



Sistema de Montaje Solar / Techo Plano Single Row / 1 Módulo / Riel N-S 2.14 m / Resistencia Viento 140 km/h / Inclinación 15° / Área 4 m² (43.1 ft²)

SKU: KITBASEL1X3A0 Marca: BASEL Categoría: Kits de Montajes Solares

\$2,498.47

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;*>Sistema de montaje solar para techo plano en configuración single row, diseñado para albergar un módulo fotovoltaico. La estructura se compone de soportes N3, bases L foot, rieles N-RAIL 4.72 y conectores SGB-4.4-14 SOL-STR, conformando una solución robusta para instalaciones residenciales o comerciales de pequeña escala. El sistema ha sido calculado estructuralmente para resistir velocidades de viento de hasta 140 km/h, garantizando la estabilidad del conjunto ante condiciones climáticas adversas. La inclinación de 15 grados optimiza la captación solar en ubicaciones con techo plano, mientras que el área total de 4 m² permite una instalación compacta y eficiente. El kit incluye todos los componentes necesarios para una instalación profesional.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;*><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.95;*>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0;*><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Resistencia a vientos de hasta 140 km/h<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Estructura compacta de 4 m² (43.1 ft²) de área total<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Inclinación óptima de 15° para máximo rendimiento fotovoltaico<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Rieles N-S de 2.14 m con span real de 0.66 m<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Sistema modular con 10 componentes especializados<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Capacidad para 1 módulo fotovoltaico<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Configuración single row para techo plano</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 20px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.95;*>Desempeño y Estructura</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Resistencia viento: 140 km/h<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Inclinación: 15°<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Área estructura: 4 m² (43.1 ft²)<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Span real: 0.66 m<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Configuración: Single row<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Capacidad: 1 módulo fotovoltaico</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.95;*>Componentes y Materiales</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Rieles: N-RAIL 4.72, 2.14 m<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Soportes: N3<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Bases: L foot<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Conectores: SGB-4.4-14 SOL-STR<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Total componentes: 10 piezas especializadas</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.95;*>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Soportes N3<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Bases L foot<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Rieles N-RAIL 4.72<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Conectores SGB-4.4-14 SOL-STR<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Componentes de fijación para 1 módulo</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resistencia a vientos de hasta 140 km/h para máxima estabilidad estructural
Característica 2	Inclinación de 15° optimizada para captación solar eficiente en techo plano
Característica 3	Estructura compacta de 4 m² (43.1 ft²) que minimiza el área ocupada
Característica 4	Rieles N-S de 2.14 m con span real de 0.66 m para distribución de cargas
Característica 5	Sistema modular con 10 componentes especializados para montaje profesional
Característica 6	Diseño single row para instalaciones fotovoltaicas residenciales o comerciales

RimeIT - Toluca, Estado de México - Comprobante interno NO fiscal - si requieres CFDI 4.0 solicitalo en tu cuenta de cliente. | 29/09/2026 01:31