



CATÁLOGO

Catálogo



¿Quiénes somos?

Nuestros Decks son un novedoso y elegante producto para la arquitectura, construcción y decoración, maderas de calidad y durabilidad para exterior.

¿POR QUÉ MADERDECK?

1

Más de 7 años de experiencia en el sector

Líderes en importación, distribución e instalación de Cumarú, Ipé, Teca, WPC y Pisos de Ingeniería

2

Servicio Premium

Relaciones a largo plazo con nuestros clientes por nuestros óptimos resultados

3

Las mejores maderas

Maderas exóticas de alta calidad y resistencia con garantía de 10 años

4

Responsabilidad social

Impulsamos proyectos de reforestación de maderas y plantaciones nativas

CUMARÚ

La madera cumarú se caracteriza por su olor es distintivo. El brillo es entre moderado y elevado. Se estabiliza con un adecuado secamiento en estufas, puesto que al aire puede sufrir variaciones. El duramen es resistente al ataque de termitas de madera seca, así como a los hongos e insectos.

MEDIDAS

Espesor (mm)	Espesor (mm)	Ancho (cm)	Largo (m)
Cumarú	18	9	0.91, 1.22, 1.52
Cumarú	18	9	1.83, 2.13, 2.44, 2.74, 2.9, 3
Cumarú	19	9, 11, 13, 14	0.91, 1.22, 1.52
Cumarú	19	9, 11, 13, 14	1.83, 2.13, 2.44, 2.74, 2.9, 3
Cumarú Grado B	19	11, 13, 14	1.83, 2.13, 2.44, 2.74, 2.9, 3

“Decir
universidad
es hablar de sociedad.”

Químico Sergio Flores Suárez
Rector (1972-1975)

“Conseguir el
compromiso social
significa
vincularse
con todos los sectores
de la sociedad.”

Mtro. José Oger Cortés
Rector (1990-1993 / 1993-1997)

“El **humanismo** no es sólo un concepto,
es una forma de vida que, hoy más que nunca, nos
orienta en la búsqueda de un mundo mejor,
en donde el ser humano sea la esencia y verdadera
razón de un esperanzador porvenir.”

Dr. Enrique Agüero Ibáñez
Rector (2000-2003)

“La universidad
como el espacio dedicado a la
transmisión del
conocimiento universal.”

Mtro. Oscar Samuel Malpica Uribe
Rector (1987-1989)





“La universidad,
al convertir la
investigación
científica y humanística
en el eje de su actividad,
asume realmente
su papel de
elemento
transformador
de la sociedad...”

Dr. Alfonso Vélaz Pilego
Rector (1983-1984 / 1984-1987)

“La Universidad
Autónoma de Puebla es producto y
expresión
de la sociedad mexicana.”

Ing. Luis Rivera Terrazas
Rector (1975-1978 / 1978-1981)

“Que la **excelencia**
académica le proporcione a
Puebla y a México hombres y
mujeres capaces de hacer crecer
el **bienestar de todos.**”

Dr. Enrique Dóger Guerrero
Rector (1997-2004)

“Decir
univers
es hablar de
Quim”

“El **humanismo** no es s
es una forma de vida que, hoy má
orienta en la búsqueda de un MU
en donde el ser humano sea la ese
razón **peranzador** porven

Dr. Enri























IPE

La albura es de color amarillento o marrón claro y su duramen varía de pardo aceituna al marrón entre claro y oscuro, su fibra es entrelazada y su grano fino

MEDIDAS

Espesor (mm)	Espesor (mm)	Ancho (cm)	Largos (cm)
IPE	19	9	0.61, 0.91, 1.22, 1.52
IPE	19	9	1.83, 2.13, 2.44, 2.74, 2.9, 3
IPE	19	14	0.61, 0.91, 1.22, 1.52
IPE	19	14	1.83, 2.13, 2.44, 2.74, 2.9, 3





