



FICHA TÉCNICA DUELA DE INGENIERIA CHAPA CORTE ROTARY

MADERA

- White Oak Americano
- Nogal Americano

CARACTERISTICAS DE CHAPA

Grado calidad ABC
Medidas: White Oak 1.5mm, Nogal 2mm

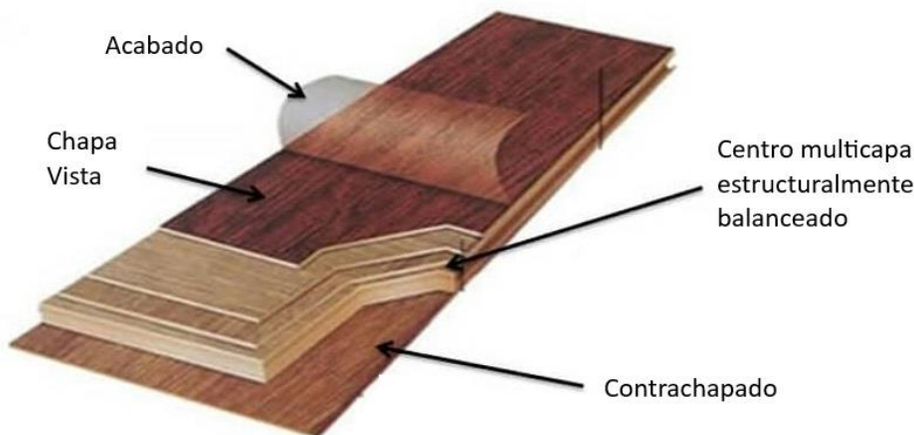
MEDIDAS DE LA DUELA

White Oak 10/1.5mm x 187mm x L.V. 1.19mts
Nogal 10/2mm x 187mm x L.V. 1.19mts
Largo variable (L.V.) desde 40cm a 1mt. 30%
(70% piezas de 1.06 – 1.19mts)

ACABADOS DISPONIBLES

- *Óxido de Aluminio Extra Mate (Sistema de barniz UV Bona)
- *Cepillado con Tinex con color Rubio Monocoat
- *Carda Media con color Rubio Monocoat
- *No Barnizado.

ARMADO ESTRUCTURAL





DATOS TÉCNICOS

- Machihembrado 4 lados y microbiselado.
- Resane epóxico en nudos y fisuras.
- Para el centro se emplean chapas de maderas tropicales originarias de plantaciones del sureste mexicano, mismas que se acomodan de manera específica para obtener balance estructural. En el contrachapado se emplea madera de Maple o Abedul.
- Todas la chapas que comprenden la estructura de la duela se prensan en caliente con resina urea.
- Las duelas son sometidas a pruebas de calidad contra delaminaciones por defectos en fabricación.
- Fabricación con mano de obra mexicana.



RESANE EN NUDOS Y GRIETAS CHAPA CORTE ROTARY

La calidad grado ABC de nuestras duelas, presenta variedad de nudos vivos y resanados, se permiten 2 nudos muertos resanados de 5 cms. Por pieza como máximo o bien 3 nudos muertos resanados por pieza no mayores a 3cm de diámetro. Las fisuras resanadas con un máximo de 8mm de ancho y una longitud máxima a 30cm, el resane se realiza con resina epóxica en los colores café rojizo para madera de nogal y en color camel para madera de White Oak

*IMPORTANTE

La madera al ser un producto natural, presenta variaciones de tonalidad y betas distintivas con diferentes formas y tamaños, estos cambios de tono se acentúan con el paso del tiempo a causa del proceso de oxidación y por la exposición a la radiación luminosa.

Para el caso de materiales acabados con color, ya sea barniz oxido de aluminio extra mate o al aceite Rubio Monocoat, están sujetos a cambio, por degradación o decoloración que pueden ir de leve a medio, por consecuencia de la exposición a los rayos UV de manera directa o parcial. **(Favor de revisar manual de instalación, mantenimiento y garantía para piso de ingeniería para más detalles y recomendaciones a este punto en particular).**

Al recibir su duela cerciórese que su producto corresponde en especie, calidad, medida y acabado solicitado. Si alguna de estas características no corresponde, comuníquelo de inmediato a su agente de ventas para proceder al cambio del material. **Una vez instalado o manipulado el producto NO PROCEDEN CAMBIOS O RECLAMACIONES.**

Para efectos de garantía y una correcta instalación así como el cuidado adecuado de nuestras duelas de ingeniería, le pedimos por favor revise el **manual de instalación, mantenimiento y garantía para piso de ingeniería** disponible en nuestra página web www.pathrosfabricapisosdemadera.com