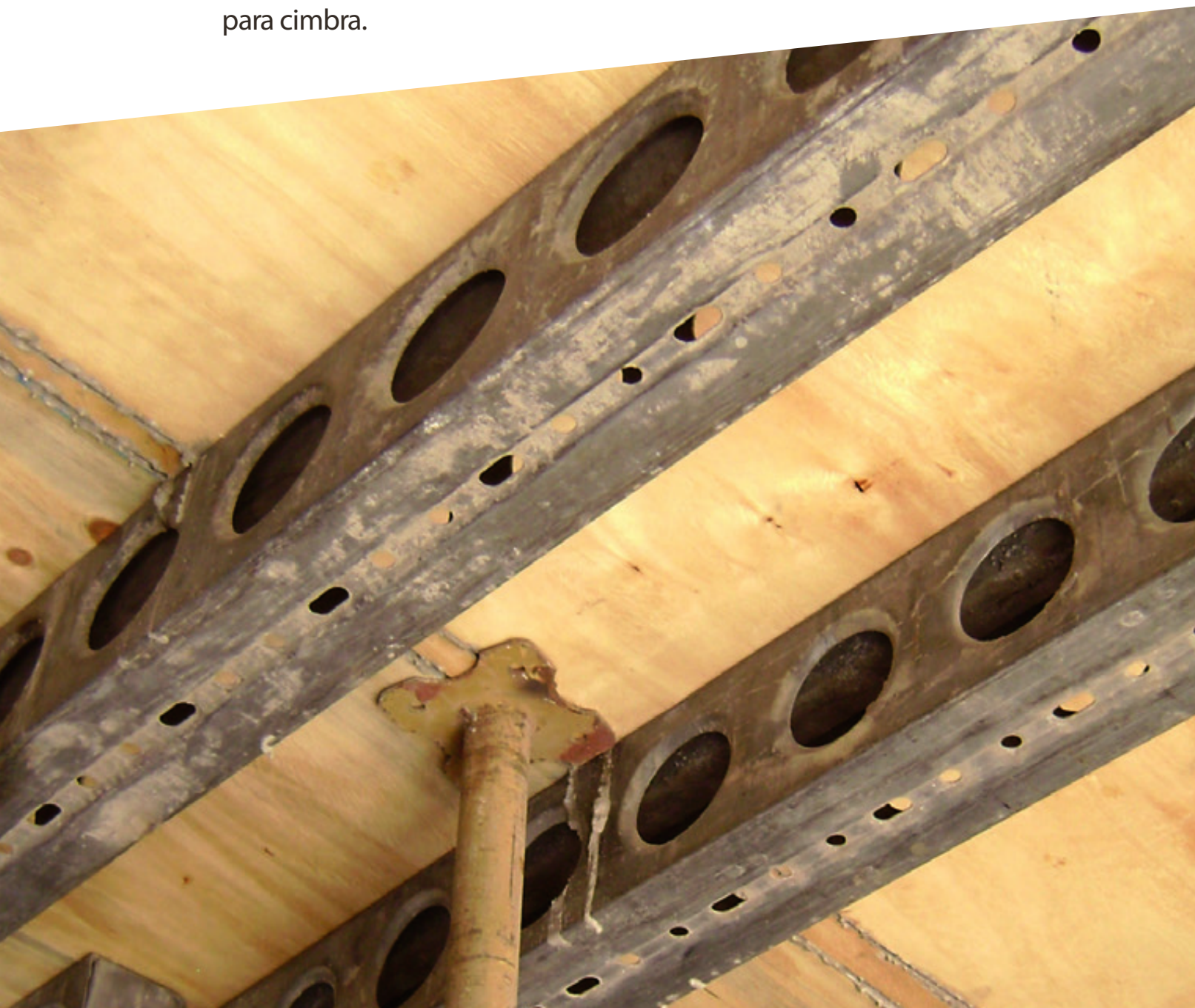


## Excelente estabilidad, para CIBRA APARENTE O NO APARENTE

Tablero triplay de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables, unido con adhesivo fenólico, ideal para cimbra.

- SUPERFICIE LISA
- ALTA DURABILIDAD
- GRAN RESISTENCIA



### CARACTERÍSTICAS

- 100% madera de Pino Radiata.
- Disponible en grados CpD y CD.
- Terminación de las caras:\*\*  
 Cara Grado Cp: Lijada, acepta defectos de apariencia que no afecta su solidez y limitadas reparaciones.  
 Cara Grado C: No lijada, acepta defectos de apariencia y nudos abiertos.  
 Trascara Grado D: No lijada, acepta defectos de apariencia y nudos abiertos mayores que el Grado C.
- Contenido de humedad de 8%.
- Cantos pintados: CpD canto rojo y CD canto azul.

