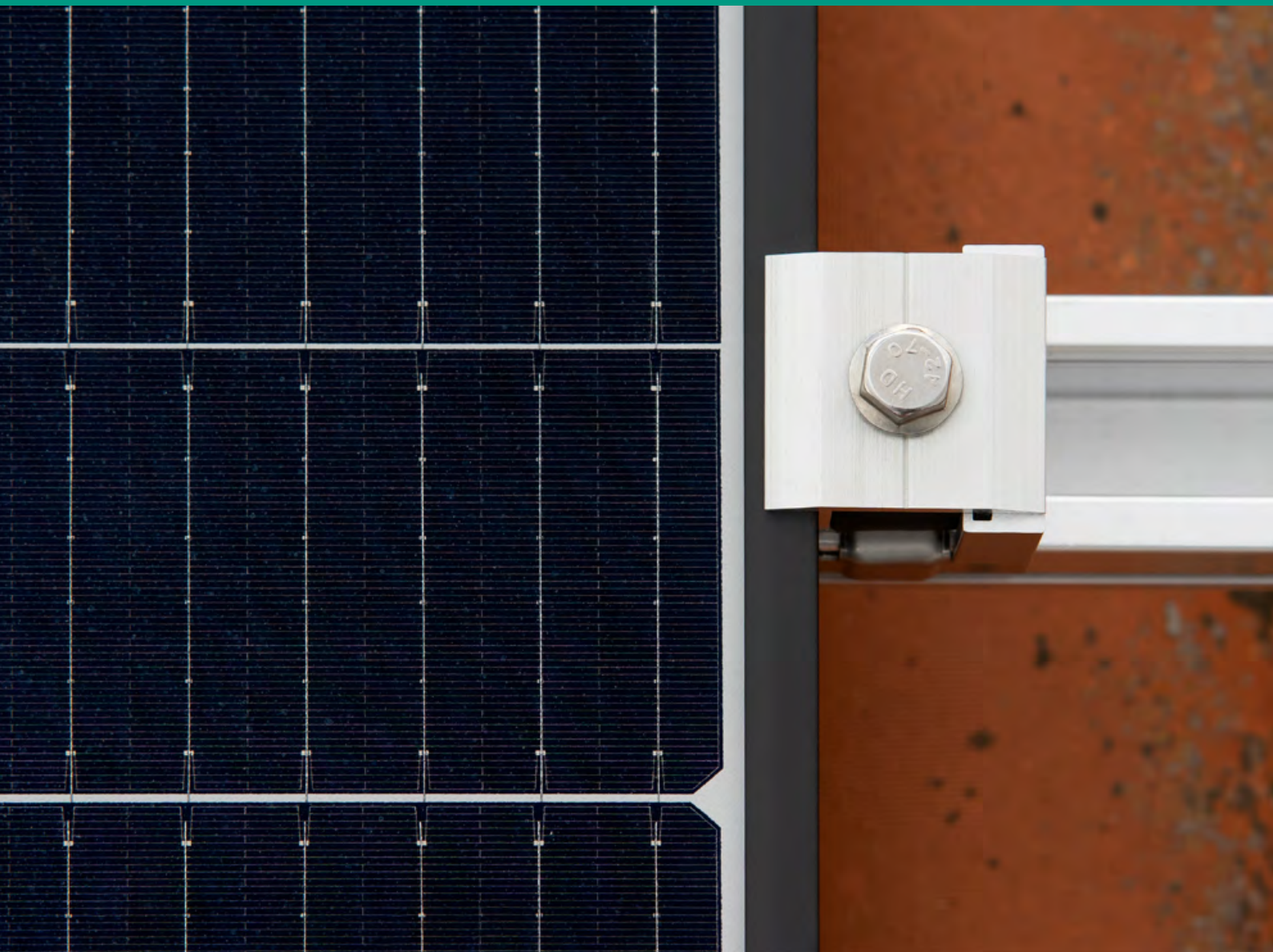


SOLAR FIXING





INDEX[®]
A PERFECT FIXING

Una fijación perfecta para tu negocio

En INDEX[®] ofrecemos soluciones globales de fijación adaptadas a las necesidades de tu actividad, sin importar el tamaño de tu negocio.

Nuestra experiencia como fabricantes y proveedores industriales de sistemas de fijación nos permite garantizar la calidad y la personalización de nuestros productos.

Pero somos mucho más que eso. Somos un numeroso equipo humano en continua investigación, desarrollo e innovación.

Nuestro objetivo:

CONSEGUIR UNA FIJACIÓN PERFECTA.



Estas son sólo algunas de las razones por las que INDEX® marca la diferencia:



DISPONIBILIDAD Y AMPLIA GAMA DE PRODUCTO

Más de 10.000 referencias con stock garantizado.



SOMOS EXPERTOS FABRICANTES

Más de 40 años fabricando sistemas de fijación nos permite garantizar la máxima calidad en nuestros productos, el mejor servicio y un coste global competitivo.



PRESENCIA INTERNACIONAL

Somos una empresa global, con ventas en más de 90 países en los 5 continentes y con instalaciones en España, China y México.



SERVICIO DE CALIDAD AL CLIENTE

Nuestros clientes son el centro de todo lo que hacemos. Disponemos de un equipo de más de 350 personas a su servicio.



TRABAJAMOS CON EL CANAL DISTRIBUIDOR

Vendemos a través del canal distribuidor, lo que nos permite conocer el mercado de primera mano.



CALIDAD CERTIFICADA

Contamos con los certificados y homologaciones más importantes, verificando que todos nuestros productos cumplan los más altos estándares de calidad.



SERVICIOS DIGITALES

Ayudamos a nuestros clientes en el proceso de digitalización de su negocio.



ASESORAMIENTO TÉCNICO Y SERVICIOS DE INGENIERÍA

Apoyamos a nuestros clientes y a sus clientes en el diseño y cálculo de fijaciones, visitas a obra conjunta y formaciones técnicas sobre temas relacionados con el mundo de la fijación.



INDEX SPACE ESTUDIO

Trabajamos en el diseño e implantación de expositores en el punto de venta de nuestros clientes.

En INDEX® creemos que no hay imposibles cuando se trata de perseguir la perfección. Por eso realizamos continuas inversiones en nuevos productos, homologaciones, procesos productivos y medios tecnológicos para responder a todas las demandas del mercado.

INDEX, una elección perfecta



Una gama con todas las soluciones integradas

Presentamos una solución completa para todo tipo de instalaciones fotovoltaicas sobre cubierta.

La gama está diseñada para garantizar una instalación rápida, eficiente y fiable. Ofrece un programa completo de sistemas con sus correspondientes soluciones de montaje, fijación y soluciones de estanqueidad, complementado con una amplia selección de productos del catálogo INDEX®.

La correcta instalación de las estructuras de acero o aluminio es clave para la obtención del máximo rendimiento del sistema, ya que ayudan a proporcionar la durabilidad de la instalación y la orientación e inclinación óptima de la instalación.

Máxima calidad. Máximas garantías



Las instalaciones solares necesitan la máxima fiabilidad contra los elementos externos. Por ello, en INDEX® contamos con productos de alta calidad para las estructuras de acero y aluminio, así como soluciones unificadas de montaje y fijaciones que simplifican la gestión de componentes y el ensamblado de la estructura en el lugar de instalación.

Garantizamos los más altos estándares de nuestros productos. Fieles a nuestro compromiso con la calidad, verificamos que todos nuestros productos cumplan los más altos estándares.

Disponemos de soluciones óptimas para el montaje de estructuras para paneles solares en exterior:

- **Aluminio de alta calidad EN AW 6063 T6.** Es una aleación de aluminio de alta resistencia y con una buena resistencia a la corrosión.
- **Acero con recubrimiento Atlantis C4-M.** Es un recubrimiento indicado para instalaciones exteriores con resistencia a la corrosión superior a las 1.000h en cámara de niebla salina.
- Accesorios y tornillería en acero inoxidable.

Adicionalmente, optamos por sistemas preensamblados y perfiles propios, diseñados para facilitar las labores de montaje y mantenimiento, con nuevos diseños orientados a la mejora de prestaciones y fiabilidad.



Un sistema fiable de fácil montaje y mantenimiento

Mirada al futuro

La incorporación de esta nueva gama enfocada al sector de la renovables es un ejemplo de la apuesta de INDEX hacia la mejora continua y la innovación. El desarrollo de esta nueva solución ha sido un reto en forma de proyecto de investigación e innovación que ha dado lugar a la incorporación de las últimas tecnologías en materiales/recubrimientos y a la necesidad de diseñar nuevos perfiles y sistemas de montaje que aportasen novedades al mercado actual.

Soporte técnico

Disponemos de un completo asesoramiento sobre los diferentes sistemas y su adecuación al emplazamiento de la instalación, cálculos personalizados y desgloses de componentes. Ponemos a tu disposición los medios técnicos para verificar que toda la instalación se realiza con las máximas garantía de éxito.

Formación

Consideramos importante que nuestros clientes tengan un conocimiento pleno de nuestra gama. Impartimos formaciones personalizadas, con el objetivo de enseñar a hacer un uso correcto de todas las posibilidades y prestaciones de nuestros productos.

Productos adaptados para el pequeño usuario

Nos gusta entender las necesidades de todos nuestros clientes para poder ofrecer el mejor servicio. Hemos decidido incluir documentación de cálculo de cargas en nuestra gama de kits de montaje para poder facilitar la correcta instalación, según parámetros de posicionado geográfico y disposición sobre el terreno.

Producción nacional, certificada y con sensibilidad ambiental

Un importante volumen de los productos incluidos en nuestra gama es de procedencia nacional, necesario para garantizar los altos valores de calidad e innovación requeridos. Contamos con proveedores punteros en sus respectivos sectores, que disponen de los más altos estándares de certificación exigidos por la legislación europea.



NUEVA APP SOLARFIX

La nueva APP INDEX® Solar Fixing es una aplicación online innovadora, diseñada para simplificar y optimizar tus proyectos para la instalación de paneles solares.

4 ventajas de utilizar la APP Solarfix:

- Los cálculos son válidos con todo tipo de placas y orientación.
- Es compatible con todo tipo de superficies.
- Incluye todas las fijaciones posibles.
- Es multidispositivo y multiidioma.



ACCEDE
a la APP
SOLARFIX

NUEVO EXPOSITOR SOLARFIX

Nuevo lineal de venta de fijaciones para paneles solares

¿Te gustaría ofrecer a tus clientes todos los productos necesarios para la instalación de paneles solares de forma ordenada y visual?

Conoce nuestra nueva propuesta de implantación para la gama solar en el punto de venta: un lineal mural con una selección exclusiva de productos para la instalación de paneles solares.

Solicítalo y recibe toda la gama de productos necesarios. Sin complicaciones y sin calcular cantidades.

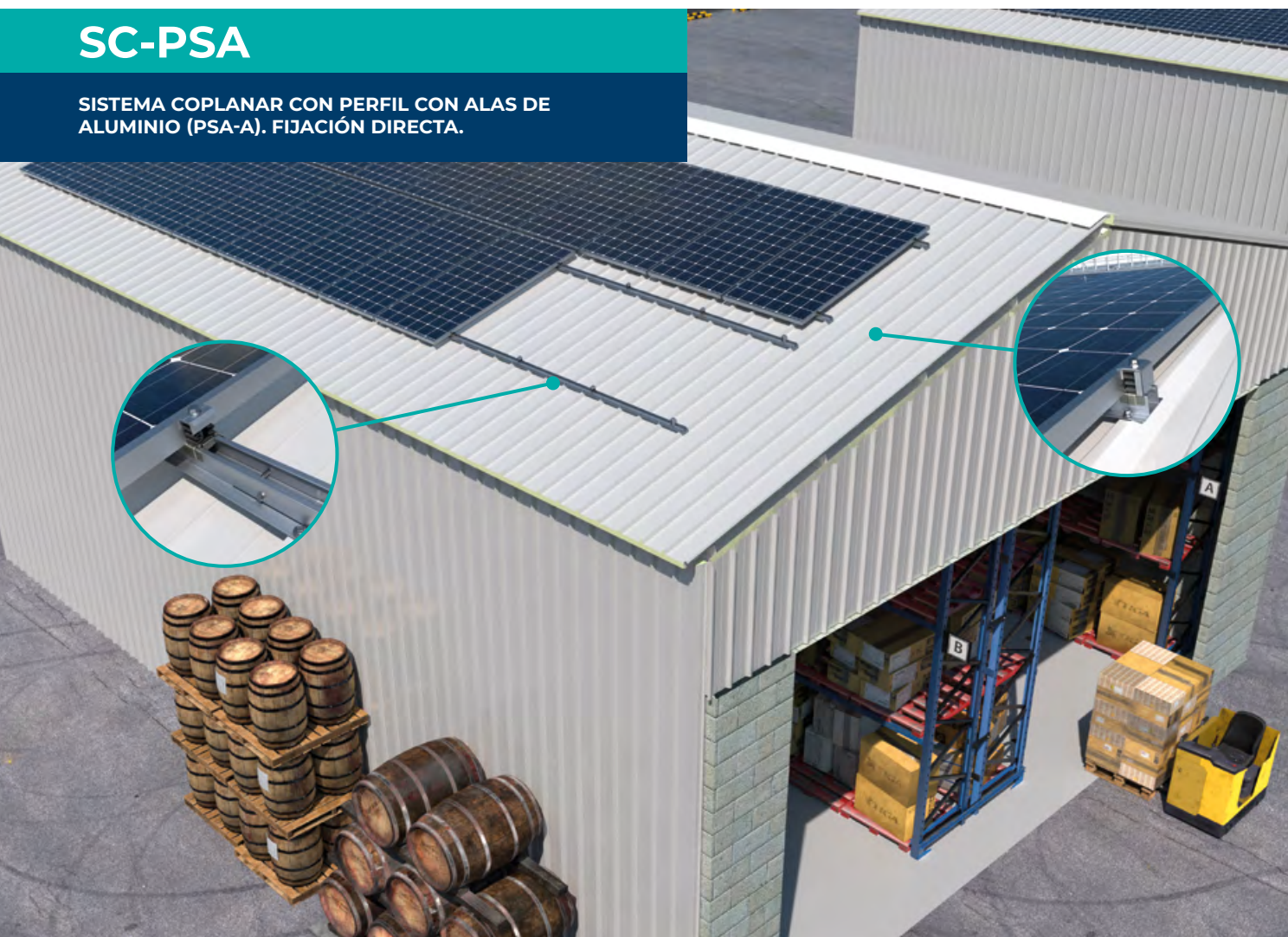


ÍNDICE

SISTEMAS DE INSTALACIÓN COPLANARES		
SC-PSA	Coplanar con perfil con alas de aluminio (PSA-A). Fijación directa.	8
SC-PSD	Coplanar con perfil con alas de aluminio (PSA-A). Fijación directa perfil discontinuo.	9
SC-PSV	Coplanar con perfil con alas de aluminio (PSA-AV). Fijación directa en valle perfil discontinuo.	10
SC-PSE	Coplanar con perfil de aluminio PSE-A. Fijación ensamblada.	11
SC-PSC	Coplanar con perfil de aluminio PSE-C. Fijación ensamblada lateral.	12
SC-PSI	Coplanar con perfil de aluminio PSE-C. Fijación ensamblada lateral discontinua	13
SC-GPX	Coplanar con guía perforada acero Atlantis C4-M SOLAR GP-XS.	14
SC-GPD	Coplanar con guía perforada de acero Atlantis C4-M SOLAR GP-XS. Formato guía discontinua.	15
SC-GPV	Coplanar con guía perforada de acero Atlantis C4-M SOLAR GP-XS. Fijación directa en valle.	16
SISTEMAS DE INSTALACIÓN TRIANGULARES		
ST-PSE	Triangular con perfil de aluminio PSE-A. Fijación ensamblada.	17
ST-PSC	Triangular con perfil de aluminio PSE-C. Fijación ensamblada.	18
ST-GPX	Triangular con guía perforada Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS.	19
ST-PTA	Sistema triangular de aluminio abierto.	20
ST-PTC	Sistema triangular de aluminio cerrado.	21
ST-PHA	Sistema triangular horizontal abierto. NEW	22
ST-PHC	Sistema triangular horizontal cerrado. NEW	23
SISTEMAS DE INSTALACIÓN LASTRADO		
SL-SUR	Sistema lastrado sur. NEW	24
SL-ESW	Sistema lastrado este-oeste. NEW	25
GAMA DE PRODUCTOS PARA INSTALACIONES SOLARES		
Grapas y galgas para montaje de placas		31
Perfiles, uniones, guías y empalmes para estructura de apoyo		32
Conectores + complementos para montaje de estructuras solares		34
Triángulos para instalación de placas solares		37
Accesorios regulables para la instalación de placas solares		38
Accesorios de fijación directa para la instalación de placas solares		41
Accesorios de estanqueidad para la instalación de placas solares		42
Kits para instalaciones solares		43
FIJACIONES COMPLEMENTARIAS		58

SC-PSA

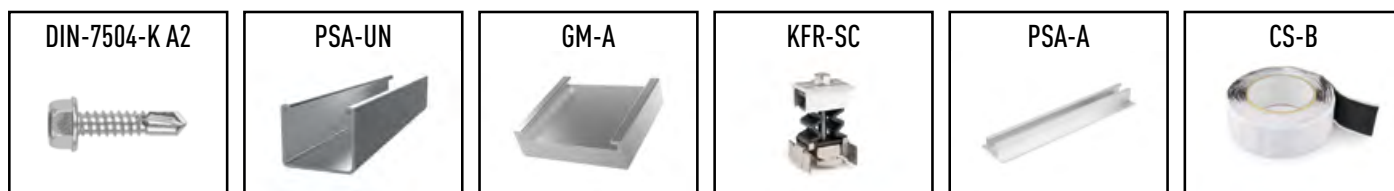
SISTEMA COPLANAR CON PERFIL CON ALAS DE ALUMINIO (PSA-A). FIJACIÓN DIRECTA.



