



# B/Cp

## PLYWOOD

En CMPC estamos constantemente preocupados por entregar productos y servicios de excelencia, por eso contamos con SELEX, un tablero contrachapado con grandes ventajas y reconocido por su calidad, que cuenta con el respaldo y trayectoria que sólo CMPC puede ofrecer.

- Alta calidad visual.
- Producto con certificación FSC<sup>®</sup>



The mark of  
responsible forestry

\* Ask about our FSC<sup>®</sup> certified products.

## VENTAJAS Y USOS



Tablero Selex® Plywood de Pino Radiata, de alta calidad visual, con gran estabilidad dimensional y resistencia físico-mecánica.



Ofrece una cara que acepta reparaciones sintéticas y/o de madera con nudos menores a 25mm y una trascara sólida reparada, condición que permite su uso por ambos lados.



Muebles y carpinería



Moldaje de hormigón

## CARACTERÍSTICAS

	Selex B	Selex Cp
Terminación		
Grado de lijado	150	150
Defectos naturales		
Nudos vivos	Hasta 25 mm de ancho	Hasta 40 mm de ancho
Nudos muertos	Reparado, hasta 25 mm de ancho	Reparado, hasta 40 mm de ancho
Orificio de nudos	No permite	Reparado, hasta 25 mm de ancho
Bolsillo de resina	Hasta 25 mm de ancho	Permite
Bolsillo de corteza	No permite	Permite
Pecas	Permite	Permite
Defectos de operación		
Grietas abiertas	Hasta 1 mm de ancho	Hasta 1 mm de ancho
Rasgaduras abiertas	Hasta 1 mm de ancho	Hasta 1 mm de ancho
Manchas por hongos	Permite	Permite
Rugosidad	Permite	Permite
Reparaciones		
Grietas interiores en nudos	Permite	No reparado, hasta 1 mm de ancho
Ruteados con poliuretano	Ocasionalmente	Hasta 65 mm de ancho
Parches de masilla	Permite	Permite
Parches de madera individuales	Permite	Permite
Parches de madera dobles	Permite	Permite
Parches de madera triples	Permite	Permite

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Dimensiones: 4x8 (1,22 x 2,44)	Espesor (mm)	6,5	9	12	15	18	21	25
	Espesor (pulgadas)	1/4"	11/32"	15/32"	19/32"	23/32"	13/16"	1"
	Nº de chapas	3	3	5	5	6/7	7	9
Densidad	480 - 550 kg / m <sup>3</sup>							
Adhesivo	Fenolformaldehído según norma de emisión E1							
Certificación estructural	PS1- 22 por TP & EN 13986 (CE2+) por HFB							
Contenido de Humedad	8% a 12% para todos los tableros							
Certificación Forestal	Producto con certificación FSC®							