

- ▶ Pletinas de módulo
- ▶ Tornillos autorroscantes de cabeza hexagonal con arandela
- ▶ Tornillos de cabeza T y tuercas de seguridad
- ▶ Tuercas palometas de inserción MK2 con clip de montaje
- ▶ Tornillo de anclaje Multi Monti
- ▶ Washer (arandela)
- ▶ Pinzas de protección contra rayos Multi Sets
- ▶ Conexión equipotencial TerraGrif
- ▶ Clips para cables

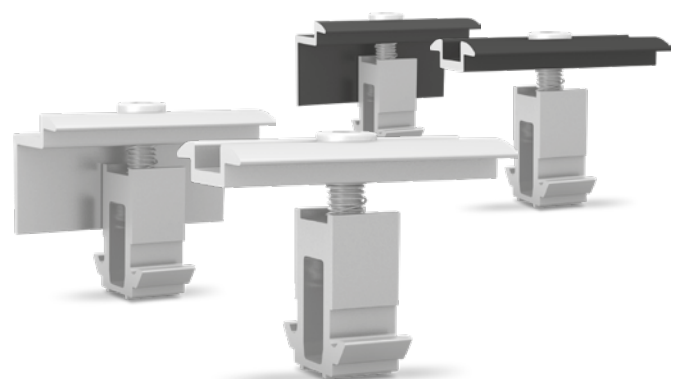
## PLETINAS DE MÓDULO

Nuestras pletinas se pueden montar sin problemas con todas las guías de K2. La tuerca palometa de inserción MK2 se bloquea automáticamente y se puede mover presionando ligeramente sobre el tornillo cilíndrico en el perfil.

### MiniClamp MC y EC

En el sistema S-Rock 15° utilizamos MiniClamps MC/EC universales y giratorios. MiniClamp MC y EC son pletinas universales con un rango de fijación de 30-50 mm.

| Descripción                                    | Número de artículo |
|--|--------------------|
| MiniClamp MC, pletina central, acabado natural | 2002558            |
| MiniClamp MC, pletina central, anodizada negra | 2002609            |
| MiniClamp EC, pletina final, acabado natural   | 2002559            |
| MiniClamp EC, pletina final, anodizada negra   | 2002610            |



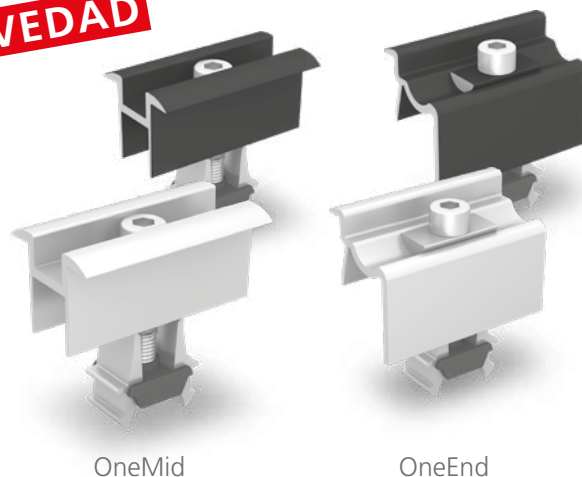
**NOVEDAD**

### Pletinas universales OneMid y OneEnd

Estas pletinas cubren las alturas de marco de módulo más utilizadas de 32-42 mm.

Compatibles con SingleRail, CrossRail, SpeedRail, MultiRail, SolidRail así como S-Dome y D-Dome.

| Descripción                              | Número de artículo |
|--|--------------------|
| OneMid, pletina central, acabado natural | 2002515            |
| OneMid, pletina central, anodizada negra | 2002588            |
| OneEnd, pletina final, acabado natural   | 2002514            |
| OneEnd, pletina final, anodizada negra   | 2002589            |

