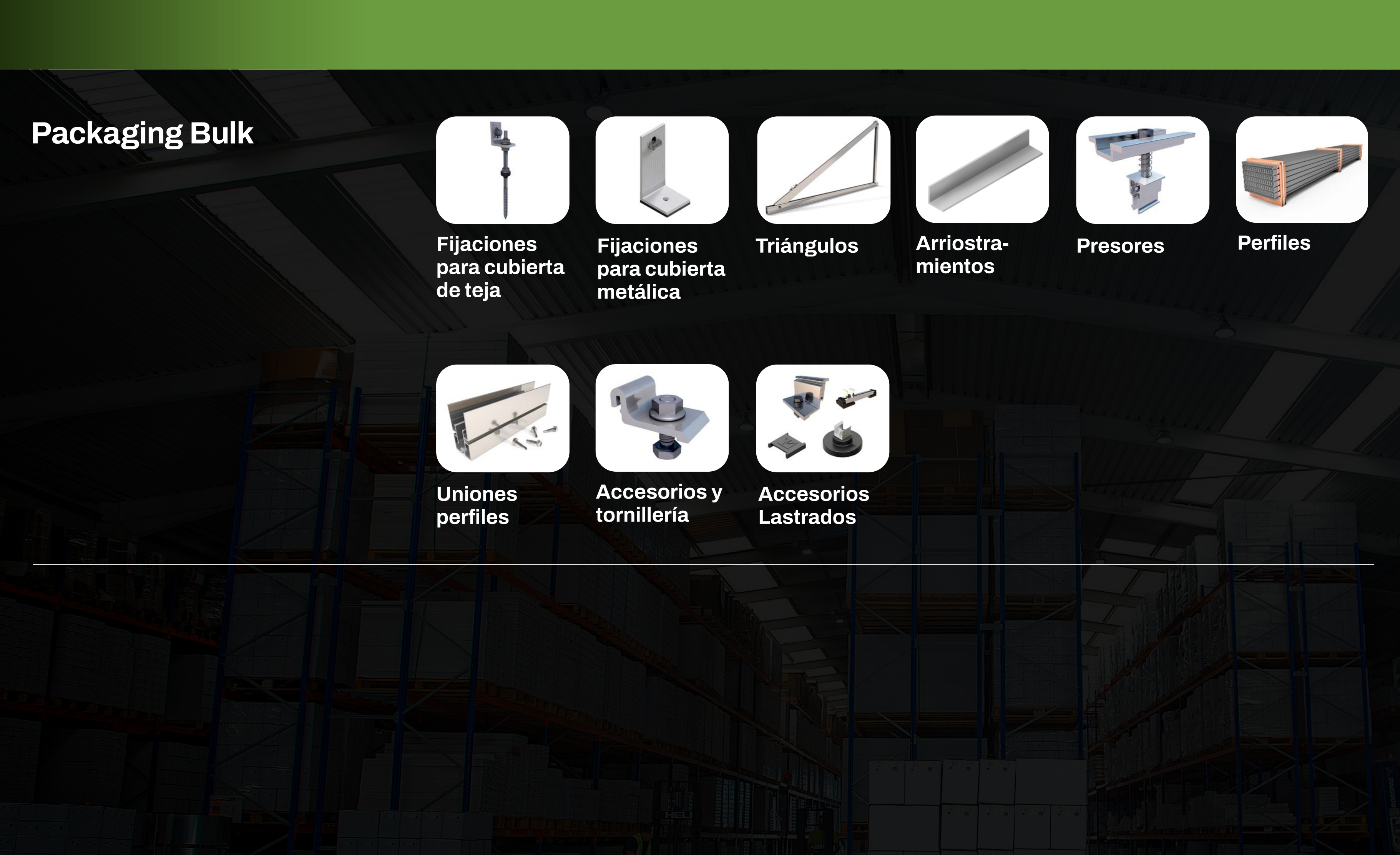
Ref. S17.3

El kit se compone de 6 uniones UG2 + 6 presores centrales S11.

Kits compatibles con S17	14V	14.1	15V
Kits compatibles con S17.2	31V	35V	
Kits compatibles con S17.3	33V	37V	







Fijaciones para cubierta de teja (Bulk)



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01-250	2	280x105x65	0,50
	25	400x200x80	5,10



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01-300	2	420x105x65	0,70
	25	400x200x80	8,10



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01G.250	2	280x105x65	0,28
	25	400x200x80	7,00



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01G.300	2	280x105x65	0,70
	25	400x200x80	8,10



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S02	2	280x105x65	0,60
	20	400x200x250	5,60



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S02.1	2	280x105x65	0,60
	20	400x200x250	6,40



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S02.2	2	400x200x80	2,10
	10	400x200x250	10,20



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S02.3	2	400x200x80	0,70
	20	400x200x250	6,40



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S02.4	2	400x200x80	1,31
	10	400x200x250	5,80



Formato Bulk



Fijaciones para cubierta metálica (Bulk)



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01.1	2	175×100×60	0,40
	25	400x200x80	5,00



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01b	2	175x100x60	0,29
	25	420x105x65	2,05



