

arauco
Cepillado **MSD**

Madera seca en cámara Y CEPILLADA

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

- CALIDAD Y APARIENCIA UNIFORME
- PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES
- FÁCIL DE TRABAJAR

www.arauco.com



carbono neutral

arauco

www.arauco.com

arauco
Cepillado MSD

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 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 de madera.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Denominación	Escuadrías			Tolerancias			Paquete unidades	Peso pieza kg
	espesor mm	ancho mm	largo m	espesor mm	ancho mm	largo mm		
1x4	19	90	3,2	0/+2	0/+2	0/+10	288	3,72
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
1x6	19	140	3,96	0/+2	0/+2	0/+10	168	6,90
1x8	19	190	3,96	0/+2	0/+2	0/+10	120	7,04
1 1/2x6	33	140	3,96	0/+2	0/+2	0/+10	98	8,36
1 1/2x8	33	190	3,96	0/+2	0/+2	0/+10	70	11,15
2x6	41	140	3,96	0/+2	0/+2	0/+10	84	13,79
2x8	41	190	3,96	0/+2	0/+2	0/+10	72	16,33

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

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

renovables para una vida mejor

arauco