

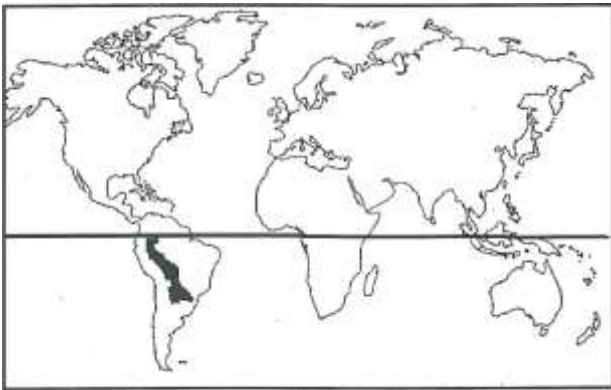
# CEREJEIRA

## Denominación.

Científica: Amburana acreana A.C.Sm.

Española: Cerejeira

## Procedencia.



## Descripción de la madera.

Albura: Blanco rosada.

Duramen: Marrón rosado a rojo claro, que se oscurece con la luz

Fibra: Recta, con frecuencia ligeramente entrelazada. \_

Grano: Medio

## Impermeabilidad.

Albura: Medianamente impregnable

Duramen: Medianamente impregnable

## Mecanización.

Aserrado: Fácil, sin problemas

Secado: Relativamente lento. Ligero riesgo de cimentación, deformaciones y fendas.

Cepillado: Fácil. Riesgo de repelo en piezas con Abra entrelazada

Encolado: Sin problemas.

Clavado y atornillado: Fácil

Acabado: Sin problemas

## Aplicaciones.

Muebles de interior y exterior.

Chapas decorativas y tablero contrachapado.

Tonelería

## PROPIEDADES FISICAS.

### Densidad aparente al 12% de humedad.

590 kg/m<sup>3</sup>. Madera semi pesada

### Coefficiente de contraccio volumétrica.

0,34 % madera muy estable

### Relacion entre contracciones.

1,9 % pequeña tendencia a atear

## PROPIEDADES MECANICAS.

### Resistencia a la flexión.

810 kg/cm<sup>2</sup>.



### Modulo de Elasticidad.

90,000 Kg/cm<sup>2</sup>.



### Resistencia a la compresión.

450 Kg/cm<sup>2</sup>.



### Resistencia a la Tracción.

450 Kg/cm<sup>2</sup>.

