

QUICK-LINE

Tecnología de estructuras para todo tipo de montajes





¿Desea un sistema de fijación de alta calidad para todo tipo de instalación fotovoltaica o térmica?. Con QUICK-LINE puede instalar estructuras en tejados inclinados, fachadas, terrazas planas o espacios libres. Es resistente a la intemperie ya que ha sido fabricada con especial cuidado y materiales de alta calidad como son el aluminio y el acero inoxidable. Con nuestros perfiles puede lograr hasta 5,25m. de luz según cálculos realizados por nuestro Departamento Técnico. QUICK-LINE es rápido, fácil y seguro de instalar y además disponible para su entrega inmediata desde nuestro almacén. Ahorre tiempo y dinero. Aproveche la excelente relación precio/rendimiento de nuestras gamas Light, Standard y Premium.



 ecoesfera

	<p>QUICK-LINE Light</p> <p>Material: Aluminio AIMgSi0,5 F22</p> <p>Aplicación para todo tipo de módulos en tejado inclinado, terraza plana o colocación en espacios libres. Canal de montaje para tuercas cuadradas M8 DIN 557 para la fijación del módulo y tuerca hexagonal M10 DIN 933 para la fijación de la propia estructura al soporte o gancho de tejado.</p> <p>Luz máxima: 1,25m. (con carga de nieve 0,75 KN/m² + 0,50 KN/m² viento).</p>
	<p>QUICK-LINE Standard</p> <p>Material: Aluminio AIMgSi0,5 F22</p> <p>Aplicación para todo tipo de módulos en tejados inclinados, terraza plana o colocación en espacios libres. Canal de montaje para tuercas cuadradas M8 DIN 557 para la fijación del módulo y tuerca hexagonal M10 DIN 933 para la fijación de la propia estructura al soporte o gancho de tejado.</p> <p>Luz máxima: 1,85m. (con carga de nieve 0,75 KN/m² + 0,50 KN/m² viento).</p>
	<p>QUICK-LINE Premium COD. 4040111005</p> <p>Material: Aluminio AIMgSi0,5 F22</p> <p>Aplicación para todo tipo de módulos en tejados inclinados, terraza plana o colocación en espacios libres. Dispone de un canal de montaje para colocar la “piedra de ranura” para la fijación del módulo y un canal para tuerca hexagonal M10 DIN 933 para la fijación de la propia estructura al soporte o gancho de tejado. Tercer canal adicional para la colocación del clip porta-cables.</p> <p>Luz máxima: 1,79m. (con carga de nieve 0,75 KN/m² + 0,50 KN/m² viento).</p>
	<p>QUICK-LINE BIG 100</p> <p>Material: Aluminio AIMgSi0,5 F22</p> <p>Aplicación para todo tipo de módulos en tejados inclinados, terraza plana o colocación es espacios libres. Un canal de montaje para colocar la “piedra de ranura” para la fijación del módulo y dos canales para tuerca hexagonal M10 DIN 933 para la fijación de la propia estructura al soporte o gancho de tejado. Cuarto canal adicional para la colocación del clip porta-cables.</p> <p>Luz máxima: 4,40m. (con carga de nieve 0,75 KN/m² + 0,50 KN/m² viento)</p>
	<p>QUICK-LINE BIG 120</p> <p>Material: Aluminio AIMgSi0,5 F22</p> <p>Aplicación para todo tipo de módulos en tejados inclinados, terraza plana o colocación es espacios libres. Un canal de montaje para colocar la “piedra de ranura” para la fijación del módulo y dos canales para tuerca hexagonal M10 DIN 933 para la fijación de la propia estructura al soporte o gancho de tejado. Cuarto canal adicional para la colocación del clip porta-cables.</p> <p>Luz máxima: 5,25m. (con carga de nieve 0,75 KN/m² + 0,50 KN/m² viento)</p>

	<p>PIEDRA DE RANURA COD. 4040111020</p> <p>Material: Aluminio con bola amortiguada de acero inoxidable.</p> <p>Aplicación a lo largo de todo el perfil sin perder tiempo en guiar o colocar tuercas hexagonales. Disponible para sistemas QUICK-LINE Premium, BIG100 y BIG120.</p>
	<p>PORTA-CABLES</p> <p>Material: Plástico.</p> <p>Mantiene el orden en la colocación de cables y evita el peligro de congelación de cables en las canaletas convencional. Puede abrirse y cerrarse y sacarse del perfil cuantas veces sea necesario. Puede colocarse en cualquier sitio del perfil sin tener que emplear las guías. Disponible para sistemas QUICK-LINE Premium, BIG100 y BIG120.</p>
	<p>GRAPA FINAL E INTERMEDIA COD. 4040111010 - 5</p> <p>Material: Aluminio.</p> <p>Largo: 50mm.</p> <p>Para diferentes espesores del bastidor del módulo, desde 35-50mm. (ofrecemos también medidas especiales en acero inoxidable según pedido). Altura de la grapa variable según largo del tornillo. Disponible para todos los sistemas QUICK-LINE y perfilería de otros fabricantes.</p>
	<p>GRAPA FINAL E INTERMEDIA PARA LAMINADO</p> <p>Material: Aluminio con juntas de EPDM.</p> <p>Largo: 70mm.</p> <p>Para laminados de 6 y de 8mm de espesor. Disponible para todos los sistemas QUICK-LINE y perfilería de otros fabricantes.</p>
	<p>GUIAS DE SEGURIDAD PARA LAMINADO</p> <p>Material: Acero inoxidable.</p> <p>Disponible para todos los sistemas QUICK-LINE y perfilería de otros fabricantes. Evita que resbale el módulo laminado (el módulo laminado se fija con llave dinamométrica).</p>

