



## CONTRACHAPDO IGNÍFUGO CERTIFICADO

### Certificaciones específicas para cada aplicación:



Construcción  
interior



Industria  
náutica



Uso  
ferroviario

*Innovación que  
desafía las llamas*



#### Tratamiento ignífugo

Baja carbonización, escasa emisión de humos y ausencia de partículas inflamadas.



#### Resistencia al fuego

Del 100% del tablero, incluso después del lijado o mecanizado.



#### Calidad superficial

Ideal para pintar o recubrir con un acabado final decorativo.



#### Cualidades excepcionales

Facilidad de mecanizado, ligereza y estabilidad.



#### Sostenibilidad

Plantaciones europeas certificadas de rápido crecimiento.

**garnica**  
Challenge the ordinary





## CONTRACHAPADO IGNÍFUGO CERTIFICADO

Contrachapado ignífugo desarrollado mediante un tratamiento innovador que penetra el 100% del tablero, manteniendo sus propiedades incluso tras lijado o mecanizado. Este proceso garantiza una resistencia excepcional al fuego, baja carbonización, emisiones de humo reducidas y ausencia de partículas inflamadas.

Fabricado con madera europea de plantaciones de rápido crecimiento gestionadas de forma sostenible. Presenta excelentes propiedades físico-mecánicas: ligereza, estabilidad, uniformidad y facilidad de mecanizado. Superficie apta para recubrimientos decorativos o uso en bruto cuando la estética lo permita.

La gama Fireshield está compuesta por diferentes variantes, cada una certificada específicamente para su aplicación:

- **Fireshield Building:** B-s1,d0 para construcción interior. Ideal para revestimientos, tabiques, techos, suelos y soluciones de carpintería.
- **Fireshield Marine:** IMO/MED para la industria naval. Especialmente diseñado para interiores de grandes buques, embarcaciones industriales y de recreo.
- **Fireshield Train:** certificado EN 45545-2 para el sector ferroviario. Perfecto para componentes de interior y revestimientos.



### Información detallada:

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

Escanea o haz clic aquí 



## Construcción



## Náutica



## Trenes



- ✕ @garnicaplywood
- @garnicaplywood
- in 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 adquiriente 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](mailto:info@garnica.one).