



Los Cedros
Lumber & Decking Export

CATALOGO DE PRODUCTOS



TECA / CAMARÚ
IPE / BALSAMO
BLOQUE / TROZAS / DECKING





Bienvenido a Los Cedros

- SOMOS GRANDES EXPORTADORES DE MADERAS
- EXPORTAMOS MADERA A TODOS LOS PAÍSES DEL MUNDO
- EXPORTAMOS MADERA DE MEJOR CALIDAD Y GARANTIZADA

RAZONES PARA ESCOGERNOS:

- CONTAMOS CON GRANDES INVENTARIOS PARA EMBARQUE INMEDIATO A CUALQUIER PAÍS
- LOS MEJORES PRECIOS EN LAS MEJORES MADERAS
- CUMPLIMOS CON LOS ESTÁNDARES PEDIDOS POR NUESTROS CLIENTES





Bienvenido a los Cedros

Somos una Empresa Colombiana con más de 20 años en el sector maderero lo cual nos ha convertido en líderes de la producción y comercialización de Dercks y Maderas a nivel Internacional.



Cumplimiento y Calidad

Nuestro Principal objetivo es mantener una optima calidad de nuestros productos realizando inspecciones a todos los embarques antes de ser exportados para nuestros clientes con el fin de asegurar relaciones a largo plazo, basadas en calidad y cumplimiento.



De Colombia Para el Mundo

Exportamos nuestros productos principalmente a Norte America, Centro America y Asia.



Responsabilidad Social

En los Cedros apoyamos el cuidado del medio ambiente por eso impulsamos proyecto de reforestación de maderas nativas y plantaciones comerciales.





RESUMEN

TECA TROZAS



Pagina 4

TECA BLOQUE



Pagina 5

TECA DECKING



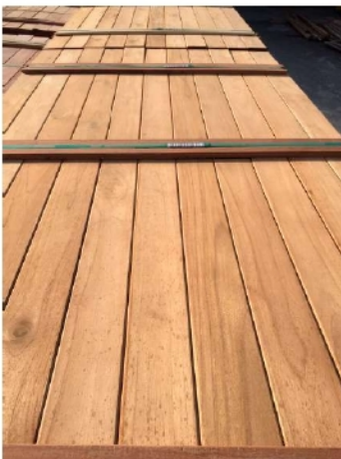
Pagina 6 - 7

CAMARÚ BLOQUE



Pagina 8

CAMARÚ DECKING



Pagina 9

IPE DECKING



Pagina 9

BALSAMO BLOQUE



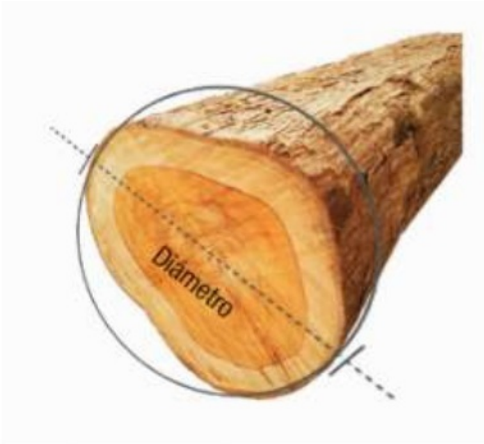
Pagina 9



TECA TROZAS



INFORMACIÓN TÉCNICA



Rangos de Circunferencia (cm)	Largo (cm)
40 - 49	2,25
50 - 59	2,25
60 - 79	2,25
80 - 89	2,25
90 - 99	2,25

Calidad: Corte Fresco y Recto

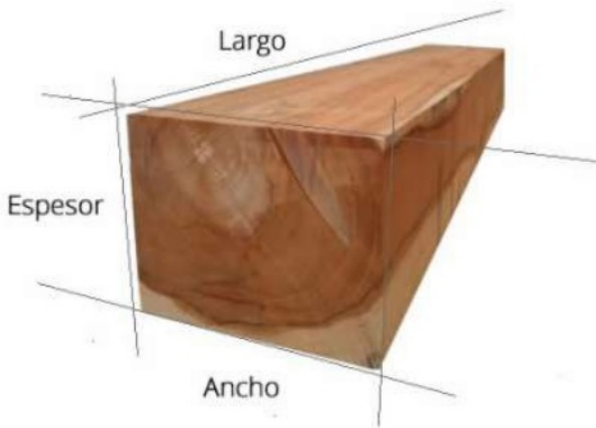




TECA BLOQUE



INFORMACIÓN TÉCNICA



Observaciones		
Corte Wood Mizer, anchos y espesores variables		
Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
75/100/125/150	75/100/125/150	2225