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
000	2	175x100x60	0,30
S03	25	400x200x80	3,40



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S04	20	175x100x60	1,10
	150	400x200x120	7,50



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S04.1	20	175x100x60	1,10
	150	400x200x120	7,50



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S05	2	420x105x65	0,60
	25	400x200x250	6,70



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
COF 1	2	420x105x65	1,05
S05.1	25	400x200x250	12,09



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
CO7	2	400x200x80	0,70
S07	20	400x200x250	6,00



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
0071	2	420x105x65	0,50
S07.1	20	400x200x250	4,90



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
040	2	175×100×60	0,60
S40	25	400x200x120	7,30



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
0/41	2	280x105x65	1,00
S41	25	400x200x250	13,37



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
001	2	175x100x60	0,50
S61	25	400x200x120	4,50



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
660	2	420x105x65	1,24
S62	25	400x200x250	9,80



Formato Bulk



Triángulos (Bulk)

ì	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	TDOOM	1	1480x140x80	2,40
	TR08V	10	1500x420x110	19,4

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
TDOOM	1	1880x120x60	3,10
TR09V	10	2000x420x110	23,60

ì	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	TDOOLI	1	1480x140x80	2,30
	TR09H	10	1500x420x110	16,90

î	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	TD10)/	1	1480x140x80	2,70
	TR10V	10	1500x420x110	22,40

1	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	TD11\/	1	1880x120x60	3,94
	TR11V	10	2000x420x110	32,3

1	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	TD1111	1	1480x140x80	2,9
	TR11H	10	1500x420x110	22,4

	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	TD10\/	1	1950x200x80	3,40
IR.	TR12V	10	2000x420x110	26,40



1	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	TD1///	1	1950x200x80	4,40
	TR14V	5	1950x400x200	19,20

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
TD1// 1\/	1	1950x200x80	4,70
TR14.1V	5	1950x400x200	20,70



1	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	TD1011	1	1480x140x80	2,14
	TR19H	10	1500x420x110	15,2

	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	TDOOLI	1	1480x140x80	2,75
	TR20H	10	280x105x65	20,70



Formato Bulk





Triángulos (Bulk)

1	

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR31V	1	S.C.* > 2400	14,00
	10	S.C.* > 2400	145,70

*Sin caja.



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
TD00\/	1	S.C.* > 2400	22,80
TR33V	10	S.C.* > 2400	233,10

*Sin caja.



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
TDOEV	1	S.C.* > 2400	13,10
TR35V	10	S.C.* > 2400	136,20

*Sin caja.



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
TD07\/	1	S.C.* > 2400	22,20
TR37V	10	S.C.* > 2400	227,60

*Sin caja.



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
TD//0\/	1	1950x200x80	3,80
TR40V	5	2000x420x110	16,30



1	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)	
	TR42V	1	2390x200x120	7,94	
		5	2390x200x340	36,70	

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
Hinca	1	S.C.* > 2400	20,00

*Sin caja.



Formato Bulk



Arriostramientos (Bulk)

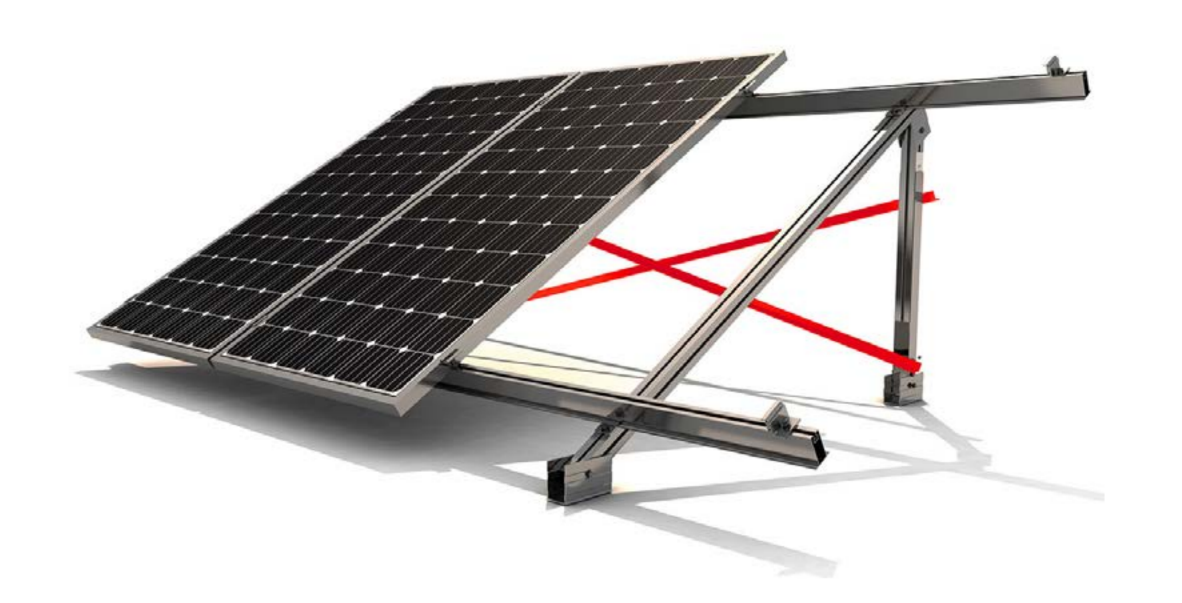


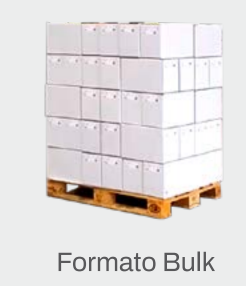
*Sin caja.

