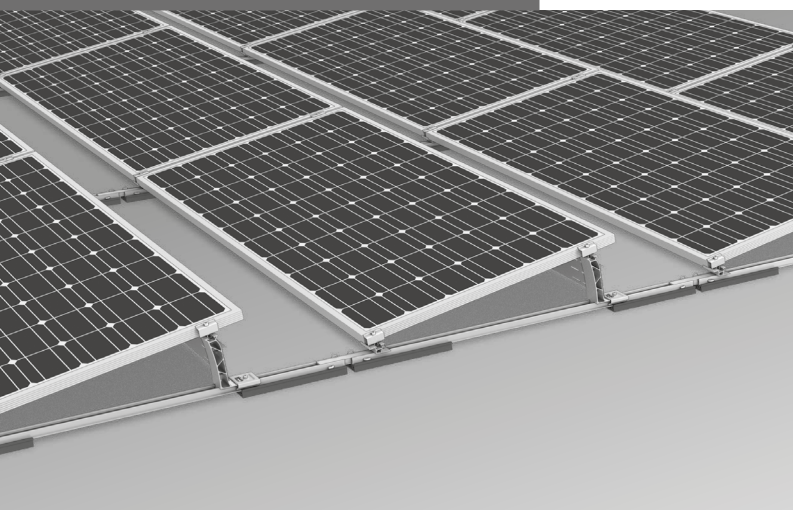


# **Sistema S-Dome 6**Xpress y Classic

INSTRUCCIONES DE MONTAJE







# Índice

/	Resumen de herramientas	3
/	Indicaciones generales de seguridad	4
/	En general  Planificación con K2 Base  Requisitos del tejado  Requisitos estáticos  Importantes instrucciones	5 5
/	de montaje  Components  Componentes básicos: S-Dome 6 Xpress	5 <b>6</b> 6
/	Components  · Componentes básicos: S-Dome 6 Classic  · Contrapeso  · Conexión fija al tejado	8 10 11
1	Montaje  · Montaje del subcampo de módulos y separaciones térmicas  · Bloques de módulos con S-Dome 6 Xpress  · Bloques de módulos con S-Dome 6 Classic  · Opciones y especificaciones de lastrado  · Montaje de módulos  · Montaje de cortavientos	13 14 17 22 24 25
1	Pasos opcionales de montaje  Conexión fija con FixPro, en el ejemplo pie de montaje Solmont  Conexión a tierra del marco del módulo con TerraGrif  Gestión de cables con Cable Manager  Gestión de cables con PVX MultiMount	26 26 27 27 28
/	Notas	30

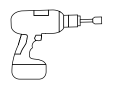
## Calidad probada y certificada reiteradamente

K2 Systems representa la conexión segura y la máxima calidad y precisión. Nuestros clientes y socios ya lo saben desde hace mucho. Entidades independientes han comprobado, verificado y certificado nuestras competencias y componentes.

En k2-systems.com/es/informacion-tecnica encontrará nuestros certificados de calidad y de los productos.

# Resumen de herramientas







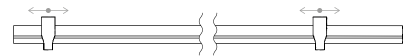




6 mm







**Dome Speed Spacer 2.25 / 2.50** · 2003253 / 2004129 Calibrador de distanciamiento para longitudes de paneles







¿Conoce ya nuestros servicios digitales? Utilice ahora nuestra K2 CheckApp y registre los primeros datos importantes directamente en el cliente o en el lugar del proyecto.

Basta con transferir los datos a nuestro software de planificación en línea K2 Base. Aquí podrá planificar su proyecto de forma fácil, segura y rápida. Recibirá un informe detallado del proyecto con un plan de montaje y un informe estático. La interfaz K2+ permite transferir sin problemas los datos del proyecto a las herramientas de planificación de otros fabricantes.

Con K2 DocuApp, la documentación del proyecto se realiza de forma rápida y sencilla, sin molestos trámites.

#### Empiece ahora y regístrese:

app.k2-systems.com



base.k2-systems.com



docuapp.k2-systems.com



# Indicaciones generales de seguridad

Por favor, tenga en cuenta que deben cumplirse nuestras instrucciones generales de montaje. Éstas pueden consultarse en k2-systems.com/es/informacion-tecnica.

- Las instalaciones deben ser montadas y puestas en funcionamiento solo por personas que puedan garantizar una ejecución adecuada gracias a su cualificación especializada (p.ej. formación o actividad) o experiencia.
- Antes del montaje hay que comprobar si el producto cumple los requisitos estáticos in situ. En instalaciones en tejados hay que comprobar la capacidad de carga del tejado.
- Es imprescindible cumplir los reglamentos de construcción, las normas y las disposiciones medioambientales nacionales y locales.
- ¡Hay que cumplir las normativas de protección laboral y de prevención de accidentes, así como las correspondientes normas y normativas de la asociación profesional! En particular, hay que tener en cuenta:
  - · Hay que llevar indumentaria de seguridad (entre otras, casco de protección, calzado de trabajo y quantes).
  - En los trabajos en tejados hay que respetar las normativas de trabajos sobre el tejado (p.ej. uso de: dispositivos contra caídas, andamiaje con dispositivo de retención a partir de una altura de alero de 3 m, etc.).
  - · Es obligatoria la presencia de dos personas durante todo el proceso de montaje, para poder garantizar una asistencia rápida en caso de accidente.
- Los sistemas de montaje de K2 están en perfeccionamiento continuo. Con ello, los procesos de montaje pueden cambiar. Por esta razón, antes del montaje es imprescindible comprobar la versión actual de las instrucciones de montaje en:
  - k2-systems.com/es/informacion-tecnica. Si nos lo solicita, le enviaremos con mucho qusto la versión actual.
- Hay que tener en cuenta las instrucciones de montaje del fabricante de los módulos.
- La conexión equipotencial entre las partes individuales de la instalación deberá realizarse según las correspondientes normativas nacionales específicas.

- Durante todo el tiempo que dure el montaje hay que garantizar que en el lugar del mismo haya disponible como mínimo un ejemplar del manual de instrucciones.
- En caso de incumplir nuestras normas e instrucciones de montaje y de no utilizar todos los componentes del sistema, así como en caso de montaje y desmontaje de componentes, que no hayan sido adquiridos a través nuestro, no asumimos ninguna responsabilidad por las deficiencias o daños que se deriven. En este sentido, queda excluida toda garantía.
- En caso de incumplimiento de nuestras indicaciones generales de seguridad, así como en caso de montaje o incorporación de componentes de la competencia, K2 Systems GmbH se reserva el derecho de exención de responsabilidad.
- Si se cumplen todas las indicaciones de seguridad y la instalación se realiza correctamente, existirá el derecho a la garantía del producto durante 12 años. Por favor, tenga en cuenta nuestras condiciones de garantía, que se pueden consultar en

#### k2-systems.com/es/informacion-tecnica.

Si nos lo solicita, le enviaremos con mucho gusto la versión actual.

- El desmontaje del sistema se realiza siguiendo los pasos de montaje en orden inverso.
- Los componentes de K2 de aceros inoxidables se pueden adquirir con diferentes clases de resistencia a la corrosión. En cada caso hay que comprobar la corrosividad que quepa esperar para la construcción o componente correspondiente.

# En general



Bajo las siguientes condiciones se puede emplear por defecto el sistema S-Dome 6. Aunque el sistema satisfaga elevadas exigencias por la integración de factores de seguridad, si se sobrepasan los valores indicados, diríjase a su persona de contacto de K2 Systems para una comprobación.



