



Montaje para Panel Solar / Riel 8 de 5.4 m (17.7 ft) / 1x8 Módulos 35 mm / Inclínación 20° a 45° / Resistencia Viento 136 km/h

SKU: KIT8PVEKTOR8R Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Montajes para Módulos por Partes

\$7,758.44

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;'>Este sistema de montaje para paneles solares está diseñado para instalaciones profesionales en techo o piso de concreto, permitiendo el arreglo de ocho módulos fotovoltaicos con espesor de 35 mm y potencias entre 550 W y 660 W. La estructura se fabrica en aluminio anodizado, material que mitiga la corrosión por efecto de par galvánico y extiende la vida útil de la instalación en entornos agresivos. Su riel tipo '8' de 5400 mm (17.7 ft) ofrece una inclinación ajustable entre 20° y 45° para maximizar la captación solar según la latitud del sitio. El conjunto integra un sistema de aterrizaje 'ground clip' para facilitar la protección eléctrica, aunque no incluye electrodo ni cable de aterrizaje. Está validado para soportar velocidades de viento de hasta 136 km/h, lo que lo hace apto para zonas con condiciones climáticas severas. La instalación se agiliza mediante un ecosistema de accesorios compatibles que reduce tiempos de montaje y ajuste en campo.</p></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Montaje de aluminio anodizadoRiel tipo '8' de 5400 mm (17.7 ft)Resistencia al viento hasta 136 km/hAjuste de inclinación 20° a 45°Soporta 1x8 módulos de 35 mmPotencia de módulos: 550 W a 660 WMitigación de corrosión por par galvánicoSistema 'ground clip' para aterrizaje eficienteInstalación rápida con accesorios compatiblesApto para techo o piso de concreto</div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Especificaciones de Desempeño</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Velocidad de viento máxima: 136 km/hRango de inclinación: 20° a 45°Configuración de módulos: 1x8Espesor de módulos soportado: 35 mmPotencia de módulos compatibles: 550 W a 660 WProtección contra corrosión: aluminio anodizado</div></div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Especificaciones Físicas y Eléctricas</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Material: aluminio anodizadoLongitud del riel: 5400 mm (17.7 ft)Tipo de riel: '8'Sistema de aterrizaje: ground clip integradoNo incluye electrodo ni cable para aterrizajeSuperficie de instalación: techo o piso de concreto</div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Montaje para panel solar con riel tipo '8' de 5400 mm (17.7 ft)Sistema ground clip para aterrizajeAccesorios de instalación compatibles</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Aluminio anodizado que elimina corrosión por par galvánico
Característica 2	Aterrizaje eléctrico integrado mediante sistema ground clip
Característica 3	Rango de inclinación 20° a 45° para optimización angular
Característica 4	Soporta ocho módulos fotovoltaicos de 550 W a 660 W
Característica 5	Instalación rápida con ecosistema de accesorios compatibles
Característica 6	Resistencia estructural validada para vientos hasta 136 km/h