



Mid Clamp Bolt 30 - 35mm - UL2703 AlumiOne

Ficha técnica de producto

Descripción

El Mid Clamp de AlumiOne está diseñado para fijar módulos solares entre sí dentro del arreglo, asegurando una sujeción firme, alineada y resistente.

Se instala en la unión de dos paneles, mientras que los extremos del sistema se aseguran con End Clamps. Este modelo incluye tornillo M8 de 40 mm, ideal para marcos de módulo estándar y compatible con rieles estructurales AlumiOne.

Características Destacadas

- Certificación UL-2703 (Cumple con estándares de seguridad y desempeño para sistemas de montaje fotovoltaico)
- Fijación central entre módulos solares
- Compatible con marcos de 30-35 mm y rieles estructurales
- Cuerpo de aluminio mecanizado, resistente a la corrosión
- Instalación rápida y alineación precisa entre paneles
- Compatible con lámina tierra para continuidad eléctrica



El torque recomendado de apriete para los tornillos es de 12 - 16 Nm



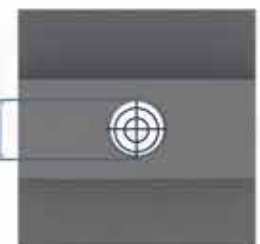
Vista Lateral



Vista Frontal



Vista Superior



Vista Inferior

Unidades: MM

Nº de Elemento	Nombre	Descripción	Cantidad
1	Mid Clamp	Base del accesorio de aluminio anodizado	1
2	Arandela de seguridad	Arandela de seguridad que mantiene el apriete	1
3	Grounding Plate	Accesorio necesario para protección a tierra	NA
4	M8 Bolt 40mm	Tornillo M8 de 40 mm (Cabeza hexagonal de 6mm)	1
5	Square Nut	Tuerca especial de acople, ideal para perfiles riel AlumiOne	1