#### Planificación con K2 Base

Para el diseño recomendamos nuestro software online gratuito K2 Base. En cinco pasos planificará el sistema de montaje adecuado y obtendrá recomendaciones para la construcción, una lista de piezas y un informe de análisis estructural. Solo tiene que iniciar sesión y empezar con la planificación: base.k2-systems.com



#### Requisitos del tejado

- Este sistema puede instalarse en todos los tejados planos habituales con un sustrato resistente a la presión y una inclinación del tejado de ≤ 3° sin conexión fija.
- Conexión fija > 3° a < 10°</li>
  - · Hasta ≤ 5° combinaciones posibles con lastre.
  - · > 5° a < 10° sólo sin lastre.
- La superficie del techo debe estar limpia y seca.
   Las irregularidades del tejado deben corregirse o eliminarse cuando proceda.
- El coeficiente de fricción del tejado debe determinarse in situ. Véase el vídeo

k2-systems.com/en/friction-coefficient



#### Requisitos estáticos

- Es imprescindible que el cliente compruebe si la estructura del tejado tiene suficiente capacidad residual de carga y el aislamiento térmico tiene suficiente resistencia a la compresión.
- Para módulos con una altura de bastidor de 30 - 50 mm.
- Dimensiones de módulos permitidas: Longitud 1448 - 2390 mm, anchura 950 - 1170 mm.



# Importantes instrucciones de montaje

#### Sistema de montaje

 Distancia entre filas y ángulo de montaje para los juegos de raíles S-Dome 6 Xpress:

	nchura del 1ódulo	Dist. entre filas	Ángulo de montaje
9	50 - 1060 mm	1,48 m	10°
1	061 – 1170 mm	1,53 m	9°

 Se deberá respetar la distancia mínima de 600 mm respecto al borde del tejado.

- Es necesario comprobar la compatibilidad de la cubierta del tejado con la almohadilla de apoyo Mat S.
- Para poder utilizar este sistema hay que montar como mínimo dos soportes contiguos.
- Se debe mantener una separación térmica (distancia entre bloques de módulos) en la dirección del carril base y las filas de módulos según la siguiente tabla:

	Riel base	Fila de módulos
Xpress	15 m	15 m
Classic	12 m	15 m

• En caso de circunstancias excepcionales (como tormentas, lluvias torrenciales, terremotos, etc.), el sistema debe ser revisado por un especialista. Si en la inspección se detectan daños o deformaciones plásticas (por ejemplo, en la zona de las abrazaderas de los módulos), los componentes deben ser sustituidos.

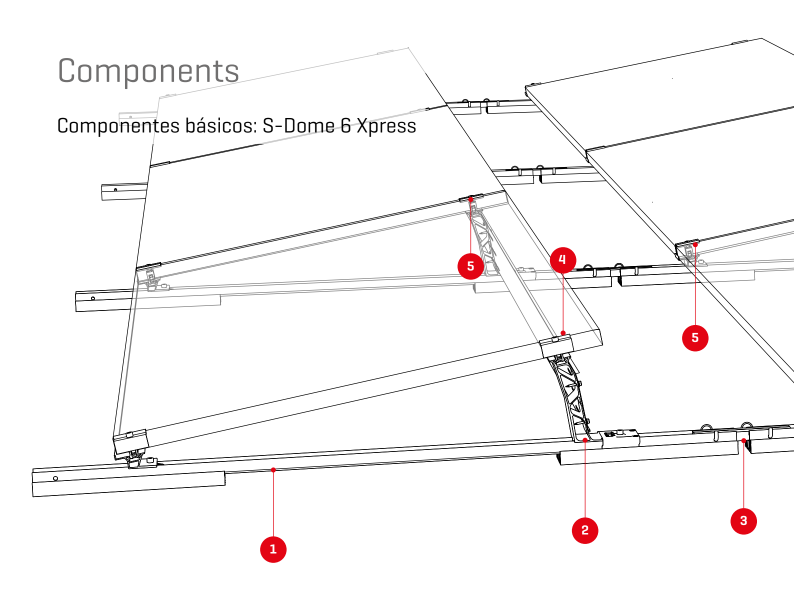
#### Modules and clamping

- Par de apriete de todas las pinzas de módulo 14 Nm.
- Tener en cuenta las indicaciones del fabricante de los módulos respecto al área de sujeción y al montaje de los módulos (véase la ficha técnica de los módulos del fabricante). Comprobar si el fabricante ha autorizado la sujeción en el lado corto del bastidor del módulo. Véase también:

k2-systems.com/es/modulos-autorizados-dome-6

#### Aspectos generales

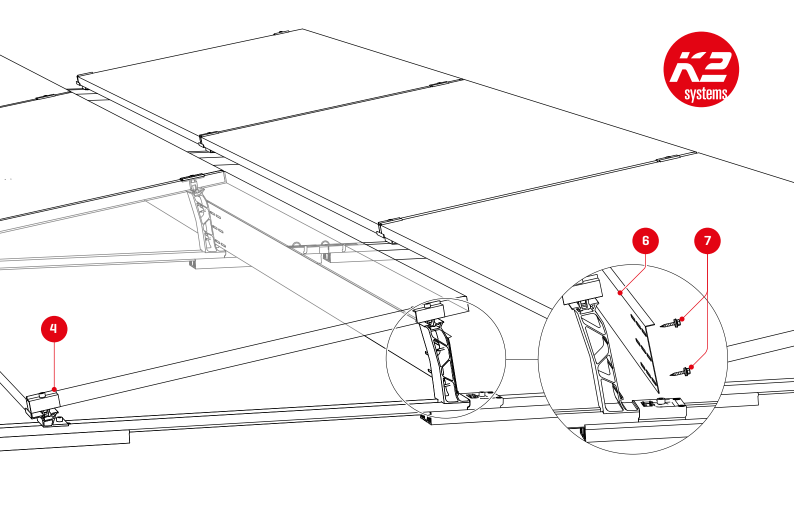
- En el diseño del contrapeso, los factores externos que pueden actuar sobre el sistema se representan solo de forma limitada. Así, por ejemplo, no se consideran los desniveles, la dilatación lineal térmica, el musgo, el agua acumulada o el deterioro de la lámina con el tiempo. Sin embargo, estos factores pueden causar desplazamientos de la instalación en determinadas circunstancias. Por lo tanto, se recomienda realizar un mantenimiento periódico del sistema o comprobar si es necesaria una fijación mecánica adicional.
- Deberá procurarse que no se obstaculice la evacuación de las aguas pluviales.
- Deberá realizarse el cableado de cadenas y de inversores correspondiente teniendo en cuenta las diferentes orientaciones de los módulos solares. Se recomienda conectar por separado los inversores y las cadenas.
- El cliente deberá observar todas las normas y prescripciones generales de protección contra rayos y, en caso necesario, deberá consultar a un técnico para la elaboración de la protección contra rayos (dado el caso, utilizar pinza de protección contra rayos). Además se tienen que cumplir las normativas nacionales específicas.

