



# MSD

Construcción

Es la solución ideal para aplicaciones en construcción que no requieran una clasificación estructural.

## MADERA SECA EN CÁMARA Y DIMENSIONADA, SIN CEPILLAR

LIVIANA

PROVENIENTE DE BOSQUES  
SUSTENTABLES

BUENA RETENCIÓN DE  
CLAVOS Y TORNILLOS



### Características

- Madera de Pino Radiata renovable.
- Dimensionada, sin cepillar.
- Madera seca en cámara contenido de humedad en torno al 15%.
- Calidad uniforme y consistente en sus dimensiones.
- Cada pieza tiene una etiqueta que identifica el producto.
- Cabezal café.

### Ventajas del producto

- Madera liviana y fácil de trabajar (corte, perforaciones, pulido, etc.).
- Muy buena retención de clavos y tornillos.
- Se consiguen estructuras estables.

### Principales aplicaciones

- Estructuras de cielo (encintados).
- Estructuras de muros (tabiquerías).
- Costaneras y cadenas.
- Estructuras de escaleras.

### 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	unidades	kg
1x2	22	45	3,2	0/+3	0/+5	480	1,86
1x3	22	69	3,2	0/+3	0/+5	336	2,79
1x4	22	94	3,2	0/+3	0/+5	240	3,72
1x5	22	120	3,2	0/+3	0/+5	192	4,65
1x6	22	142	3,2	0/+3	0/+5	168	5,57
2x2	45	45	3,2	0/+3	0/+5	240	3,72
2x3	45	69	3,2	0/+3	0/+5	168	5,57
2x4	45	94	3,2	0/+3	0/+5	120	7,43
2x5	45	120	3,2	0/+3	0/+5	96	9,29
2x6	45	142	3,2	0/+3	0/+5	84	11,14

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](http://araucosoluciones.com)

Síguenos en:    

» Proyectos  
 » Serie Cómo Hacer  
 » Newsletter