CUALIDADES Y VENTAJAS

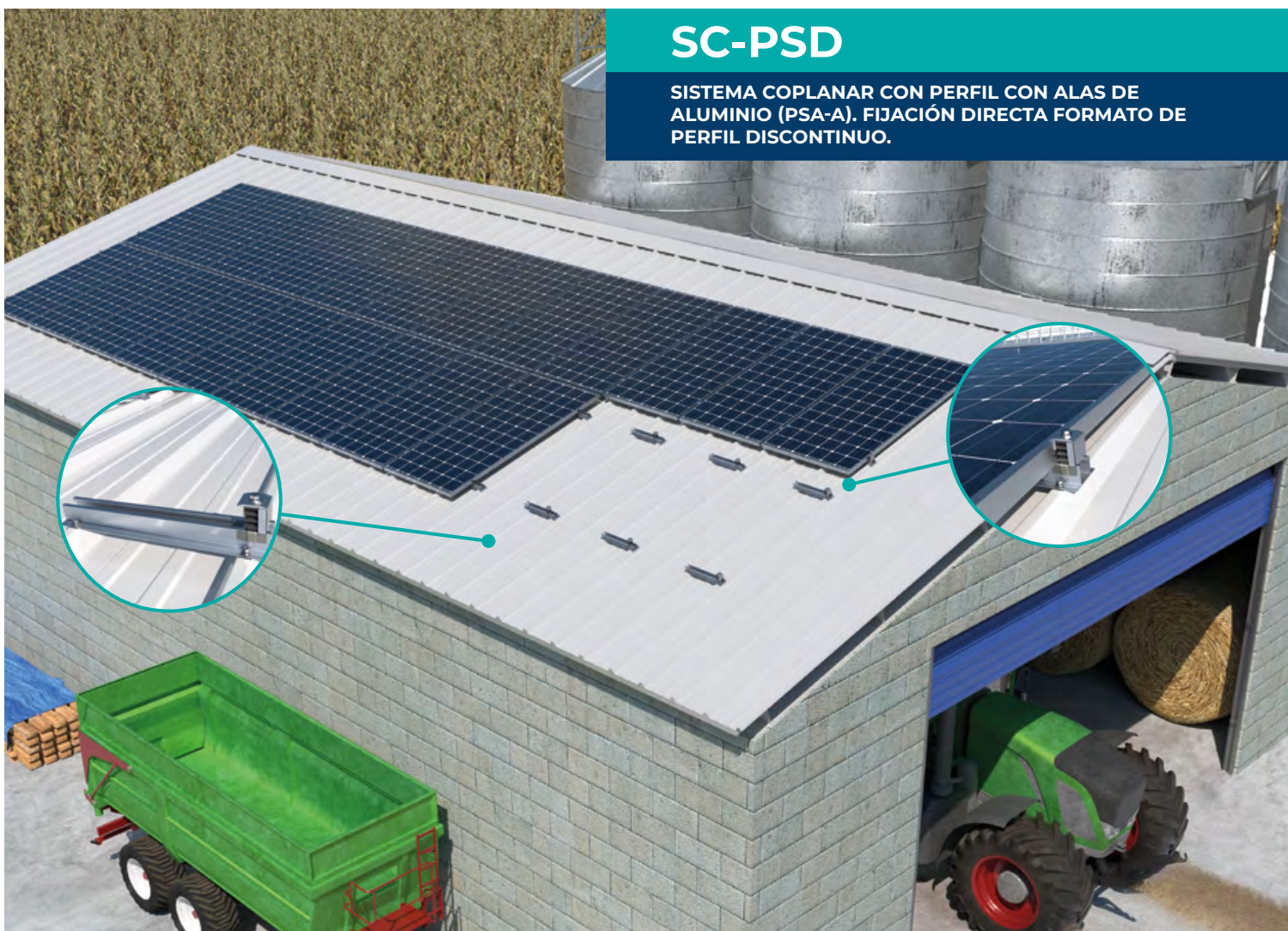
- Sistema para cubiertas inclinadas, con montaje paralelo a la superficie de cubierta.
- Instalación en cubiertas metálicas, sobre zona elevada de grecas, para cualquier paso de greca.
- Orientación de placas tipo retrato (vertical).
- Fijación del sistema directa sobre la propia cubierta, de alta eficacia y rapidez de instalación.
- Perfil dispuesto en formato continuo para simplificar la planificación de la instalación.
- Unión entre perfiles mediante perfil interior y tornillos auto taladrantes, sin interferencia en la fijación de placas.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



SC-PSD

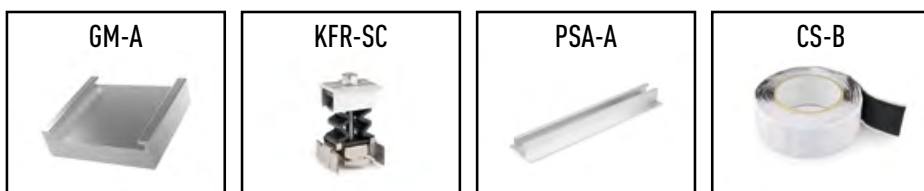
SISTEMA COPLANAR CON PERFIL CON ALAS DE ALUMINIO (PSA-A). FIJACIÓN DIRECTA FORMATO DE PERFIL DISCONTINUO.



CUALIDADES Y VENTAJAS

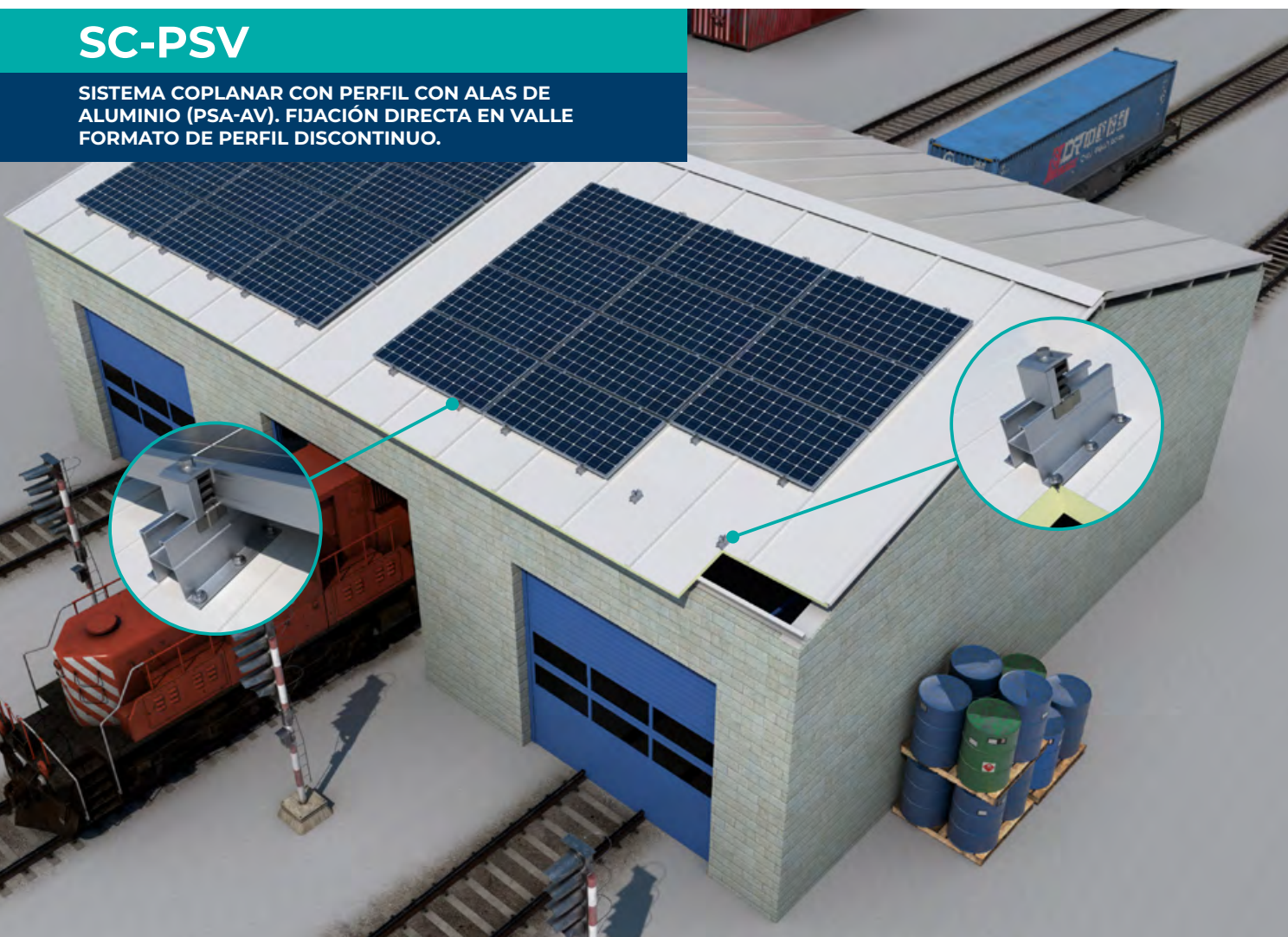
- Sistema para cubiertas inclinadas, con montaje paralelo a la superficie de cubierta.
- Instalación en cubiertas metálicas, sobre zona elevada de grecas, para pasos de greca $\leq 360\text{mm}$.
- Orientación de placas tipo retrato (vertical).
- Fijación del sistema directa sobre la propia cubierta, de alta eficacia y rapidez de instalación.
- Perfil dispuesto en formato discontinuo para reducir los metros de perfil consumido.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



SC-PSV

SISTEMA COPLANAR CON PERFIL CON ALAS DE ALUMINIO (PSA-AV). FIJACIÓN DIRECTA EN VALLE FORMATO DE PERFIL DISCONTINUO.



CUALIDADES Y VENTAJAS

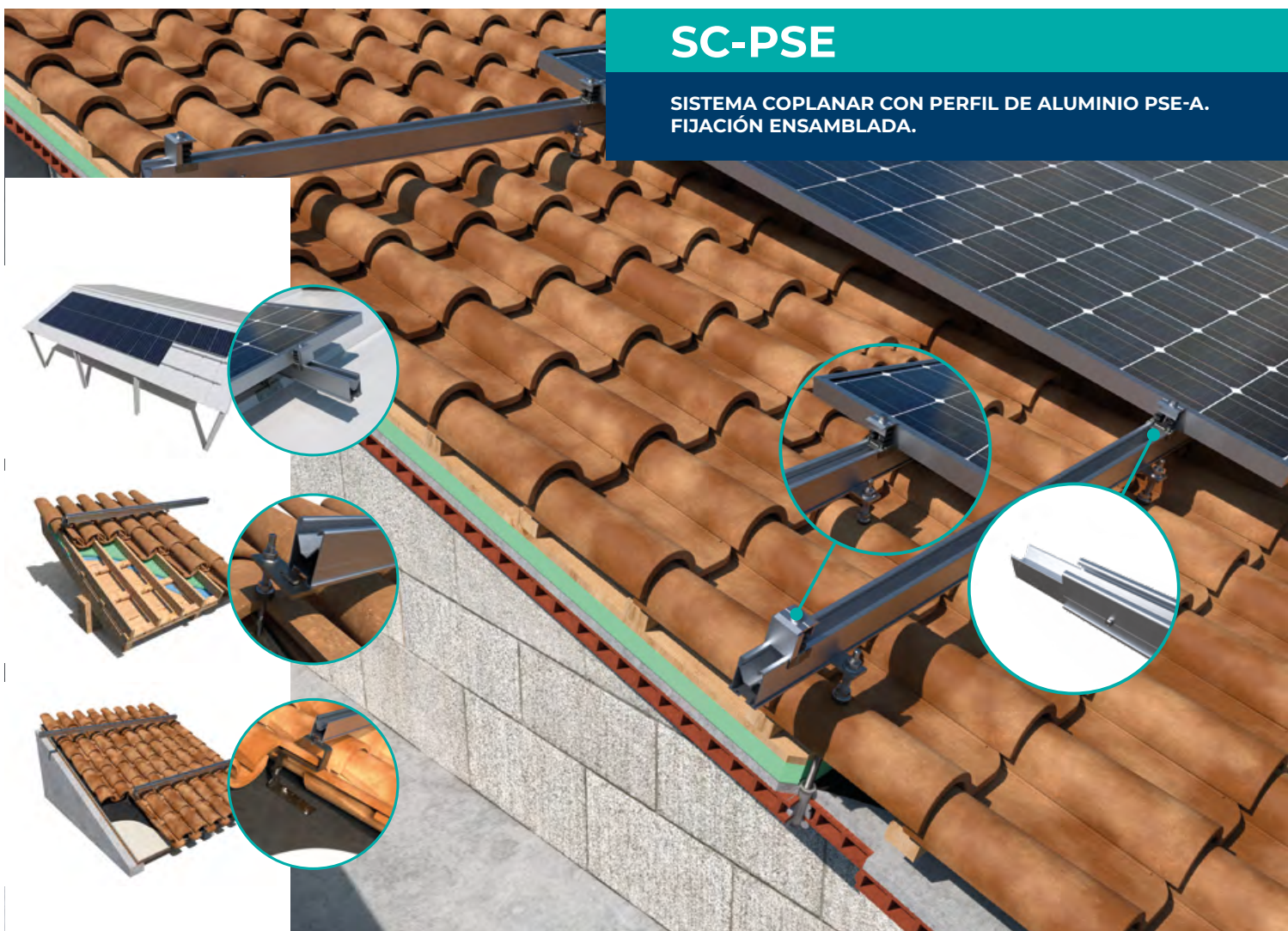
- Sistema para cubiertas inclinadas, con montaje en paralelo a la superficie de cubierta.
- Instalación en cubiertas metálicas, sobre zona baja de la cubierta.
- Orientación de placas tipo paisaje (Horizontal).
- Fijación del sistema directamente sobre la propia cubierta, de alta eficacia y rapidez de instalación.
- Perfil dispuesto en formato discontinuo para reducir los metros de perfil consumido
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



SC-PSE

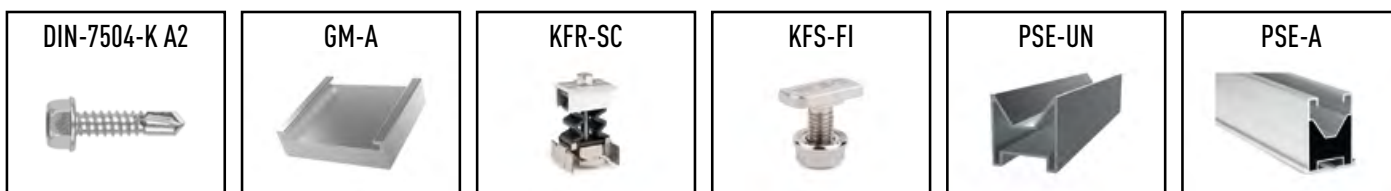
SISTEMA COPLANAR CON PERFIL DE ALUMINIO PSE-A.
 FIJACIÓN ENSAMBLADA.



CUALIDADES Y VENTAJAS

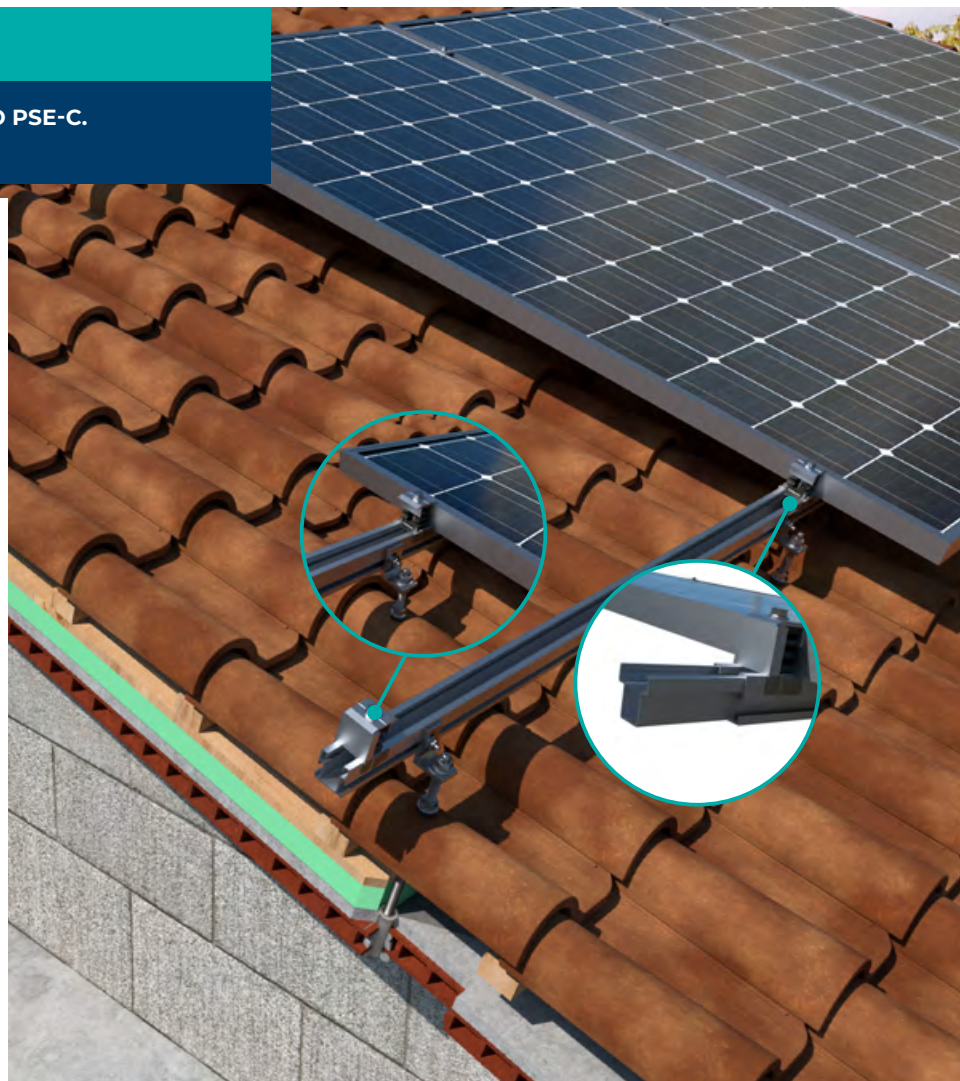
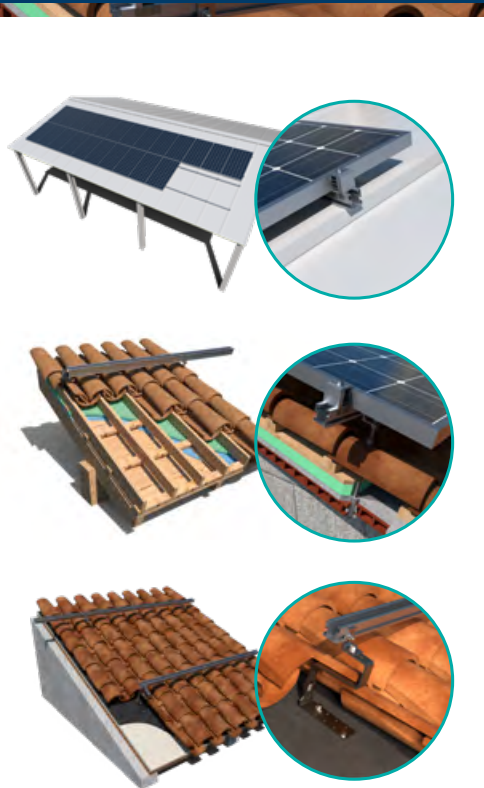
- Sistema para cubiertas inclinadas, con montaje paralelo a la superficie de cubierta.
- Instalación en todo tipo de cubiertas, montado sobre accesorios de fijación regulables.
- Orientación de placas tipo retrato (vertical) y tipo paisaje (horizontal).
- Fijación del sistema ensamblada sobre accesorios de fijación regulables, anclados a cubierta o a subestructura, con amplia gama disponible de accesorios de fijación regulables.
- Perfil dispuesto en formato continuo para simplificar la planificación de la instalación.
- Unión entre perfiles mediante perfil interior y tornillos auto taladrantes, sin interferencia en la fijación de placas.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



SC-PSC

COPLANAR CON PERFIL DE ALUMINIO PSE-C.
FIJACIÓN ENSAMBLADA LATERAL.