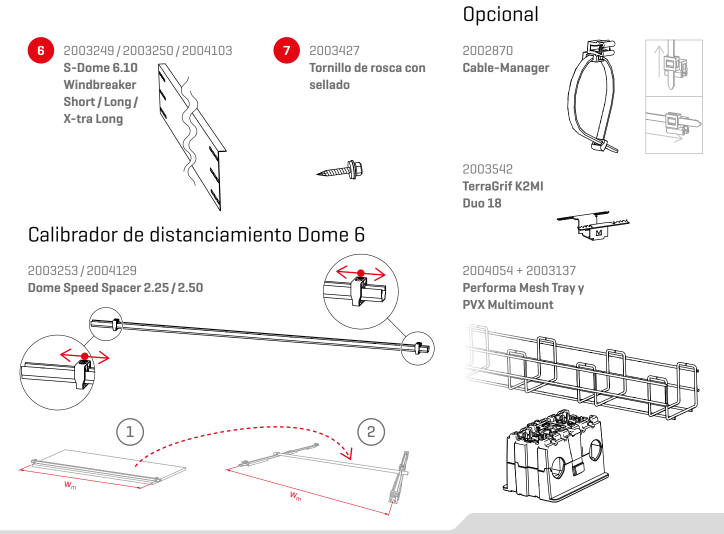


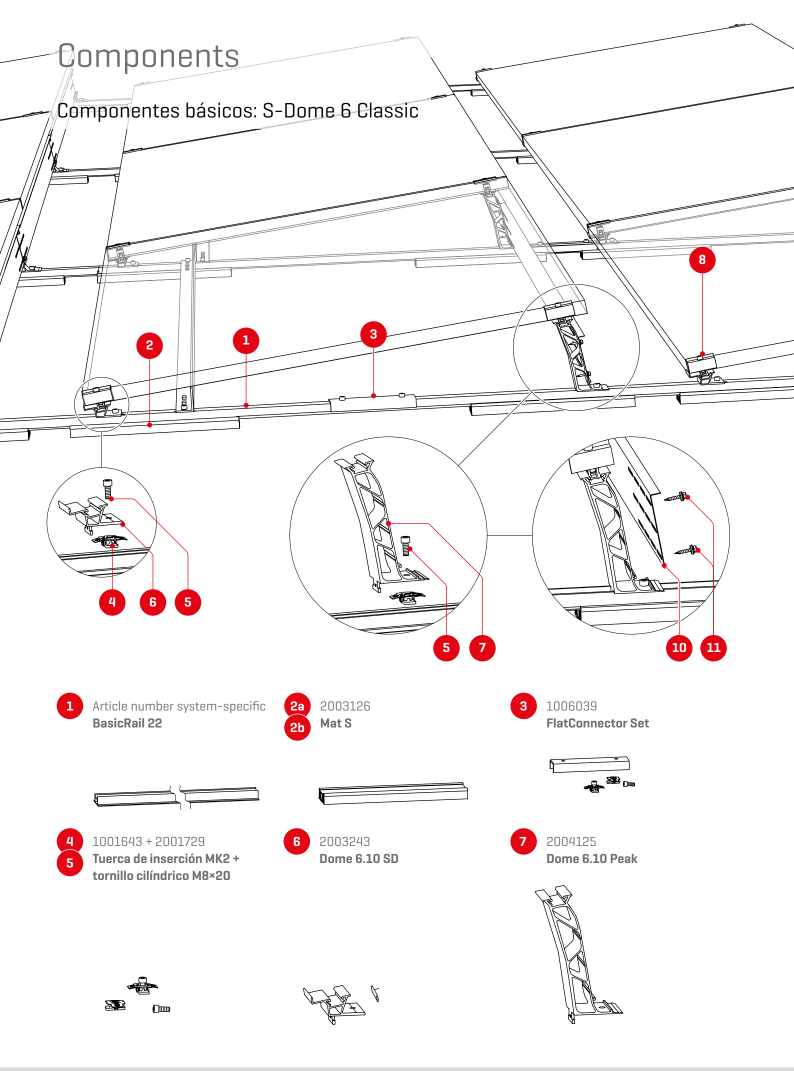


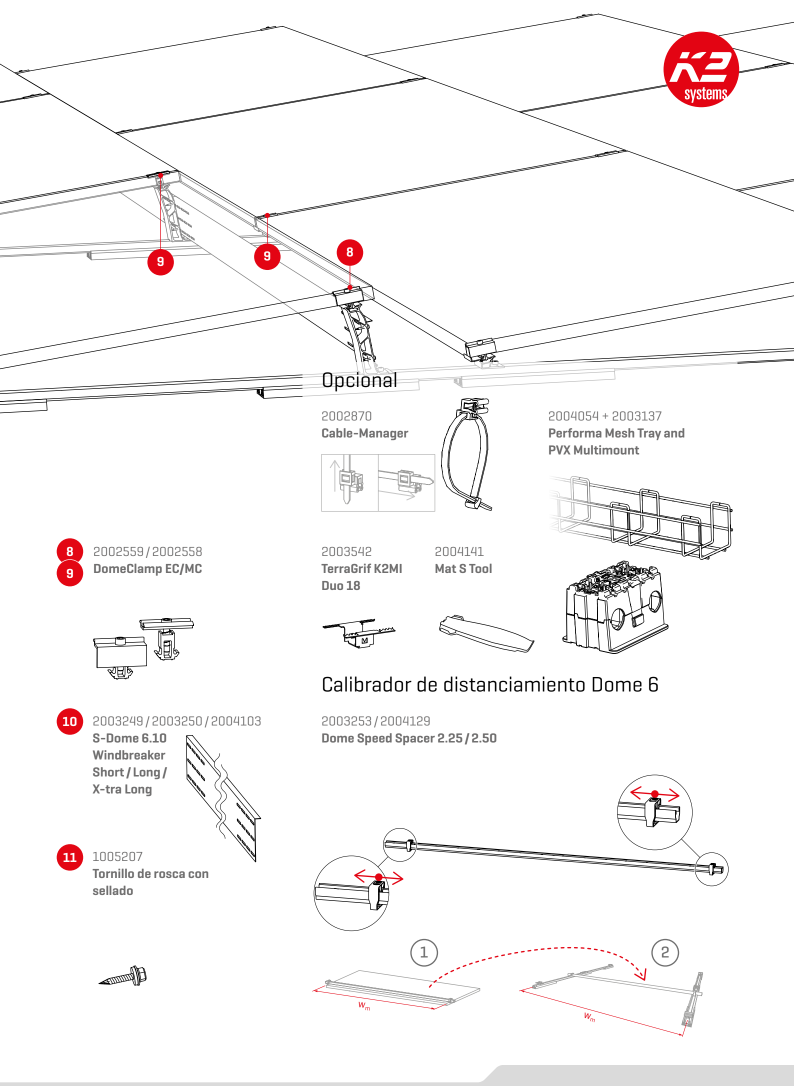






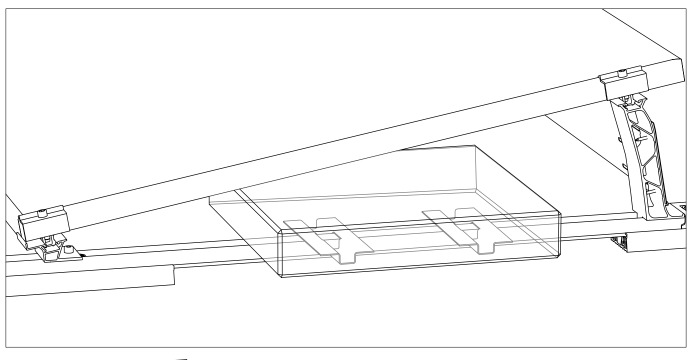


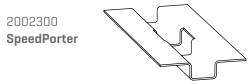


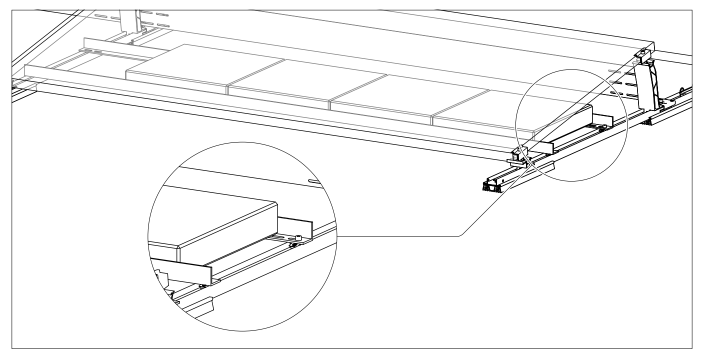


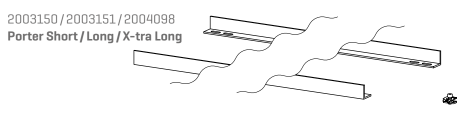
# Componentes

# Contrapeso





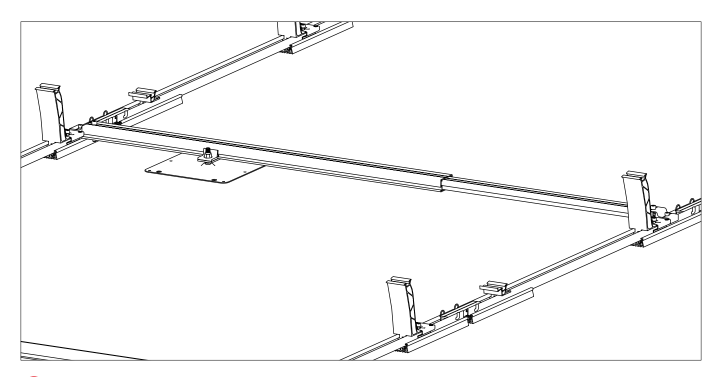




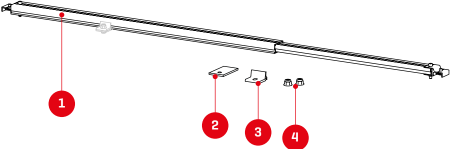
1001643 + 2001729
Tuerca de inserción MK2 + tornillo cilíndrico
M8×20