Nota: Medida de corte = Medida de factura

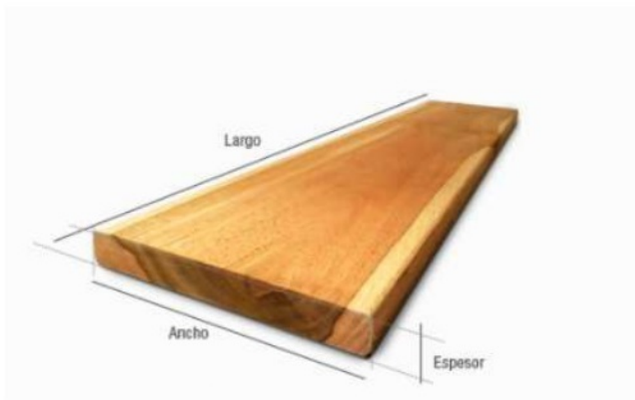




TECA DECKING

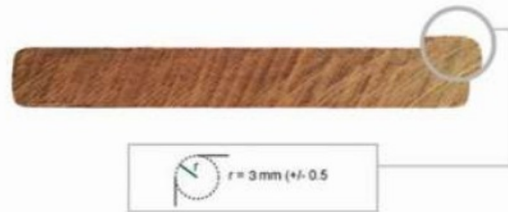


Técnica



Acabado

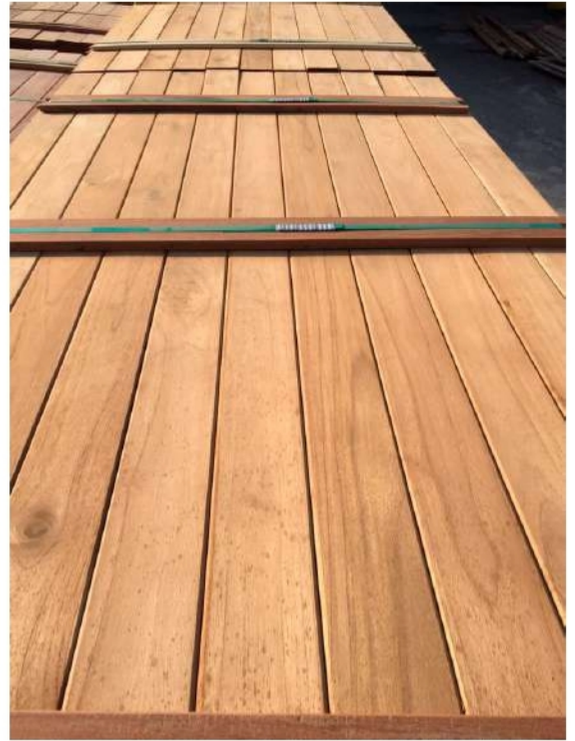
LISO



Observaciones		
Corte Wood Mizer, anchos y espesores variables		
Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
75/100/125/150	75/100/125/150	2225

Nota: Medida de corte = Medida de factura







FICHA TÉCNICA TECA

Nombre Científico	Tectona Grandis
Nombres Comunes	Teca
Familia	Verbenaceae
Origen	Colombia

DESCRIPCIÓN DE LA MADERA

Color	Amarillo - Verde Oliva
Grano	Liso
Textura	Gruesa
Brillo	Medio Alto
Vetado	Poco Diferenciado
Olor	Característico
Sabor	No Distitivo

CARACTERÍSTICAS DE PROCESAMIENTO Y USO

Comportamiento al secado natural	Bueno
Comportamiento al secado artificial	Bueno
Durabilidad natural	Alta
Trabajabilidad	Bueno
Uso	Pisos, muebles y estructuras

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Densidad básica	920 kg / m ³ alto
Certificación madera	FSC
Clase	Natural Clase 4
Resistencia al cloro	Si
Garantía	Hongo y humedad