CUALIDADES Y VENTAJAS

- Sistema para cubiertas inclinadas, con montaje en paralelo a la superficie de cubierta.
- Instalación en todo tipo de cubiertas, montado sobre accesorios de fijación regulables y directamente a chapa metálica.
- Orientación de placas tipo retrato (vertical) y paisaje (Horizontal).
- Fijación del sistema ensamblada sobre accesorios de fijación regulables, anclados a cubierta o a subestructura, con amplia gama disponible de accesorios de fijación regulables.
- Perfil dispuesto en formato continuo para simplificar la planificación de la instalación.
- Unión entre perfiles mediante perfil interior y tornillos auto taladrantes, sin interferencia en la fijación de las placas.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



SC-PSI

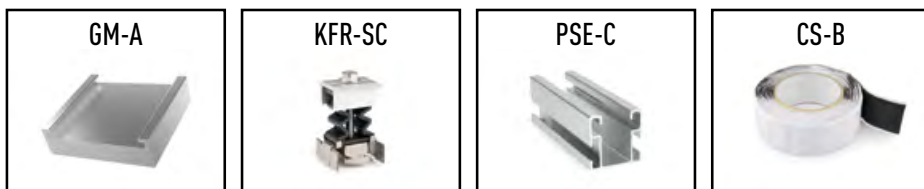
COPLANAR CON PERFIL DE ALUMINIO PSE-C.
 FIJACIÓN ENSAMBLADA LATERAL DISCONTINUA.



CUALIDADES Y VENTAJAS

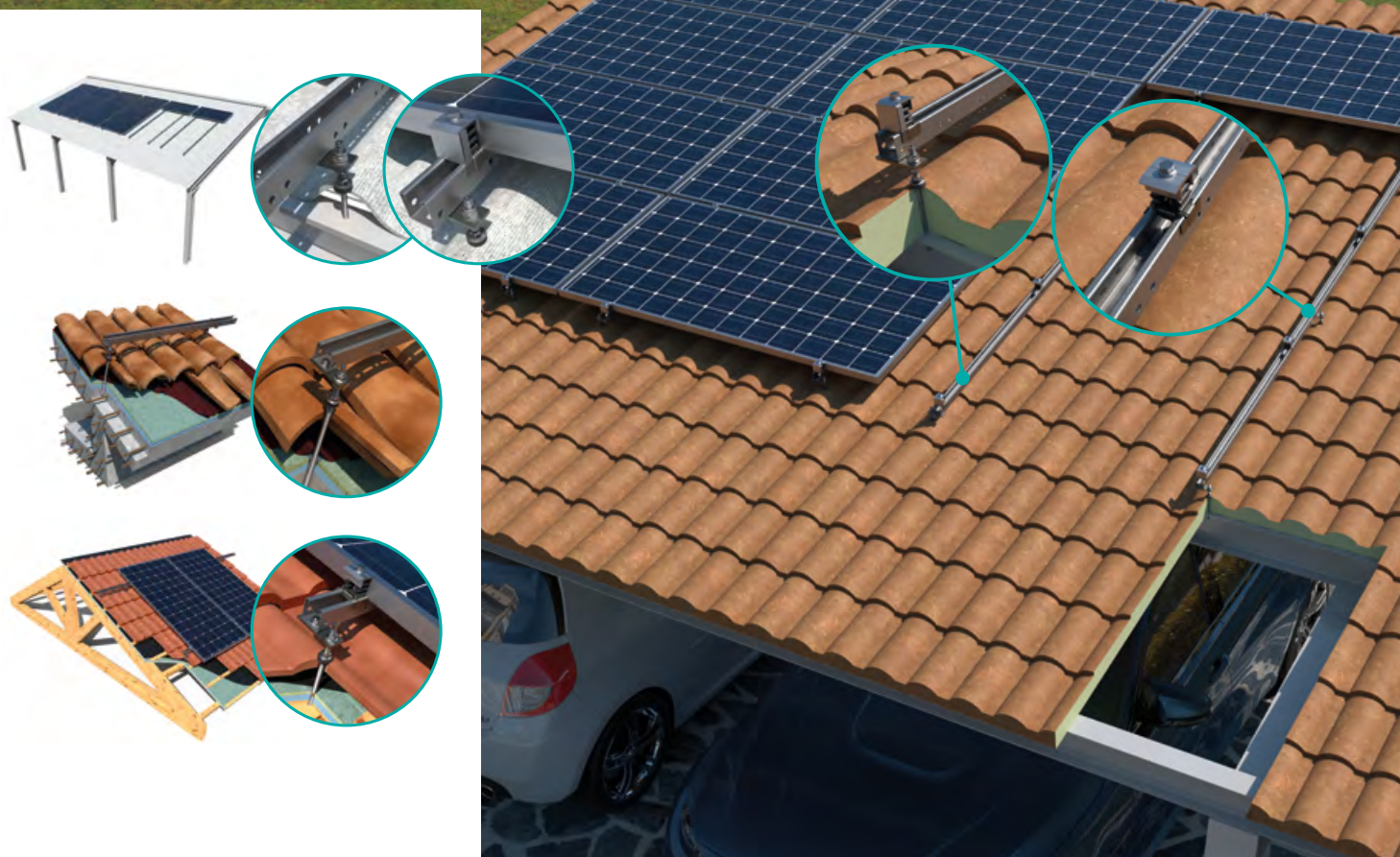
- Sistema para cubiertas inclinadas, con montaje paralelo a la superficie de cubierta.
- Instalación en cubiertas metálicas, sobre zona elevada de greclas.
- Orientación de placas tipo paisaje (horizontal).
- Fijación del sistema directa sobre la propia cubierta, de alta eficacia y rapidez de instalación.
- Perfil dispuesto en formato discontinuo para reducir al mínimo los metros de perfil consumido.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



SC-GPX

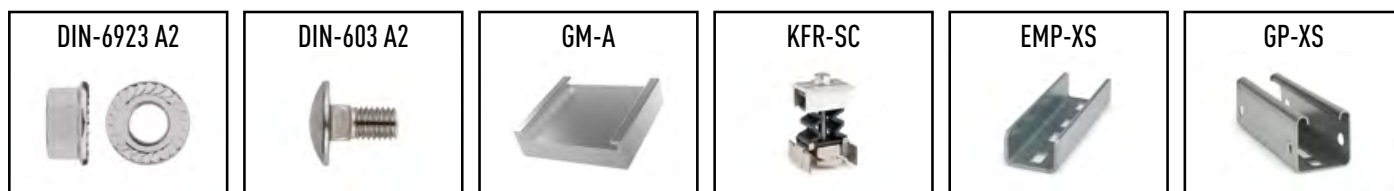
SISTEMA COPLANAR CON GUÍA PERFORADA
ACERO ATLANTIS C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS.



CUALIDADES Y VENTAJAS

- Sistema para cubiertas inclinadas, con montaje paralelo a la superficie de cubierta.
- Instalación en todo tipo de cubiertas montado sobre accesorios de fijación regulables o fijado directamente.
- Orientación de placas tipo retrato (vertical) y tipo paisaje (horizontal).
- Opción de fijación ensamblada del sistema, mediante accesorios de fijación regulables, anclados a cubierta o a subestructura, con amplia gama disponible de accesorios de fijación regulables.
- Opción de fijación directa del sistema, mediante tornillos de cosido, en instalaciones sobre cubierta metálica.
- Guía dispuesta en formato continuo para simplificar la planificación de la instalación.
- Unión longitudinal entre guías mediante empalme interior y tornillos DIN603 de montaje rápido, sin interferencia en la fijación de placas.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



SC-GPD

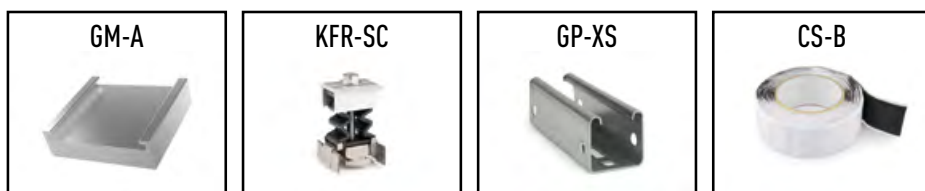
SISTEMA COPLANAR CON GUÍA PERFORADA
 ATLANTIS C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS. FORMATO
 GUÍA DISCONTINUA.



CUALIDADES Y VENTAJAS

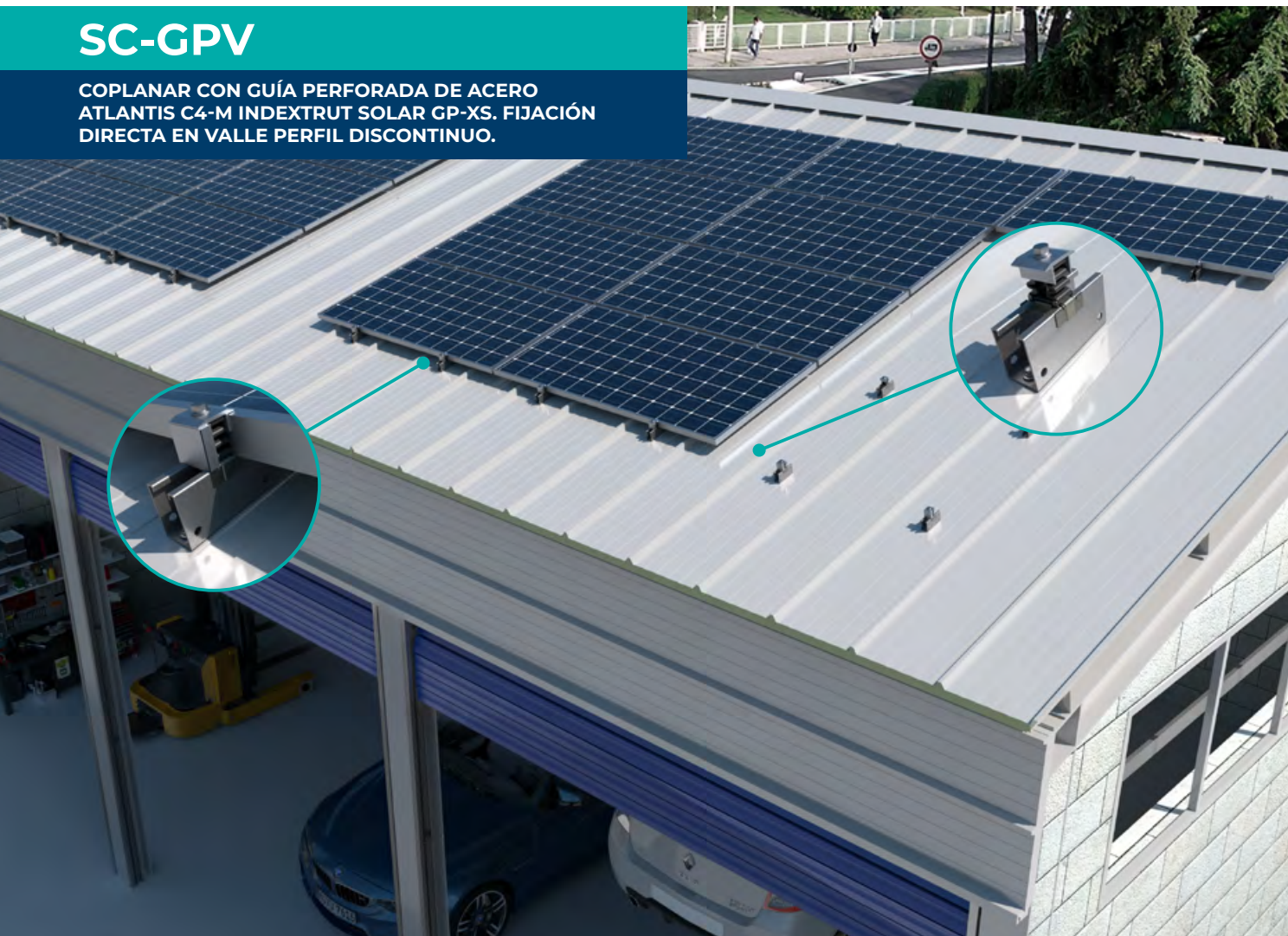
- Sistema para cubiertas inclinadas, con montaje paralelo a la superficie de cubierta.
- Instalación en cubiertas metálicas, sobre zona elevada de grecas.
- Orientación de placas tipo paisaje (horizontal).
- Fijación del sistema directa sobre la propia cubierta, de alta eficacia y rapidez de instalación.
- Perfil dispuesto en formato discontinuo para reducir al mínimo los metros de perfil consumido.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



SC-GPV

COPLANAR CON GUÍA PERFORADA DE ACERO
ATLANTIS C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS. FIJACIÓN
DIRECTA EN VALLE PERFIL DISCONTINUO.



CUALIDADES Y VENTAJAS

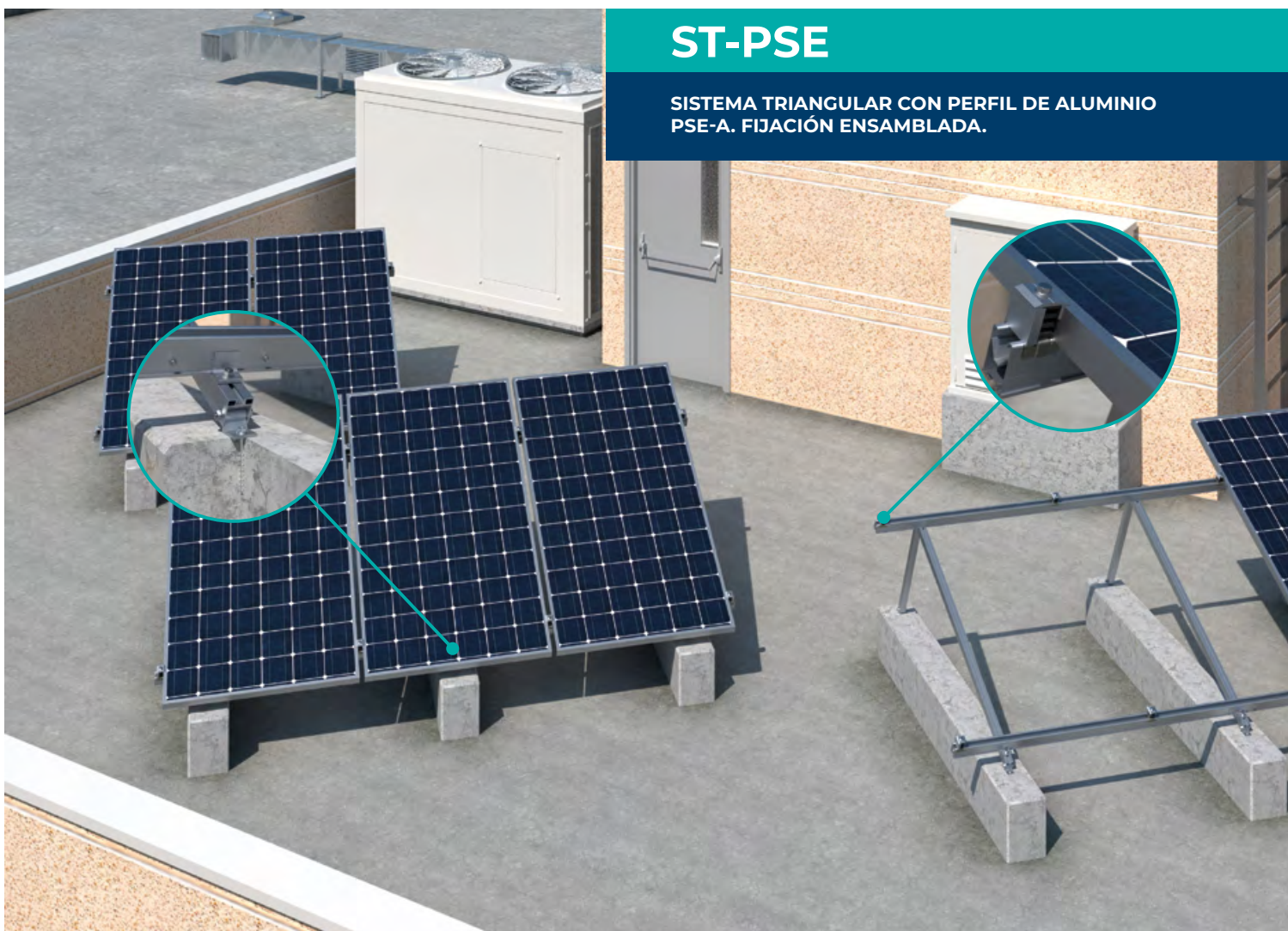
- Sistema para cubiertas inclinadas, con montaje en paralelo a la superficie de cubierta.
- Instalación en cubiertas metálicas, sobre zona baja de la cubierta.
- Orientación de placas tipo paisaje (Horizontal).
- Fijación del sistema directamente sobre la propia cubierta, de alta eficacia y rapidez de instalación.
- Perfil dispuesto en formato discontinuo para reducir los metros de perfil consumido.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



ST-PSE

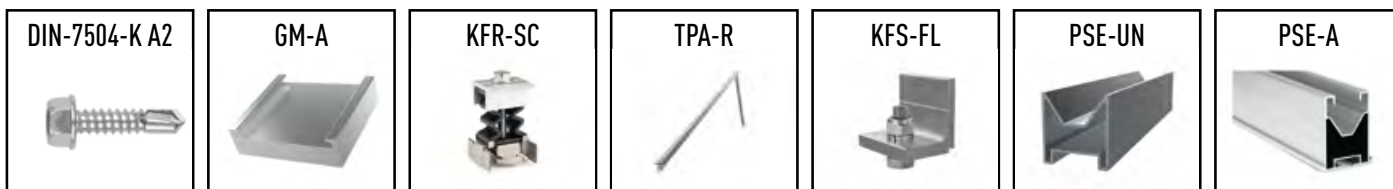
SISTEMA TRIANGULAR CON PERFIL DE ALUMINIO PSE-A. FIJACIÓN ENSAMBLADA.