# Conexión fija al tejado



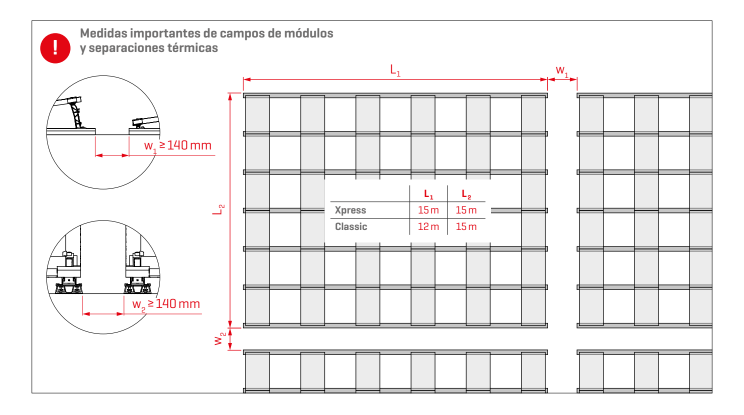
- 1 2003211 Dome FixPro
- 2 2002546 / 2002547 Placa de adaptación M10/12
- 3 2003146 / 2003147 Climber M10/12
- El cliente tendrá que proveer los demás elementos (como tornillos y tuercas) para la sujeción en la fijación.

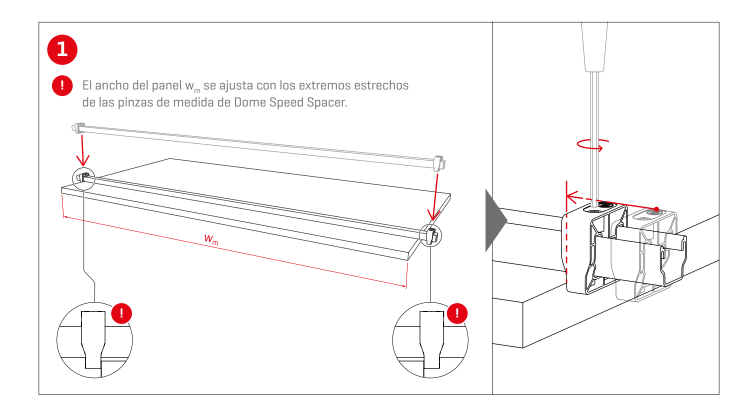


# Montaje

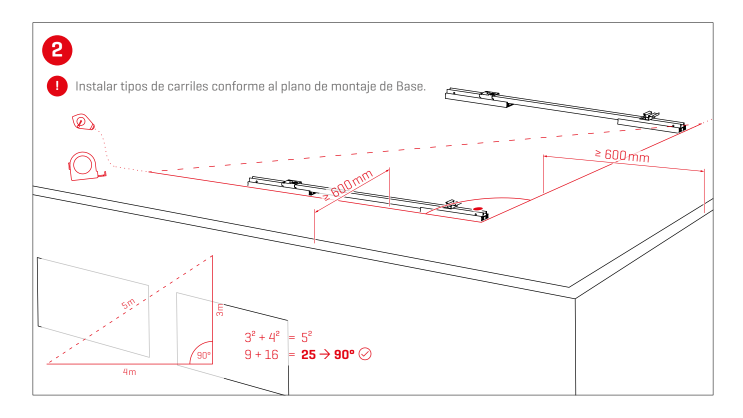


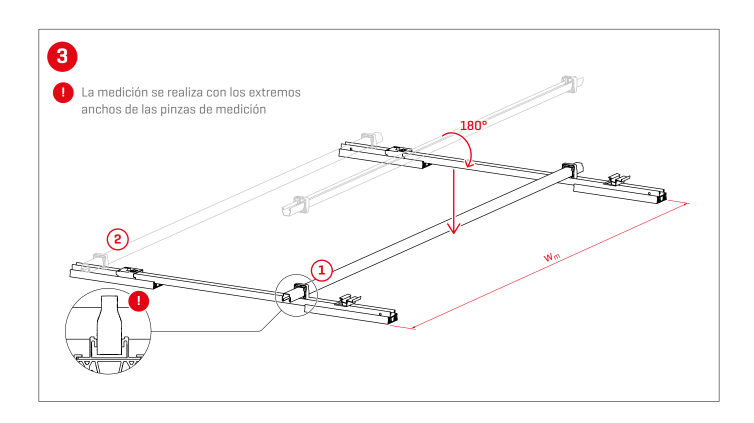
# Montaje del subcampo de módulos y separaciones térmicas



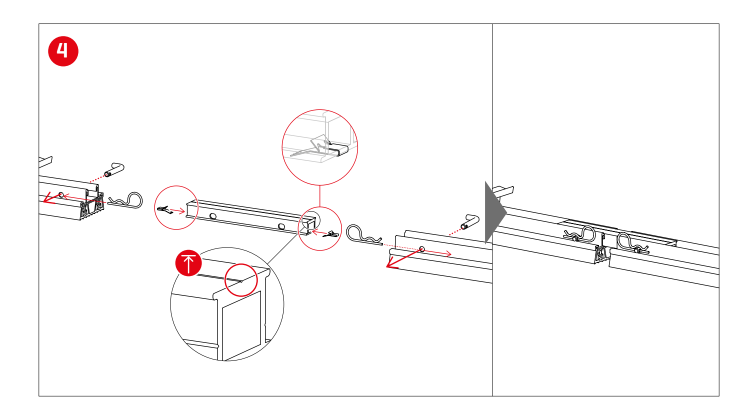


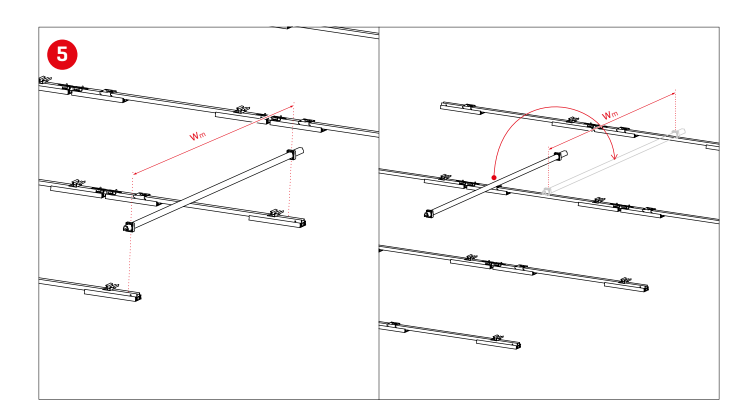
# Bloques de módulos con S-Dome 6 Xpress