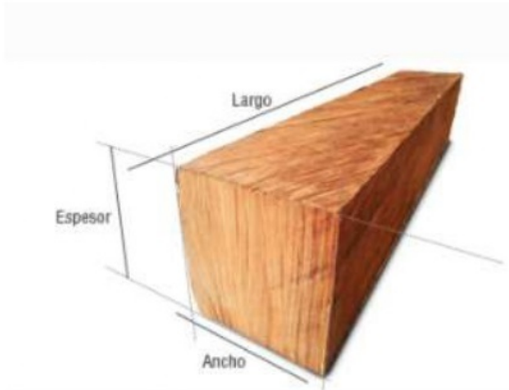




CAMARÚ BLOQUE



INFORMACIÓN TÉCNICA



Observaciones		
Corte de motosierra		
Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
155	100/125/150/175/200/225	3000/2000

Nota: Medida de corte = Medida de factura

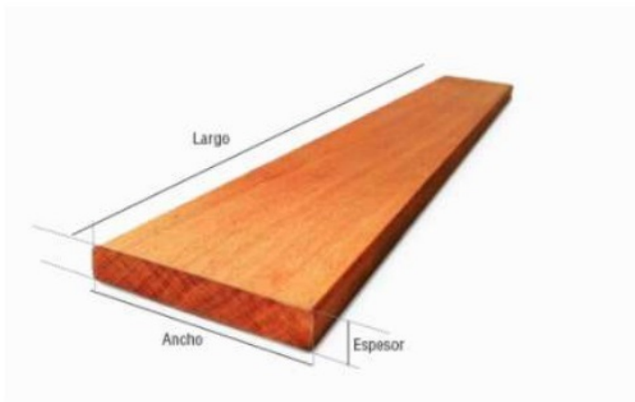




CAMARÚ DECKING

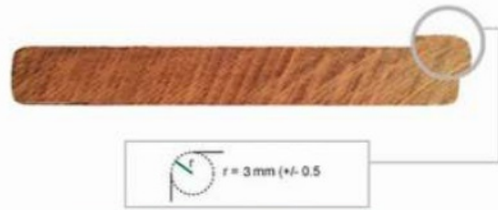


Técnica



Acabado

LISO



Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
19/21/25	140/130/110/90	6 a 10 pies	KD 12% - 16%	Una Cara Libre de Defectos	S4S/E4E-Liso -Radio= 3mm
19/21/25	140/130/110/90	Cortos 3/4/5 pies			

Nota: Medida de corte = Medida de factura







FICHA TÉCNICA TECA

Nombre Científico	Dipteryx sp
Nombres Comunes	Almendro
Familia	Fabaceae
Origen	Tropical

DESCRIPCIÓN DE LA MADERA

Color	Amarillo, rojo y marrón
Grano	Entrecruzado
Textura	Gruesa
Brillo	Medio Alto
Vetado	Arcos superpuestos y bandas
Olor	Característico
Sabor	No Distitivo

CARACTERÍSTICAS DE PROCESAMIENTO Y USO

Comportamiento al secado natural	Bueno
Comportamiento al secado artificial	Bueno
Durabilidad natural	Muy alto
Trabajabilidad	Bueno
Uso	Pisos en general, vigas, columnas, durmientes, deck, crucetas, entre otros

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Densidad básica	870 kg / m ³ alto
Certificación madera	ISO
Clase	Natural Clase 4
Resistencia al cloro	Si
Garantía	Hongo y humedad