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S09-3000	2	S.C.* > 2400	2,90
	10	S.C.* > 2400	14,50
000 0500	2	S.C.* > 2400	3,30
S09-3500	10	S.C.* > 2400	16,40
	2	S.C.* > 2400	3,80
S09-4000	10	S.C.* > 2400	18,70

*Sin caia

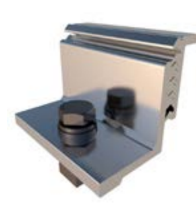








Presores (Bulk)



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	2	175x100x60	0,40
S10	10	280x105x65	1,10
	50	400x200x120	5,30



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	2	175×100×60	0,40
S10B	10	280x105x65	1,10
	50	400x200x120	5,30



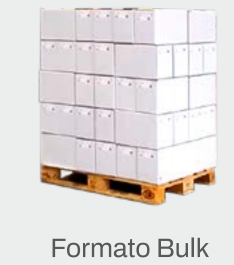
Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S10.1	10	280x105x65	1,10
	50	400x200x120	5,50



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
010.0	10	280x105x65	1,60
S10.3	50	400x200x120	6,00



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S11	2	175x100x60	0,20
	10	280x105x65	0,50
	100	400x200x120	4,60



,		
	N. C.	

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S11B	2	175x100x60	0,20
	10	280x105x65	0,50
	100	400x200x120	4,60



	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)	
S11.1	10	280x105x65	0,60		
	211.1	100	400x200x120	6,00	



-	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
		2	175×100×60	0,20
	S11.3	10	280x105x65	0,53
		100	400x200x120	5,03



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	2	175x100x60	0,40
S12	10	420x105x65	1,70
	50	400x200x250	7,80