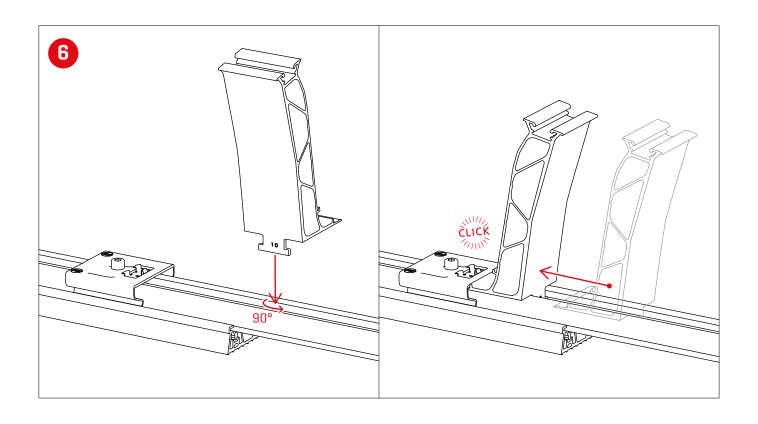


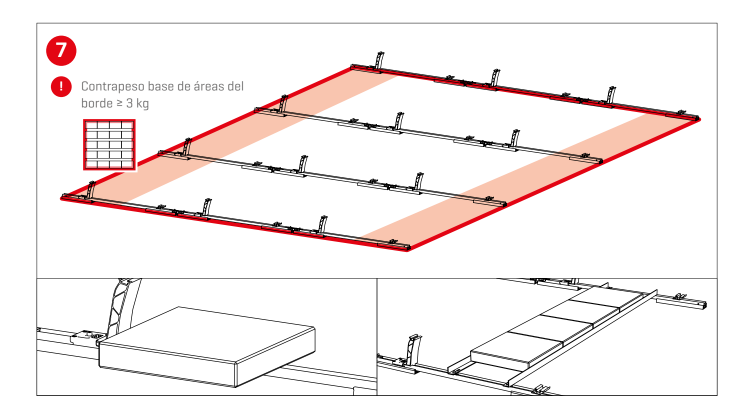






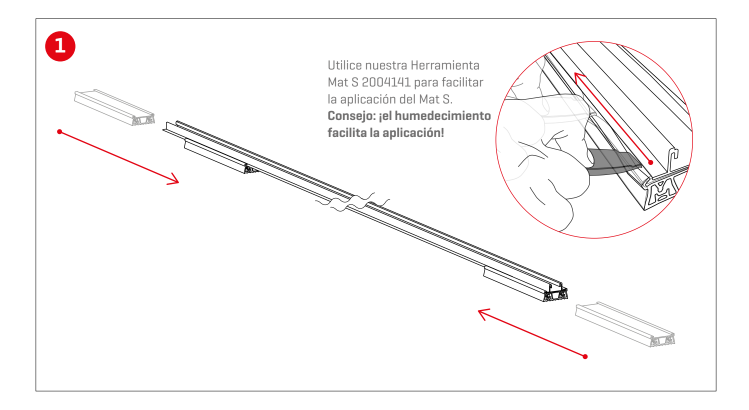


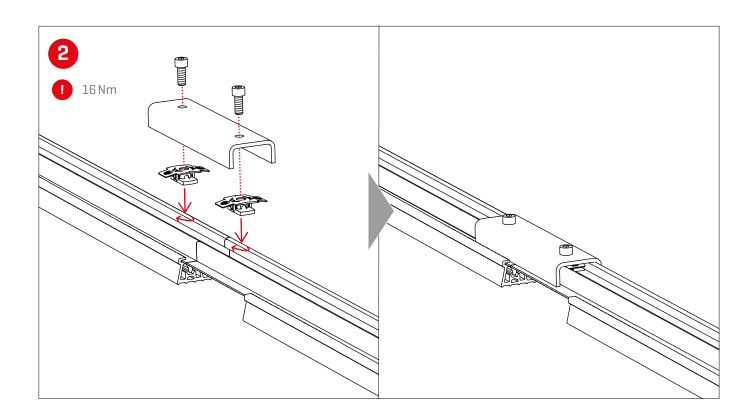


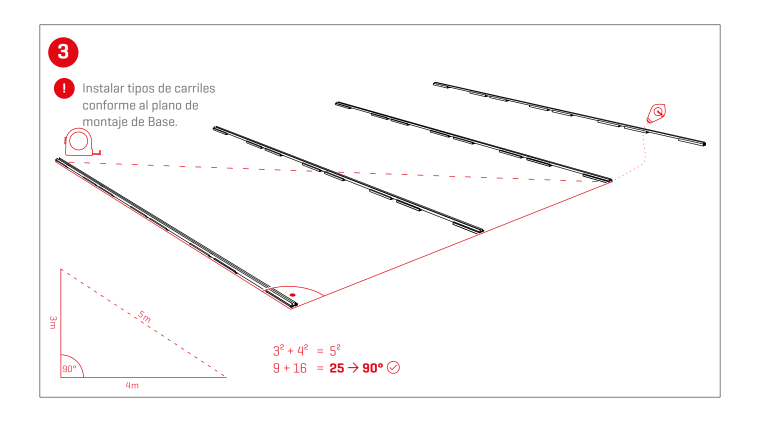


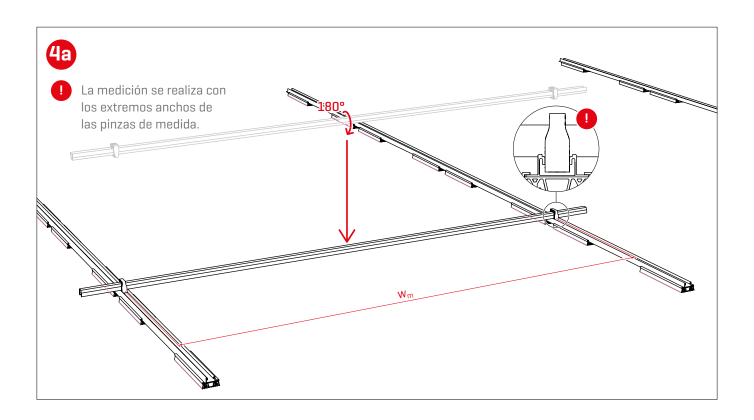


# Bloques de módulos con S-Dome 6 Classic

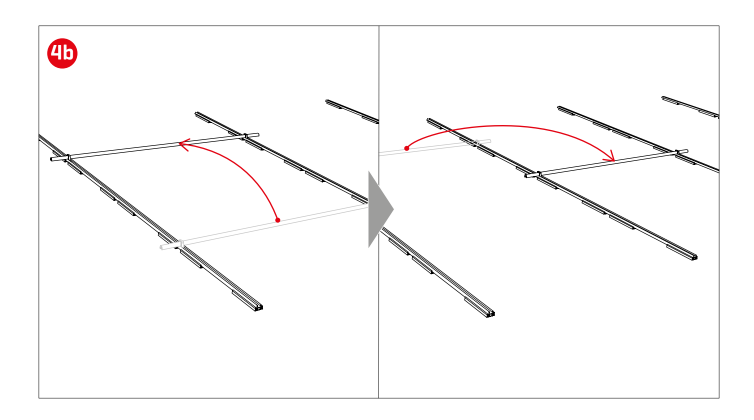


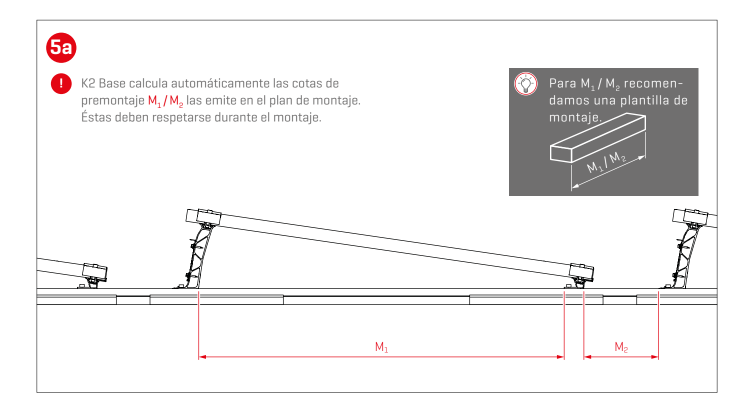


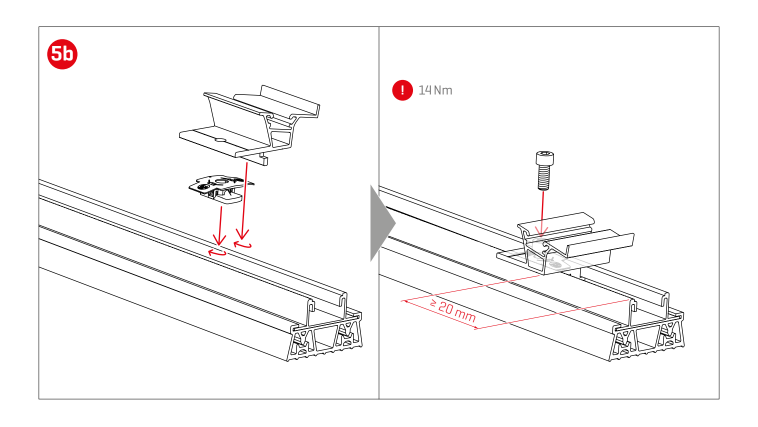


