



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

SKU: KITBASEL1X9A0 Marca: BASEL Categoría: Kits de Montajes Solares

\$6,371.69

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, diseñado para albergar un módulo fotovoltaico de potencia estándar. 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 estructuralmente para resistir velocidades de viento de hasta 140 km/h, garantizando estabilidad y seguridad del conjunto. Con una inclinación de 15 grados y un área total estimada de 4 m² (43.1 ft²), este 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; margin: 0;'><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Resistencia a vientos de hasta 140 km/h<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Estructura compacta de 4 m² (43.1 ft²) de área total<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Inclinación óptima de 15° para máximo rendimiento energético<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Rieles N-S de 2.14 m con span real de 0.66 m<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Sistema modular con 10 componentes especializados<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Capacidad para 1 módulo fotovoltaico</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: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Estructural</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Resistencia viento: 140 km/h<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Ángulo de inclinación: 15°<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Área de estructura: 4 m² (43.1 ft²)<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Span real: 0.66 m<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Configuración: Single Row (1 fila)</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: 0.9;'>Componentes y Físicos</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Soportes N3<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Bases L Foot<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Conectores SGB-4,4-14 SOL-STR<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Total de componentes: 10 piezas especializadas</div></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: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Soportes N3 BASEL<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Bases L Foot BASEL<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Rieles N-RAIL 4.72 (2.14 m)<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Conectores SGB-4,4-14 SOL-STR<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Componentes de fijación para 1 módulo</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resiste vientos hasta 140 km/h para máxima estabilidad estructural
Característica 2	Inclinación de 15° optimizada para captación solar eficiente
Característica 3	Estructura compacta de 4 m² ideal para espacios reducidos
Característica 4	Rieles N-S de 2.14 m con span de 0.66 m para distribución de cargas
Característica 5	Sistema modular con 10 componentes especializados de fácil ensamblaje
Característica 6	Compatible con módulos fotovoltaicos estándar de potencia variable