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gran estabilidad dimensional y alta resistencia mecánica a la flexión, tracción y compresión.
- Excelente construcción interior con adhesivo fenolformaldehído, que garantiza alta durabilidad y resistencia a la humedad.

### PRINCIPALES APLICACIONES

- Grado CpD: Cimbra aparente.
- Grado CD: Cimbra no aparente y aplicaciones estructurales
- Cimbra de concreto en muros, losas, techos, marcos y aplicaciones generales en la construcción de viviendas.

### RECOMENDACIONES

- Al cortar, se deberá sellar los cantos con pintura al óleo o esmalte.
- Instalar los tableros atravesados respecto de los apoyos.
- Usar madera seca en la estructura, para evitar deformaciones y aparición de fijaciones.

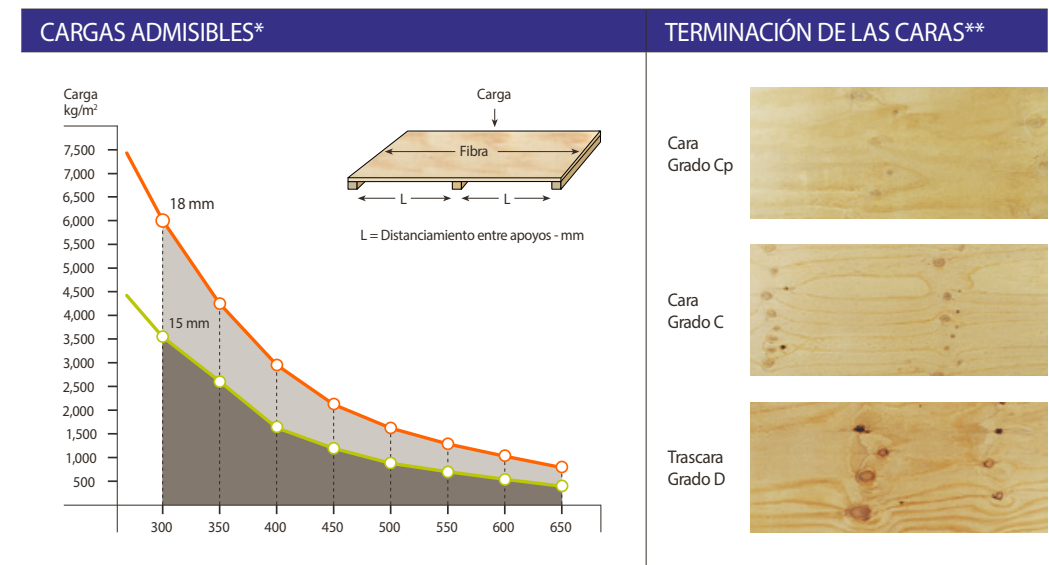
### MANTENCIÓN

- Proteja los cantos descubiertos con selladores para madera base aceite.
- Tanto al inicio como después de cada descimbre, limpie y aplique inmediatamente a todos los tableros desmoldante de base oleosa o similar al que se utiliza para encofrados metálicos.
- Para remover el concreto adherido a la superficie, se debe usar una espátula de fibra, material sintético o de madera.
- Los defectos abiertos por golpes, clavos o de otro origen, deben resanarse (sellarse) con pasta sintética resistente al agua.

### ALMACENAMIENTO

- Almacenar los tableros bajo techo de manera horizontal y apoyados sobre 3 barros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
Producto	Dimensiones			Tolerancias				Paquete	Peso pieza
	espesor mm	largo m	ancho m	espesor mm	largo mm	ancho mm	cuadratura mm	unidades	kg
ARAUCOPLY Cimbra	12	2.44	1.22	-0.5/+0.3	-1.5/+0	-1.5/+0	≤2	80	19.3
	15	2.44	1.22	-0.3/+0.5	-1.5/+0	-1.5/+0	≤2	65	24.0
	18	2.44	1.22	-0.1/+0.6	-1.5/+0	-1.5/+0	≤2	54	29.0



\* Ensayo realizado en tableros de 15 mm.

\*\* Para mayor información sobre los grados en las caras, consulte a su proveedor.