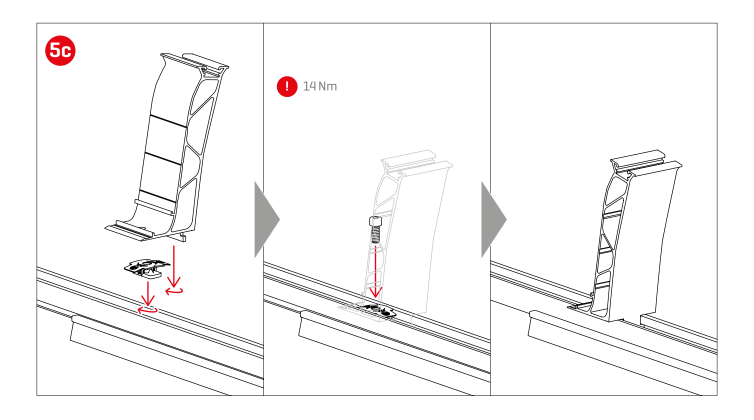




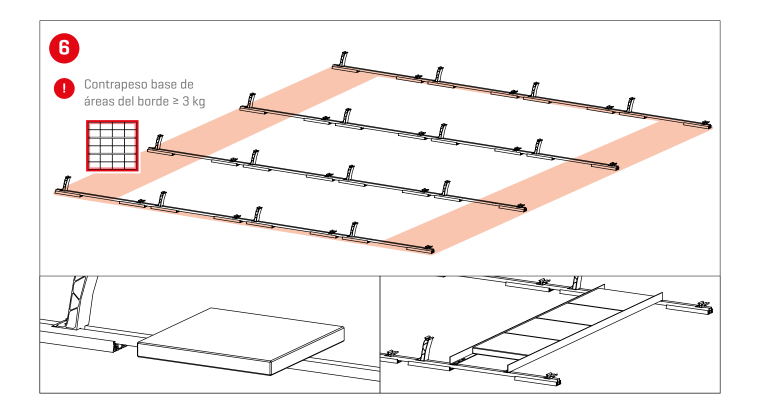




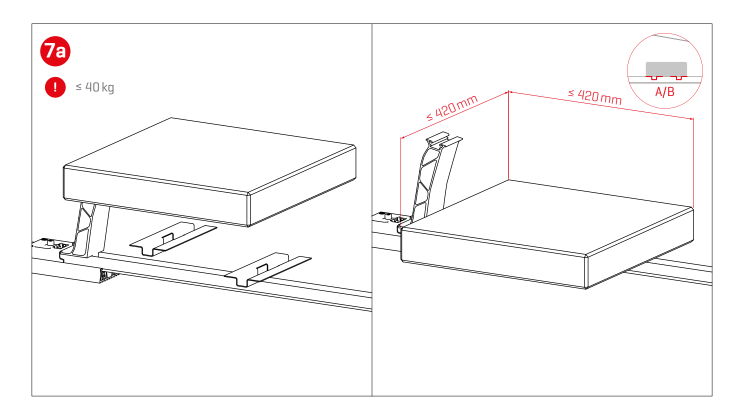


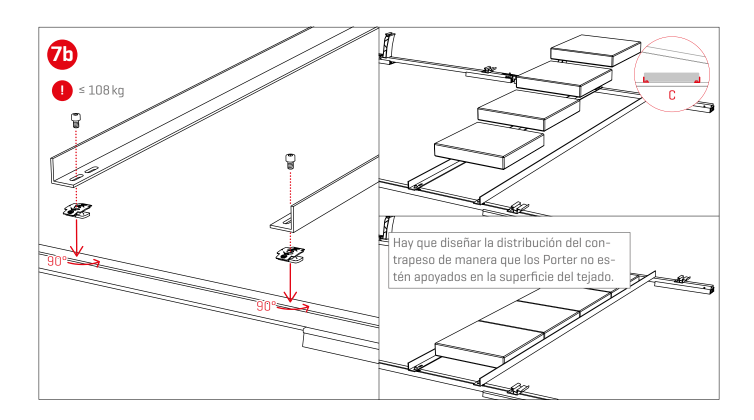




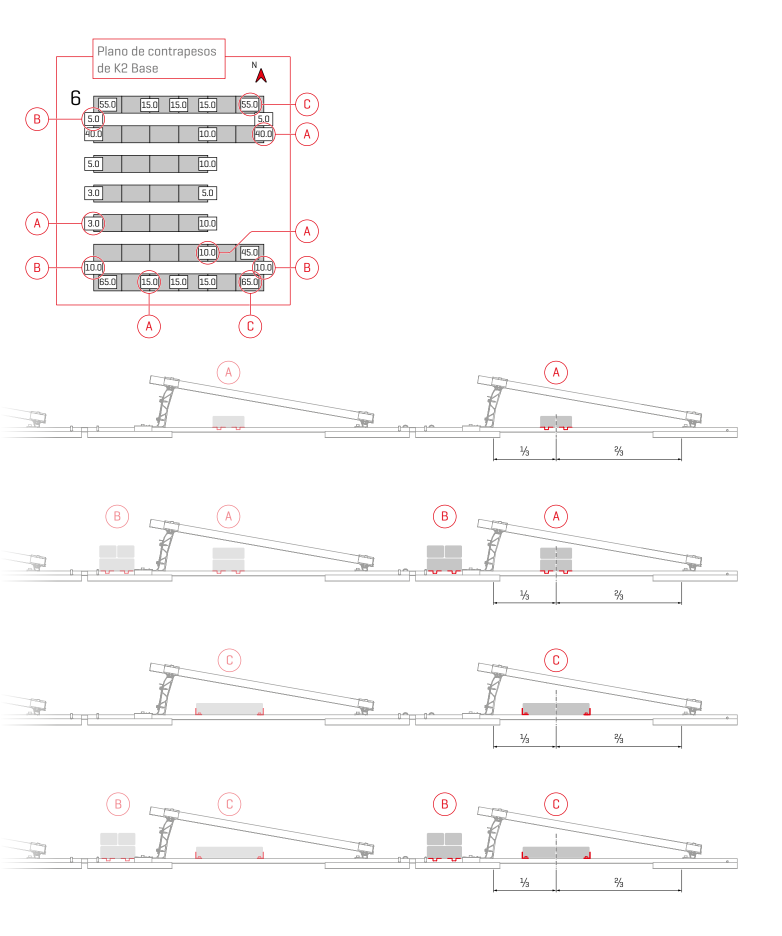


# Opciones y especificaciones de lastrado

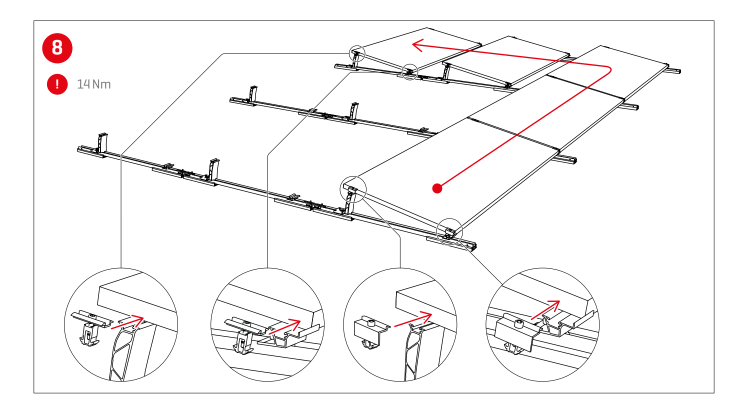


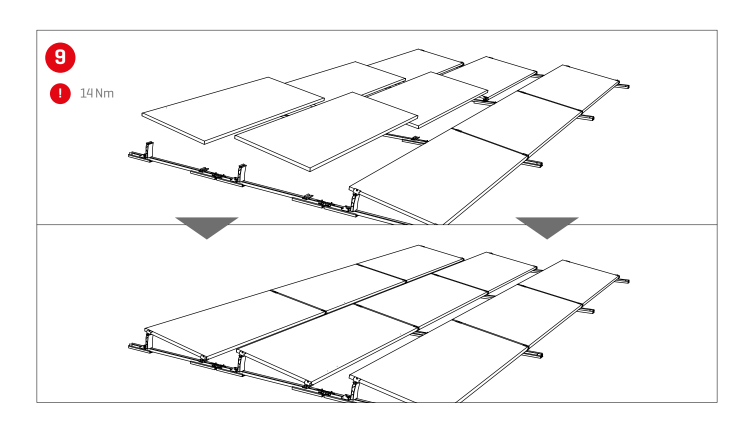






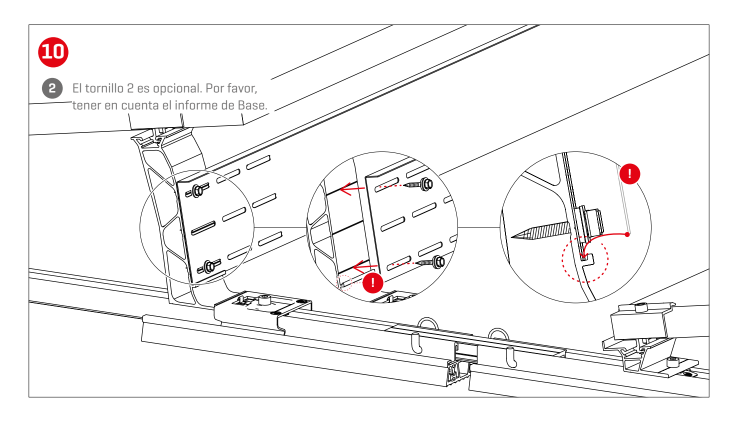
# Montaje de módulos

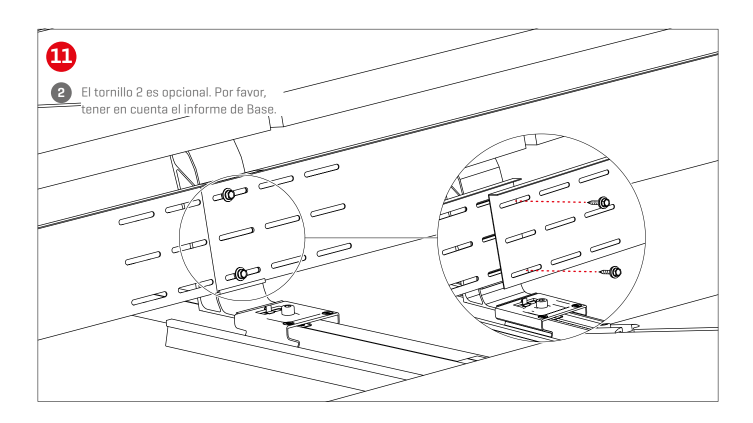