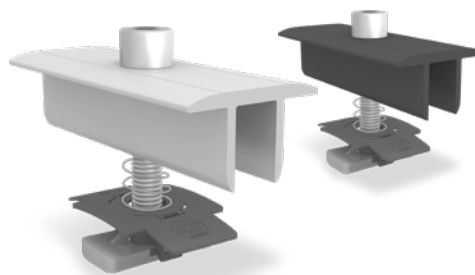


OneMid

OneEnd

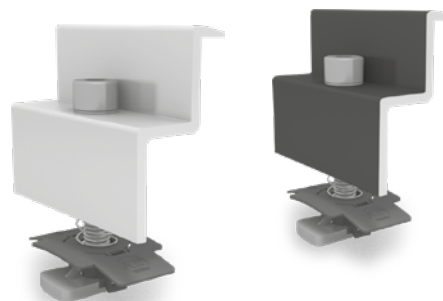
### Pletinas centrales XS

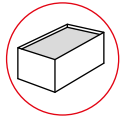
| Altura del marco de módulo / Descripción | Número de artículo |
|--|--------------------|
| 30-33 mm/M8x50, acabado natural          | 1005156            |
| 30-33 mm/M8x50, anodizada negra          | 1005157            |
| 34-38 mm/M8x50, acabado natural          | 1003586            |
| 34-38 mm/M8x50, anodizada negra          | 1005158            |
| 39-44 mm/M8x60, acabado natural          | 1004908            |
| 39-44 mm/M8x60, anodizada negra          | 1005159            |
| 45-48 mm/M8x65, acabado natural          | 1005143            |
| 45-48 mm/M8x65, anodizada negra          | 1005160            |
| 49-50 mm/M8x70, acabado natural          | 1004407            |
| 49-50 mm/M8x70, anodizada negra          | 1005161            |



### Pletinas finales

| Altura del marco de módulo / Descripción | Número de artículo |
|--|--------------------|
| 30-31 mm/M8x30, acabado natural          | 1005345            |
| 30-31 mm/M8x30, anodizada negra          | 1005347            |
| 42-44 mm/M8x35, acabado natural          | 1005291            |
| 42-44 mm/M8x35, anodizada negra          | 1005295            |
| 45-47 mm/M8x40, acabado natural          | 1005171            |
| 45-47 mm/M8x40, anodizada negra          | 1005270            |
| 48 mm/M8x40, acabado natural             | 1005292            |
| 48 mm/M8x40, anodizada negra             | 1005296            |
| 49-50 mm/M8x45, acabado natural          | 1005172            |
| 49-50 mm/M8x45, anodizada negra          | 1005271            |





## TORNILLOS AUTORROSCANTES DE CABEZA HEXAGONAL CON ARANDELA

Tornillo para chapa fina, sin virutas; homologado para chapa de acero de a partir de 0,5 mm y para aluminio de a partir de 0,7 mm de grosor.  
Material: Acero inoxidable A2, EPDM



| Tipo                              | Número de artículo |
|-----------------------------------|--------------------|
| 6 x 25 mm, SW 8, arandela Ø 16 mm | 1005207            |
| 6 x 38 mm, SW 8, arandela Ø 16 mm | 1005193            |

## TORNILLOS DE CABEZA T Y TUERCAS DE SEGURIDAD

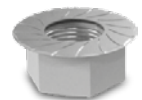
Tornillos de cabeza T para insertar en la cámara inferior de las guías K2 SolidRail.  
Forma de cabezal: 28/15  
Dimensiones de cabezal: 22,5 x 10,5 x 4 mm  
Material: Acero inoxidable A2 1.4301

El engranaje de bloqueo (similar a ISO 4161) evita que se suelte accidentalmente.  
Material: Acero inoxidable A2

| Tipo   | Número de artículo |
|--------|--------------------|
| M10x20 | 1000637            |
| M10x30 | 1000041            |
| M8x20  | 1000614            |
| M8x30  | 1000368            |



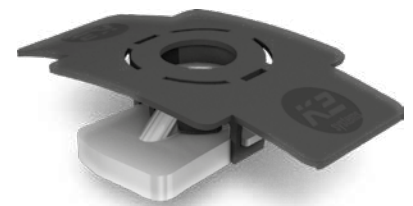
| Tipo | Número de artículo |
|------|--------------------|
| M8   | 1000043            |
| M10  | 1000042            |



## TUERCAS PALOMETAS DE INSERCIÓN MK2 CON CLIP DE MONTAJE

La palometa MK2 se puede utilizar en cualquier lugar de la guía K2 y se bloquea automáticamente. Se puede mover sin problema en la guía presionando ligeramente.