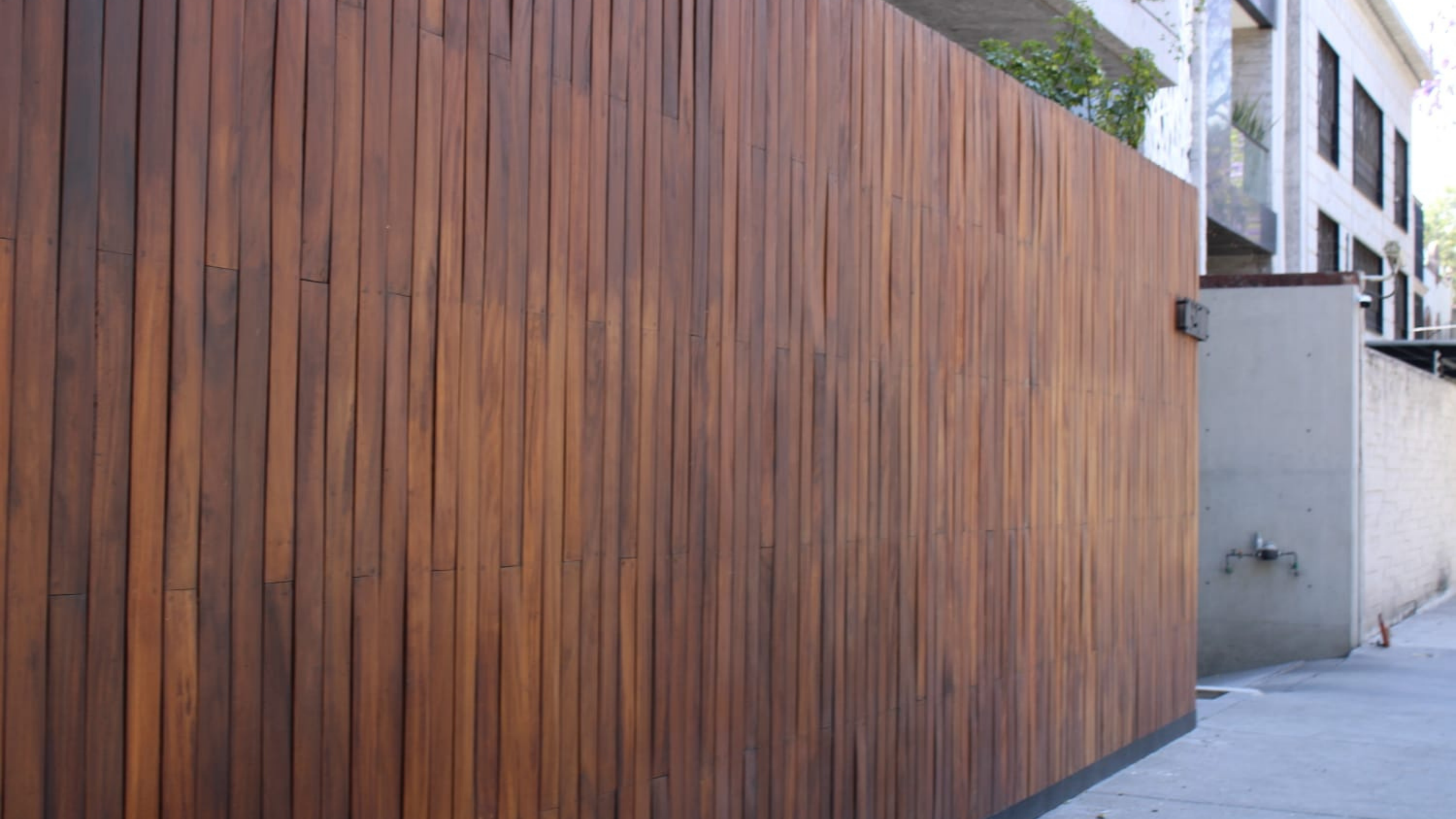












TECA

Su color luego de ser trabajada y pre secada toma un color marrón dorado, su albura es amarillenta, su sabor es no distintivo, textura fina y uniforme, grano recto, brillo mediano. La madera se estabiliza con el secado, el cual al aire es lento o puede darse mediante estufado, en ambos casos la madera será estable. Es una madera resistente a la intemperie, su duramen resiste el ataque de termitas.

MEDIDAS

Espesor (mm)	Espesor (mm)	Ancho (cm)	Largos (cm)
Teca	18	9	80-240

















DECK WPC

Deck sintético compuesto de madera y plástico, ideal para cubrir exteriores y semi exteriores, tiene una larga duración, no requiere el mismo mantenimiento que uno natural.

MEDIDAS

Largo (m)	Ancho (cm)	Espesor (mm)	Paquete
2.20	14	25	5 piezas x 1.54m ²



- *No es deteriorado por el agua.*
- *No absorbe humedad.*
- *Alta resistencia a sustancias químicas.*
- *Resistente al deterioro por los rayos*
- *No es atacado por insectos.*
- *Alta resistencia a temperaturas*

DECK CARA









PISO DE INGENIERÍA

Pisos para interior de la mejor calidad, resinas y otros componentes que potencia su resistencia a factores como la abrasión y la humedad.

- *Pisos de multiestructurados, compuestos por una capa principal de madera natural de entre 1 y 5mm de espesor, principalmente en roble americano; y una capa inferior de plywood*
- *Terminado de nueve capas de barniz*
- *Secado de rayos ultravioleta*
- *Protección contra rayones y desgaste*

MEDIDAS

Largo (m)	Ancho (cm)	Espesor (mm)	Terminado
80% de 1,9m 20% de 60cm	19-26cm	15mm (incl. capa de madera natural de 1- 4mm)	Acabado en laca o aceite











PISO LAMINADO

Son recubrimientos para pisos que utilizan fibras de madera que se combinan con materiales sintéticos logrando obtener una excelente resistencia al desgaste por uso o por fricción de elementos abrasivos sobre los pisos.

Las materias primas de estos pisos garantizan durabilidad del producto, y la seguridad de preservar la naturaleza, ya que la materia prima utilizada es sustentable lo que constituye una excelente alternativa ecológica.











CONTACTO



+52 55 6966 2841

proyectos@maderdeck.com

+52 222 143 6495

edgar@maderdeck.com



*Circonio 16, El Manto,
Iztapalapa, 09830 Ciudad de
México
CDMX*

*Calle Olivos Smza 310 Mza 66 Lote 85
Col. Alfredo V Bonfil Cancun
Quintana Roo CP 77560*



@maderdeck_



@maderdeckpisos



@linkedin.com/in/maderdeck/