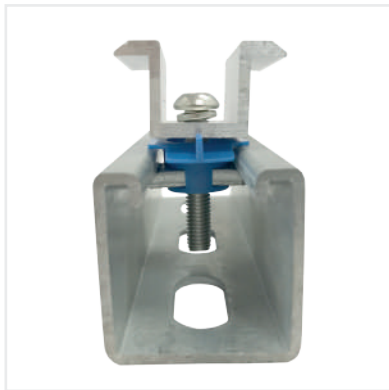
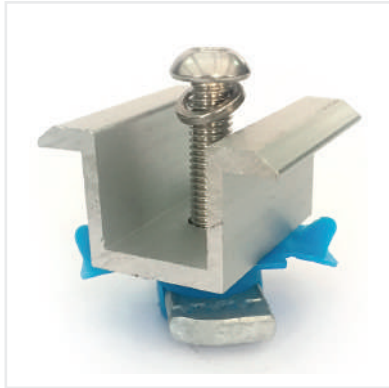


CLIP FIJACIÓN INTERMEDIA

Paneles Solares Fotovoltaicos



Aplicación

- Fijación inicial o final para paneles solares fotovoltaicos.
- Fijación en carriles de instalación 41/41 y 41/62.

Ventajas

- Fácil instalación.
- Fijación segura.
- Fijación ajustable.
- Buena resistencia al estrés.
- Ligero.
- Incluye perno de acero inoxidable antirrobo.
- Incluye tuerca rápida de carril galvanizado en caliente (HDG).

Especificaciones Técnicas

- Material del clip: aluminio
- Perno de ajuste M8, de acero inoxidable y de 50mm de longitud.
- Se requiere llave de punta Torx: T40 para apriete.

| Código artículo | Medidas (mm) | | | Tamaño Dimensiones (cm x cm) | Peso (gr) |
|-----------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------|
| | Gama de ajuste (mm) | Separación entre paneles (mm) | Máximo torque de apriete (mm) | | |
| F212510 | 25 - 45 | 25 | 5 | 4.5 x 4.4 | 75 |
| F212528 | 30 - 50 | 20 | 5 | 5.0 x 3.6 | 75 |