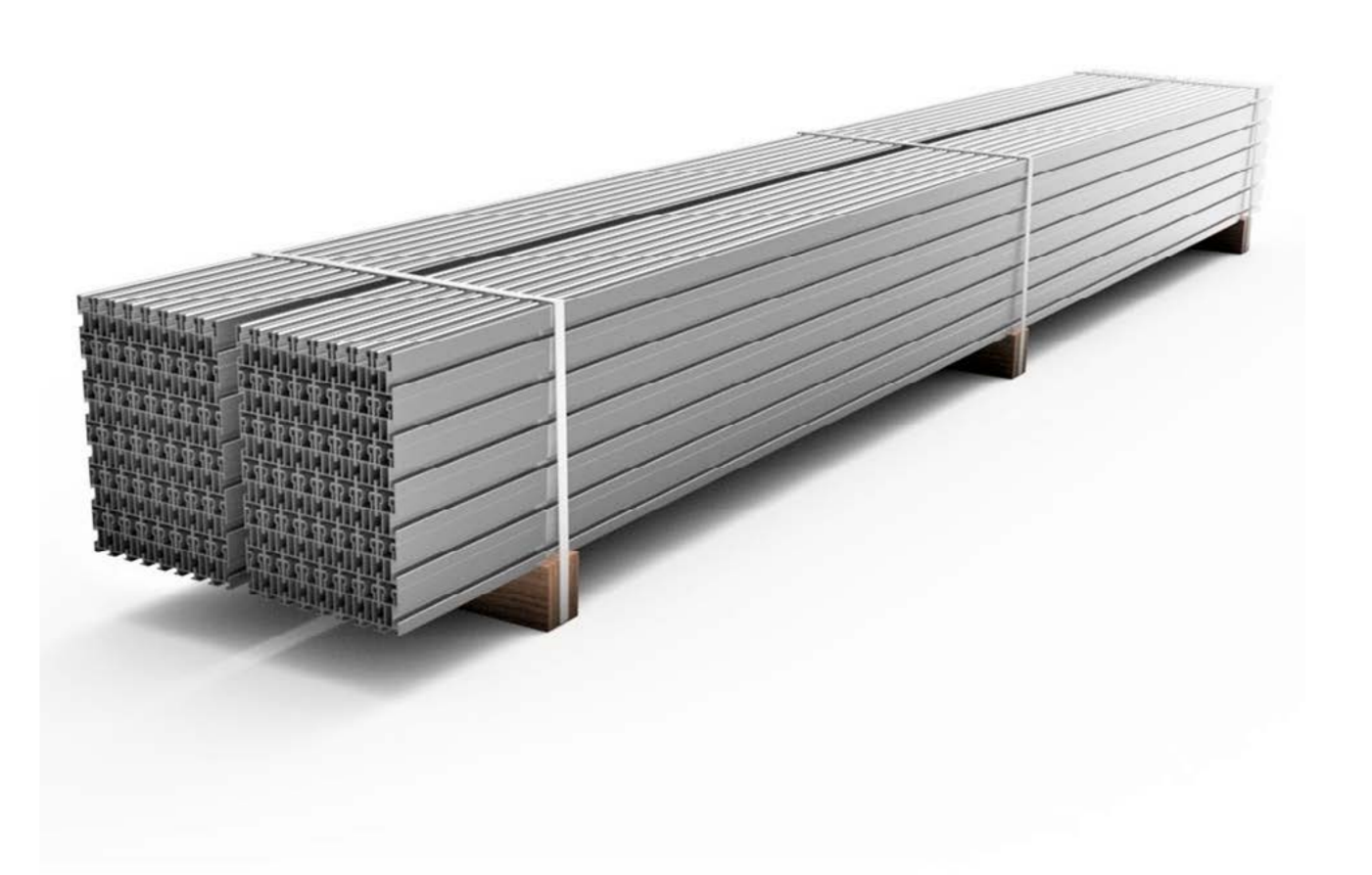


Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
G1-1230	1	1230x26x50	1,00
G1-1230	96	1230x500x500	104,60
O1 0000	1	2200x26x50	1,80
G1-2200	96	2200x 500x500	179,00
01 0050	1	2350x26x50	2,00
G1-2350	96	2350x500x500	190,00
01.0400	1	2400x26x50	1,96
G1-2400	96	2400x500x500	191,50
01 2000	1	3600x26x50	3,00
G1-3600	96	3600x500x500	289,00
01 ///00	1	4400x26x50	3,60
G1-4400	96	4400x500x500	351,00
01 4000	1	4800x26x50	4,00
G1-4800	96	4800x500x500	383,00

	S10	S11	S12	UG1	S36	TG1
Accesorios compatibles con perfil G1	Clip	TR08V	TR09V	TR09H	TR10V	TR11V
	TR11H	TR12V	TR13V	TR40V	TR42V	

	Coplanares								
	01V	02V	02.1V	02.2V	02.3V	02.4V	01.1V	03V	04V
Kits compatibles con perfil G1				h	nclinado	S			
	08V	09V	09H	10V	11V	11H	12V	13V	40V
	42V								

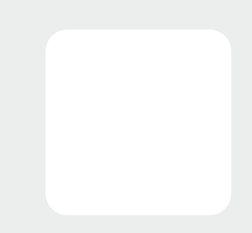
Unión compatible con perfil G1 UG1



G1 Perfil para guía de módulos.



