



Tornillo acero inoxidable M8*65 para montajes de modulos fotovoltaicos

SKU: EPL-BOLTS-65 Categoría: Montajes para Módulos

\$8.00

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Tornillo de acero inoxidable diseñado específicamente para aplicaciones de montaje en sistemas fotovoltaicos. Su construcción en material inoxidable garantiza resistencia superior a la corrosión en entornos exteriores expuestos a humedad, salinidad y variaciones térmicas prolongadas. Las dimensiones precisas de M8 x 65 mm aseguran un ajuste óptimo en perforaciones estándar de perfiles de aluminio y estructuras de soporte de paneles solares. Este componente resulta esencial para instalaciones en estructuras personalizadas donde se requiere máxima fiabilidad mecánica durante la vida útil del sistema fotovoltaico.

Características principales

- Acero inoxidable con alta resistencia a la corrosión atmosférica y química
- Dimensiones precisas M8 x 65 mm para compatibilidad mecánica exacta
- Compatibilidad verificada con módulos fotovoltaicos de diversos fabricantes
- Diseñado para máxima durabilidad en condiciones de operación continua
- Material de alta resistencia mecánica para cargas de viento y peso estructural
- Apto para estructuras de montaje personalizadas y configuraciones no estándar

Especificaciones técnicas

Material	Acero inoxidable
Dimensiones métricas	M8 x 65 mm
Dimensiones imperiales	0.31 x 2.56 pulgadas

Aplicación principal Montaje de módulos fotovoltaicos

Uso recomendado Estructuras personalizadas

Propiedad destacada Resistencia a corrosión

Nota importante El uso de piezas individuales fuera de kits, para armado de estructuras a medidas, es responsabilidad del instalador. Se recomienda verificar la compatibilidad mecánica y estructural con los perfiles y módulos específicos de cada proyecto antes de la instalación definitiva.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Acero inoxidable resistente a corrosión prolongada
Característica 2	Dimensiones precisas para ajuste exacto en estructuras
Característica 3	Compatibilidad universal con módulos fotovoltaicos
Característica 4	Diseñado para condiciones climáticas extremas
Característica 5	Ideal para estructuras de montaje personalizadas
Característica 6	Material de alta resistencia mecánica