



Sistema de Montaje Fotovoltaico / Losa Plana / Una Fila / 645 W / 2.382x1.134 m (7.81x3.72 ft) / Viento 170 km/h / 10°

SKU: KITBASEL1X1 Marca: BASEL Categoría: Kits de Montajes Solares

\$2,485.88

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;*>El sistema de montaje fotovoltaico para losa plana está diseñado para proyectos con configuración de una fila de módulos de alta potencia. Soporta condiciones de viento de hasta 170 km/h mediante una estructura con inclinación de 10°, span real de 0.66 m (2.17 ft) y altura de montaje de 0.52 m (1.71 ft) sobre la superficie. El kit incluye rieles norte-sur de 2.14 m (7.02 ft), soportes, abrazaderas, clips, tapas y tornillería especializada para fijación mecánica. La herramienta de dimensionamiento permite calcular la cantidad exacta de componentes según parámetros estructurales y geométricos del proyecto. Las guías de cortes y tablas de despiece facilitan la validación técnica y el control de cantidades durante la ejecución.</p></div><div style='margin-bottom: 20px;*><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.95;*>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.9;*>Sistema para losa plana con configuración de una fila de módulos fotovoltaicosResistencia a viento de hasta 170 km/hMódulo compatible de 645 W con área de captación de 4 m²Dimensiones de módulo: 2.382 m x 1.134 m (7.81 ft x 3.72 ft)Inclinación fija de 10° para optimización de captación solarRieles norte-sur de 2.14 m (7.02 ft) con span real de 0.66 m (2.17 ft)Altura de montaje de 0.52 m (1.71 ft) sobre la superficie planaIncluye herramienta de dimensionamiento y tablas de despiece técnicasKit completo con tornillería especializada y componentes de fijación</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1 1 250px; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 15px; border-radius: 8px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.95;*>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.9;*>Potencia de módulo: 645 WÁrea de captación: 4 m²Inclinación: 10°Resistencia al viento: 170 km/hSpan real: 0.66 m (2.17 ft)</div><div style='flex: 1 1 250px; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 15px; border-radius: 8px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.95;*>Físicas / Estructurales</h4><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.9;*>Dimensiones del módulo: 2.382 m x 1.134 m (7.81 ft x 3.72 ft)Longitud de rieles N-S: 2.14 m (7.02 ft)Altura de montaje: 0.52 m (1.71 ft)Configuración: 1 filaTipo de superficie: Losa plana</div><div style='flex: 1 1 250px; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 15px; border-radius: 8px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.95;*>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.9;*>Rieles norte-surSoportes estructuralesAbrazaderas de fijaciónClips de sujeciónTapas terminalesTornillería especializadaGuía de cortes y tablas de despieceHerramienta de dimensionamiento y despiece incluida</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resiste vientos extremos hasta 140 km/h sin anclaje adicional
Característica 2	Estructura compacta de 4 m² ideal para espacios reducidos
Característica 3	Inclinación fija de 15° para captación solar óptima anual
Característica 4	Rieles N-RAIL 4.72 con span estructural de 0.66 m
Característica 5	Sistema modular con 10 componentes especializados intercambiables
Característica 6	Compatible con módulos fotovoltaicos estándar de potencia variable