Formato Bulk



Ver ficha técnica





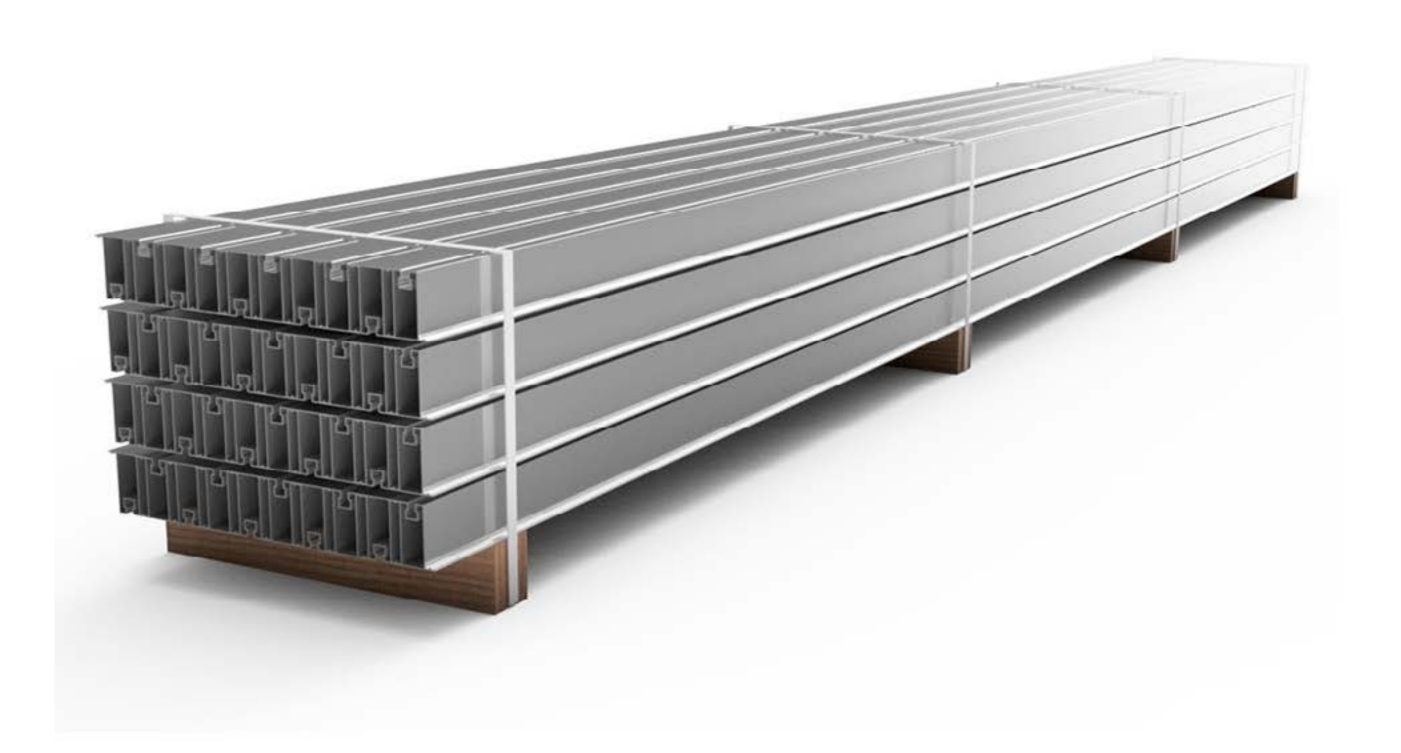


Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
00.0050	1	2350x26x50	2,60
G2-2350	48	2350x500x500	129,40
00 4000	1	4800x26x50	5,20
G2-4800	48	4800x500x500	252,80

Accesorios compatibles con perfil G2	S10	S11	UG2	S36	Clip	TR14V	TR15V
	TR31V	TR33V	TR35V	TR37V			

	Inclinados									
Kits compatibles con perfil G2	14V	14.1V	15V	31V	32V	33V	34V			
	35V	36V	37V							

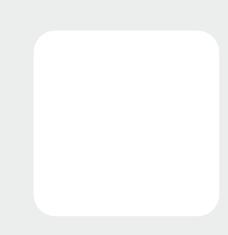
Unión compatible con perfil G2 UG2



G1 Perfil para guía de módulos.



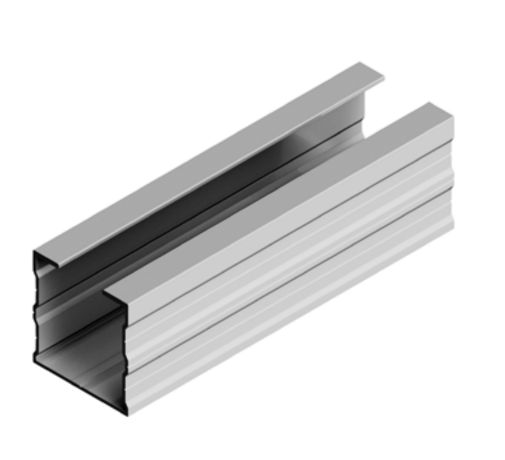
Formato Bulk



Ver ficha técnica







Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
02 2250	1	2350x26x50	1,60
G3-2350	96	2350x500x500	152,90
00 4000	1	4800x44x45	3,20
G3-4800	96	4800x505x375	305,52

