



MSD

Terminación

Entrega la calidez que ofrece la madera de Pino Radiata a los proyectos de construcción, mueblería y carpintería.

MADERA SECA EN CÁMARA Y CEPILLADA

CALIDAD Y APARIENCIA
UNIFORME

PROVENIENTE DE BOSQUES
SUSTENTABLES

FÁCIL
DE TRABAJAR



Características

- Madera de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables.
- Cepillada en sus 4 caras.
- Madera seca en cámara, contenido de humedad en torno al 15%.
- Apariencia uniforme y consistente en sus dimensiones.
- Cada pieza tiene una etiqueta que identifica el producto.
- Cabezal naranja.

Ventajas del producto

- Madera liviana y estable.
- Fácil de trabajar (cortes, perforaciones, lijado).
- Fácil de pintar y barnizar.

Principales aplicaciones

- Recomendada para aplicaciones donde se requiera madera de buena terminación.
- Fabricación de muebles, molduras y carpintería.
- Piezas para escaleras y huellas.
- Carpinterías en general.

Terminación

- La madera de Pino Radiata se puede pintar, teñir o barnizar con muy buenos resultados. Seguir siempre las recomendaciones del fabricante del producto.

Almacenamiento

- Almacenar la madera bajo techo, apilada de manera horizontal y apoyada sobre 3 listones.

Especificaciones Técnicas

Denominación	Escuadrías			Tolerancias			Paquete	Peso Pieza
	espesor mm	ancho mm	largo m	espesor mm	ancho mm	largo mm	unidades	kg
1x2	19	41	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	624	1,86
1x3	19	65	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	384	2,79
1x4	19	90	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	288	3,72
1x5	19	115	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	216	4,65
1x6	19	138	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	192	5,57
1x8	19	185	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	144	6,69
1x10	19	230	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	96	7,80
2x2	41	41	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	312	3,72
2x3	41	65	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	192	5,57
2x4	41	90	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	144	7,43
2x5	41	115	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	108	9,29
2x6	41	138	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	96	11,14
2x8	41	185	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	72	13,19
2x10	41	230	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	48	14,17

Nota: NCh 2824 (Unidades, dimensiones y tolerancias).

Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.

Inscríbete y descarga útil contenido
araucosoluciones.com

Síguenos en:    

» Proyectos
 » Serie Cómo Hacer
 » Optimizador de Corte