



RAGIZA

Diseño & Materiales

VIGAS WPC

HERRAMIENTAS Y MATERIALES.

Los diagramas e instrucciones descritas en esta guía son únicamente para fines ilustrativos, se basa en nuestra recomendación y se debe consultar a un profesional antes de su instalación en caso de requerir algo diferente de lo que se muestra, puesto que, esta guía no tiene la intención de reemplazarlo.

El consumidor asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con la construcción y el uso de este producto.

Material dañado durante la instalación del mismo no aplica dentro de las garantías de SARO TECH S.A DE C.V. y/o sus subsidiarias, controladoras, partes relacionadas y/o afiliadas.

MATERIAL:

- Bastón de aluminio de 2" x 1 1/2" (cuando la instalación exceda los 3m lineales).
- Viga wpc.
- Tornillos.
- Escuadras de sujeción.

HERRAMIENTAS:



Flexómetro



Escuadra de metal



Taladro



Lápiz



*Imágenes ilustrativas, no son parte del stock.



INSTALACIÓN

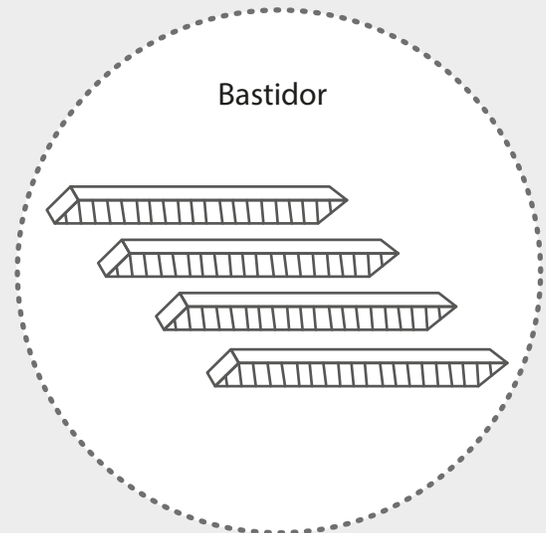
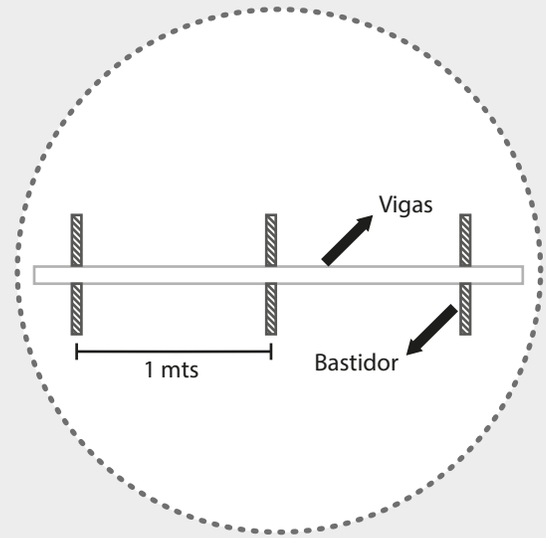
PASO 1: ARMADO DE ESTRUCTURA.

Para iniciar con la instalación de las vigas, primero se debe tomar las medidas del área de instalación, y posteriormente armar una estructura de pérgola utilizando PTR (estructural).

La forma de la estructura puede variar siempre y cuando se tengan asegurados los puntos de soporte de acuerdo con el diseño deseado.

Se recomienda instalar en la estructura un bastidor de refuerzo a una distancia no mayor de 1 m entre cada uno, debe ser en sentido transversal a como se instalarán las vigas, como se muestra en las siguientes imágenes:

Es importante asegurar que el bastidor quede nivelado para evitar que se puedan pandear las tablas y asegurar una mejor vista.





PASO 2: SUJECIÓN DE PRIMERA VIGAT.

