

PERGOLA SANTANDER 500x300

Español: La pérgola que ha adquirido ha sido fabricada de acuerdo con normas de alta calidad, sus piezas han sido cuidadosamente inspeccionadas y embaladas. Con el fin de evitar posibles problemas durante el montaje, hecho por usted o por la empresa subcontratada de su elección, le recomendamos revisar el paquete entregado con la lista de piezas detallada más adelante, antes de empezar el montaje de ésta.

En casos de reclamación acudan dentro de los siguientes 15 días a la fecha de la compra a su distribuidor. La garantía se limita a reemplazar las piezas defectuosas y no cubre:

- Peculiaridades naturales de la madera
- Piezas que hayan sido pintadas por el cliente y/o distribuidor
- Piezas con nudos que no afectan la estabilidad de la pérgola
- Piezas con diferentes tonos de color debidos y que no afectan a la vida útil de la pérgola
- Piezas con pequeñas grietas/fisuras (causadas por el secado) que no atraviesan la pieza y por lo tanto no afectan la estructura de la pérgola
- Piezas de madera torcidas o torsionadas
- Piezas con zonas sin pulir, variaciones de color o desgastes
- Problemas provocados por un montaje defectuoso de la pérgola o hundimiento de ésta debido a cimentación deficiente
- Problemas causados por alteraciones arbitrarias en la pérgola, como deformación de las piezas de madera como consecuencia del tratamiento incompetente de la madera; ajuste excesivo del atornillado, etc.

Las reclamaciones por problemas cubiertos por la garantía se limitan a reemplazar los materiales deficientes / defectuosos. ¡No se aceptan otras reclamaciones!

Les recordamos que la pérgola adquirida está fabricada con madera procedente del norte de Europa, de lento crecimiento para poderle garantizar una mejor propiedad mecánica ante cualquier posible adversidad, mejorando de esta forma la resistencia a la flexión estática, a la compresión y a la tracción.

El tipo de madera utilizada es madera laminada certificada GL24h fabricada según normativa europea.

La apariencia de la madera laminada puede verse influenciada por varios factores, como la radiación UV, la textura de la madera, los materiales de embalaje, etc. Es posible que esta madera tenga marcas más claras/oscuras en su superficie causadas por la radiación UV en la madera antes de su tratamiento. Por ello, las partes de la madera que no hayan estado en contacto con la luz del sol permanecen más claras, aunque éstas se igualarán en el momento que el producto haya sido montado y esté expuesto a la luz solar.



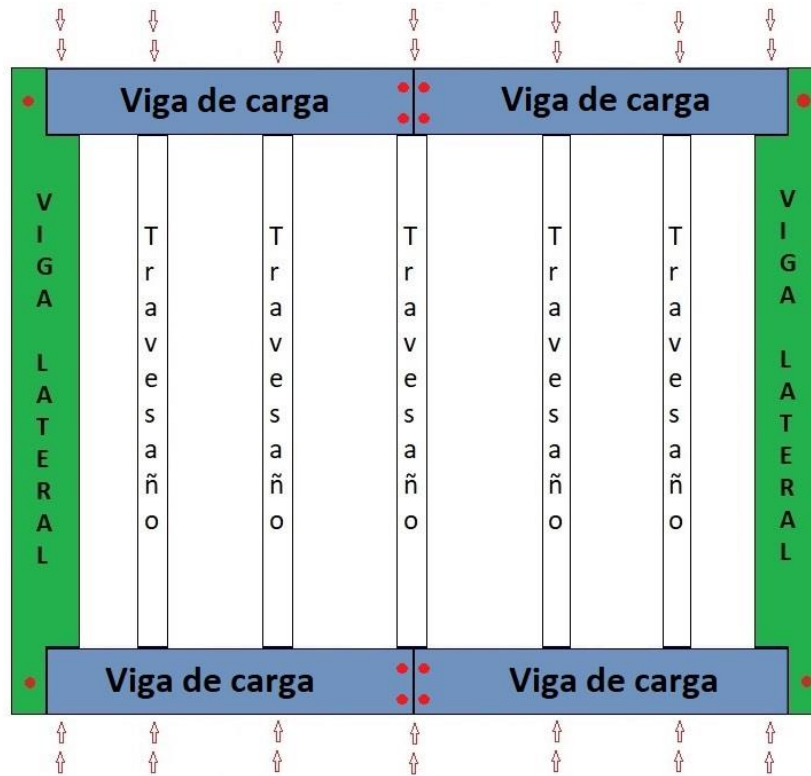
¡NOTA! La estructura NO SE DEBE alterar sin el consentimiento del fabricante, de lo contrario existe riesgo de lesiones serias. Estas instrucciones se deben conservar para evitar conflictos ulteriores.

Despiece:

TIPO	UNIDADES	MEDIDAS (mm)	REFERENCIA
Poste de madera	6 uds	120x120x2500	AL1201202500
Vigas de carga	4 uds	120x120x2500	AL1201202500
Vigas laterales	2 uds	120x120x3000	F12012030002T55120
Travesaños de madera	5 uds	60x120x2760	F601202760
Escuadras de madera	12 uds	60x120x500	FE60120500
Tornillos Exterior 6x180	40 uds	6x180	TEXT6180
Tornillos Exterior 6x120	24 uds	6x120	TEXT6120

Montaje: Se requiere un mínimo de dos personas para garantizar la seguridad del montaje.

1. Revisar que todas las piezas recibidas correspondan con el despiece detallado y asegurarse que el terreno donde realizar el montaje sea un terreno compacto y nivelado para una correcta sujeción de la pérgola.
2. Iniciar el montaje apoyando dos vigas de carga encima de tres postes de madera, dejando una separación en los extremos para el posterior anclaje de las vigas laterales. Las vigas de carga deben apoyarse tanto en los postes laterales como en el poste central. Utilizar los tornillos 6x180 para anclar las vigas de carga a los postes como se muestra a través de puntos en la siguiente imagen; el sentido de anclaje debe ser de arriba abajo.



3. Atornillar las escuadras, entre el poste y la viga y entre el poste y los travesaños más laterales de la pérgola, utilizando 2 tornillos 5x120, uno para cada extremo de la escuadra. Los tornillos deben atornillarse desde abajo hacia arriba, como se muestra en la imagen. Repetir el proceso las escuadras restantes.
4. Repetir el punto 2 y 3 para los postes, viga de carga y la viga lateral restante.
5. Posteriormente encajar la viga lateral y atornillarla mediante tornillos en sentido vertical, un tornillo 6x180 por extremo (puntos)
6. Colocar los travesaños por la parte interior de la pérgola (de viga de carga a viga de carga) a una distancia equidistante los unos de los otros e ir atornillándolos mediante 2 tornillos para cada extremo. Dichos tornillos deben ser clavados desde la parte exterior de la viga hacia dentro, atravesándola y permitiendo que el tornillo se introduzca dentro del travesaño.
7. Finalmente, revisar todos los pasos anteriores para asegurar la correcta instalación de la pérgola.