Material: Acero inoxidable 1.4301, PA  
Número de artículo: 1001643



## TORNILLO DE ANCLAJE MULTI MONTI

Tornillo de anclaje Multi Monti (de Heco) para la fijación en hormigón; profundidad mín. de orificio 40 mm. Superficie de acero galvanizado y pasivado azul, diámetro de cabezal 17 mm, diámetro nominal de orificio 6 mm.

Material: Acero galvanizado  
Accionamiento: TX 30

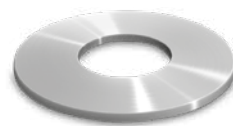


## WASHER (ARANDELA)

Seguro para la fijación del cortavientos de S-Dome.

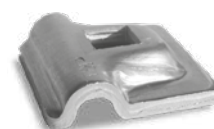
Material: Acero inoxidable A2

Número de artículo: 1000273



## PINZAS DE PROTECCIÓN CONTRA RAYOS MULTI SETS

Pinzas de protección contra rayos para fijar el cable de protección contra rayos de Ø 8 mm. Para el uso universal como pinza en T, en cruz, paralela y de unión. Material: Aluminio



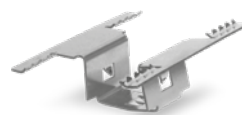
| Ilustración | Tipo   | Componentes   | Número de artículo |
|-------------|--|---|--------------------|
|             | Pinza de protección contra rayos Multi Alu 8 mm Set        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pinza de protección contra rayos Multi (1003151)</li> <li>Palometa MK2 con clip de montaje (1001643), acero inoxidable, PA</li> <li>Arandela (8,4×20×1,2 mm), acero inoxidable A2</li> <li>Tornillo cilíndrico (M8×30), acero inoxidable A2</li> </ul> | 1004765            |
|             | Pinza de protección contra rayos Multi Alu 8 mm Double Set | <ul style="list-style-type: none"> <li>2 pinzas de protección contra rayos Multi (1003151)</li> <li>Tuerca con collar M8 ; acero inoxidable A2</li> <li>2 arandelas, acero inoxidable A2</li> <li>Tornillo cilíndrico (M8×40), acero inoxidable A2</li> </ul>                                 | 1004766            |

## CONEXIÓN EQUIPOTENCIAL TERRAGRIF

Conexión equipotencial entre módulo y perfil.

Material: Acero inoxidable

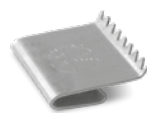
| Tipo   | Número de artículo |
|--|--------------------|
| TerraGrif K2MI orientación horizontal/vertical | 2002649            |
| TerraGrif K2PA 32 orientación horizontal       | 2000055            |
| TerraGrif U17 orientación vertical             | 2000056            |
| TerraGrif K2SZ orientación horizontal/vertical | 2001881            |



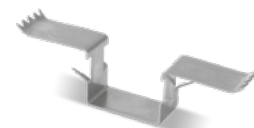
K2MI



K2PA



U17



K2SZ

## CLIPS PARA CABLES

| Tipo  | Número de artículo |
|---|--------------------|
| <b>Clip Omega para cable</b><br>Apropriado para CrossRail, SingleRail, SolidRail, S-Rock; 4 cables de Ø 6 mm; Material: Polipropileno con estabilizador UV                | 1005394            |
| <b>Clip de enrutamiento de cables</b><br>Apropriado para sujeción en marco de módulos de 1,5-2,5 mm de grosor y S-Rock; 4 cables de Ø 6 mm; Material: Acero para resortes | 2002322            |
| <b>Dome Wire Hanger</b><br>Apropriado para S-Dome y D-Dome 1 cable con Ø 6 mm; Material: Acero inoxidable (1.4310)  | 2002324            |



Clip Omega para cable



Clip de enrutamiento de cables



Dome Wire Hanger