


MADERA
DE TECA
SUSTENTABLE



PROTEAK
WOOD

A photograph of a wooden deck with Adirondack chairs, overlooking a lake. The deck is made of light-colored wood and has a railing with a decorative post. In the background, there are trees and a building with large windows.

Proteak Wood son tablas de madera de teca, provenientes de plantaciones maduras forestales con manejo sustentable, cortadas, procesadas, estufadas y preparadas para convertirse en mobiliario para exterior, una hermosa pérgola, el lambrín de una sala de juntas o la terraza de una casa de campo.

Beneficios de la madera de Teca

- Ideal para usos y aplicaciones en exterior o en lugares con mucha humedad.
- Gran durabilidad, resistencia y estabilidad dimensional.
- Es una madera muy flexible gracias a su alto contenido de aceites naturales.
- Gran resistencia al ataque de hongos e insectos.
- Fácil de trabajar, recibe bien el barniz, pinturas, tintes y selladores.
- Alta resistencia al impacto y a la compresión.



Usos y aplicaciones

- Fabricación de mobiliario para interior y exterior de alta calidad.
- Carpintería de exterior e interior: suelos, revestimientos, lambrines.
- Pisos expuestos al tránsito de peatones.
- Embarcaciones.
- Vigas laminadas.

Características

- La albura es de color amarillo claro y el duramen presenta tonos marrones y dorados.
- Fibra recta, en algunas ocasiones ondulada.
- Grano grueso.
- Tiene una densidad aproximada de 690 kg/m³



Especificaciones técnicas

Tipo	Grado	Espesores (mm)	Anchos (mm)	Largos (mm)
Premium Select	AA	26 - 38 - 52	80, 105, 130, 155	650 - 2450
Premium	A	26 - 38 - 52	80, 105, 130, 155	650 - 2450
First Quality	B	26 - 38 - 52	80, 105, 130, 155	650 - 2450
Rustic	C	26 - 38 - 52	80, 105, 130, 155	650 - 2450

* La madera es un producto natural por lo que existirán variaciones en color y textura.

*Tipo, grado y medidas sujetas a disponibilidad.

CALIDAD	DESCRIPCIÓN
Grado AA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contenido de duramen >90% en la cara principal. ▪ Sin defectos en la cara principal. ▪ Nudos vivos con un máximo de 2 por metro lineal. ▪ Sin médula expuesta en la cara secundaria. ▪ Sin nudos en los cantos. ▪ Sin nudos huecos en las caras.
Grado A	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contenido de duramen con un mínimo de 70% en la cara principal. ▪ Sin defectos en la cara principal. ▪ Nudos vivos ilimitados. ▪ Sin nudos en cantos. ▪ Se admiten nudos huecos en la cara secundaria. ▪ Presencia de médula expuesta en la cara secundaria.
Grado B	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contenido de duramen con un mínimo de 30% en cara principal. ▪ Nudos vivos ilimitados. ▪ Se admiten nudos huecos en los cantos y caras. ▪ Corteza en orillas. ▪ Permite médula en una de las caras.
Grado C	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contenido de duramen con un mínimo de 10% en ambas caras. ▪ Nudos vivos ilimitados. ▪ En ocasiones presenta pequeñas marcas generadas por el paso de insectos. ▪ Corteza en orillas. ▪ Permite médula expuesta en ambas caras.



**PLANTACIONES
SUTENTABLES**



**USO INTERIOR
Y EXTERIOR**



**RESISTENTE A
LA HUMEDAD**



**LARGA
DURABILIDAD**

Todos nuestros productos provienen de bosques sustentables certificados bajo estándares internacionales.

La madera de Proteak Wood la obtenemos de nuestras plantaciones certificadas ubicadas en México.

Adquirir cualquier producto de Proteak Wood proporciona beneficios como: Innovación en diseño, apoyo al desarrollo del país, valor agregado al producto final y responsabilidad social empresarial.

**ESTAMOS
COMPROMETIDOS
CON LA
SUSTENTABILIDAD
AMBIENTAL, SOCIAL
Y ECONÓMICA.**



Todos los datos se consideran orientativos.

La madera es un producto natural por lo que existirán variaciones en color y textura.

ventas@proteak.com - www.proteak.com

Distribuido por :

