

Madera aserrada de Eucalipto: Se obtiene del proceso de madera en rollo, se utiliza en la fabricación de empaques industriales, cimbra en la industria de la construcción, fabricación de muebles y carpintería.



GRUESOS	ANCHOS	LARGOS
5/8"	3"	3 1/2'
3/4"	3 1/2"	4'
7/8"	4"	7'
1"	5"	8'
1 1/4"	5 1/2"	10'
1 1/2"	6"	

Calidades: Para empaque y construcción, se define como Mill run o MR (mixta), para el caso de fabricación de muebles y carpintería No. 2 y mejor y MR. En estado verde o seca en horno.



Morillos de Eucalipto:

Se obtienen de árboles cultivados y seleccionados cuidadosamente para obtener piezas lo más rectas posible y ser utilizados como material constructivo y estructural, así como postes de telecomunicación.

DIÁMETRO BASE

Desde 10 cm

Hasta 40 cm

LARGO

Desde 2.50 m

Hasta 15.50 m

●CARACTERÍSTICAS:

Albura de color rosado claro, duramen poco distinto de la albura. Anillos de crecimiento poco marcados por zonas más oscuras. Veteado suave con textura mediana a gruesa. Madera seca sin olor, ni sabor particular.

●TRABAJABILIDAD:

Fácil de trabajar con herramientas manuales y máquinas. Ofrece buen acabado y pulimento después de sellada la superficie. Fácil de laquear y pegar. Acepta y retiene clavos y tornillos.

●SECADO:

Difícil de secar y con tendencia a agrietarse y deformarse.



Biomasa: Se obtiene del proceso de molienda de los subproductos del asierre y del mismo proceso de asierre, puede ser mezcla de eucalipto y melina, o separado por especie.

Necesita un secado técnico para evitar pérdida de volumen útil.

●DURABILIDAD NATURAL:

Duramen poco a moderadamente resistente a hongos e insectos. No resistente a perforadores marinos, ni termitas.

●USOS:

Construcción de interior y exterior (vigas laminadas estructurales). Muebles de alta calidad para interior y exterior, pisos, lambrines y marcos de puertas y ventanas.

CONTACTO:

Camino Real #295
 Col. San Pablo, Querétaro, MÉXICO CP. 76159.
ventas@eclastico.com.mx