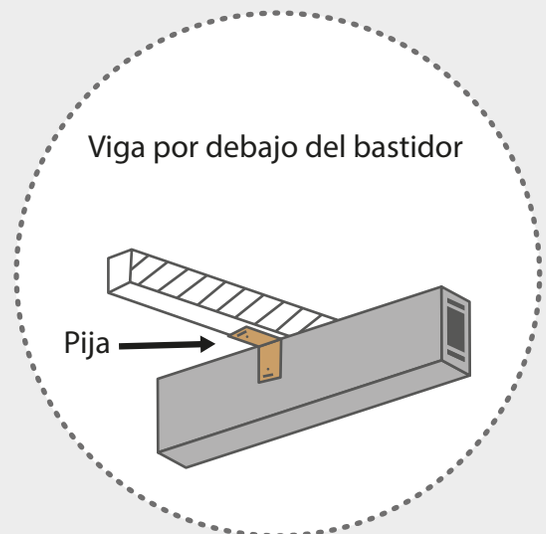
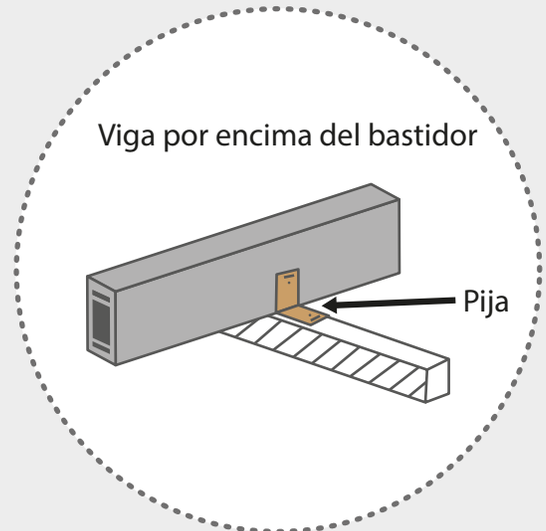
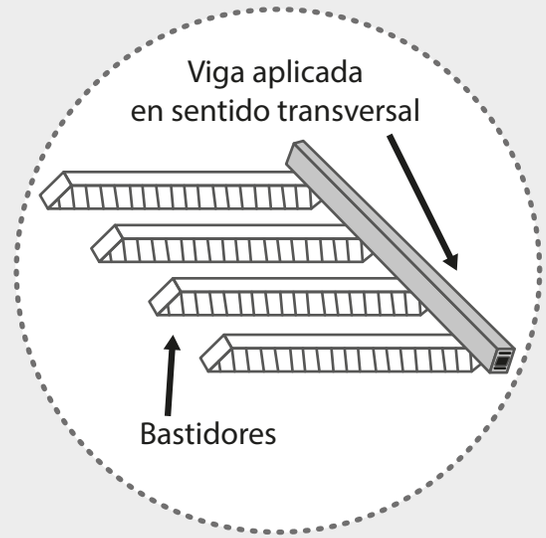
Una vez teniendo la estructura, utilizaremos escuadras de 2" para sujetar las vigas.

Primero, procederemos a sujetar las escuadras al bastidor, posteriormente colocar la viga en la posición deseada y ajustarla a la escuadra en sentido transversal a los bastidores como se muestra en la siguiente imagen:

Dependiendo del diseño deseado, las vigas y las escuadras podrán colocarse encima o debajo del bastidor como se muestra en las siguientes imágenes:

Recomendamos usar nuestras pijas, ya que tienen la medida requerida para la correcta instalación de la viga. (La medida es de 8 X 1 - ¼ punta de broca).

Todas las pijas deben ser siempre de acero inoxidable. Usar otras pijas pueden ocasionar posibles daños a la viga.

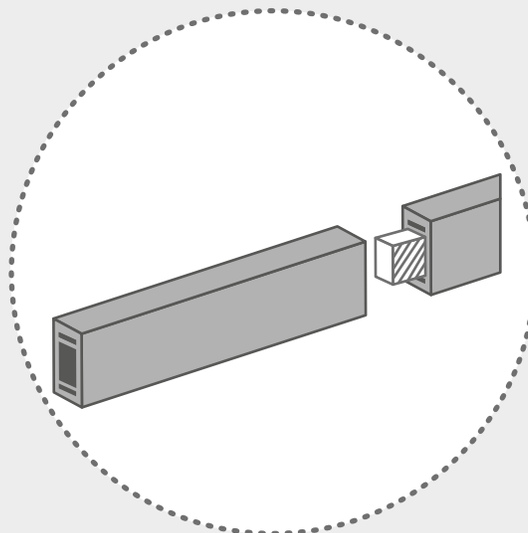
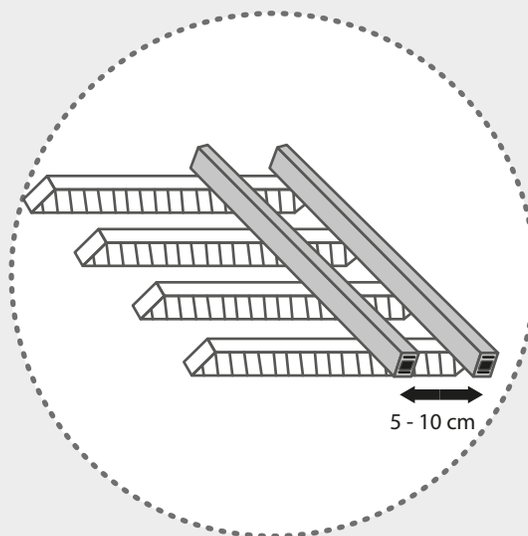


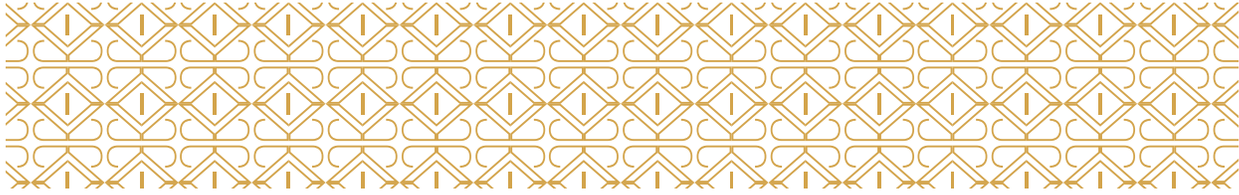


PASO 3: INSTALACIÓN DE VIGAS.

