

laudio
pine plus

**CONTRACHAPADO
A BASE DE PINO RADIATA
REFORZADO CON
EUCALIPTO**



**¡Resistencia
mejorada gracias
a la combinación
de pino
y eucalipto!**

**Contrachapado
Europeo Sostenible**



**Durabilidad
y resistencia**

Excelentes propiedades naturales del pino radiata.



**Cualidades
excepcionales**

Estabilidad y uniformidad dimensional.



Pino Radiata Europeo

Composición a base de madera de pino radiata europeo procedente de plantaciones sostenibles.



Núcleo reforzado

Con eucalipto de la variedad Globulus, la más diferencial por su alta densidad.

garnica

Challenge the ordinary

laudio
pine plus

CONTRACHAPADO A BASE DE PINO RADIATA REFORZADO CON EUCALIPTO

Tablero contrachapado con núcleo a base de pino radiata reforzado con eucalipto y caras de pino.

Su núcleo de pino combinado con eucalipto de la variedad Globulus –la más diferencial por su alta densidad– mejora la resistencia del tablero manteniendo una gran estabilidad y uniformidad dimensional.

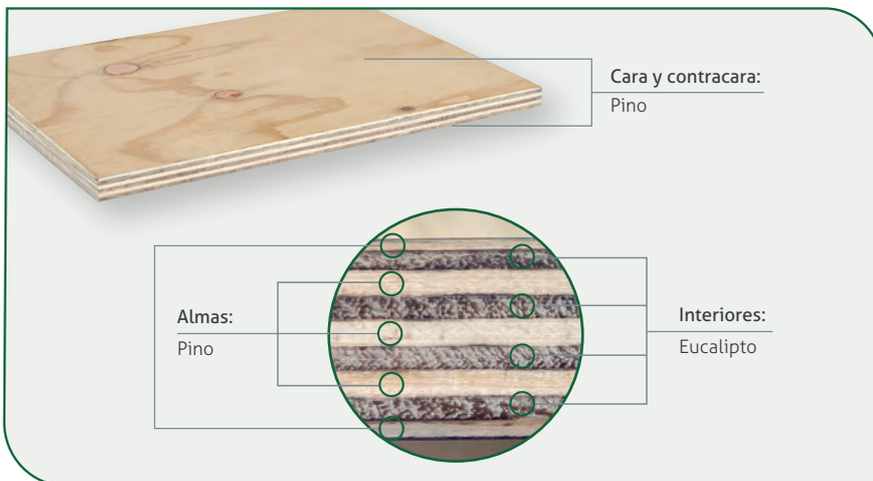
Calidades de caras disponibles:

- II/III: Calibrado y lijado con los nudos de una cara reparados.
- III: Calibrado y lijado con los nudos de ambas caras sin reparar.

Máxima sostenibilidad gracias a composición a base de pino radiata proveniente de plantaciones europeas que asegura sus excelentes propiedades físico-mecánicas.

Aplicaciones:

Su resistencia mejorada lo hace ideal para embalajes pesados, estructuras de sofás y usos constructivos como paredes, techos y suelos.



Información detallada:

- Dimensiones
- Espesores y composiciones
- Encolado
- Especificaciones técnicas
- Certificados

Escanea o haz clic aquí



Estructuras de sofás



Usos constructivos



Embalajes pesados



- @garnicaplywood
- @garnicaplywood
- Garnica Plywood
- Garnica
- @garnicaplywood
- Garnica

garnica

Los datos mostrados en esta ficha comercial son puramente informativos sin valor contractual. Los formatos, composiciones de especies y características técnicas pueden variarse sin notificación previa en función de nuevos desarrollos, avances tecnológicos o necesidades del mercado. Es responsabilidad del adquirente determinar si el producto Garnica es el idóneo para la aplicación deseada, y deberá asegurarse de que el lugar y forma de empleo sean los adecuados conforme a las prescripciones y sugerencias del productor, y de acuerdo con la normativa vigente.

Seguridad y salud: El usuario/destinatario del producto está obligado a evaluar los riesgos de las personas que vayan a procesarlos/transformarlos en base a los requisitos legales de seguridad y salud locales, implantando los controles necesarios con la finalidad de proporcionar las medidas preventivas adecuadas: ej. manejo manual de cargas, extracción de polvo en caso de corte/lijado, uso de equipos de protección individual, etc. Puede solicitar más información en info@garnica.one.