CHAPAS COMPATIBLES



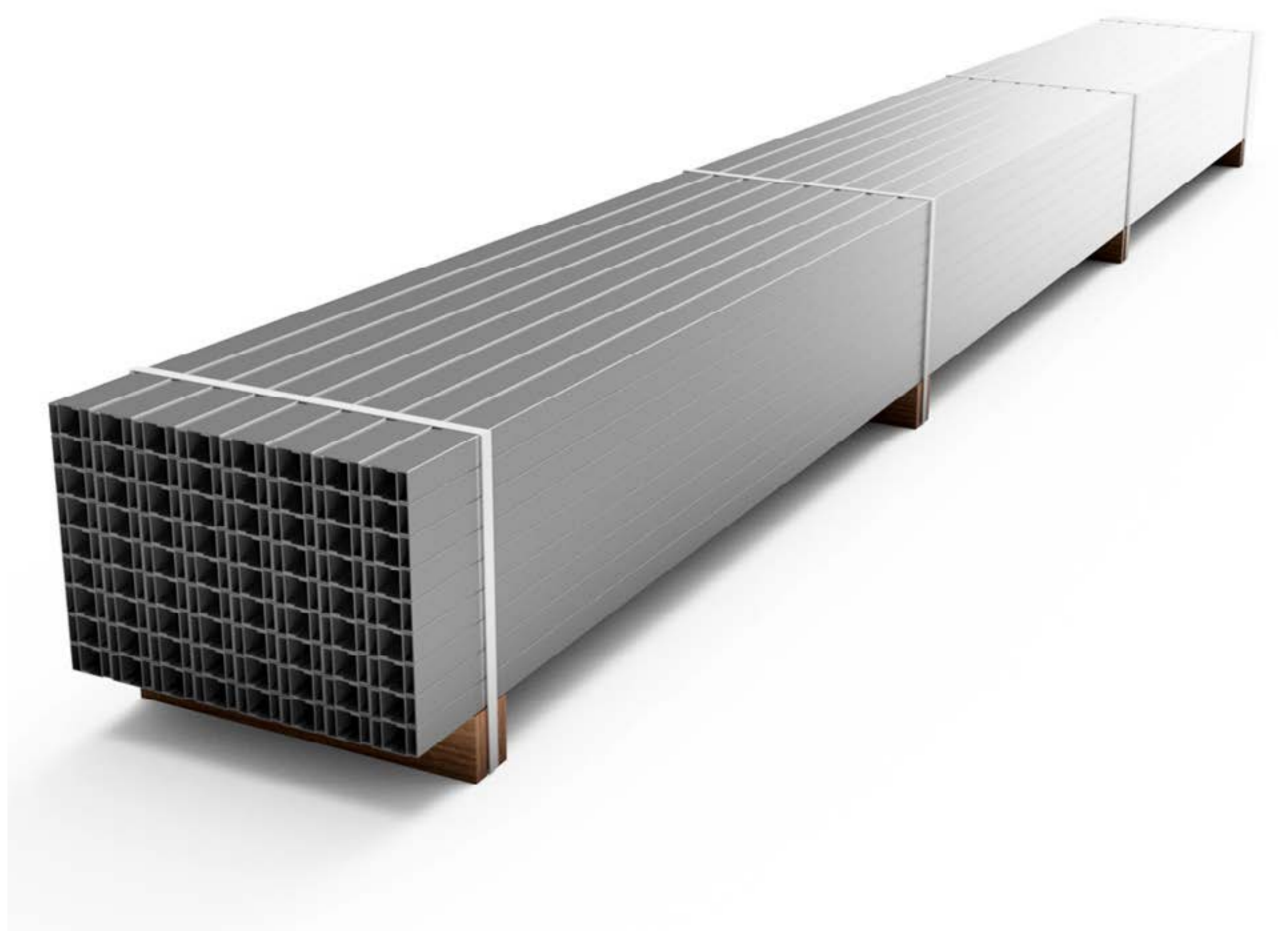
CHAPAS COMPATIBLES CON EL PERFIL G3 EN ANCLAJE A CORREAS



Accesorios compatibles con Perfil G3 S10.1 S11.1 S35 S46 S42.1

Unión compatible con perfil G3

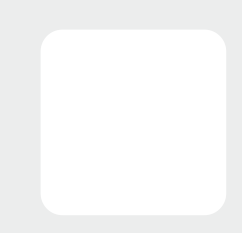
UG3



G3
Perfil para instalaciones coplanares en cubiertas metálicas y para subestructuras en cubiertas metálicas.



Formato Bulk



Ver ficha técnica







Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
04.0050	1	2350x26x50	3,00
G4-2350	48	2350x500x500	146,80
04.4000	1	4800x26x29	6,00
G4-4800	48	4800x500x500	291,30