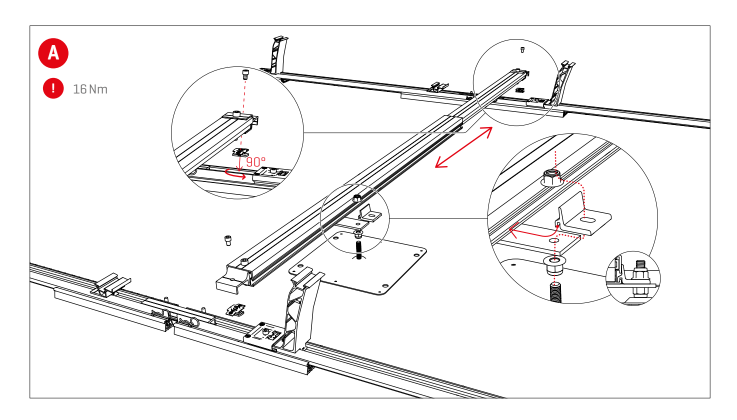
# Montaje de cortavientos

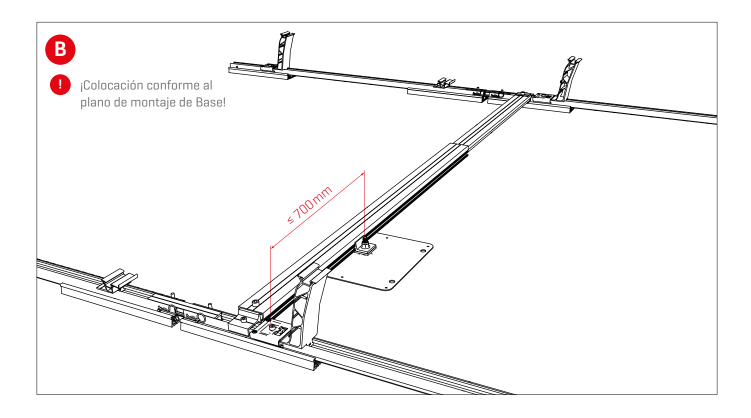




# Pasos opcionales de montaje

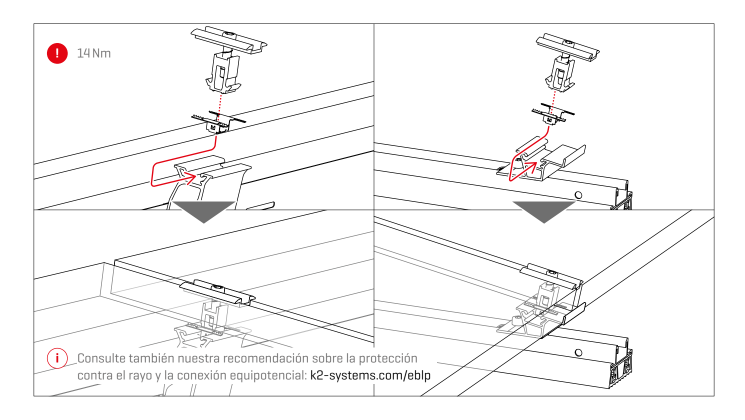
# Conexión fija con FixPro, en el ejemplo pie de montaje Solmont



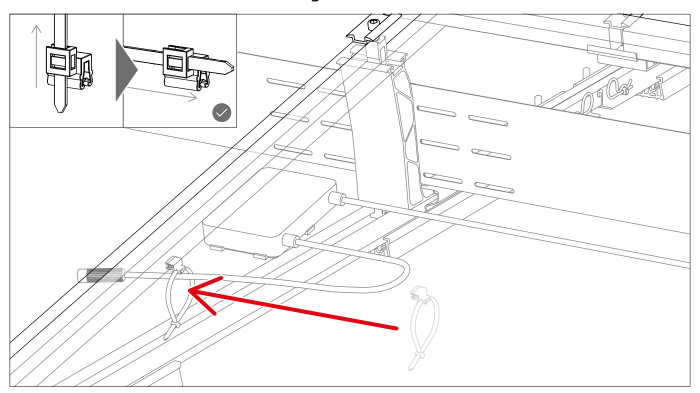




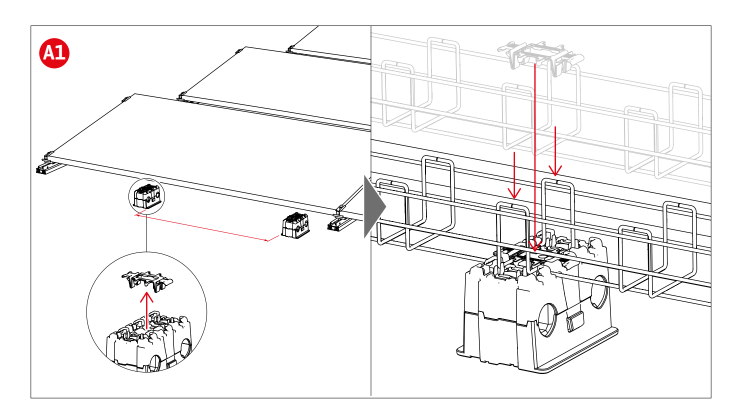
#### Conexión a tierra del marco del módulo con TerraGrif

