



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

SKU: KITBASEL1X1A0 Marca: BASEL Categoría: Kits de Montajes Solares

\$1,382.66

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, 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 mecánica del conjunto bajo condiciones climáticas adversas. Con una inclinación fija de 15 grados y un área total estimada de 4 m² (43.1 ft²), 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: 0.95;*>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 energético<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</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: 0.95;*>Desempeño</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;*>Span real: 0.66 m</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;*>Físicas / Estructura</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;*><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;*>Rieles n-s: 2.14 m<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Configuración: Single row (1 fila)<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Tipo techo: Plano</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-STR10 componentes especializados</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resiste vientos de hasta 140 km/h sin anclaje adicional
Característica 2	Estructura compacta de 4 m² (43.1 ft²) para espacios reducidos
Característica 3	Inclinación de 15° optimizada para captación solar máxima
Característica 4	Rieles n-s de 2.14 m con span real de 0.66 m
Característica 5	Sistema modular con 10 componentes especializados integrados
Característica 6	Compatible con módulos fotovoltaicos estándar de potencia