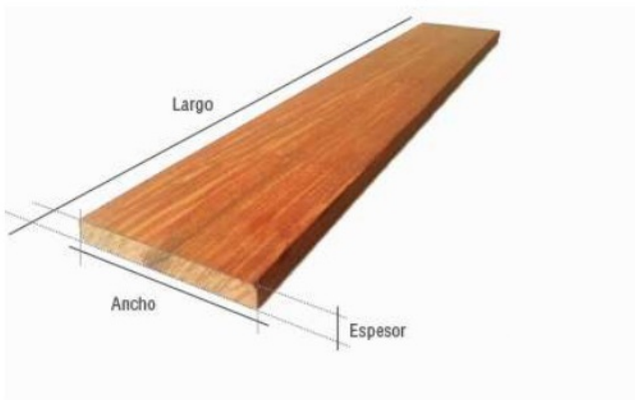




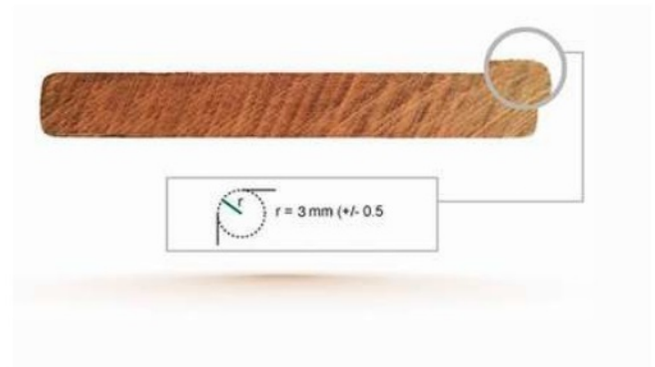
IPE DECKING



Técnica



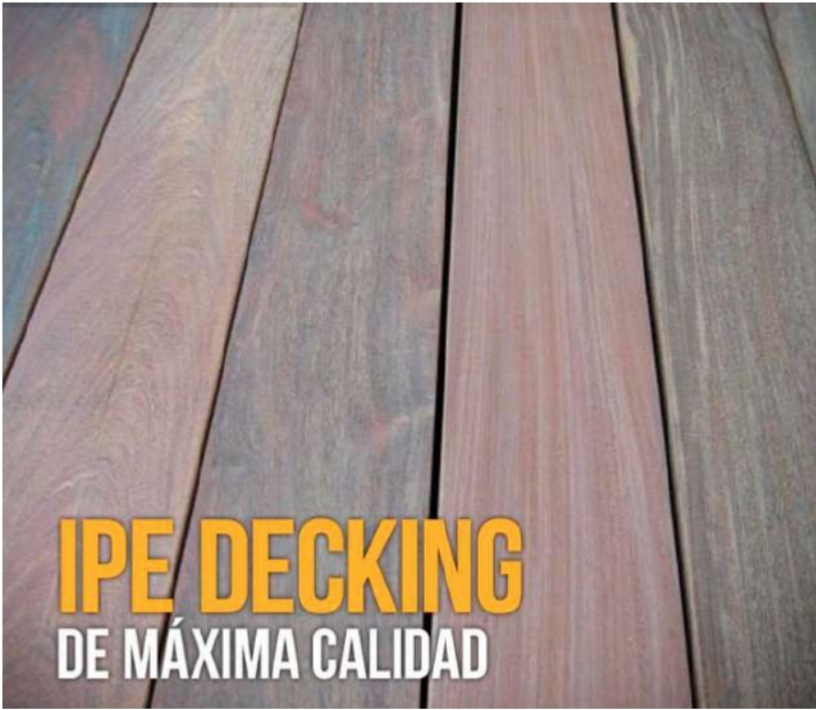
Acabado Liso



Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
19/21/25	140/90	6 a 13 pies	AD 18% - 25%	Una Cara Libre de Defectos	S4S/E4E-Liso -Radio= 3mm
19/21/25	140/90	Cortos 3/4/5 pies			

Nota: Medida de corte = Medida de factura







FICHA TÉCNICA TECA

Nombre Científico	Tabebuia Serratifolia spp
Nombres Comunes	Polvillo
Familia	Bignoniaceae
Origen	Tropical

DESCRIPCIÓN DE LA MADERA

Color	Pardo verdoso a marrón oscuro
Grano	Recto
Textura	Fina
Brillo	Bajo
Vetado	Poco direfenciado
Olor	Ausente
Sabor	Ausente

CARACTERÍSTICAS DE PROCESAMIENTO Y USO

Comportamiento al secado natural	Bueno
Comportamiento al secado artificial	Bueno
Durabilidad natural	Alto
Trabajabilidad	Regular
Uso	Principalmente en pisos, por su alta dureza

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Densidad básica	920 kg / m ³ alto
Certificación madera	ISO
Clase	Natural Clase 4
Resistencia al cloro	Si
Garantía	Hongo y humedad

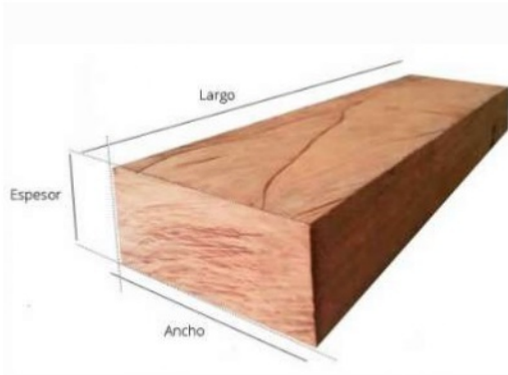




BALSAMO BLOQUE



INFORMACIÓN TÉCNICA



Observaciones		
Corte de motosierra, Anchos y Espesores Variables		
Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
100/125/150	100/125/150/175/200/225	2000/3000