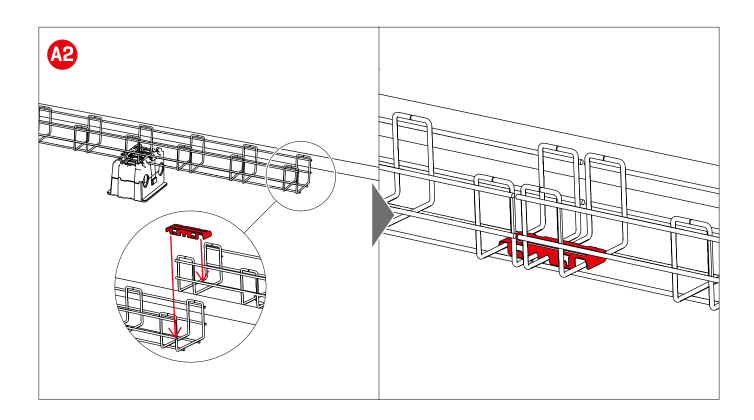


# Gestión de cables con Cable Manager

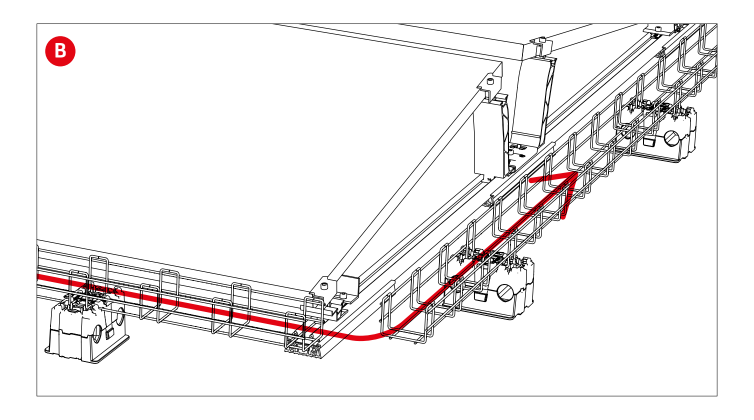


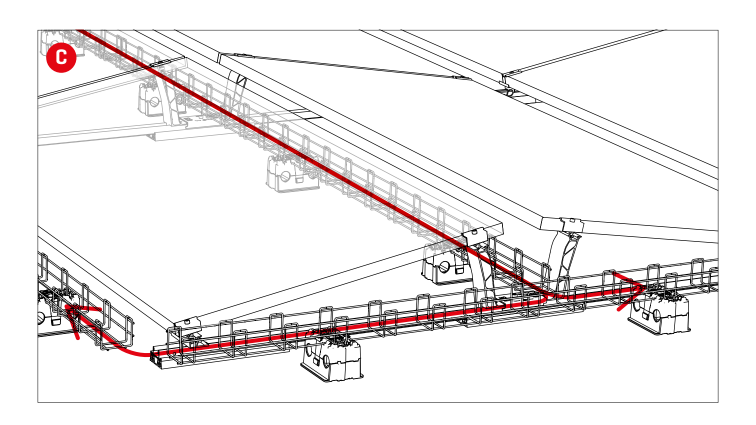
## Gestión de cables con PVX MultiMount



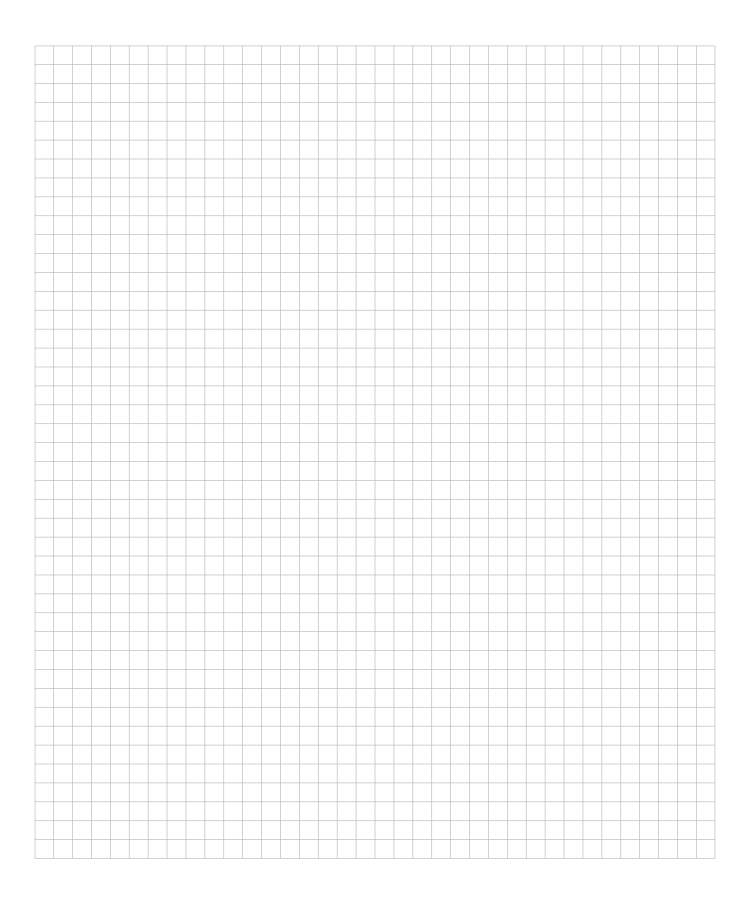




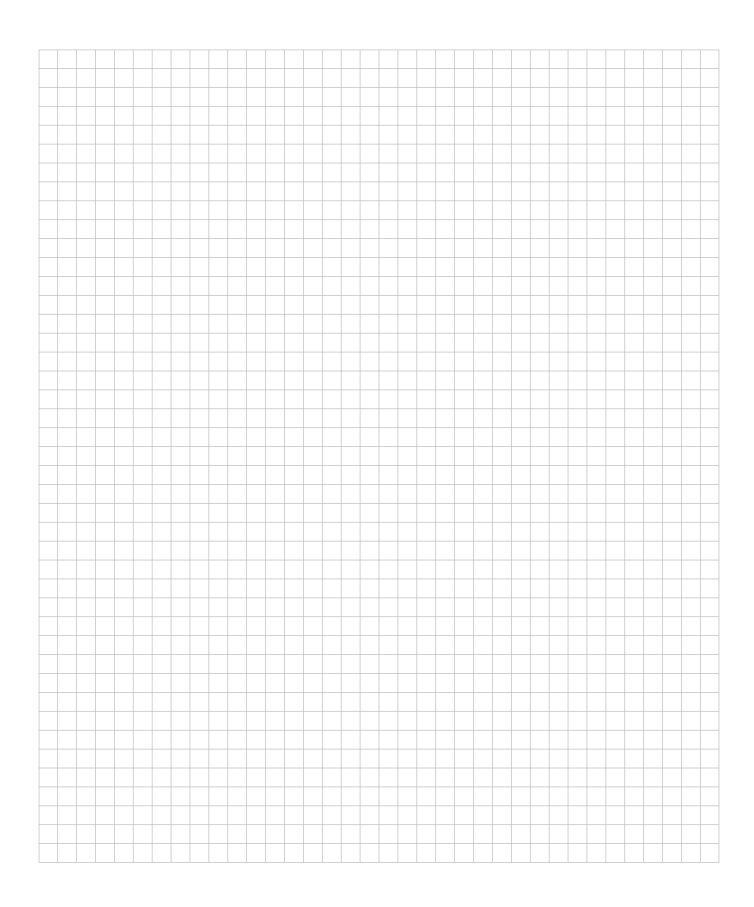




# Notas







## Soportamos los sistemas fotovoltaicos



# Muchas gracias por elegir un sistema de montaje K2.

Los sistemas de K2 Systems se montan de manera rápida y fácil. Esperamos que estas instrucciones le hayan sido de ayuda. Estamos a su entera disposición si tiene sugerencias, dudas o si desea plantear propuestas de mejora. Encontrará todos los datos de contacto en:

- ▶ k2-systems.com/es/contacto
- Línea de atención al cliente: +49 (0) 7159 42059-0

Se aplican nuestras condiciones generales de suministro, que pueden verse en:

www.k2-systems.com

K2 Systems GmbH Industriestraße 18 71272 Renningen Germany +49 [0] 7159 - 42059 - 0 info@k2-systems.com www.k2-systems.com