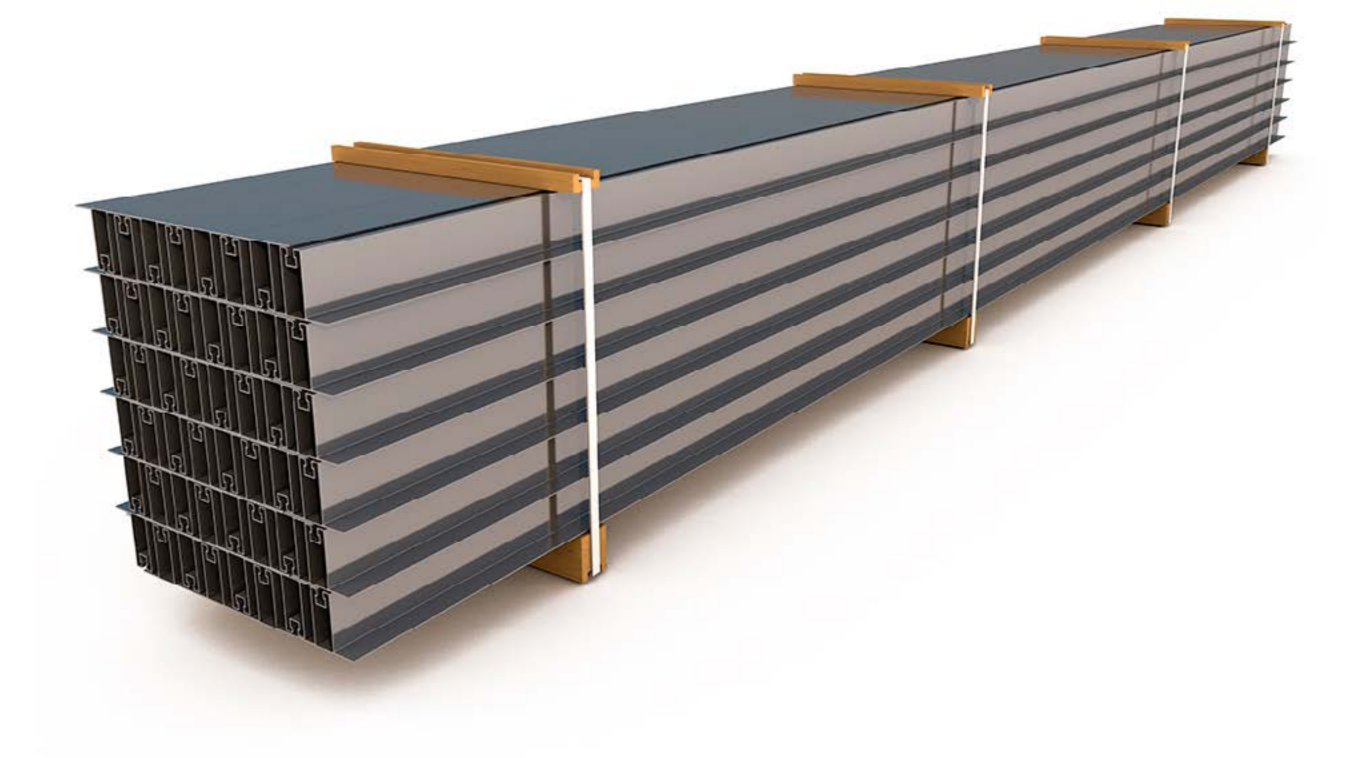
CHAPAS COMPATIBLES



Accesorios compatibles con Perfil G4	Inclinados								
	S10	S11	UG2	S36	S46	S42.1	37V	Clip	

Unión compatible con perfil G4

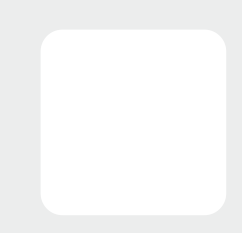
UG4



G4 Perfil para subestructura en cubiertas metálicas.



Formato Bulk



Ver ficha técnica

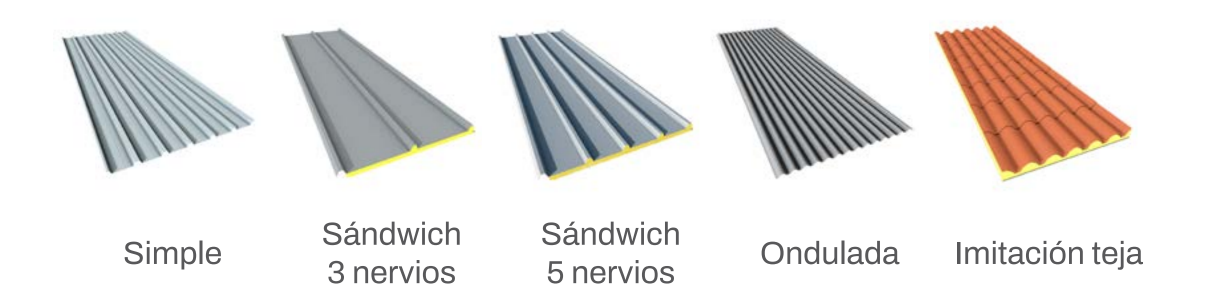






Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
00.0050	1	2350x26x50	1,30
G6-2350	96	2350x500x500	124,90
00 4000	1	4800x26x29	2,60
G6-4800	96	4800x471x273	248,50

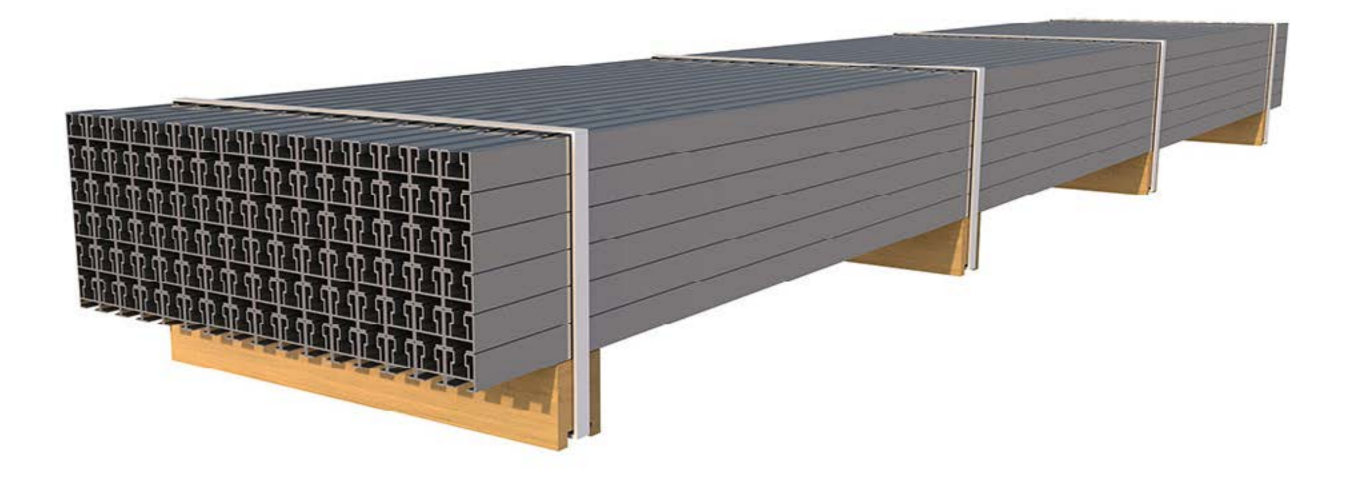
CHAPAS COMPATIBLES



Accesorios compatibles con Perfil G6	S04	S04.1	S10	S11	UG6	S36	Clip
--------------------------------------	-----	-------	-----	-----	-----	-----	------

Unión compatible con perfil G6

UG6



G6

Perfil para instalaciones coplanares en cubiertas metálicas y para subestructuras en cubiertas metálicas.