CUALIDADES Y VENTAJAS

- Sistema para cubiertas planas y de baja pendiente, con montaje inclinado respecto a la superficie de cubierta.
- Instalación en todo tipo de cubiertas, sobre triángulos preensamblados con inclinación regulable a 25°, 30° y 35°.
- Orientación de placas tipo retrato (vertical).
- Opción de fijación del sistema directa a subestructura, mediante anclaje directo de los pies de apoyo de los triángulos.
- Opción de fijación del sistema ensamblada sobre estructura auxiliar de perfiles solares anclada a subestructura, mediante tuercas de fijación rápida montadas en los pies de apoyo de los triángulos.
- Perfil dispuesto en formato continuo para simplificar la planificación de la instalación.
- Unión longitudinal entre perfiles mediante perfil interior y tornillos auto taladrantes, sin interferencia en la fijación de placas.
- Montaje entre perfiles y triángulos mediante soluciones preensambladas de fijación rápida.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



ST-PSC

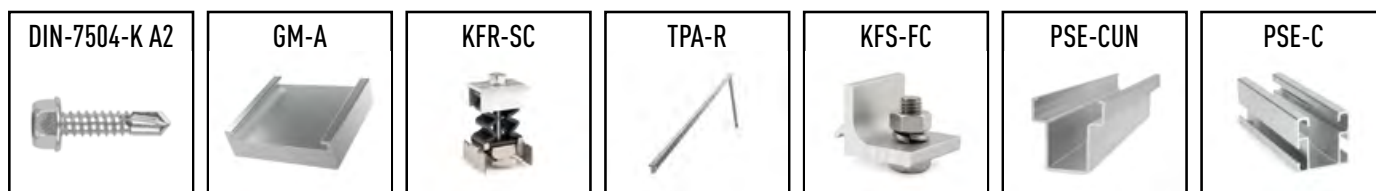
SISTEMA TRIANGULAR CON PERFIL DE ALUMINIO
PSE-C. FIJACIÓN ENSAMBLADA.



CUALIDADES Y VENTAJAS

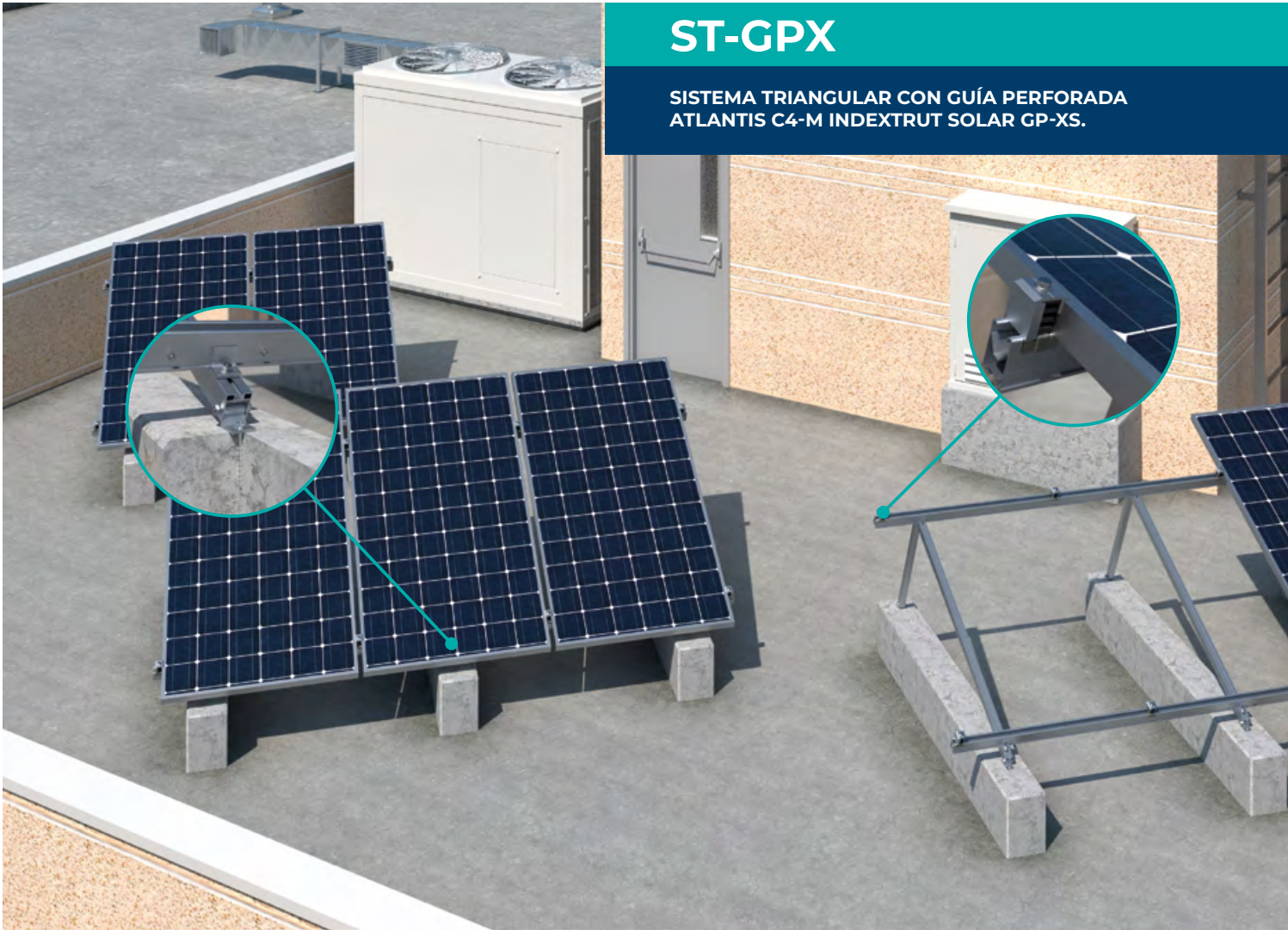
- Sistema para cubiertas planas y de baja pendiente, con montaje inclinado respecto a la superficie de cubierta.
- Instalación en todo tipo de cubiertas, sobre triángulos preensamblados con inclinación regulable a 25°, 30° y 35°.
- Orientación de placas tipo retrato (vertical).
- Opción de fijación del sistema directa a subestructura, mediante anclaje directo de los pies de apoyo de los triángulos.
- Opción de fijación del sistema ensamblada sobre estructura auxiliar de perfiles solares anclada a subestructura, mediante tuercas de fijación rápida montadas en los pies de apoyo de los triángulos.
- Perfil dispuesto en formato continuo para simplificar la planificación de la instalación.
- Unión longitudinal entre perfiles mediante perfil interior y tornillos auto taladrantes, sin interferencia en la fijación de placas.
- Montaje entre perfiles y triángulos mediante soluciones preensambladas de fijación rápida.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



ST-GPX

SISTEMA TRIANGULAR CON GUÍA PERFORADA
ATLANTIS C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS.



CUALIDADES Y VENTAJAS

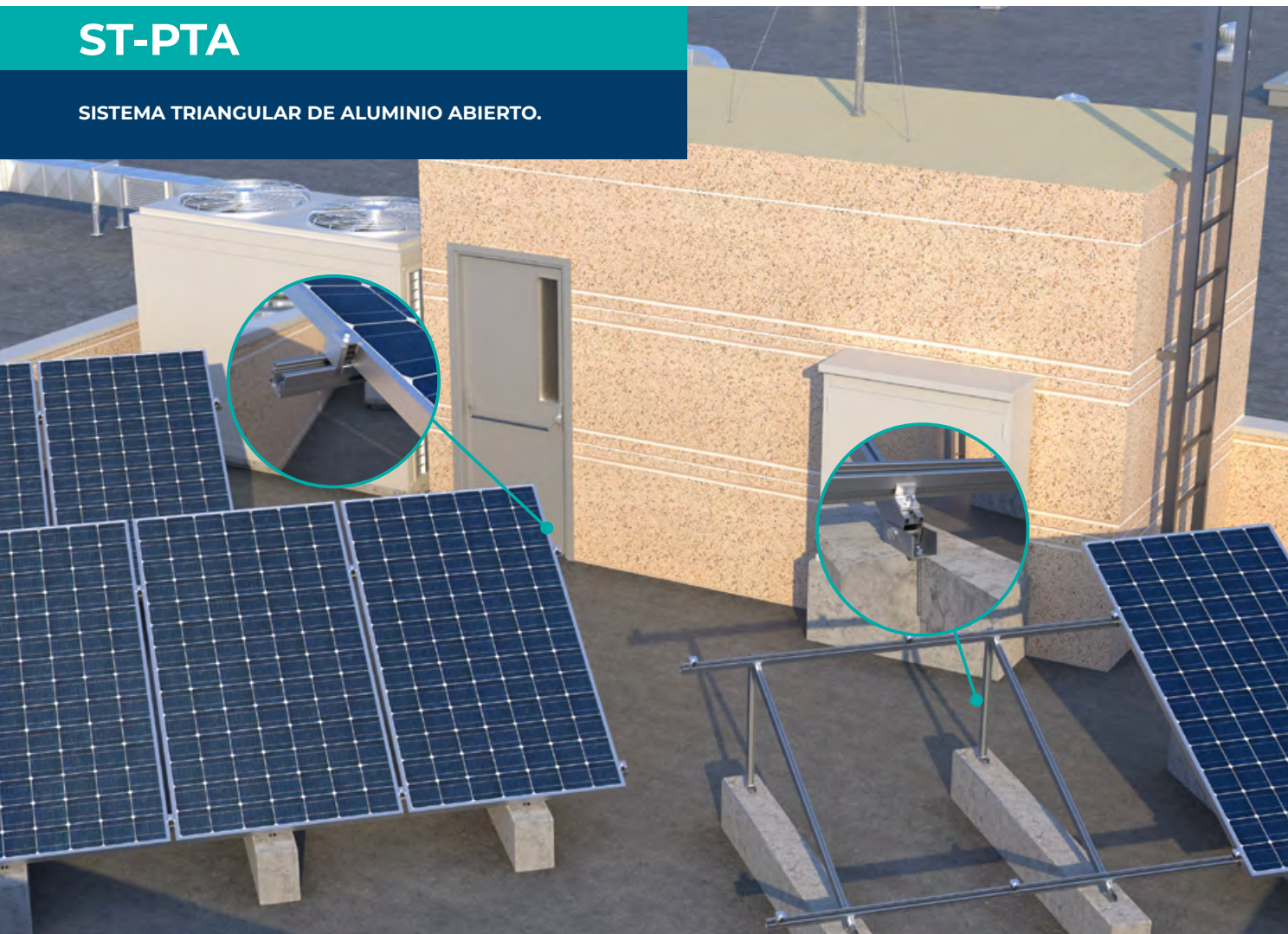
- Sistema para cubiertas planas y de baja pendiente, con montaje inclinado respecto a la superficie de cubierta.
- Instalación en todo tipo de cubiertas, sobre triángulos preensamblados con inclinación a 25°, 30° y 35°.
- Orientación de placas tipo retrato (vertical) y tipo paisaje (horizontal).
- Opción de fijación del sistema directa a subestructura, mediante anclaje directo de los pies de apoyo de los triángulos.
- Opción de fijación del sistema ensamblada sobre estructura auxiliar de guías perforadas solares anclada a subestructura, mediante tuercas de fijación rápida montadas en los pies de apoyo de los triángulos.
- Guía dispuesta en formato continuo para simplificar la planificación de la instalación.
- Unión longitudinal entre guías mediante empalme interior y tornillos DIN603 de montaje rápido, sin interferencia en la fijación de placas.
- Montaje entre perfiles y triángulos mediante tuercas de fijación rápida.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



ST-PTA

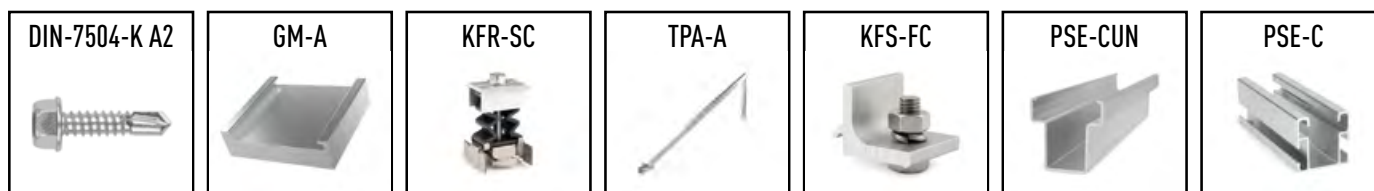
SISTEMA TRIANGULAR DE ALUMINIO ABIERTO.



CUALIDADES Y VENTAJAS

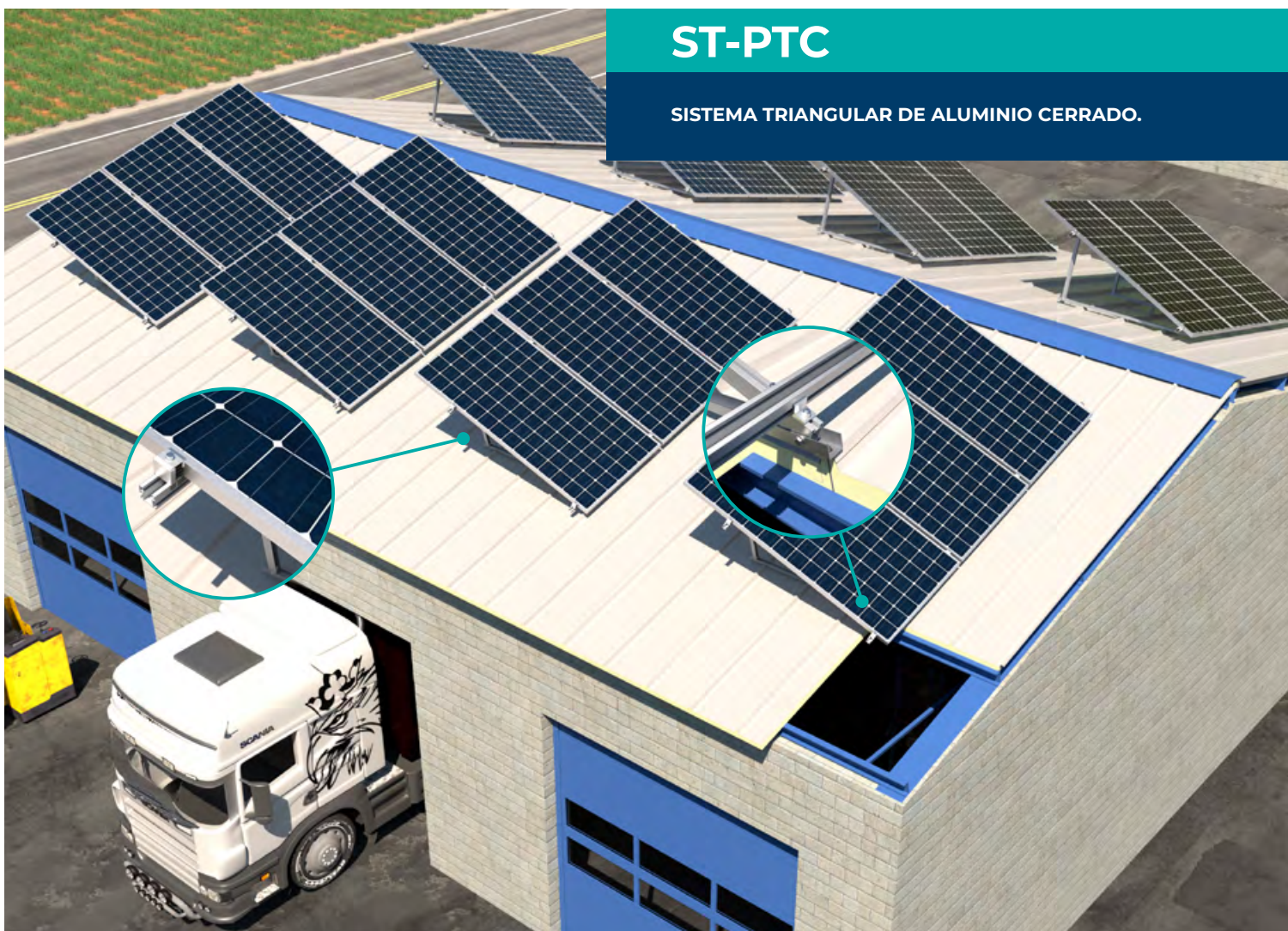
- Sistema para cubiertas planas y metálicas de baja pendiente, con montaje inclinado respecto a la superficie de cubierta.
- Instalación en todo tipo de cubiertas, sobre triángulos preensamblados con inclinación fija desde 5° hasta 35°.
- Orientación de placas tipo retrato (vertical).
- Opción de fijación del sistema directa a subestructura, mediante anclaje directo de los pies de apoyo de los triángulos.
- Perfil dispuesto en formato continuo para simplificar la planificación de la instalación.
- Unión longitudinal entre perfiles mediante perfil interior y tornillos auto taladrantes, sin interferencia en la fijación de placas.
- Montaje entre perfiles y triángulos mediante soluciones preensambladas de fijación rápida.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



ST-PTC

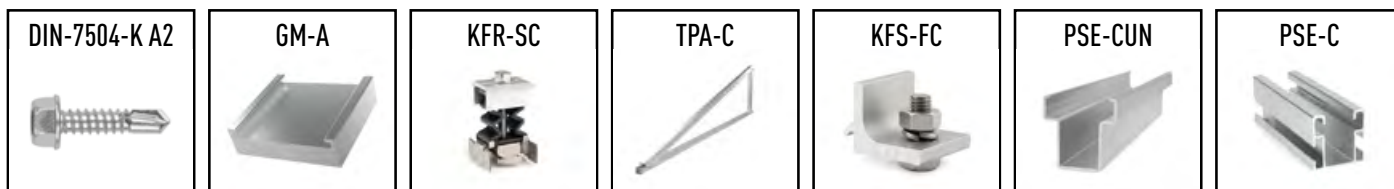
SISTEMA TRIANGULAR DE ALUMINIO CERRADO.



