



MSD

Mueblería

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

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.
- Cabezal amarillo.

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
3/4x6	14	138	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	196	4,18
3/4x8	14	185	3,2	-2/0	-2/0	0/+10	140	5,57
1x1 1/2	19	33	3,2	-2/0	-2/0	0/+10	768	1,39
1x2	19	41	3,2	-2/0	-2/0	0/+10	624	1,86
1x3	19	65	3,2	-2/0	-2/0	0/+10	384	2,79
1x4	19	90	3,2 - 3,96	-2/0	-2/0	0/+10	288	3,72
1x6	19	138	3,2 - 3,96	-2/0	-2/0	0/+10	192	5,57
1x8	19	185	3,2 - 3,96	-2/0	-2/0	0/+10	144	6,69
1x10	19	230	3,2	-2/0	-2/0	0/+10	96	9,29
1 1/2x2	33	41	3,2	-2/0	-2/0	0/+10	280	2,79
1 1/2x4	33	90	3,2	-2/0	-2/0	0/+10	140	5,57
1 1/2x6	33	138	3,2 - 3,96	-2/0	-2/0	0/+10	98	8,36
1 1/2x8	33	185	3,2 - 3,96	-2/0	-2/0	0/+10	70	11,15
2x2	41	41	3,2	-2/0	-2/0	0/+10	312	3,72
2x3	41	65	3,2	-2/0	-2/0	0/+10	192	5,57
2x4	41	90	3,2 - 3,96	-2/0	-2/0	0/+10	144	7,44
3x3	65	65	3,2	-2/0	-2/0	0/+10	128	8,36

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