Nota: Medida de corte = Medida de factura







FICHA TÉCNICA BALSAMO

Nombre Científico	Myroxylon Balsamo
Nombres Comunes	Bálsamo
Familia	Fabaceae
Origen	Tropical

DESCRIPCIÓN DE LA MADERA

Color	Rojizo claro a marrón
Grano	Recto a entrecruzado
Textura	Media a fina
Brillo	Alto
Vetado	Arcos superpuestos y satinado en bandas
Olor	Característico
Sabor	Ausente

CARACTERÍSTICAS DE PROCESAMIENTO Y USO

Comportamiento al secado natural	Bueno
Comportamiento al secado artificial	Bueno
Durabilidad natural	Alto
Trabajabilidad	Bueno
Uso	Pisos, estructuras, implementos deportivos, muebles en general, entre otros

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Densidad básica	780 kg / m ³ alto
Certificación madera	ISO
Clase	Natural Clase 4
Resistencia al cloro	Si
Garantía	Hongo y humedad





BLOG 1: BENEFICIOS DEL USO DE LA MADERA



La madera es un regalo de la naturaleza para el hombre, y gracias a ella, hoy hemos podido llegar a donde estamos. Hemos atravesado mares, y recorrido carreteras, en parte, gracias a la madera y a los beneficios que esta tiene.

Estamos hablando de la materia prima más ecológica que existe en el planeta, un producto natural, que pese a que el ser humano se ha empeñado en lo contrario, no requiere un proceso industrial necesario, simplemente se basa en la plantación, cultivo, mantenimiento y tala, y que no genera impactos ambientales significativos hasta su transformación.

Todo esto sin olvidar que la madera es reciclable, y que sus derivados no requieren de tecnología o sofisticados procesos industriales para convertirla en otro producto altamente útil y aprovechable como por ejemplo, los tableros, la pasta de papel, los serrines y muchos otros productos finales adaptados al consumo.

Otro punto fuerte, es que es biodegradable, y ningún producto derivado de este material contaminará suelos o aguas.

Aplicado al sector de la construcción, la madera es sin lugar a dudas el material más sostenible que se conoce. Demostrado ha quedado en numerosas ocasiones que sólo algunos derivados de la madera presentan emisiones negativas, aunque todavía con niveles muy por debajo si los comparamos con otros elementos de origen mineral o metálico

Estos son algunos beneficios por lo que aquí en Los Cedros nos gusta y trabajamos la madera. Si necesitas consejo, asesoramiento, o simplemente estás buscando expertos en la materia para que te asesoren en la compra de madera para diferentes proyectos y de uso como decks, estaremos encantados de atenderte.





BLOG 2: ENCUENTRA EL PISO DE MADERA IDEAL PARA TU HOGAR



Escoger la madera ideal para cada proyecto puede ser una tarea difícil. En Los Cedros queremos darte unas pautas para saber elegir el piso de madera más adecuado para tu hogar, que combine perfectamente con la decoración que has utilizado o piensas utilizar.

COMPRAR

Para determinar la cantidad de piso de madera que necesitas, mide los metros cuadrados de la zona elegida para revestir el suelo, a la hora de realizar la compra, hay que comprar un poco más por si hubiesen errores.

Una vez comprados y antes de instalar el piso de madera o laminado, hay que sacarlo de las cajas y dejar que repose durante uno a tres días en el espacio donde se instalará de forma que pueda adecuarse a su temperatura y el grado de humedad que haya en la estancia.

ELECCIÓN

A la hora de la elección debes tener el precio que desees gastarte en mente para poder descartar los que se salgan del presupuesto, así quedarás entre menos opciones y una vez establecido más o menos el tono pasamos a elegir el tipo de la madera y el color. Todo esto dependerá casi por completo de la decoración o el ambiente que tengas pensado.

No se utilizan los mismos tipos de madera para el banco de la cocina que para los muebles del comedor o el suelo de madera.

Si quieres mayor información para elegir la madera ideal, te asesoraremos de la mejor manera y brindando siempre varias opciones.

El piso de madera además de estar hecho por un material natural y único, es muy elegante y adecuado para cualquier ambiente, pero lleva un cuidadoso mantenimiento.







REPRESENTANTE COMERCIAL

PABLO EUGENIO VILLEGAS VILLEGAS

 **+57 300 246 5407**

REPRESENTANTE COMERCIAL

JUAN DIEGO ÁLVAREZ RESTREPO

 **+57 319 699 8022**