CUALIDADES Y VENTAJAS

- Sistema para cubiertas planas y metálicas de baja pendiente, con montaje inclinado respecto a la superficie de cubierta.
- Instalación en todo tipo de cubiertas, sobre triángulos preensamblados con inclinación fija desde 5° hasta 35°.
- Orientación de placas tipo retrato (vertical).
- Opción de fijación del sistema directa a subestructura, mediante anclaje directo de los pies de apoyo de los triángulos.
- Perfil dispuesto en formato continuo para simplificar la planificación de la instalación.
- Unión longitudinal entre perfiles mediante perfil interior y tornillos auto taladrantes, sin interferencia en la fijación de placas.
- Montaje entre perfiles y triángulos mediante soluciones preensambladas de fijación rápida.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



ST-PHA

SISTEMA TRIANGULAR HORIZONTAL ABIERTO



CUALIDADES Y VENTAJAS

- Sistema para cubiertas planas, de baja pendiente o inclinadas, respecto a la superficie
- Instalación en todo tipo de cubiertas, sobre triángulos preensamblados con inclinación desde 5° hasta 30°
- Orientación de placas tipo paisaje (horizontal).
- Opción de fijación del sistema directa a subestructura, mediante anclaje directo de los pies de apoyo de los triángulos.
- Montaje entre perfiles y triángulos mediante soluciones preensambladas de fijación rápida.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



ST-PHC

SISTEMA TRIANGULAR HORIZONTAL CERRADO



CUALIDADES Y VENTAJAS

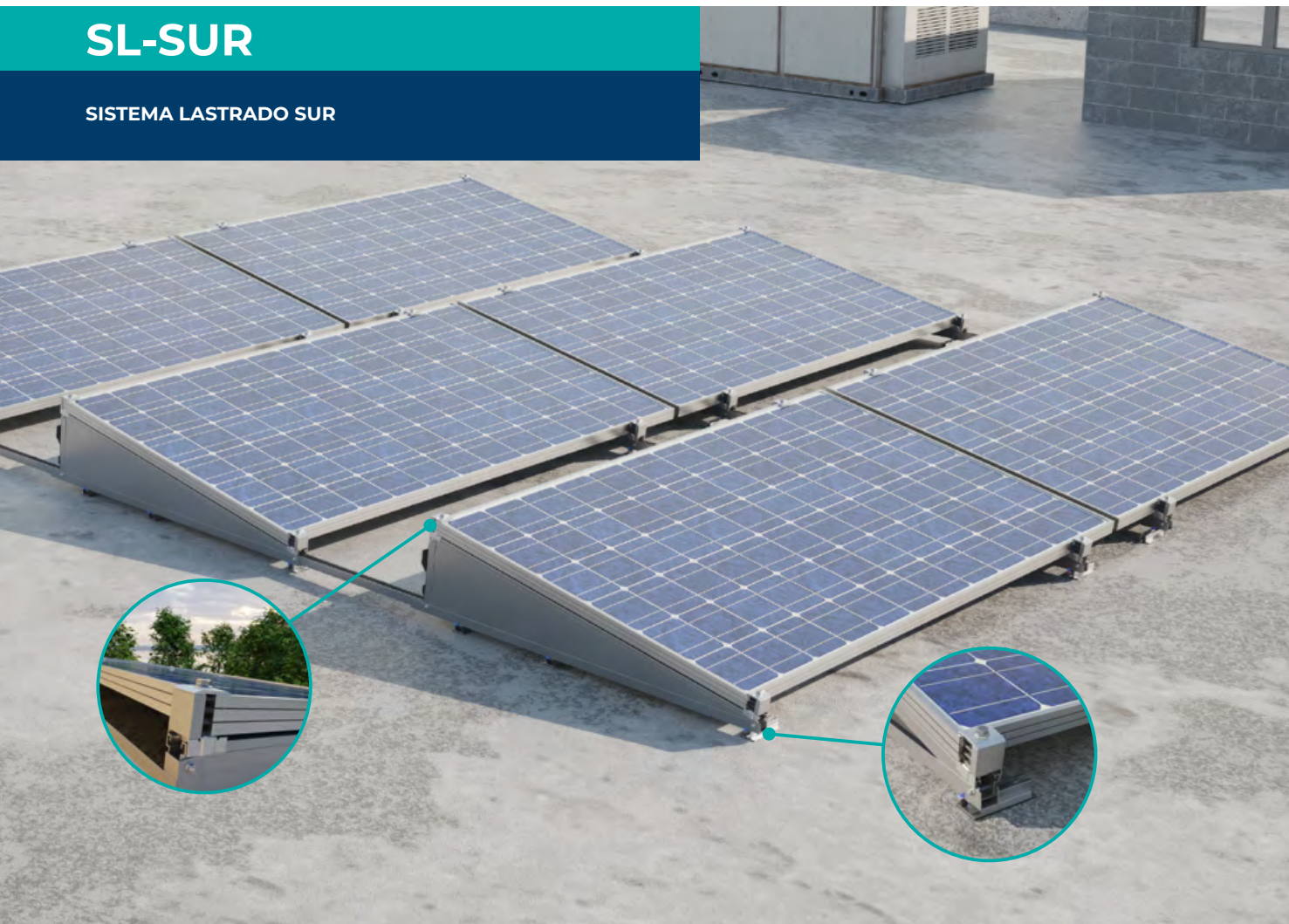
- Sistema para cubiertas planas, de baja pendiente o inclinadas, respecto a la superficie
- Instalación en todo tipo de cubiertas, sobre triángulos preensamblados con inclinación desde 5° hasta 30°
- Orientación de placas tipo paisaje (horizontal).
- Opción de fijación del sistema directa a subestructura, mediante anclaje directo de los pies de apoyo de los triángulos.
- Montaje entre perfiles y triángulos mediante soluciones preensambladas de fijación rápida.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



SL-SUR

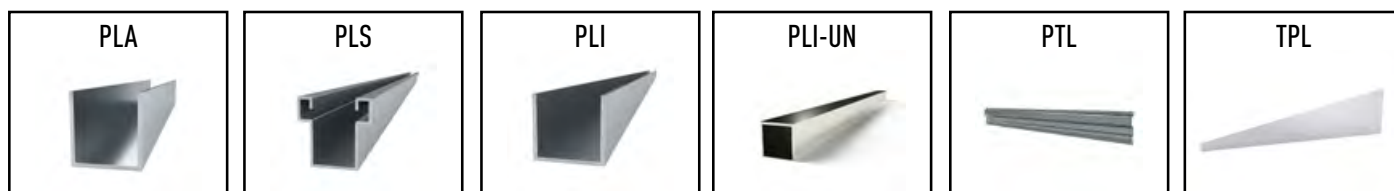
SISTEMA LASTRADO SUR



CUALIDADES Y VENTAJAS

- Sistema para cubiertas planas y de baja pendiente, con montaje inclinado respecto a la superficie de cubierta.
- Instalación en todo tipo de cubiertas, sobre triángulos preensamblados con inclinación fija de 10° o 15°
- Orientación de placas tipo paisaje (horizontal).
- Varias posibilidades de montaje para cubiertas irregulares
- Sistema premontado para aumentar la velocidad de instalación.
- Montaje entre perfiles y triángulos mediante soluciones preensambladas de fijación rápida.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA



SL-ESW

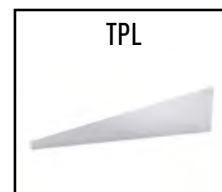
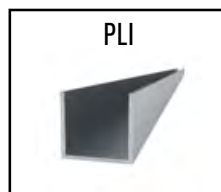
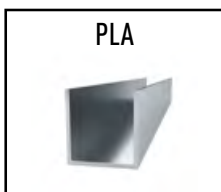
SISTEMA LASTRADO ESTE-OESTE



CUALIDADES Y VENTAJAS

- Sistema para cubiertas planas y de baja pendiente, con montaje inclinado respecto a la superficie de cubierta.
- Instalación en todo tipo de cubiertas, sobre triángulos preensamblados con inclinación fija de 10° o 15°
- Orientación de placas tipo paisaje (horizontal).
- Varias posibilidades de montaje para cubiertas irregulares
- Sistema premontado para aumentar la velocidad de instalación.
- Montaje entre perfiles y triángulos mediante soluciones preensambladas de fijación rápida.
- Fijación de placas con soluciones innovadoras de alta fiabilidad y fácil instalación, intercambiables entre todos los sistemas de montaje.

COMPONENTES DEL SISTEMA







GRAPAS Y GALGAS PARA MONTAJE DE PLACAS

KFR-SC		Grapa fijación rápida	31
KFR-SCN		Grapa fijación rápida negra	31
KFR-SS		Grapa fijación simple	31
CL-GS		Grapa para fijación de paneles solares por clipado	31
PGS-A		Perfil grapa	31
PGS-N		Perfil grapa negra	31
GM-A		Galga de aluminio para marco	31
GM-N		Galga de aluminio negra para marco	31


PERFILES, UNIONES, GUÍAS Y EMPALMES PARA ESTRUCTURA DE APOYO DE ALUMINIO


PSA-A		Perfil de aluminio con alas	33
PSA-UN		Unión de aluminio para perfil PSA-A	33
PSA-UNT		Unión de aluminio para perfil PSA-A con tornillo DIN-7504-K A2	33
PSA-AV		Perfil de aluminio con alas para fijación directa discontinua en valle	33
PSE-A		Perfil de aluminio para fijación ensamblada	33
PSE-UN		Unión de aluminio para perfil PSE-A	34
PSE-UNT		Unión de aluminio para perfil PSE-A con tornillo DIN-7504-K A2	34
PSE-C		Perfil de aluminio para fijación ensamblada lateral	34
PSE-CZ NEW		Perfil de aluminio anodizado para fijación ensamblada lateral	34
PSE-CB		Perfil de aluminio para fijación ensamblada lateral con cinta de estanqueidad de butileno	34
PSE-CBZ NEW		Perfil de aluminio anodizado para fijación ensamblada lateral con cinta de estanqueidad de butileno	34
PSE-CUN		Unión de aluminio para perfil PSE-C	34
PSE-CZUN NEW		Unión de aluminio anodizado para perfil PSE-C	34
PSE-CUNT		Unión de aluminio para perfil PSE-C con tornillo DIN-7504-K A2	34

PERFILES, UNIONES, GUÍAS Y EMPALMES PARA ESTRUCTURA DE APOYO DE ACERO ATLANTIS C4-M

GP-XS		Guía perforada INDEXTRUT solar. Acero Atlantis C4-M	32
GP-XSB		Guía perforada INDEXTRUT solar con cinta de estanqueidad de butileno	32
EMP-XS		Empalme INDEXTRUT solar. Acero Atlantis C4-M	32
EMP-XSD		Empalme INDEXTRUT solar con tornillo DIN-603 A2 y tuerca DIN-6923 A2	32
GP-VD		Guía perforada INDEXTRUT solar para fijación en valle discontinua. Acero Atlantis C4-M	32

CONECTORES + COMPLEMENTOS PARA MONTAJE DE ESTRUCTURAS SOLARES

TP-PS		Tapa lateral para perfil solar	34
KFS-FI		Conector cruzado para fijación inferior	35
KFS-FL		Conector cruzado para fijación lateral	35
KFS-FC		Conector cruzado para fijación lateral PSE-C	35
TU-RX A2		Tuerca rapida INDEXTUT. Inoxidable A2	35
DIN-603 A2		Tornillo DIN-603. Cabeza redonda y cuello cuadrado. Inoxidable A2	35
DIN-6921 A2		Tornillo DIN-6921. Tornillo hexagonal con arandela estampada y grafilada. Inoxidable A2	35
DIN-6923 A2		Tuerca brida grafilada DIN-6923. Inoxidable A2	35
DIN-127 A2		Arandela muelle grower DIN-127. Inoxidable A2	36
CL-CCS		Clip para conducción de cables. Simple	36
CL-SC		Clip para la sujección de conexiones entre cables	36
CL-TT		Clip para cable de toma tierra sin tornillos	36
CL-EX		Herramienta de extracción para clips de fijación solar CL	36
CL-PG		Goma de separación entre paneles para clip CL-GS	36

BBI-SDS		Broca SDS-Plus de bajo impacto	36
BOCA-L NEW		Boca hexagonal larga	36

TRIÁNGULOS PARA INSTALACIÓN DE PLACAS SOLARES

TPA-R		Triángulo regulable de aluminio premontado	37
TPA-P		Perfil riostra para triángulo de aluminio premontado	37
TRP-XS		Triángulo regulable premontado INDEXTUT. Acero con recubrimiento Atlantis C4-M	37
TPA-A		Triángulo abierto de aluminio premontado	37
TPZ-A NEW		Triángulo abierto de aluminio anodizado premontado	37
TPA-C		Triángulo cerrado de aluminio premontado	37
TPZ-C NEW		Triángulo cerrado de aluminio anodizado premontado	37
TPH-A NEW		Triángulo horizontal abierto de aluminio premontado	37
TPH-C NEW		Triángulo horizontal cerrado de aluminio premontado	37
NU-XS		Nudo articulado INDEXTUT. Acero con recubrimiento Atlantis C4-M	37

ACCESORIOS REGULABLES PARA LA INSTALACIÓN DE PLACAS SOLARES

GS-TC		Gancho salvateja ajustable para teja curva. Inoxidable A2	38	PMO		Placa para tornillo doble rosca. Inoxidable A2	39
GS-TU		Gancho salvateja ajustable para teja universal. Inoxidable A2	38	PMO-D		Placa para tornillo doble rosca con tornillo DIN-603 A2 y tuerca DIN-6923 A2	39
GS-TP		Gancho salvateja para teja plana. Inoxidable A2	38	PMO-K		Placa para tornillo doble rosca con conector cruzado para fijación inferior. Inoxidable A2	39
GS-PI		Gancho salvateja para teja de pizarra. Inoxidable A2	38	PMO-L		Pletina en "L" de aluminio para fijación lateral. Válida para perfil PSE-C	40
STR		Soporte regulable para perfil trapezoidal. Inoxidable A2	38	PMO-LK		Pletina en "L" de aluminio para fijación lateral con conector cruzado para fijación inferior. Válida para perfil PSE-C	40
FJ-A NEW		Fijación para junta alzada	38	MO-TL		Tamiz largo para fijación en cubierta teja + rasilón	40
KFS-MA		Kit tornillo doble rosca. Inoxidable A2	39	MO-PC		Extensor de cánula para fijaciones químicas	40
KFS-AT NEW		Kit tornillo autotaladrante. Inoxidable A2	39	PTL NEW		Pletina trasera para sistema lastrado	40
KFS-AU		Kit tornillo autorroscante. Inoxidable A2	39	TPL NEW		Tapa lateral para sistema lastrado	40
KFS-RV		Kit varilla roscada para instalación con anclaje químico. Inoxidable A2	39	PLI-UN NEW		Unión para perfil PLI	40

ACCESORIOS DE FIJACIÓN DIRECTA PARA LA INSTALACIÓN DE PLACAS SOLARES

TAC + ARVUL		Tornillo de cosido Atlantis C4-M + Arandela vulcanizada EPDM	41
TAC BiMETAL+ ARVUL A2		Tornillo de cosido Bimetal + Arandela vulcanizada EPDM-inoxidable A2	41
AUE NI + ARVUL		Tornillo autorroscante Atlantis C4-M + Arandela vulcanizada EPDM-inoxidable A2	41
DIN-7504-KRE NI + ARVUL		Tornillo autotaladrante punta reducida Atlantis C4-M + Arandela vulcanizada EPDM-inoxidable A2	41
RE-TE		Remache trebol estanco + Arandela vulcanizada EPDM	41
PST 3 + ARVUL A2		Punta broca estándar #3 con recubrimiento ATLANTIS C4-M y arandela inoxidable A2	41
PST 5 + ARVUL A2		Punta broca estándar #5 con recubrimiento ATLANTIS C4-M y arandela inoxidable A2	41

ACCESORIOS DE ESTANQUEIDAD PARA LA INSTALACIÓN DE PLACAS SOLARES

ARS-P		Arandela paraguas inoxidable A2 + EPDM	42
ARS-S		Arandela para tornillo doble rosca	42
CS-B		Cinta de estanqueidad de butileno	42
MS-IS		Adhesivo MS Impermeabilizante	50

KITS PARA INSTALACIONES SOLARES

KC-PSA		Coplanar con perfil con alas de aluminio (PSA-A). Fijación directa	56
KC-PSD		Coplanar con perfil con alas de aluminio (PSA-A). Fijación directa formato de perfil discontinuo	56
KC-PSC		Coplanar con perfil de aluminio PSE-C. Fijación ensamblada lateral	56
KC-GPX		Coplanar con guía perforada acero Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS	56
KC-GPD		Coplanar con guía perforada Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS. Formato guía discontinua	56
KT-PSE		Triangular con perfil de aluminio PSE-A. Fijación ensamblada	57
KT-PSC		Triangular con perfil de aluminio PSE-C. Fijación ensamblada	57
KT-GPX		Triangular con guía perforada Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS	57
KL-SUR NEW		Lastrado orientación sur	57
KL-ESW NEW		Lastrado orientación este-oeste	57



NUEVA APP SOLARFIX

La nueva APP INDEX® Solar Fixing es una aplicación online innovadora, diseñada para simplificar y optimizar tus proyectos para la instalación de paneles solares.

4 ventajas de utilizar la APP Solarfix:

- Los cálculos son válidos con todo tipo de placas y orientación.
- Es compatible con todo tipo de superficies.
- Incluye todas las fijaciones posibles.
- Es multidispositivo y multiidioma.



ACCEDE
a la APP
SOLARFIX



NUEVO EXPOSITOR SOLARFIX

Nuevo lineal de venta de fijaciones para paneles solares

¿Te gustaría ofrecer a tus clientes todos los productos necesarios para la instalación de paneles solares de forma ordenada y visual?

Conoce nuestra nueva propuesta de implantación para la gama solar en el punto de venta: un lineal mural con una selección exclusiva de productos para la instalación de paneles solares.

Solicítalo y recibe toda la gama de productos necesarios. Sin complicaciones y sin calcular cantidades.



