

# TERCIADO RANURADO

[www.selex.cl](http://www.selex.cl)

SELEX CMPC PLYWOOD RANURADO  
DE CMPC  
DISTRIBUIDOR EN CHILE:  
CMPC MADERAS S.A.

Víctor Argomedo  
vargomedo@maderas.cmpc.cl  
Teléfono: (56) (2) 4412814  
(56) (43) 636521  
Agustinas 1343, 4° piso,  
Santiago, Chile

Los tableros contrachapados de madera, también conocidos como terciados, son elementos elaborados con finas chapas de madera pegadas mediante presión y calor, con las fibras dispuestas transversalmente una sobre la otra. Este proceso da como resultado un tablero de notable estabilidad dimensional, que ha tenido diversos usos: desde los corrientes terciados estructurales para muros, hasta la mueblería e incluso la aviación.

CMPC MADERAS S.A. ha diseñado *Selex CMPC Plywood Ranurado*, un nuevo panel terciado fabricado con la más alta tecnología que permite entregar una solución óptima para diversos proyectos de diseño interior. Estos paneles son fabricados con chapas de madera seca debobinada de pino radiata certificado, unidas entre sí con adhesivo fenólico por medio de presión y temperatura. Son de gran calidad gracias a la cuidadosa selección de la fibra y sofisticado proceso de fabricación.

Livianos, debido al uso de madera de mediana densidad y de fácil instalación, poseen un bajo coeficiente de conductividad térmica además de una cara de chapa sólida de gran atractivo y prestancia, ideales para aplicaciones en muebles y revestimientos de interiores, como cielos y muros.

## DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

Formato: tableros de 1,22 x 2,44 m; entre 9 y 12 mm de espesor, 3 o 5 chapas

Densidad: 480-550 kg/m<sup>3</sup>

Adhesivo: adhesivo fenolformaldehído que cumple norma de emisión E1

Contenido de humedad de la madera: 9 a 10%

Certificaciones: certificación de productos provenientes de bosques sustentables Certfor; PEFC 24-31-500

