

arauco
CEPILLADO 4M

Madera seca en cámara Y CEPILLADA EN SUS 4 CARAS

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

- MAYOR APROVECHAMIENTO
- MENOS CORTES Y UNIONES
- MAYOR VERSATILIDAD
- PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES

www.arauco.com



www.arauco.com

arauco
CEPILLADO 4M

CARACTERÍSTICAS

- Madera de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables.
- Nuevos largos de 3,96 m y 4,0 m.
- Cepillada en sus 4 caras.
- Madera seca en cámara, contenido de humedad en torno al 15%.
- Apariencia uniforme y consistente en sus dimensiones.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

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

PRINCIPALES APLICACIONES

- Ideal para ser usada en carpintería, revestimiento de aleros y paredes, quinchos, terrazas, portones y terminaciones 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 - FGN 3,96 m								
Denominación	Escuadrias			Tolerancias			Paquete	Peso pieza
	espesor mm	ancho mm	FGN largo m	espesor mm	ancho mm	largo mm	unidades	kg
1x3	19	75	3,96	-0,5/+2	0/+2	0/+10	360	3,84
1x4	19	90	3,96	-0,5/+2	0/+2	0/+10	264	4,60
1x5	19	115	3,96	-0,5/+2	0/+2	0/+10	240	5,88
1x6	19	138	3,96	-0,5/+2	0/+2	0/+10	192	6,89
2x4	41	90	3,96	-0,5/+2	0/+2	0/+10	132	9,19

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MILLRUN 4,0 m								
Denominación	Escuadrias			Tolerancias			Paquete	Peso pieza
	espesor mm	ancho mm	largo m	espesor mm	ancho mm	largo mm	unidades	kg
1x4	19	90	4,0	-0,5/+2	0/+2	0/+10	264	4,60
1x6	19	138	4,0	-0,5/+2	0/+2	0/+10	192	6,89
1x8	19	185	4,0	-0,5/+2	0/+2	0/+10	60	9,46

Notas: NCh 2824 (unidades, dimensiones y tolerancias). / MILLRUN: Posibilidad de escuadrias de 2x4 y 2x6.

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

renovables para una vida mejor

arauco