

A 1.1

LISTONES DE MADERA



MADERA	TABLEROS	FIJACIONES
LISTONES	MADERA SOLIDA	
DIMENSIONADA	ESTRUCTURAL	CEPILLADA

Descripción:

Existen tres alternativas de listones de maderas que existen en el mercado, donde se diferencian entre sus dimensiones y características físicas, como su grado de calidad, que es dependiente de su capacidad (NCh 993 of 72); su secado y el porcentaje de humedad (% de agua) después del secado y de una clasificación por su nivel de resistencia a los esfuerzos.

Formatos:

Madera	Nominal	Ancho mm	Espesor mm	Largo m	Nominal	Ancho mm	Espesor mm	Largo m	
Estructural Tolerancia Ancho: 0/+2 Espesor: 0/+2	2x3	44	69	2,4	-	-	-	-	
	2x4	44	92	2,4					
	2x6	44	138	4 - 4,88					
	2x8	44	185	4 - 4,88					
	2x10	44	235	4					
Dimensionada Tolerancia Ancho: 0/+2 Espesor: 0/+3	1x2	23	48	3,2	2x2	48	48	3,2	
	1x3	23	73	3,2	2x3	48	73	3,2	
	1x4	23	99	3,2	2x4	48	99	3,2	
	1x5	23	125	3,2	2x5	48	125	3,2	
	1x6	23	150	3,2	2x6	48	150	3,2	
	1x8	23	200	3,2	2x8	48	200	3,2	
	1x10	23	248	3,2	2x10	48	248	3,2	
	Cepillada Tolerancia Ancho-Espesor: 0/+2 Largo: 0/+10	1x2	19	41	3,2	2x2	41	41	3,2
		1x3	19	66	3,2	2x3	41	65	3,2
1x4		19	90	3,2	2x4	41	90	3,2	
1x5		19	115	3,2	2x5	41	115	3,2	
1x6		19	138	3,2	2x6	41	138	3,2 - 4 - 6	
1x8		19	185	3,2	2x8	41	185	3,2	
1x10		19	230	3,2	2x10	41	230	3,2	

Observaciones:

Al construir y realizar uniones, considerar la dirección de la veta y la presencia de nudos, para evitar separaciones o accidentes.

Acondicionar durante 48 horas el producto en el lugar de instalación.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:

