

QUARUBARANA / ERISMA UNCINATUM

- *Nombre común: Quarubarana, Mureillo, Aurora.*
- *Nombre científico: Erisma uncinatum*
- *Densidad al 12% CH: 0,60 gr/cm³*
- *Densidad básica: 0.46 mediana*
- *Contracción radial total: 3.36%*
- *Contracción total tangencial: 8.87%*
- *T / R tasa 2.63 madera estable*
- *Propiedades mecánicas: (12% CH)*
- *Tensión de rotura en flexión estática: 649 kg / cm²*
- *Módulo de elasticidad en flexión estática: 99.075 kg/cm²*
- *Fuerza de rotura en compresión paralela: 348 kg / cm²*
- *Dureza lateral: 327 kg*
- *Características generales del árbol: Altura hasta 30 m, corona mediana, tronco alto, recto y cilíndrico*
- *Características Generales de la Madera: Albura ancha y diferenciada, color blanco grisáceo, duramen marrón rosa claro a marrón violáceo, grano grueso grano recto.*
- *Trabajabilidad: Secado sin mayores riesgos; riesgos de deformación y ligero agrietamiento, fácil aserrado, madera ligeramente abrasiva, buen pegado, se logra un buen acabado superficial.*
- *Conservación y Durabilidad Natural: Absorción total y uniforme en el tratamiento a presión, baja resistencia a la descomposición; baja resistencia al ataque de termitas y buena para secar hongos e insectos de la madera.*
- *Usos y Aplicaciones: Puertas y ventanas. Marcos de puertas, Molduras, Paneles, Carpintería, Muebles, Cajones, Torneado*