Una vez instalada la primera viga, se debe identificar el espacio deseado entre una y otra, recomendamos de 5 a 10 cm para generar un área óptima de sombra para su espacio exterior, y continuar sucesivamente el proceso de instalación.

*Si la longitud deseada excede los 3 m lineales, se recomienda utilizar un perfil de aluminio como bastón, de 2" x 1 ½" de ancho y de 30 a 50 cm de largo, lo que permitirá unir los dos tramos de viga.





OTRAS APLICACIONES

En caso de requerir la instalación de la viga como muro, no se requiere de bastidores, solo una estructura metálica en cada extremo de la instalación para sujetar el inicio y fin de cada viga con escuadras de 2”.

Si desea aplicar la viga de alguna otra manera a la descrita en esta guía de instalación, o si tiene algún proyecto especial que requiera asesoría particular, puede contactarnos a través de nuestras redes sociales.

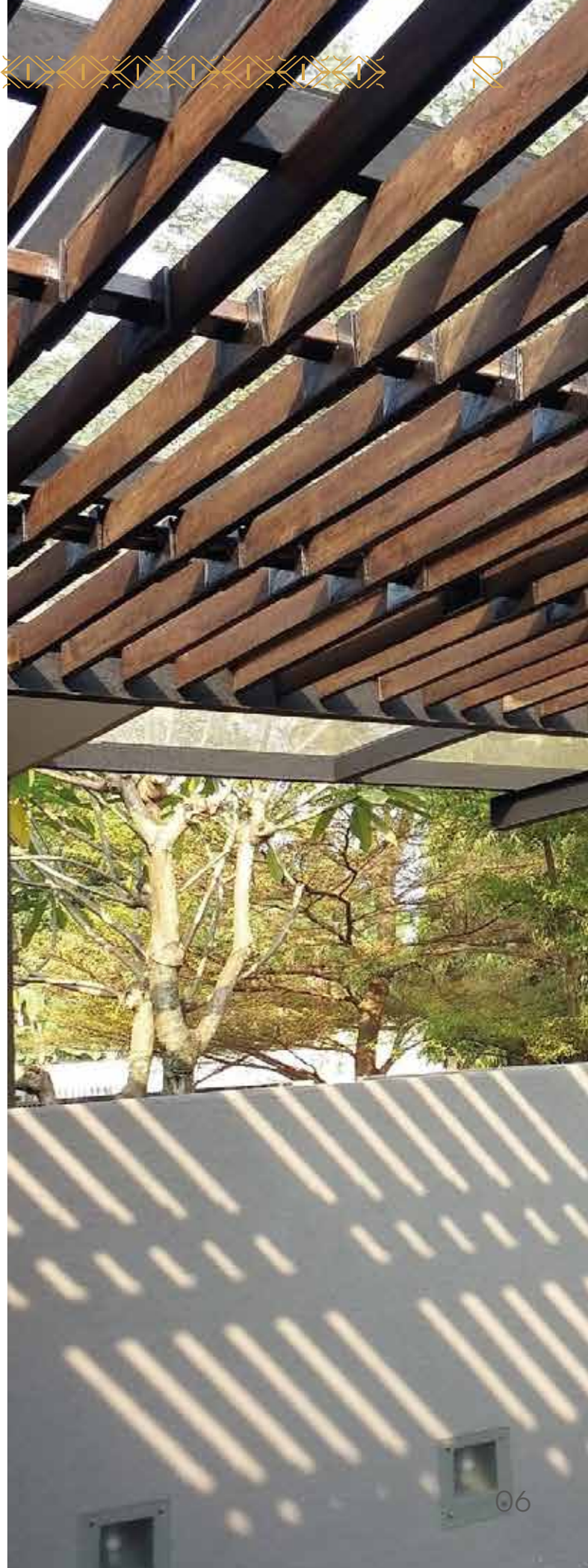


CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Mantenga la Viga lejos de equipos de alta temperatura (como calentadores, asadores, etc.) para evitar deformaciones, decoloraciones u otros daños.
- Nunca permita que el thinner, la gasolina u otros disolventes orgánicos o químicos entren en contacto con su material, ya que estos lo dañan permanentemente.
- No deje objetos metálicos sin vigilancia durante mucho tiempo para evitar las manchas de óxido.

No coloque cargas pesadas directamente sobre él e intente mantener su Viga alejado de impactos fuertes.

- Cuidelo durante el transporte, la instalación y el almacenamiento. Evite impactos a la Viga.
- Aunque los productos de WPC requieren poco mantenimiento, la limpieza periódica puede ayudar a mantener su belleza.





RAGIZA

Diseño & Materiales