

arauco
Mill Run **MSD**

Madera estufada en cámara DIMENSIONADA Y ÁSPERA

Madera de Pino Radiata estufada en cámara y dimensionada, indicada para diversas aplicaciones en embalaje y construcción.

- LIVIANA
- PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES
- BUENA RETENCIÓN DE CLAVOS Y TORNILLOS



CARACTERÍSTICAS

- Madera de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables.
- Dimensionada, sin cepillar.
- Madera estufada en cámara, contenido de humedad en torno al 15%.
- Calidad uniforme y consistente en sus dimensiones.
- Color homogéneo.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Madera liviana y fácil de trabajar.
- Muy buena retención de clavos y tornillos.
- Se consiguen estructuras estables.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Fabricación de tarimas y embalajes.
- Inicio de obras.
- Cimbra.
- Piezas para escalera.
- Construcciones transitorias.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar la madera bajo techo, apilada de manera horizontal y apoyada sobre 3 barrotes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - BARROTE Y POLÍN							
Producto	Escuadrías			Tolerancias		Paquete	Peso pieza
	espesor mm	ancho mm	largo m	espesor mm	ancho mm	unidades	kg
Barrote	34	82	2.44	-0.5/+3	-0.5/+4	372	3.67
Barrote	34	86	2.44	-0.5/+3	-0.5/+4	319	3.85
Polín	76	76	2.44	-0.5/+3	-0.5/+4	182	7.61
Polín	86	86	2.44	-0.5/+3	-0.5/+4	132	9.74

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MSD MILL RUN						
Producto	Escuadrías			Tolerancias		
	espesor mm	ancho mm	largos* m	espesor mm	ancho mm	largo mm
Mill Run	15	86 - 95 - 124 - 135 - 140 - 195	8 - 12 - 13 - 16	-0.5/+3	-0.5/+4	-0.5/+10
	18	145 - 195 - 245	8 - 12 - 13 - 16	-0.5/+3	-0.5/+4	-0.5/+10
	22	86 - 95 - 124 - 145 - 195 - 245	8 - 12 - 13 - 16	-0.5/+3	-0.5/+4	-0.5/+10
	31 - 34 - 36	86 - 89 - 140 - 195 - 245	8 - 12 - 13 - 16	-0.5/+3	-0.5/+4	-0.5/+10
	70	70 - 86 - 124	8 - 12 - 13 - 16	-0.5/+3	-0.5/+4	-0.5/+10
	86	86	8 - 12 - 13 - 16	-0.5/+3	-0.5/+4	-0.5/+10
	89	124	8 - 12 - 13 - 16	-0.5/+3	-0.5/+4	-0.5/+10

* Según disponibilidad.