Grapas y galgas para montaje de placas

ISF-GG



KFR-SC

Grapa fijación rápida

CÓDIGO	MEDIDA (mm)			
KFRSC3050	30 - 50	13	10	240



KFR-SCN

Grapa fijación rápida negra

CÓDIGO	MEDIDA (mm)			
KFRSCN3050	30 - 50	13	10	240



KFR-SS

Grapa fijación simple

CÓDIGO	MEDIDA TORNILLO (mm)	ESESOR DEL MÓDULO (mm)			
KFRSS0850	8 x 50	30 y 35	13	10	60
KFRSS0870	8 x 70	40 y 45	13	10	60



CL-GS

Grapa para fijación de paneles solares por clipado

CÓDIGO	MEDIDA (mm)		
CLGS1522	1,5-2,2	20	240



PGS-A

Perfil grapa

CÓDIGO	MEDIDA (mm)		
PGSA26	26	20	720



PGS-N

Perfil grapa negro

CÓDIGO	MEDIDA (mm)		
PGSN26	26	20	720



GM-A

Galga de aluminio para marco

CÓDIGO	MEDIDA (mm)		
GMA030	30	10	120
GMA035	35	10	120
GMA040	40	10	120



GM-N

Galga de aluminio negra para marco

CÓDIGO	MEDIDA (mm)		
GMN030	30	10	120
GMN035	35	10	120
GMN040	40	10	120



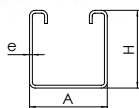
ISF-PU

Perfiles, uniones, guías y empalmes para estructura de apoyo



GP-XS

Guía perforada INDEXTRUT solar. Acero Atlantis C4-M



CÓDIGO	A x H x e (mm)	LONGITUD (mm)	
GPXS4115012	41 x 41 x 1,5	125	50
GPXS4115125	41 x 41 x 1,5	1.250	10
GPXS4115187	41 x 41 x 1,5	1.875	10
GPXS4115250	41 x 41 x 1,5	2.500	6
GPXS4115362	41 x 41 x 1,5	3.625	6



GP-XSB

Guía perforada INDEXTRUT solar con cinta de estanqueidad de butileno

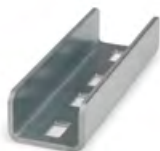


CÓDIGO	A x H x e (mm)	LONGITUD (mm)	MEDIDA CINTA	
GPXSB415012	41 x 41 x 1,5	125	40 x 1 - L.10	50



EMP-XS

Empalme INDEXTRUT solar. Acero Atlantis C4-M



CÓDIGO	VÁLIDO PARA GUÍA GP-XS	LONGITUD (mm)	
EMPXS4115	41 x 1,5	120	40



EMP-XSD

Empalme INDEXTRUT solar con tornillo DIN-603 A2 y tuerca DIN-6923 A2

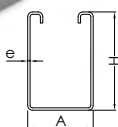


CÓDIGO	VÁLIDO PARA GUÍA GP-XS	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	COMPONENTE 3	UDS COMPONENTE 1	UDS COMPONENTE 2 Y 3	KIT X
EMPXSD4115	41 x 1,5	EMPXS4115	D603I08016	6923IM08	2	8	1



GP-VD

Guía perforada INDEXTRUT solar para fijación en valle discontinua. Acero Atlantis C4-M




CÓDIGO	A x H x e (mm)	LONGITUD (mm)	
GPVD4162012	41 x 62 x 2	125	50

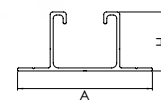
Perfiles, uniones, guías y empalmes para estructura de apoyo

ISF-PU


**PSA-A**

Perfil de aluminio con alas

CÓDIGO	A x H (mm)	LONGITUD (mm)	
PSAA0400	80 x 35	400	20
PSAA1250	80 x 35	1.250	2
PSAA1875	80 x 35	1.875	2
PSAA2500	80 x 35	2.500	2
PSAA3625	80 x 35	3.625	2
PSAA4400	80 x 35	4.400	2
PSAA4800	80 x 35	4.800	2

**PSA-UN**

Unión de aluminio para perfil PSA-A

CÓDIGO	LONGITUD (mm)	VÁLIDO PARA PERFIL	
PSAUN200	200	PSA-A	20

**PSA-UNT**

Unión de aluminio para perfil PSA-A con tornillo DIN-7504-K A2

CÓDIGO	LONGITUD (mm)	VÁLIDO PARA PERFIL	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	UDS COMPONENTE 1	UDS COMPONENTE 2	KIT X 
PSAUNT200	200	PSA-A	PSAUN200	ABEI5519	2	8	1


**PSA-AV**

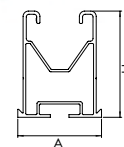
Perfil de aluminio con alas para fijación directa discontinua en valle

CÓDIGO	A x H (mm)	LONGITUD (mm)	
PSAAV0150	90 x 75	150	20


**PSE-A**

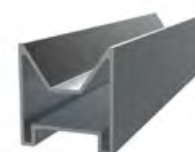
Perfil de aluminio para fijación ensamblada

CÓDIGO	A x H (mm)	LONGITUD (mm)	
PSEA601250	47 x 60	1.250	2
PSEA601875	47 x 60	1.875	2
PSEA602500	47 x 60	2.500	2
PSEA603625	47 x 60	3.625	2
PSEA604400 NEW	47 x 60	4.400	2
PSEA604800 NEW	47 x 60	4.800	2

**PSE-UN**

Unión de aluminio para perfil PSE-A

CÓDIGO	MEDIDA (mm)	VÁLIDO PARA PERFIL	
PSEUN60200	60 x 200	PSE-A	20



ISF-PU

Perfiles, uniones, guías y empalmes para estructura de apoyo



PSE-UNT



Unión de aluminio para perfil PSE-A con tornillo DIN-7504-K A2

CÓDIGO	MEDIDA (mm)	VÁLIDO PARA PERFIL	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	UDS COMPONENTE 1	UDS COMPONENTE 2	KIT X
PSEUNT60200	60 x 200	PSE-A	PSEUNT60200	ABEI5519	2	8	1

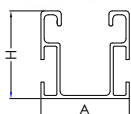


PSE-C | PSE-CZ **NEW**



PSE-C. Perfil de aluminio para fijación ensamblada lateral
PSE-CZ. Perfil de aluminio anodizado para fijación ensamblada lateral

CÓDIGO PSE-C	CÓDIGO PSE-CZ	A x H (mm)	LONGITUD (mm)	
PSEC410125	PSECZ410125 NEW	41 x 41	125	20
PSEC410200	PSECZ410200 NEW	41 x 41	200	20
PSEC411250	PSECZ411250 NEW	41 x 41	1.250	2
PSEC411875	PSECZ411875 NEW	41 x 41	1.875	2
PSEC412500	PSECZ412500 NEW	41 x 41	2.500	2
PSEC413625	PSECZ413625 NEW	41 x 41	3.625	2
PSEC414400	PSECZ414400 NEW	41 x 41	4.400	2
PSEC414800	PSECZ414800 NEW	41 x 41	4.800	2

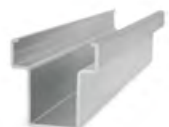


PSE-CB | PSE-CBZ **NEW**



PSE-CB | Perfil de aluminio para fijación ensamblada lateral con cinta de estanqueidad de butileno
PSE-CBZ | Perfil de aluminio anodizado para fijación ensamblada lateral con cinta de estanqueidad de butileno

CÓDIGO PSE-CB	CÓDIGO PSE-CBZ	A x H (mm)	LONGITUD (mm)	MEDIDA CINTA	
PSECB410125	PSECBZ41125 NEW	41 x 41	125	40 x 1 - L.10	20
PSECB410200	PSECBZ41200 NEW	41 x 41	200	40 x 1 - L.10	20



PSE-CUN | PSE-CZUN **NEW**



PSE-CUN | Unión de aluminio para perfil PSE-C
PSE-CZUN | Unión de aluminio anodizado para perfil PSE-C

CÓDIGO PSE-CUN	CÓDIGO PSE-CZUN	MEDIDA (mm)	VÁLIDO PARA PERFIL	
PSECUN200	PSECZUN200 NEW	200	PSE-C	10



PSE-CUNT



Unión de aluminio para perfil PSE-C con tornillo DIN-7504-K A2

CÓDIGO	MEDIDA (mm)	VÁLIDO PARA PERFIL	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	UDS COMPONENTE 1	UDS COMPONENTE 2	KIT X
PSECUNT200	200	PSE-C	PSECUNT200	ABEI5519	2	8	1

ISF-CC

Conectores + Complementos para montaje de estructuras solares



TP-PS



Tapas finales para perfiles solares



CÓDIGO	VÁLIDO PARA	
TPGPXS	Perfil GP-XS	20
TPPSEC	Perfil PSE-C	20
TPPSEA	Perfil PSE-A	20
TPPSAA	Perfil PSA-A	20

Conectores + Complementos para montaje de estructuras solares

ISF-CC


**KFS-FI**

Conector cruzado para fijación inferior. Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA		
KFSFIM08	M8	100	900



**KFS-FL**

Conector cruzado para fijación lateral PSE-A

CÓDIGO	MEDIDA		
KFSFLM08	M8	10	80


**KFS-FC**

Conector cruzado para fijación lateral PSE-C

CÓDIGO	MEDIDA		
KFSFCM0820	8 x 20	10	80

**TU-RX A2**

Tuerca rápida INDEXTRUT. Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA		
TURXA208	M8	50	300



**DIN-603 A2**

Tornillo DIN-603. Cabeza redonda y cuello cuadrado. Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA		
D603I08016	M8 x 16	200	2.400



**DIN-6921 A2**

Tornillo DIN-6921. Tornillo hexagonal con arandela estampada y grafilada. Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA		
6921I08020	M8 x 20	200	2.400
6921I08050	M8 x 50	100	600
6921I08070	M8 x 70	100	600

**DIN-6923 A2**

Tornillo DIN-6921. Tornillo hexagonal grafilado con rosca completa. Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA		
D6923IM08	M8	250	3.000
D6923IM10	M10	250	3.000
D6923IM12	M12	250	1.500



ISF-CC

Conectores + Complementos para montaje de estructuras solares



DIN-127 A2



Arandela muelle grower DIN-127. Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA		
D127IM08	M8	200	9.000
D127IM10	M10	100	4.500
D127IM12	M12	100	4.500



CL-CCS



Clip para conducción de cables. Simple

CÓDIGO	MEDIDA		
CLCCS0616	6-16	20	480



CL-SC



Clip para la sujeción de conexiones entre cables

CÓDIGO	MEDIDA		
CLSC1722	17-22	20	480



CL-TT



Clip para la sujeción de conexiones entre cables

CÓDIGO	MEDIDA		
CLTT01	1	20	900



CL-EX



Herramienta de extracción para clips de fijación solar CL

CÓDIGO	MEDIDA		
CLEX01	350 x 80 x 40	1	12



CL-PG



Goma de separación entre paneles para clip CL-GS

CÓDIGO	MEDIDA		
CLPG4120	20 mm	10	-



BBI-SDS

Broca SDS-Plus de bajo impacto

CÓDIGO	MEDIDA		
BBISDS10210	10 x 210	1	50
BBISDS16400	16 x 400	1	25

NEW



BOCA-L

Boca hexagonal larga

CÓDIGO	MEDIDA		
BOCAL007	7 mm	5	225
BOCAL009	9 mm	5	225

Triángulos para instalación de placas solares

ISF-TR



TPA-R

Triángulo regulable de aluminio premontado

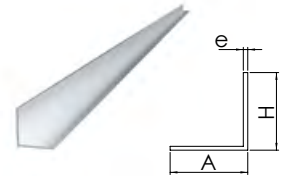
CÓDIGO	LONGITUD (mm)	INCLINACIÓN	VÁLIDO PARA PERFIL	
TPAR251500	1.500	25° / 30° / 35°	PSE-A	4



TPA-P

Perfil riostra para triángulo de aluminio premontado

CÓDIGO	A x H (mm)	LONGITUD (mm)	e (mm)	
TPAP352000	35 x 35	2.000	2	10



TRP-XS

Triángulo regulable premontado INDEXTUT. Acero con recubrimiento Atlantis C4-M

CÓDIGO	LONGITUD (mm)	INCLINACIÓN	VÁLIDO PARA GUÍA	
TRPX5412515	1.500	25° - 35°	GP-XS	4



TPA-A | TPZ-A NEW

TPA-A | Triángulo de aluminio abierto
TPZ-A | Triángulo de aluminio anodizado abierto

CÓDIGO TPA-A	CÓDIGO TPZ-A	LONGITUD (mm)	INCLINACIÓN	VÁLIDO PARA GUÍA	
TPAA151750	TPZA151750 NEW	1.750	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAA301750	TPZA301750 NEW	1.750	30°	PSE-C y PSE-A	4
TPAA151230	TPZA151230 NEW	1.230	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAA301230	TPZA301230 NEW	1.230	30°	PSE-C y PSE-A	4



Otros ángulos y medidas disponibles. Consulte con su comercial



TPA-C | TPZ-C NEW

Triángulo de aluminio cerrado

CÓDIGO TPA-C	CÓDIGO TPZ-C	LONGITUD (mm)	INCLINACIÓN	VÁLIDO PARA GUÍA	
TPAC151750	TPZC151750 NEW	1.750	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAC301750	TPZC301750 NEW	1.750	30°	PSE-C y PSE-A	4
TPAC151230	TPZC151230 NEW	1.230	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAC301230	TPZC301230 NEW	1.230	30°	PSE-C y PSE-A	4



Otros ángulos y medidas disponibles. Consulte con su comercial



TPH-A

Triángulo horizontal abierto de aluminio premontado

CÓDIGO	LONGITUD (mm)	INCLINACIÓN	
TPHA151225	1.225	15°	4
TPHA301225	1.225	30°	4



NEW

Otros ángulos disponibles. Consulte con su comercial



TPH-C

Triángulo horizontal cerrado de aluminio premontado

CÓDIGO	LONGITUD (mm)	INCLINACIÓN	
TPHC151225	1.225	15°	4
TPHC301225	1.225	30°	4



NEW

Otros ángulos disponibles. Consulte con su comercial



NU-XS

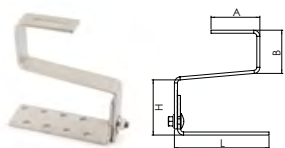
Nudo articulado INDEXTUT. Acero con recubrimiento Atlantis C4-M

CÓDIGO	MÉTRICA	VÁLIDO PARA GUÍA		
NUXSM0841	M8	GP-XS	10	100



ISF-FR

Accesorios regulables para la instalación de placas solares

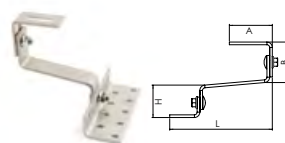


GS-TC

Gancho salvateja ajustable para teja curva. Inoxidable A2



CÓDIGO	MEDIDA REGULABLE (H) (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	
GSTC040080	40 - 80	80	70	155	20
GSTC040810	40 - 80	80	70	155	10
GSTC040801	40 - 80	80	70	155	1
GSTC080120	80 - 120	80	70	155	20
GSTC081210	80 - 120	80	70	155	10
GSTC081201	80 - 120	80	70	155	1

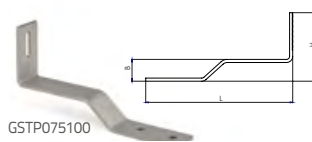


GS-TU

Gancho salvateja ajustable para teja universal. Inoxidable A2



CÓDIGO	MEDIDA REGULABLE (H) (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	
GSTU040055	40 - 55	80	50 - 80	191	20
GSTU040510	40 - 55	80	50 - 80	191	10
GSTU040501	40 - 55	80	50 - 80	191	1



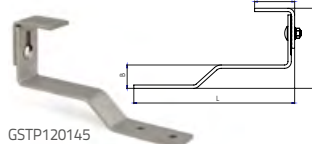
GSTP075100

GS-TP

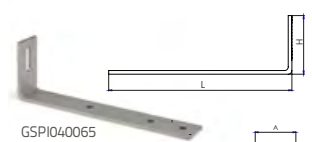
Gancho salvateja para teja plana. Inoxidable A2



CÓDIGO	MEDIDA REGULABLE (H) (mm)	B (mm)	L (mm)	
GSTP075100	75 - 100	35	235	20
GSTP120145	120 - 145	35	240	20



GSTP120145



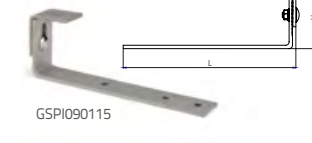
GSPI040065

GS-PI

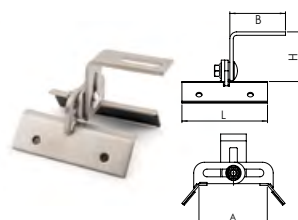
Gancho salvateja para teja de pizarra. Inoxidable A2



CÓDIGO	MEDIDA REGULABLE (H) (mm)	A (mm)	L (mm)	
GSPI040065	40 - 65	-	250	20
GSPI090115	90 - 115	60	255	20



GSPI090115



STR

Soporte regulable para perfil trapezoidal. Inoxidable A2



CÓDIGO	MEDIDA REGULABLE ANCHURA (A) (mm)	MEDIDA REGULABLE ALTURA (H) (mm)	B (mm)	L (mm)	
STR1680	16 - 80	35 - 60	65	100	40

NEW



FJA

Fijación para junta alzada



CÓDIGO	MEDIDA	MEDIDA TORNILLO	
FJA40054	40 x 54	M8 x 30	20

Accesorios regulables para la instalación de placas solares

ISF-FR



KFS-MA

Kit tornillo doble rosca. Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA (mm)		
KFSMA10200	10 x 200	25	150
KFSMA102010	10 x 200	10	-
KFSMA102002	10 x 200	2	-
KFSMA10250	10 x 250	25	150
KFSMA102510	10 x 250	10	-
KFSMA102502	10 x 250	2	-
KFSMA12300	12 x 300	25	75
KFSMA12350	12 x 350	25	75



KFS-AU

Kit tornillo autorroscante. Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA (mm)		
KFSAU10160	10 x 160	25	150
KFSAU10200	10 x 200	25	75



KFS-AT

Kit tornillo autotaladrante. Inoxidable A2 con recubrimiento Atlantis C4-M

CÓDIGO	MEDIDA (mm)		
KFSAT10160	10 x 160	25	150
KFSAT10200	10 x 200	25	75



KFS-RV

Kit varilla roscada para instalación con anclaje químico. Inoxidable A2

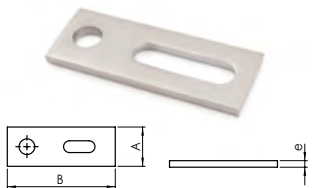
CÓDIGO	MEDIDA (mm)		
KFSRV10250	10 x 250	25	150
KFSRV12350	12 x 350	25	75



PMO

Placa para tornillo doble rosca. Inoxidable A2

CÓDIGO	VÁLIDO PARA	A (mm)	B (mm)	e (mm)		
PMO1012	M10 -M12	30	82,5	5	25	300



PMO-D

Placa para tornillo doble rosca con tornillo DIN-603 A2 y tuerca DIN-6923 A2

CÓDIGO	VÁLIDO PARA	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	COMPONENTE 3	UDS DE CADA COMPONENTE	
PMOD101210	M10 -M12	PMO1012	D603I08016	D6923IM08	10	10
PMOD101202	M10 -M12	PMO1012	D603I08016	D6923IM08	2	2



PMO-K

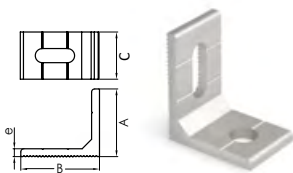
Placa para tornillo doble rosca con conector cruzado para fijación inferior. Inoxidable A2

CÓDIGO	VÁLIDO PARA	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	UDS DE CADA COMPONENTE	
PMOK101210	M10 -M12	PMO1012	KFSFIM08	10	10
PMOK101202	M10 -M12	PMO1012	KFSFIM08	2	2



ISF-FR

Accesorios regulables para la instalación de placas solares



PMO-L



Pletina en "L" de aluminio para fijación lateral. Válida para perfil PSE-C

CÓDIGO	VÁLIDO PARA	VÁLIDO PARA PERFIL	A (mm)	B (mm)	e (mm)		
PMOL1012	M10 -M12	PSE-C	43	50	5	25	300



PMO-LK



Pletina en "L" de aluminio para fijación lateral con conector cruzado para fijación inferior. Válida para perfil PSE-C

CÓDIGO	VÁLIDO PARA	VÁLIDO PARA PERFIL	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	UDS DE CADA COMPONENTE	
PMOLK101210	M10 -M12	PSE-C	PMOL1012	KFSFIM08	10	10
PMOKL101202	M10 -M12	PSE-C	PMOL1012	KFSFIM08	2	2



MOTL

Tamis largo para fijación en cubierta teja + rasillón



CÓDIGO	MEDIDA (mm)		
MOTL16200	16 x 200	12	600
MOTL16330	16 x 330	10	500



MO-PC

Extensor de cánula para fijaciones químicas

CÓDIGO	MEDIDA (mm)		
MOPC185	185	12	240

NEW



PTL



Pletina trasera para sistema lastrado

CÓDIGO	MEDIDA °	L (mm)	
PTL101800	10°	1.800	1
PTL102279	10°	2.279	1
PTL102400	10°	2.400	1
PTL151800	15°	1.800	1
PTL152279	15°	2.279	1
PTL152400	15°	2.400	1

