

SUPPLY BY:



DICOMOB

DESIGN CONSTRUCTION
MANUFACTURING AND SUPPLY

| www.dicomob.com

Productos
en **Pino**



Vigas
Laminadas

Vigas

Laminadas

Datos Técnicos

Artículo	Vigas laminadas
Especie	Pino Caribe <i>Pinus Caribaea</i>
Adhesivo	Para Uso Exterior EPI 1974/1993-Clase D4-Norma EN 204
Certificación	FSC RA- CoC 004039
Largo	Desde 1.0 m hasta 7 m
Alto	Desde 0,10 m hasta 0,85 m
Grosor	Desde 0,04 m hasta 0,20 m
Contenido de Humedad	12% +/- 2%
Densidad	550 kg/m ³
Tolerancia Espesor	-1mm a + 2mm
Tolerancia Ancho	-1mm a + 2mm
Tolerancia Largo	0 a 3cm



La marca del
manejo forestal
responsable



Elementos estructurales para la construcción, elaborados con madera de Pino, seca en horno al 12%, compuestas de madera maciza empalmada a través de tecnología **Finger Joint**. Las vigas de madera laminada, son resistentes a la carga y tienen un alto valor estético por lo cual generalmente son usados como elementos estructurales a la vista.

Recomendaciones:

**Almacenar en posición horizontal a temperatura ambiente, en un lugar seco.*

**Separar el material del suelo (8cm)*

**Se recomienda el uso de productos protectores especializados tipo lasur preparado con resinas acrílicas en base acuosa que dejan acabados a poro abierto, brindando protección adecuada a las piezas.*

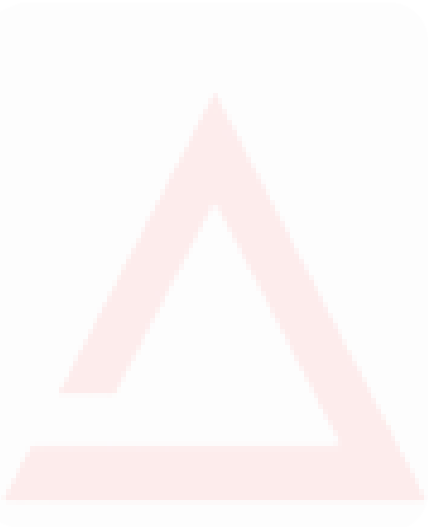
**Se recomienda que los productos aplicados ofrezcan protección insecticida y fungicida.*

**Para piezas expuestas a condiciones ambientales, se recomienda el mantenimiento semestral que incluya reaplicación de productos protectores.*



Características Físicas de la Madera

Nudos	Acepta
Médula	Acepta, no a la vista



SUPPLY BY:



DICOMOB

DESIGN CONSTRUCTION
MANUFACTURING AND SUPPLY

| www.dicomob.com

SUPPLY BY:



DICOMOB

DESIGN CONSTRUCTION
MANUFACTURING AND SUPPLY

| www.dicomob.com

Productos
en **Teca**



Vigas
laminadas

Vigas

Laminadas

Datos Técnicos

Artículo	Vigas laminadas
Especie	Teca <i>Tectona Grandis</i>
Adhesivo	Para Uso Exterior EPI 1974/1993-Clase D4-Norma EN 204
Certificación	FSC RA- CoC 004039
Largo	Desde 1,5 m hasta 7 m
Alto	Desde 0,20 m hasta 0,85 m
Grosor	Desde 0,08 m hasta 0,12 m
Contenido de Humedad	12% +/- 2%
Densidad	650 kg/m ³
Tolerancia Espesor	-1mm a + 2mm
Tolerancia Ancho	-1mm a + 2mm
Tolerancia Largo	0 a 3cm



La marca del
manejo forestal
responsable

Elementos estructurales para la construcción, elaborados con madera de Teca, seca en horno al 12%, compuestas de madera maciza empalmada a través de tecnología **Finger Joint**. Las vigas de madera laminada, son resistentes a la carga y tienen un alto valor estético por lo cual generalmente son usados como elementos estructurales a la vista.

Recomendaciones:

**Separar el material del suelo (8cm)*

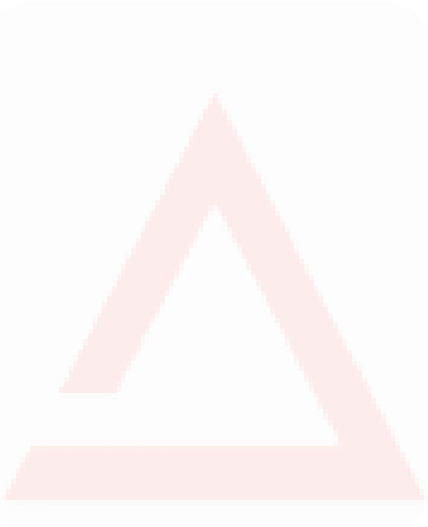
**Almacenar en posición horizontal a temperatura ambiente, en un lugar seco.*

**Se recomienda el uso de productos protectores especializados tipo lasur preparado con resinas acrílicas en base acuosa que dejan acabados a poro abierto, brindando protección adecuada a las piezas.*

**Se recomienda que los productos aplicados ofrezcan protección insecticida y fungicida.*

Características Físicas de la Madera

Nudos	Acepta
Médula	Acepta, no a la vista



SUPPLY BY:



DICOMOB

DESIGN CONSTRUCTION
MANUFACTURING AND SUPPLY

| www.dicomob.com