



## Contrachapado versátil de pino radiata para usos industriales muy variados

*Pino radiata europeo de alta resistencia*



- MÁXIMA VERSATILIDAD GRACIAS A SU AMPLIA GAMA DE FORMATOS Y ACABADOS
- LIGEREZA, FACILIDAD DE MECANIZADO Y ESTABILIDAD DIMENSIONAL
- PINO RADIATA EUROPEO PROCEDENTE DE BOSQUES SOSTENIBLES



CONTROLLED WOOD /  
AEN - CW - 000079



Ailim

S-P-00531 EPD<sup>®</sup>  
environdec.com



garnica

Challenge the ordinary

# laudio pine



## Contrachapado versátil de pino radiata para usos industriales muy variados

**Pino radiata europeo de alta resistencia**

Acabados bajo demanda:

TG2 TG4

### Descripción:

Tablero contrachapado de pino radiata europeo. Gracias a su versatilidad y resistencia es ideal para muy diversas aplicaciones. Disponible con acabado machihembrado en los dos lados largos (TG2) o en los cuatro lados (TG4)

**Encolado:** Clase III según a la norma EN 314-2

**Emisión:** Clase E1 Exterior (encolado fenólico)

**Calidad de caras:** II, II/III, III, IV

Producto	Características
TG2 <b>Laudio Pine II</b>	Pino radiata europeo calibrado y lijado con los nudos de ambas caras reparados.
TG4 <b>Laudio Pine II/III</b>	Pino radiata europeo calibrado y lijado con los nudos de una cara reparados.
<b>Laudio Pine III</b>	Pino radiata europeo calibrado y lijado con los nudos de ambas caras sin reparar.
<b>Laudio Pine IV</b>	Pino radiata europeo sin reparación en los nudos, ni calibrado o lijado. Ideal para embalaje.

### Aplicaciones/Usos:

Gracias a su facilidad de mecanizado y amplia variedad de formatos y acabados, Laudio Pine es ideal para muy diversas aplicaciones industriales que abarcan desde proyectos de construcción y carpintería hasta revestimientos, vehículos y embalajes.



### Características técnicas

Características técnicas	Valores	Norma
Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )	507 - 608 (550)	EN 323
Módulo de elasticidad (N/mm <sup>2</sup> )*	4.414 - 6.110 transversal - longitudinal	EN 789-1058
Resistencia al arranque de conectores (N/mm <sup>2</sup> )*	33,1 - 28,22 cara - canto	EN 13446
Humedad (%)	6,8 - 13,1	EN 322

\* Características físicas y mecánicas para producto estándar de 21 mm de espesor.

### Formatos



Dimensiones (mm)	2500 x 1250   2500 x 1500   3000 x 1500													
Espesores (mm)	7*	9	10	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50*
Nº chapas	3	4	4	5	7	8	9	9/10	11	13	15	17	19	21

\* Espesores únicamente disponibles para dimensión 2500 x 1250

Otros formatos y espesores disponibles bajo petición. Consulte disponibilidad con su responsable de ventas local.

Los datos mostrados en esta ficha técnica son puramente informativos sin valor contractual y pueden variar sin notificación previa. Los formatos, dimensiones, espesores, chapas y características técnicas pueden verse modificados en función de nuevos desarrollos y avances tecnológicos. 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.



**MADERAS**  
DE LLODIO

www.maderasdelldio.com

**garnica**

Parque de San Miguel, 10 - bajo  
26007 Logroño, La Rioja  
España  
Tel.: +34 941 51 23 55  
sales@garnica.one  
www.garnica.one