



MSD

Industrial
Grado Mueble

Madera de Pino Radiata seca en cámara y dimensionada, indicada para diversas aplicaciones en carpintería.

MADERA CLASIFICADA EN GRADO MUEBLE FG4 Y FG5

FÁCIL DE TRABAJAR

PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES

TERMINACIÓN ASPERA Y CEPILLADA



Características

- Madera de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables.
- Cepillada por 1 y 2 caras.
- Madera seca en cámara, contenido de humedad en torno al 15%.
- Clasificada bajo normas establecidas:
MSD Industrial FG4: Presencia de nudos firmes.
MSD Industrial FG5: Presencia de nudos firmes y muertos.
- Identificación:
MSD Industrial FG4: Cabezal naranja.
MSD Industrial FG5: Cabezal rojo.

Ventajas del producto

- Secado tecnológico.
- Madera liviana y fácil de trabajar.
- Clasificada bajo normas claramente definidas.

Principales aplicaciones

- Carpintería en general.
- Fabricación de muebles.

Almacenamiento

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

Especificaciones Técnicas

Denominación	Escuadrias			Tolerancias			Paquete*	Peso Pieza*
	espesor mm	ancho mm	largo m	espesor mm	ancho mm	largo mm	unidades	kg
1x4	19	90	3,05 - 3,66 - 3,96 4,27 - 4,88	-2/0	-2/0	0/+10	288	3,72
1x6	19	138	3,05 - 3,66 - 3,96 4,27 - 4,88	-2/0	-2/0	0/+10	192	5,57
1x8	19	185	3,05 - 3,66 - 3,96 4,27 - 4,88	-2/0	-2/0	0/+10	144	6,69
1 1/2x4	33	90	3,05 - 3,66 - 3,96 4,27 - 4,88	-2/0	-2/0	0/+10	140	5,57
1 1/2x6	33	138	3,05 - 3,66 - 3,96 4,27 - 4,88	-2/0	-2/0	0/+10	98	8,36
1 1/2x8	33	185	3,05 - 3,66 - 3,96 4,27 - 4,88	-2/0	-2/0	0/+10	70	11,15
2x3	41	90	3,05 - 3,66 - 3,96 4,27 - 4,88	-2/0	-2/0	0/+10	192	5,57
2x4	41	138	3,05 - 3,66 - 3,96 4,27 - 4,88	-2/0	-2/0	0/+10	144	7,44
2x8	41	185	3,05 - 3,66 - 3,96 4,27 - 4,88	-2/0	-2/0	0/+10	128	8,36

Nota: Los valores especificados en Pieza por paquete y Peso por pieza, se entienden como valores referenciales, los cuales varían de acuerdo al largo de la pieza.

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