



Sistema de Montaje Solar para Techo Plano / 1 Módulo / Resistencia Viento 140 km/h / Inclinación 15° / Área 4 m² (43.1 ft²) / Riel 2.14 m (7.0 ft)

SKU: KITBASEL1X5A0 Marca: BASEL Categoría: Kits de Montajes Solares

\$3,899.51

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 de una sola fila (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, ofreciendo una solución robusta para instalaciones residenciales o comerciales de pequeña escala. El sistema ha sido calculado para resistir velocidades de viento de hasta 140 km/h, garantizando estabilidad y seguridad estructural. Con una inclinación de 15° y un área total estimada de 4 m², el kit incluye todos los componentes necesarios para una instalación eficiente y profesional.</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 a vientos de hasta 140 km/hEstructura compacta de 4 m² de áreaInclinación óptima de 15° para máximo rendimientoRieles N-S de 2.14 m con span real de 0.66 m</div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Resistencia a vientos de hasta 140 km/h</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Resistencia a vientos de hasta 140 km/hInclinación: 15°Span real: 0.66 mCapacidad: 1 módulo fotovoltaico</div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Desempeño</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Resistencia viento: 140 km/hInclinación: 15°Span real: 0.66 mCapacidad: 1 módulo fotovoltaico</div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Físicas / Estructura</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Área estructura: 4 m² (43.1 ft²)Riel N-RAIL 4.72: 2.14 m (7.0 ft)Configuración: Single row (una sola fila)Tipo de techo: Plano</div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Contenido del Paquete</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Soportes N3Bases L-footRieles N-RAIL 4.72Conectores SGB-4.4-14 SOL-STR10 componentes especializados en total</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resistencia a vientos de hasta 140 km/h para máxima estabilidad estructural
Característica 2	Inclinación de 15° que optimiza la captación solar en tejados planos
Característica 3	Estructura compacta de 4 m² que minimiza la huella en la cubierta
Característica 4	Rieles N-S de 2.14 m con span de 0.66 m para distribución de cargas eficiente
Característica 5	Sistema modular con 10 componentes especializados para ensamble profesional
Característica 6	Diseño single row para instalaciones residenciales y comerciales de pequeña escala

RimeIT - Toluca, Estado de México - Comprobante interno NO fiscal - si requieres CFDI 4.0 solicitalo en tu cuenta de cliente. | 28/09/2026 13:59