	<p>GANCHO TEJA STANDARD</p> <p>Material: Acero inoxidable (opcional 14016 ó 14301).</p> <p>Aplicación en casi todas las tejas comunes. Pletina: 150 x 50mm. con 7 orificios (diámetro 9mm.), espesor 4mm. Anclaje: 35mm., espesor material 5mm.</p>
	<p>GANCHO TEJA MEGA</p> <p>Material: Acero inoxidable (opcional 14016 ó 14301).</p> <p>Aplicación en casi todas las tejas comunes. Recomendado para tejados con gran carga de nieve. Pletina: 180 x 80mm. con 8 orificios (diámetro 11mm.), espesor 4mm. Anclaje: 40mm., espesor material 6mm.</p>
	<p>GANCHO TEJA AJUSTABLE EN ALTURA</p> <p>Altura variable</p> <p>Material: Acero inoxidable (opcional 14016 ó 14301). Aplicación en casi todas las tejas comunes. Pletina: 150 x 50mm. con 7 orificios (diámetro 9mm.), espesor 5mm. Anclaje: 40mm., espesor material 6mm., incl. tornillos y tuercas (V2A)</p>
	<p>GANCHO TEJA TRIPLE AJUSTABLE EN HORIZONTAL Y VERTICAL</p> <p>Altura y lateral variable.</p> <p>Material: Acero inoxidable (opcional 14016 ó 14301). Aplicación en casi todas las tejas comunes. Pletina: 140 x 56mm. con 9 orificios (diámetro 9mm.), espesor 5mm. Anclaje: 30mm., espesor material 5/6mm., incl. tornillos y tuercas (V2A)</p>
	<p>GANCHO TEJA "RABO DE CASTOR"</p> <p>Material: Acero inoxidable (opcional 14016 ó 14301).</p> <p>Aplicación en casi todas las tejas sobrepuestas (Rabo de castor). Ancho 35mm., espesor de material 5mm.</p> <p>GANCHO TEJA DE PIZARRA</p> <p>Material: Acero inoxidable (opcional 14016 ó 14301).</p> <p>Aplicación en casi todas las tejas de pizarra. Ancho 35mm., espesor de material 5mm.</p>

	<p>GANCHO TEJA DE LAMINA</p> <p>Material: Acero inoxidable (opcional 14016 ó 14301).</p> <p>Aplicación en casi todos los tejados de chapa plegada. Ancho 100mm., opcional sueltos o preconfeccionados.</p>
	<p>GANCHO TRAPECIO</p> <p>Material: Acero inoxidable (opcional 14016 ó 14301).</p> <p>Se fabrica según indicaciones del cliente y tamaño del trapecio. Aplicación en casi todas las naves industriales que cuentan con tejados tipo "sandwich".</p>
	<p>VARILLA / JUEGO DE VARILLA COD. 4040111006</p> <p>Material: Acero inoxidable y goma de EPDM (junta).</p> <p>Medidas: M10 x 140, M10 x 160, M19 x 200, M12 x 300. Base de acero inoxidable. 80 x 40 x 5mm. con orificio alargado.</p>

ecoesfera

ecoesfera renovables, s.l.
c/ malvasia, 14, nave 2, pol. el clot de moja
08734 olèrdola (Barcelona)

tel. 93.817.46.67
fax. 93.817.50.38

www.ecoesfera.net
ecoesfera@ecoesfera.net

TIPOS DE MONTAJE

SOPORTE FACHADA

Standard / Profil

Ejecución: Perfil L
(40 x 40 x 4 ó 50 x 50 x 5).
Atornillado, pre-ensamblado. Aplicación
para todo tipo de módulo en fachada.
Rango de inclinación libre.

SOPORTE libre

Standard / Profil

Ejecución: Perfil L
(40 x 40 x 4 ó 50 x 50 x 5)
Atornillado, pre-ensamblado. Aplicación
para ubicación sobre terraza o espacio libre.
Rango de inclinación libre.

MESA DE MODULOS QUICK LINE

Juego básico

Material: Aluminio / Acero inoxidable.
Sistema de montaje de alta calidad para instalación
sobre terraza o espacio libre. Luz de hasta 4m. Excelente
relación coste/beneficio. Montaje muy rápido.

MESA DE MODULOS QUICK LINE

Juego consecutivo

Material: Aluminio / Acero inoxidable.

Para la ampliación modular de la mesa de módulos.

Luz de hasta 4m. Excelente relación coste/beneficio.

Montaje muy rápido.

EJEMPLOS DE MONTAJE

Standard con Standard.

Premium con BIG100.

BIG100 con BIG100.

EJEMPLOS DE APLICACION

Tenaza de laminado, tenaza Standard.

Tenaza Premium con porta-cable.