

SUPPLY BY:



DICOMOB

DESIGN CONSTRUCTION
MANUFACTURING AND SUPPLY

| www.dicomob.com

Productos
en **Pino**



Tableros
Alistonados

Tableros

Alistonados

Datos Técnicos

Artículo	Tablero alistonado de madera
Especie	solida Pino Caribe <i>Pinus</i> <i>Caribaea</i>
Adhesivo	Para uso interior PVAc 3339-Clase D3-Norma EN 204
Formato	1220 mm X 2440 mm 1200 mm X 3000 mm
Espesores	18mm, 25mm
Densidad	550kg/m ³
Acabado de la Superficie	Lijado en dos caras, Grano 80
Calidad	Estándar
Contenido de Humedad	12% +/- 2%
Tolerancia	+/- 0.5mm
Espesor Tolerancia	+5 mm
Ancho Tolerancia	+5 mm
Largo	Hasta 2 mm en 3m
Arqueadura	Hasta 5 mm en 1.2m
Albarquillado	



Le marca del
manejo forestal
responsable



Paneles construidos con piezas seleccionadas de madera sólida, pegadas por sus cantos y previamente ensambladas por sus puntas con tecnología **finger joint**.

Recomendaciones:

*No exponer a la intemperie

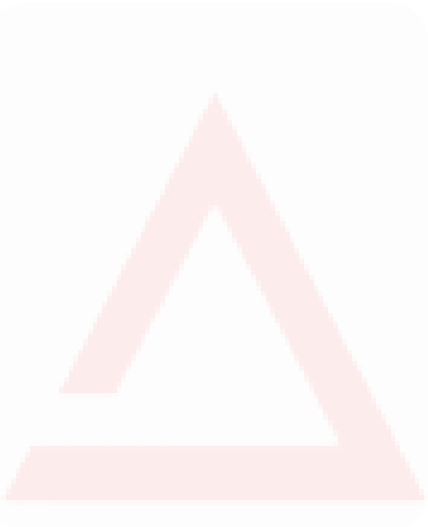
*Separar el material del suelo (8cm)

*Almacenar en posición horizontal a temperatura ambiente



Características Físicas de la Madera

Nudos	Sanos
Resina	Natural de la especie
Médula	1 Cara libre de Médula



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**



Tableros
Alistonados

Tableros

Alistonados de Teca

Datos Técnicos

Artículo	Tablero alistonado de madera sólida
Especie	Teca <i>Tectona Grandis</i>
Adhesivo	Para uso exterior EPI 1974/1993-Clase D4-Norma EN 204
Formato	1220 mm X 2440 mm 1200 mm X 3000 mm
Espesores	18mm, 25mm
Densidad	650kg/m ³
Acabado de la Superficie	Lijado en caras, Grano 80
Calidad	Estándar
Contenido de Humedad	12% +/- 2%
Tolerancia Espesor	+/- 0.5mm
Tolerancia Ancho	+5 mm
Tolerancia Largo	+5 mm
Arqueadura	Hasta 2 mm en 3 m
Abarquillado	Hasta 5 mm en 1.2 m



La marca del
manejo forestal
responsable



Paneles construidos con
piezas seleccionadas de madera
sólida, pegadas por sus cantos y previamente
ensambladas por sus puntas con tecnología
finger joint.

Recomendaciones:

*Separar el material del suelo (8cm)

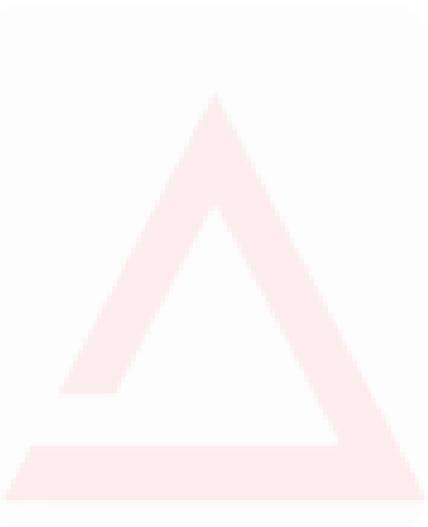
*Almacenar en posición horizontal a temperatura ambiente

*Se recomienda el uso de productos protectores especializados para la exposición a la intemperie



Características Físicas de la Madera

Nudos	Sanos
Médula	1 Cara libre de Médula



SUPPLY BY:



DICOMOB

DESIGN CONSTRUCTION
MANUFACTURING AND SUPPLY

| www.dicomob.com