NEW



TPL



Tapa lateral para sistema lastrado

CÓDIGO	MEDIDA °	
TPL010	10°	1
TPL015	15°	1

NEW



PLI-UN

Unión para perfil PLI

CÓDIGO	L (mm)	MEDIDA (mm)	
PLIUN600	600	30 x 30	1

Accesorios de fijación directa para la instalación de placas solares

ISF-FD



**TAC + ARVUL**

Tornillo de cosido Atlantis C4-M + Arandela vulcanizada EPDM

CÓDIGO	MEDIDA		
TACN165525	5,5 x 25 P16	500	2.000


**TAC BIMETAL + ARVUL A2**

Tornillo de cosido Bimetal + Arandela vulcanizada EPDM-inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA		
TACB166025	6 x 25 P16	500	2.000

**AUE NI + ARVUL**

Tornillo autorroscante Atlantis C4-M + Arandela vulcanizada EPDM-inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA		
AUENI166325	6,3 x 25 P16	500	2.000


**DIN-7504-K RE NI + ARVUL**

Tornillo autotaladrante punta reducida Atlantis C4-M + Arandela vulcanizada EPDM-inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA		
ARENI166325	6,3 x 25 P16	500	3.000

**RE-TE**

Remache trebol estanco + Arandela vulcanizada EPDM

CÓDIGO	MEDIDA		
RETE5220	5,2 x 20	250	3.000



**PST 3 + ARVUL A2**

Punta broca estándar #3 con recubrimiento ATLANTIS C4-M y arandela inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA		
PST1655060	5,5/6,3 x 60	100	1.200
PST1655082	5,5/6,3 x 82	100	600
PST1655098	5,5/6,3 x 98	100	600
PST1655115	5,5/6,3 x 115	100	600

**PST 5 + ARVUL A2**

Punta broca extra larga #5 con recubrimiento ATLANTIS C4-M y arandela inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA		
PSTL1655075	5,5/6,3 x 75	100	1.200
PSTL1655085	5,5/6,3 x 85	100	600
PSTL1655105	5,5/6,3 x 105	100	600
PSTL1655130	5,5/6,3 x 130	100	600



ISF-ES

Accesorios de estanqueidad para la instalación de placas solares



ARS-P

Arandela paraguas inoxidable A2 + EPDM



CÓDIGO	VÁLIDO PARA		
ARSP08	M8	100	1.200
ARSP10	M10	100	1.200



ARS-S

Arandela para tornillo doble rosca



CÓDIGO	VÁLIDO PARA		
ARSS10	M10	100	600
ARSS12	M12	100	600



CS-B

Cinta de estanqueidad de butileno



CÓDIGO	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	LONGITUD (metros)		
CSB0104010	40	1	10	1	27
CSB0108010	80	1	10	1	18



MS-IS

Adhesivo MS Impermeabilizante

CÓDIGO	COLOR	MEDIDA		
MSISG01		1 KG	1	6
MSIST01		1KG	1	6
MSISG05		5 KG	1	6
MSIST05		5 KG	1	6

Embaldosable

Aplicar con brocha, rodillo o espátula

Uso interior y exterior

Aplicable en húmedo

Resistente UV

Resiste a la lluvia en 3h

Kits SOLARES

MÁS ECONÓMICOS, MENOS DESPERDICIO

¿CÓMO FUNCIONA?

Disponemos de kits para 2 o 3 placas (kits de origen) para las distintos tipos de instalaciones (coplanar y triangular).

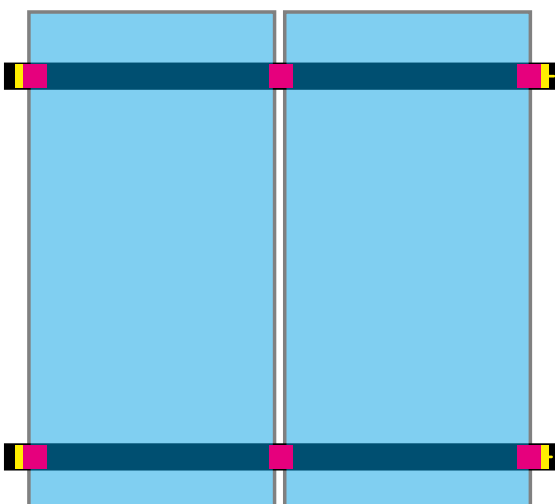
Si necesitas realizar una instalación con más de 2 o 3 placas, disponemos de los kits de ampliación, que permiten incrementar el número de placas a instalar, pero sin incurrir en costes innecesarios.

¿QUÉ SON LOS KITS DE AMPLIACIÓN?

Son kits que contienen todo lo necesario para realizar la ampliación a los kits de 2 y 3 placas, pero eliminando los productos no necesarios (grapas y galgas duplicadas), y por lo tanto ahorrando costes y evitando el desperdicio.

EJEMPLO:

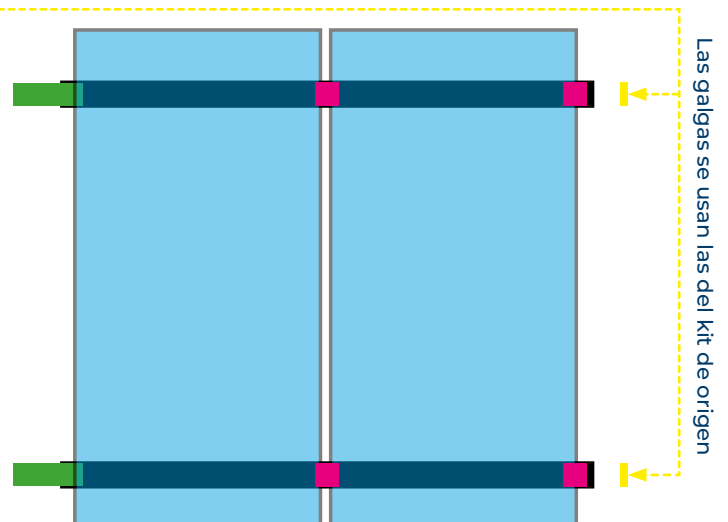
KIT ORIGEN 2 PLACAS



Contenido:

- 4 x Perfiles
- 6 x Grapas
- 4 x galgas
- 2 x Empalme

KIT AMPLIACIÓN 2 PLACAS



Contenido:

- 4 x Perfiles
- 4 x Grapas*
- 4 x Empalme

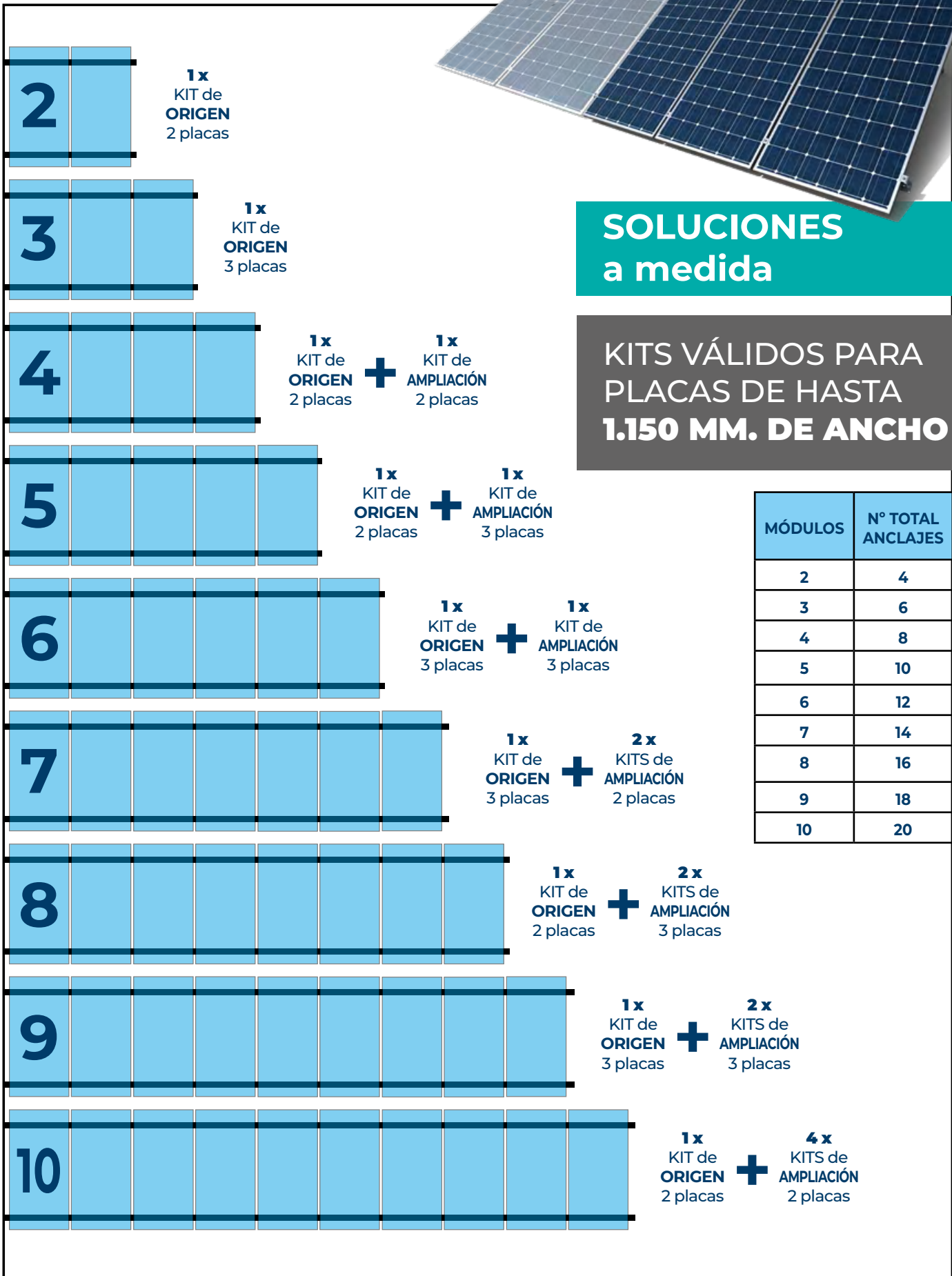
*Grapa intermedia compartida con la del kit de origen.

¿CÓMO COMBINAR KITS?



SOLUCIONES a medida

KITS VÁLIDOS PARA PLACAS DE HASTA 1.150 MM. DE ANCHO



MÓDULOS	Nº TOTAL ANCLAJES
2	4
3	6
4	8
5	10
6	12
7	14
8	16
9	18
10	20

Consulta los componentes de cada kit

KC-PSA

Coplanar con perfil con alas de aluminio (PSA-A). Fijación directa.

			KF-RSC			GM-A			PSA-A		PSA-UN	DIN-7504-K A2
		H	KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSAA1250	PSAA1875	PSAUN200	ABE15519		
KC-PSA	KCPSA0230	(H=30 mm)	6	4			4		2	8		
	KCPSA0235	(H=35 mm)	6		4		4		2	8		
	KCPSA0240	(H=40 mm)	6			4	4		2	8		
	KCPSA0330	(H=30 mm)	8	4				4	2	8		
	KCPSA0335	(H=35 mm)	8		4			4	2	8		
	KCPSA0340	(H=40 mm)	8			4		4	2	8		
KC-PSA Ampliación	KCPSA02AM		4		-		4		4	16		
	KCPSA03AM		6		-			4	4	16		

KC-PSC

Coplanar con perfil de aluminio PSE-C. Fijación ensamblada lateral.

			KF-RSC			GM-A			PSE-C		PSE-CUN	DIN-7504-K A2
		H	KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSEC411250	PSEC411875	PSECUN200	ABE15519		
KC-PSC	KCPSC0230	(H=30 mm)	6	4			4		2	8		
	KCPSC0235	(H=35 mm)	6		4		4		2	8		
	KCPSC0240	(H=40 mm)	6			4	4		2	8		
	KCPSC0330	(H=30 mm)	8	4				4	2	8		
	KCPSC0335	(H=35 mm)	8		4			4	2	8		
	KCPSC0340	(H=40 mm)	8			4		4	2	8		
KC-PSC Ampliación	KCPSC02AM		4		-		4		4	16		
	KCPSC03AM		6		-			4	4	16		

KC-GPX




Coplanar con guía perforada acero Atlantis C4-M INDEXTUT SOLAR GP-XS.

			KF-RSC			GM-A			GP-XS		EMP-XS	DIN-603 A2	DIN-6923 A2
		H	KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	GPXS4115125	GPXS4115187	EMPXS4115	D603108016	D69231M08		
KC-GPX	KCGPX0230	(H=30 mm)	6	4			4		2	8	8		
	KCGPX0235	(H=35 mm)	6		4		4		2	8	8		
	KCGPX0240	(H=40 mm)	6			4	4		2	8	8		
	KCGPX0330	(H=30 mm)	8	4				4	2	8	8		
	KCGPX0335	(H=35 mm)	8		4			4	2	8	8		
	KCGPX0340	(H=40 mm)	8			4		4	2	8	8		
KC-GPX Ampliación	KCGPX02AM		4		-		4		4	16	16		
	KCGPX03AM		6		-			4	4	16	16		

Consulta los componentes de cada kit




KC-PSD

Coplanar con perfil con alas de aluminio (PSA-A).
Fijación directa

		KF-RSC	GM-A			PSA-A
						
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSAA0400
KC-PSD	KCPSD0130 (H=30mm)	4	4			4
	KCPSD0135 (H=35mm)	4		4		4
	KCPSD0140 (H=40mm)	4			4	4
KC-PSD Ampliación	KCPSD01AM	2		-		2

KC-GPD

Coplanar con guía perforada Atlantis C4-M
INDESTRUT SOLAR GP-XS. Formato guía discontinua

		KF-RSC	GM-A			GP-XS
						
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	GPXS4115012
KC-GPD	KCGPD0130 (H=30mm)	4	4			4
	KCGPD0135 (H=35mm)	4		4		4
	KCGPD0140 (H=40mm)	4			4	4
KC-GPD Ampliación	KCGPD01AM	2		-		2








KT-PSE

Triangular con perfil de aluminio PSE-A. Fijación ensamblada

			KF-RSC	GM-A			PSE-A	PSE-UN	DIN-7504-K A2	KFS-FL	TPA-R	
												
		H	KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSEA601250	PSEA601875	PSEUN060200	ABEI5519	KFSFLM08	TPAR251500
KT-PSE	KTPSE0230 (H=30 mm)		6	4			4		2	8	8	2
	KTPSE0235 (H=35 mm)		6		4		4		2	8	8	2
	KTPSE0240 (H=40 mm)		6			4	4		2	8	8	2
	KTPSE0330 (H=30 mm)		8	4				4	2	8	12	3
	KTPSE0335 (H=35 mm)		8		4			4	2	8	12	3
	KTPSE0340 (H=40 mm)		8			4		4	2	8	12	3
KT-PSE Ampliación	KTPSE02AM		4	-			4		4	16	8	2
	KTPSE03AM		6	-				4	4	16	12	3

KT-PSC

Triangular con perfil de aluminio PSE-C. Fijación ensamblada

			KF-RSC	GM-A			PSE-C	PSE-CUN	DIN-7504-K A2	KFS-FC	TPA-R	
												
		H	KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSEC411250	PSEC411875	PSECUN200	ABEI5519	KFSFCM0820	TPAR251500
KT-PSC	KTPSC0230 (H=30 mm)		6	4			4		2	8	8	2
	KTPSC0235 (H=35 mm)		6		4		4		2	8	8	2
	KTPSC0240 (H=40 mm)		6			4	4		2	8	8	2
	KTPSC0330 (H=30 mm)		8	4				4	2	8	12	3
	KTPSC0335 (H=35 mm)		8		4			4	2	8	12	3
	KTPSC0340 (H=40 mm)		8			4		4	2	8	12	3
KT-PSC Ampliación	KTPSC02AM		4	-			4		4	16	8	2
	KTPSC03AM		6	-				4	4	16	12	3

Consulta los componentes de cada kit

KT-GPX

Triangular con guía perforada Atlantis C4-M INDEXTUT SOLAR GP-XS

		KF-RSC	GM-A			GP-XS		EMP-XS	DIN-603 A2	DIN-6923 A2	TU-RX A2	DIN-6921 A2	TRP-XS
H		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	GPXS4115125	GPXS4115187	EMPXS4115	D603I08020	D6923I0808	TURXA208	6921I08020	TRPXS412515
KT-GPX	KTGPX0230 (H=30 mm)	6	4			4		2	8	8	4	4	2
	KTGPX0235 (H=35 mm)	6		4		4		2	8	8	4	4	2
	KTGPX0240 (H=40 mm)	6			4	4		2	8	8	4	4	2
	KTGPX0330 (H=30 mm)	8	4				4	2	8	8	6	6	3
	KTGPX0335 (H=35 mm)	8		4			4	2	8	8	6	6	3
KTGPX0340 (H=40 mm)	8				4	4	2	8	8	6	6	3	
KT-GPX Ampliación	KTGPX02AM	4		-		4		4	16	16	4	4	2
	KTGPX03AM	6		-			4	4	16	16	6	6	3

KL-SUR

Lastrado orientación sur

		KF-RSC	GM-A			PLS	PLI	PLA	TU-RX A2	PSAA-E	PSA-UN	PGS-E	DIN-6921 A2				
H / °		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSAUN200	PLI101300	PLI151277	PLA100232	PLA150334	TURXA208	PSAAE100	PSAAE400	PSAUN200	PGSE14	69210820	69210850
KLASU1030	(H=30 mm)	4	4			2	2		2		6	2	4			6	6
KLASU1035	(H=35 mm)	4		4		2	2		2		6	2	4			6	6
KLASU1040	(H=40 mm)	4			4	2	2		2		6	2	4			6	6
KLASU1530	(H=30 mm)	4	4			2		2		2	6	2	4			6	6
KLASU1535	(H=35 mm)	4		4		2		2		2	6	2	4			6	6
KLASU1540	(H=40 mm)	4			4	2		2		2	6	2	4			6	6
KLBSU010	10°					1	1		1		5	1	2		2	3	3
KLASU015	15°							1		1	5	1	2		2	3	3
KLBSU1030	(H=30 mm)	4	4			2	2		2		6	2	4	2		6	6
KLBSU1035	(H=35 mm)	4		4		2	2		2		6	2	4	2		6	6
KLBSU1040	(H=40 mm)	4			4	2	2		2		6	2	4	2		6	6
KLBSU1530	(H=30 mm)	4	4			2		2		2	6	2	4	2		6	6
KLBSU1535	(H=35 mm)	4		4		2		2		2	6	2	4	2		6	6
KLBSU1540	(H=40 mm)	4			4	2		2		2	6	2	4	2		6	6

