

UISOLAR

AMARRA DE ACERO INOXIDABLE 250 mm PARA ESTRUCTURAS SOLARES



Amarra autoblocante de acero inoxidable para fijación de cables en estructuras fotovoltaicas. Diseñada para soportar radiación UV, corrosión, humedad y condiciones ambientales severas durante toda la vida útil del sistema solar.

Características

- Acero inoxidable.
- Cierre de bola autoblocante.
- 250 mm de longitud.
- Resistente a UV y corrosión.
- Apta para exteriores.
- Larga vida útil.

Aplicaciones

Fijación de cables DC, conduits y accesorios sobre estructuras solares de aluminio o acero.

Especificaciones Técnicas

Material	Acero inoxidable
Cierre	Bola autoblocante
Longitud	250 mm
Resistencia	UV, corrosión e intemperie
Uso	Instalaciones fotovoltaicas