



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

SKU: KITBASEL1X10A0 Marca: BASEL Categoría: Kits de Montajes Solares

\$6,519.75

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 integra soportes N3, bases L-foot, rieles N-RAIL 4.72 y conectores SGB-4.4-14 SOL-STR, conformando una solución estructural robusta para instalaciones residenciales o comerciales de pequeña escala. El conjunto ha sido calculado para resistir velocidades de viento de hasta 140 km/h, con una inclinación de 15° que optimiza la captación solar. El área total ocupada es de 4 m² (43.1 ft²), y 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; 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<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Inclinación óptima de 15° para máximo rendimiento<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</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;'>Inclinación: 15°<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Área 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;'>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: 0.9;'>Físicas / Estructurales</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Configuración: Single row<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;'>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</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;'>Rieles N-RAIL 4.72<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;'>10 componentes especializados en total</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 máxima en techo plano
Característica 3	Estructura compacta de 4 m² (43.1 ft²) ideal para espacios reducidos
Característica 4	Rieles N-RAIL de 2.14 m con span real de 0.66 m para soporte distribuido
Característica 5	Sistema modular con 10 componentes especializados para ensamble profesional
Característica 6	Configuración single row para instalaciones residenciales o comerciales pequeñas