



Estructura de Montaje Fotovoltaico / Losa Plana / Configuración 1x3 / Viento 170 km/h / Inclinación 10° / Rieles E-O 3.55 m (11.65 ft) / Rieles N-S 2.14 m (7.02 ft) / Altura 0.52 m (1.71 ft) / Área 10 m² / Módulos 645

SKU: KITBASEL1X5 Marca: BASEL Categoría: Montajes para Módulos por Partes

\$7,008.73

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*><div style='margin-bottom: 30px;*><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Estructura de montaje fotovoltaico para losa plana diseñada para instalaciones en cubiertas planas. Soporta 3 módulos de 645 W con dimensiones de 2.382 m x 1.134 m (7.81 ft x 3.72 ft), distribuidos en una fila con inclinación de 10°. Resistencia estructural validada para condiciones de viento de hasta 170 km/h. El sistema incorpora rieles orientados este-oeste de 3.55 m (11.65 ft), rieles norte-sur de 2.14 m (7.02 ft), abrazaderas y conectores para sujeción segura. Área total de 10 m² con altura de 0.52 m (1.71 ft) desde la superficie. Diseño con voladizo de 30 cm que optimiza la estabilidad aerodinámica. El despiece incluye todos los elementos necesarios junto con piezas de repuesto.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;*><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Resistencia al viento: hasta 170 km/hPotencia de módulo: 645 W por unidadÁrea total: 10 m²Ángulo de inclinación: 10°Voladizo: 30 cmLista completa con piezas de repuestoDimensiones de módulos soportados: 2.382 m x 1.134 m (7.81 ft x 3.72 ft)Configuración: 1 fila x 3 módulosRieles E-O: 3.55 m (11.65 ft)Rieles N-S: 2.14 m (7.02 ft)Altura desde superficie: 0.52 m (1.71 ft)</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;*>Resistencia al viento: hasta 170 km/hPotencia de módulo: 645 W por unidadÁngulo de inclinación: 10°Configuración: 1x3 módulos</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;*>Área total: 10 m²Altura desde superficie: 0.52 m (1.71 ft)Voladizo: 30 cmDimensiones de módulos: 2.382 m x 1.134 m (7.81 ft x 3.72 ft)Rieles E-O: 3.55 m (11.65 ft)Rieles N-S: 2.14 m (7.02 ft)</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;*>Rieles norte-surRieles este-oesteAbrazaderasConectoresPiezas de repuestoElementos de sujeción segura y duradera</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resistencia estructural certificada para vientos de hasta 170 km/h
Característica 2	Voladizo de 30 cm que optimiza la estabilidad aerodinámica
Característica 3	Área compacta de 10 m² que maximiza la densidad energética por superficie
Característica 4	Inclinación de 10° que mejora el rendimiento sin elevar excesivamente el perfil
Característica 5	Despiece completo con piezas de repuesto para mantenimiento preventivo
Característica 6	Soporte para módulos de 645 W que acelera el retorno de inversión

RimeIT - Toluca, Estado de México · Comprobante interno NO fiscal · si requieres CFDI 4.0 solicitalo en tu cuenta de cliente. | 28/09/2026 12:42