Formato Bulk



Ver ficha técnica



Uniones perfiles (Bulk)



	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
STATE OF THE PARTY	1100	2	280x105x65	0,59
1600	UG2	40	400x200x250	8,93

Compatible con perfil G4

	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
The same	1100	2	175x100x60	0,40
	UG3	40	400x200x120	6,40

	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
E SUS	1100	2	175x100x60	0,08
	UG6	25	400x200x80	1,00



Formato Bulk



Accesorios y tornillería (Bulk)



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
COE	10	175×100×60	0,4
S35	50	280x105x65	2,00



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
000	10	175×100×60	0,30
S36	100	280x105x65	2,60



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
C // 7	4	175x100x60	0,20
547	40 2	280x105x65	2,00



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
010	10	175x100x60	0,10
S13	50	175x100x60	0,40



	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
Þ	010.0	10	175x100x60	0,10
	S13.3	50	175x100x60	0,40



	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	S13.4	10	175x100x60	0,10
		50	175x100x60	0,40



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
TG1	50	280x105x65	0,20



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	10	175x100x60	0,10
CP	100	400x200x80	0,40



NOVE	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
Will the second	BE	40	400x200x250	2.20



NOVE	DAD			
MOAT	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
	CD	40	420x105x65	0,33



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S74	15	270x210x265	9,50



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S75-85	100	400x200x120	0.56



Formato Bulk





Accesorios y tornillería (Bulk)



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
BB125-60	60	530x380x110	4,62

	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
BB200-60	60	530x380x110	5,54

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
BB-Tool	1	230x155x30	0,14

_				
3	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
200		30	S.C.*	0,14
	BBClip	50	S.C.*	0,14
				*Sin caja.
and the same of th				

Ref	Unidades	Vol. (ml)	Peso (kg)
BI50	1	50	0,12
	-		

	Ref	Unidades	Vol. (ml)	Peso (kg)
PEGADO	BI250	1	250	0,23
de la constante de la constant				



Ref	Unidades	Vol. (ml)	Peso (kg)
S46 (89x20mm)	1 x 100	175x100x60	0,10
S46.1 (50x60mm)	1 x 100	175x100x60	0,15
S46.2 (20mm)	1 x 25 m	175x100x60	0,25



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
007	2	420x105x65	0,80
S37	20	400x200x250	7,60



Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S38	2	710x110x75	1,00
	20	1480x140x80	9,60



Formato Bulk





Accesorios y tornillería (Bulk

6	1
	#
	7

Ref	Longitud (mm)	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S42	6,3x19	100	175x100x60	0,70



Ref	Longitud (mm)	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S42.1	5,5x25	100	175x100x60	0,70



Ref	Longitud (mm)	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S42.2	5,5x70	50	175x100x60	0,58



Ref	Longitud (mm)	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S42.3	6,3x90	50	175x100x60	0,93



Ref	Longitud (mm)	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S43	5,5x25	100	175x100x60	1,20



Ref	Longitud (mm)	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S43.1	5,5x35	100	175x100x60	1,20



Ref	Longitud (mm)	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S43.2	5,5x70 (Rosca 50)	25	175x100x60	0,35



Ref	Longitud (mm)	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
S43.3	5,5x90 (Rosca 50)	25	175x100x60	0,93



Formato Bulk



Accesorios Lastrados (Bulk)



	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
		2	2690x170x150	7,05
	TR26.1H	10	2690x405x145	49,92
	A26.1H	1	680x185x90	11,14
		5	980x290x135	11,28
		1	1480x140x80	11,20
	B26.1H	5	1325x290x135	13,08



	Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
		2	1550x200x80	3,99
	TR29.1H	10	1500x405x145	26,40
		1	680x185x90	7,65
	A29.1H	5	980x290x135	9,12
		1	1485x143x77	7,74
	B29.1H	5	1325x290x135	10,92



Formato Bulk





Accesorios Lastrados (Bulk)

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
WLG-10	1	S.C.*	0,64
WLG-15	1	S.C.*	0,80

*Sin caja.

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
WG-10-1800	1	S.C.*	1,49
WG-10-2279	1	S.C.*	1,80
WG-10-2400	1	S.C.*	2,70
WG-15-1800	1	S.C.*	2,24
WG-15-2279	1	S.C.*	2,90
WG-15-2400	1	S.C.*	3,05

*Sin caja.

Ref	Unidades	Vol. (mm)	Peso (kg)
C-600	1	710×110×70	0,18
	10	680x185x90	3,68



Formato Bulk















Camino de la Dula s/n 46687 | Albalat de la Ribera | Valencia – Spain info@sunferenergy.com | +34 962 49 23 22 | sunferenergy.com