KL-ESW

Lastrado orientación este-oeste

		KF-RSC	GM-A			PLS	PLI	PLA	TU-RX A2	PSAA-E	PSA-UN	PGS-E	DIN-6921 A2				
H / °		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PLS001225	PLI102550	PLI152550	PLA100232	PLA150334	TURXA208	PSAAE100	PSAAE400	PSAUN200	PGSE14	69210820	69210850
KLAEW1030	(H=30 mm)	8	4			4	2		4		8	4	4			8	12
KLAEW1035	(H=35 mm)	8		4		4	2		4		8	4	4			8	12
KLAEW1040	(H=40 mm)	8			4	4	2		4		8	4	4			8	12
KLAEW1530	(H=30 mm)	8	4			4		2		4	8	4	4			8	12
KLAEW1535	(H=35 mm)	8		4		4		2		4	8	4	4			8	12
KLAEW1540	(H=40 mm)	8			4	4		2		4	8	4	4			8	12
KLBEW010	10°					4	1		2		8	2	2		4	4	6
KLBEW015	15°					4		1		2	8	2	2		4	4	6
KLBEW1030	(H=30 mm)	8	4			4	2		4		8	4	4	2		8	12
KLBEW1035	(H=35 mm)	8		4		4	2		4		8	4	4	2		8	12
KLBEW1040	(H=40 mm)	8			4	4	2		4		8	4	4	2		8	12
KLBEW1530	(H=30 mm)	8	4			4		2		4	8	4	4	2		8	12
KLBEW1535	(H=35 mm)	8		4		4		2		4	8	4	4	2		8	12
KLBEW1540	(H=40 mm)	8			4	4		2		4	8	4	4	2		8	12

ISF-KT

Kits para instalaciones solares

KC-PSA Coplanar con perfil con alas de aluminio (PSA-A). Fijación directa



CÓDIGO	TIPO KIT	Nº MÓDULOS	ALTURA PLACA (mm)	
KCPSA0230	ORIGEN	2	30	1
KCPSA0235	ORIGEN	2	35	1
KCPSA0240	ORIGEN	2	40	1
KCPSA0330	ORIGEN	3	30	1
KCPSA0335	ORIGEN	3	35	1
KCPSA0340	ORIGEN	3	40	1
KCPSA02AM	AMPLIACIÓN	2	-	1
KCPSA03AM	AMPLIACIÓN	3	-	1



KC-PSD Coplanar con perfil con alas de aluminio (PSA-A). Fijación directa formato de perfil discontinuo



CÓDIGO	TIPO KIT	Nº MÓDULOS	ALTURA PLACA (mm)	
KCPSD0130	ORIGEN	1	30	1
KCPSD0135	ORIGEN	1	35	1
KCPSD0140	ORIGEN	1	40	1
KCPSD01AM	AMPLIACIÓN	1	30 - 50	1



KC-PSC Coplanar con perfil de aluminio PSE-C. Fijación ensamblada lateral



CÓDIGO	TIPO KIT	Nº MÓDULOS	ALTURA PLACA (mm)	
KCPSC0230	ORIGEN	2	30	1
KCPSC0235	ORIGEN	2	35	1
KCPSC0240	ORIGEN	2	40	1
KCPSC0330	ORIGEN	3	30	1
KCPSC0335	ORIGEN	3	35	1
KCPSC0340	ORIGEN	3	40	1
KCPSC02AM	AMPLIACIÓN	2	-	1
KCPSC03AM	AMPLIACIÓN	3	-	1



KC-GPX Coplanar con guía perforada acero Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS



CÓDIGO	TIPO KIT	Nº MÓDULOS	ALTURA PLACA (mm)	
KCGPX0230	ORIGEN	2	30	1
KCGPX0235	ORIGEN	2	35	1
KCGPX0240	ORIGEN	2	40	1
KCGPX0330	ORIGEN	3	30	1
KCGPX0335	ORIGEN	3	35	1
KCGPX0340	ORIGEN	3	40	1
KCGPX02AM	AMPLIACIÓN	2	-	1
KCGPX03AM	AMPLIACIÓN	3	-	1



KC-GPD Coplanar con guía perforada Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS. Formato guía discontinua



CÓDIGO	TIPO KIT	Nº MÓDULOS	ALTURA PLACA (mm)	
KCGPD0130	ORIGEN	1	30	1
KCGPD0135	ORIGEN	1	35	1
KCGPD0140	ORIGEN	1	40	1
KCGPD01AM	AMPLIACIÓN	1	30 - 50	1



Kits para instalaciones solares

ISF-KT



Triangular con perfil de aluminio PSE-A. Fijación ensamblada **KT-PSE**



CÓDIGO	TIPO KIT	Nº MÓDULOS	ALTURA PLACA (mm)	INCLINACIÓN	
KTPSE0230	ORIGEN	2	30	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0235	ORIGEN	2	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0240	ORIGEN	2	40	25° / 30° / 35°	1
K TPSE0330	ORIGEN	3	30	25° / 30° / 35°	1
K TPSE0335	ORIGEN	3	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0340	ORIGEN	3	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSE02AM	AMPLIACIÓN	2	-	-	1
KTPSE03AM	AMPLIACIÓN	3	-	-	1



Triangular con perfil de aluminio PSE-C. Fijación ensamblada **KT-PSC**



CÓDIGO	TIPO KIT	Nº MÓDULOS	ALTURA PLACA (mm)	INCLINACIÓN	
KTPSC0230	ORIGEN	2	30	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0235	ORIGEN	2	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0240	ORIGEN	2	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0330	ORIGEN	3	30	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0335	ORIGEN	3	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0340	ORIGEN	3	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSC02AM	AMPLIACIÓN	2	-	-	1
KTPSC03AM	AMPLIACIÓN	3	-	-	1



Triangular con guía perforada Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS **KT-GPX**



CÓDIGO	TIPO KIT	Nº MÓDULOS	ALTURA PLACA (mm)	INCLINACIÓN	
KTGPX0230	ORIGEN	2	30	25° - 35°	1
KTGPX0235	ORIGEN	2	35	25° - 35°	1
KTGPX0240	ORIGEN	2	40	25° - 35°	1
KTGPX0330	ORIGEN	3	30	25° - 35°	1
KTGPX0335	ORIGEN	3	35	25° - 35°	1
KTGPX0340	ORIGEN	3	40	25° - 35°	1
KTGPX02AM	AMPLIACIÓN	2	-	-	1
KTGPX03AM	AMPLIACIÓN	3	-	-	1



Lastrado componente orientación sur **KL-SUR**



CÓDIGO	TIPO KIT	Nº MÓDULOS	ALTURA PLACA (mm)	INCLINACIÓN	
KLASU1030	Tipo A	1	30	10°	1
KLASU1035	Tipo A	1	35	10°	1
KLASU1040	Tipo A	1	40	10°	1
KLASU1530	Tipo A	1	30	15°	1
KLASU1535	Tipo A	1	35	15°	1
KLASU1540	Tipo A	1	40	15°	1
KLBSU010	Tipo B	1	--	10°	1
KLBSU015	Tipo B	1	--	15°	1
KLBSU1030	Tipo B.1	1	30	10°	1
KLBSU1035	Tipo B.1	1	35	10°	1
KLBSU1040	Tipo B.1	1	40	10°	1
KLBSU1530	Tipo B.1	1	30	15°	1
KLBSU1535	Tipo B.1	1	35	15°	1
KLBSU1540	Tipo B.1	1	40	15°	1



NEW



Lastrado componente orientación este-oeste **KL-ESW**



CÓDIGO	TIPO KIT	Nº MÓDULOS	ALTURA PLACA (mm)	INCLINACIÓN	
KLAEW1030	Tipo A	1	30	10°	1
KLAEW1035	Tipo A	1	35	10°	1
KLAEW1040	Tipo A	1	40	10°	1
KLAEW1530	Tipo A	1	30	15°	1
KLAEW1535	Tipo A	1	35	15°	1
KLAEW1540	Tipo A	1	40	15°	1
KLBEW010	Tipo B	1	--	10°	1
KLBEW015	Tipo B	1	--	15°	1
KLBEW1030	Tipo B.1	1	30	10°	1
KLBEW1035	Tipo B.1	1	35	10°	1
KLBEW1040	Tipo B.1	1	40	10°	1
KLBEW1530	Tipo B.1	1	30	15°	1
KLBEW1535	Tipo B.1	1	35	15°	1
KLBEW1540	Tipo B.1	1	40	15°	1



NEW

FIJACIONES METÁLICAS

MTP-G		Anclaje macho para cargas altas en hormigón fisurado y no fisurado. Homologado ETE Opt.1. Eje ATLANTIS C3-L. Clip Inoxidable A4.
MTH-A4		Anclaje macho para cargas altas en hormigón no fisurado. Homologado ETE Opt.7. Eje Inoxidable A4. Clip Inoxidable A4.
MTH-A2		Anclaje macho para cargas altas en hormigón no fisurado. Homologado ETE Opt.7. Eje Inoxidable A2. Clip Inoxidable A2.
THE		Anclaje de fijación directa en hormigón. Homologado ETE Opt.1. Cabeza hexagonal con recubrimiento ATLANTIS C3-H.
THA		Anclaje de fijación directa en hormigón. Homologado ETE Opt.1. Cabeza avellanada con recubrimiento ATLANTIS C3-H.
THP		Anclaje de fijación directa en hormigón. Homologado ETE Opt.1. Cabeza alomada con recubrimiento ATLANTIS C3-H.
THT		Anclaje de fijación directa en hormigón. Homologado ETE Opt.1. Cabeza Truss con recubrimiento ATLANTIS C3-H.
HEA + ARVUL		Tornillo para hormigón. Tornillo montado con arandela vulcanizada de acero-EPDM.
CH-A2		Anclaje antigiro para cargas medias. Inoxidable A2. Homologado ETE Opt.7.
HE-A4		Anclaje hembra con cono interior para grandes cargas. Inoxidable A4. Homologado ETE. Aplicaciones no estructurales.

FIJACIONES PLÁSTICAS

T-NUX A A4		Taco de nylon universal de alto rendimiento. Inoxidable A4. Cabeza avellanada. Homologado ETE.
T-NUX E A4		Taco de nylon universal de alto rendimiento. Inoxidable A4. Cabeza hexagonal. Homologado ETE.
T-NUX		Taco de nylon universal de alto rendimiento. Taco de nylon.
TC-A2		Taco clavable de poliamida 6,6, premontado con tornillo rosca-arpón. Taco con cabeza avellanada y tornillo inoxidable A2.
TN4S		Taco de nylon anudable de 4 segmentos para todo tipo de materiales. Taco.
TN4S EP		Taco de nylon anudable de 4 segmentos para todo tipo de materiales. Bote de plástico.
TN4S-L		Taco de nylon anudable de 4 segmentos para todo tipo de materiales. Taco largo.



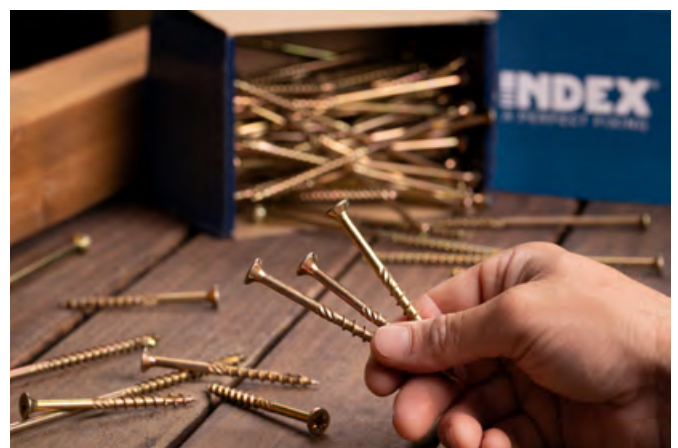
FIJACIONES QUÍMICAS

MO-PU		Fijaciones químicas. Polyester universal. Homologado ETE Opt.7.	MS-PR		Adhesivos Hybrid MS Polymer. Adhesivo MS Profesional.
MO-P+		Fijaciones químicas. Polyester PLUS. Homologado ETE Opt.7.	MS-SF		Adhesivos Hybrid MS Polymer. Adhesivo MS Superfast High Tack.
MO-PS+		Fijaciones químicas. Polyester PLUS sin estireno con testigo de manipulado. Homologado ETE Opt.7.	SI-PR		Silicona Neutra Profesional para materiales lisos y porosos.
MOPISTO		Pistolas aplicadoras. Pistola aplicadora manual.	SI-PRS		Silicona Neutra SANITAR Profesional con propiedades fungicidas.
MOPISPR		Pistolas aplicadoras. Pistola aplicadora profesional.	SE-ACR		Masilla acrílica para juntas y grietas.
MOPISSI		Pistolas aplicadoras. Pistola aplicadora para silicona.	MS-CA		Cánulas para MS y Siliconas.
MOBOMBA		Accesorios para fijaciones químicas. Bomba sopladora.	PU-TP		Espuma de poliuretano para fijación de tejas. Para aplicación con pistola.
MORCANU		Accesorios para fijaciones químicas. Cánula mezcladora (170-300-410 ml).	PU-TC		Espuma de poliuretano para fijación de tejas. Para aplicación con cánula.
MORCEPKIT		Accesorios para fijaciones químicas. Kit de 3 cepillos.	PU-PI		Pistola aplicadora profesional para espuma de poliuretano.
MO-TN		Tamices y espárragos para fijaciones químicas. Tamiz de plástico.	PU-PI 2		Pistola aplicadora básica para espuma de poliuretano.
MO-TM		Tamices y espárragos para fijaciones químicas. Tamiz metálico.	PU-CA		Cánula aplicadora para espuma de poliuretano.
EQ-A2		Espárragos con tuerca y arandela para anclaje químico. Inoxidable A2.	PU-CL		Limpiador de accesorios para la aplicación de espuma de poliuretano.
EQ-A4		Espárragos con tuerca y arandela para anclaje químico. Inoxidable A4.			















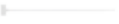







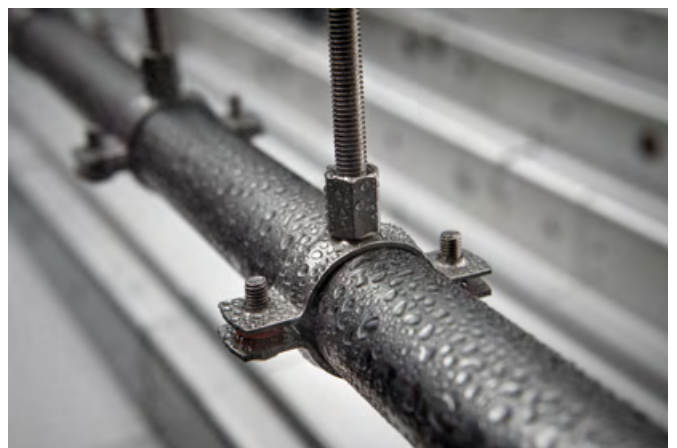
TORNILLERÍA

DIN-7504-K A2		Tornillo autotaladrante de cabeza hexagonal. Tornillo. Inoxidable A2.	TP-A2		Tirafondos de cabeza avellanada. Inoxidable A2. Huella PZ.
ABE BIMETAL		Tornillo autotaladrante inoxidable bimetal con cabeza hexagonal. Tornillo.	DIN-571 A2		Tornillo con rosca para madera y aglomerado. Cabeza hexagonal. Inoxidable A2.
ABE BIMETAL + ARVUL		Tornillo autotaladrante inoxidable bimetal con cabeza hexagonal. Tornillo con arandela vulcanizada de acero-EPDM.	INV A2		Tornillo inviolable. Huella TX. Inoxidable A2.
AUTO BIMETAL		Tornillo viga autotaladrante inoxidable bimetal con cabeza hexagonal. Tornillo.	DIN-933 A2		Tornillo rosca métrica con cabeza hexagonal 8.8. Rosca completa. Inoxidable A2.
AUTO BIMETAL + ARVUL		Tornillo viga autotaladrante inoxidable bimetal con cabeza hexagonal. Tornillo con arandela vulcanizada de acero-EPDM.	DIN-934 A2		Tuerca hexagonal. Inoxidable A2.
PS 3 + ARVUL A2		Tornillo autotaladrante de cabeza hexagonal para panel sandwich. Punta broca estándar #3 con recubrimiento ATLANTIS C4-M y arandela inoxidable A2.	DIN-985 A2		Tuerca autoblocante. Inoxidable A2.
PS 5 + ARVUL A2		Tornillo autotaladrante de cabeza hexagonal para panel sandwich. Punta broca extra larga #5 con recubrimiento ATLANTIS C4-M y arandela inoxidable A2.	DIN-125 A2		Arandela plana. Inoxidable A2.
ARVUL A2		Arandela vulcanizada de acero-EPDM. Inoxidable A2.	DIN-9021 A2		Arandela plana ancha. Inoxidable A2.
ATAP		Tapón de nylon de colores para tornillos con cabeza hexagonal.	BOCA		Bocas hexagonales magnéticas.
			PU-PM		Porta puntas magnético 1/4.



ABRAZADERAS

CI-PE A2		Cinta perforada. Cinta perforada curva. Inoxidable A2.	AB-IN		Clip simple de polipropileno con casquillo de latón M6.
BN-N		Bridas de nylon. Negra.	AB-GU		Abrazadera guía simple con pre-rosca M6.
TACOBRI N		Taco para bridas. Negro.	AB-MUG		Abrazadera multi diámetro.
BN-B		Bridas de nylon. Blanca.	AB-PR		Abrazadera a presión con pre-rosca M6.
TACOBRI B		Taco para bridas. Blanco.	FI-CA AB		Fijaciones para cables. Abrazadera.
BN-GR		Bridas de nylon colores. Gris.	FI-CA PS		Fijaciones para cables. Pinza simple.
TACOBRI G		Taco para bridas. Gris.	FI-CA PD		Fijaciones para cables. Pinza doble.
BN-ID		Bridas de nylon con identificación.	FI-CA CL		Fijaciones para cables. Clip.
BN-PL		Placa de identificación de nylon de hasta 4,8 mm.	RV-A2		Varilla roscada. Inoxidable A2. 1 metro.
BN-BA		Base de dos vías adhesivas para bridas de nylon.	MA-RI		Manguito de unión. Redondo. Inoxidable A2.



¿Quieres + información?



CATÁLOGO INDEX

Para más información sobre todos los productos y servicios de INDEX A Perfect Fixing, consulta el **Catálogo General**

+9.000 referencias
+900 productos



Ver

PÁGINA WEB

Toda la información de INDEX A Perfect Fixing de forma accesible, visual y con contenidos de calidad.

indexfix.com



Acceder



UNA FIJACIÓN PERFECTA
PARA TU NEGOCIO

FOLISFES25



Técnicas Expansivas S.L.

P. I. La Portalada II, C/ Segador, 13
26006 · Logroño (La Rioja) · SPAIN

T. (+34) 941.272.131 · E. info@indexfix.com
www.indexfix.com

A LONTANA GROUP COMPANY