



MADERAS RADO S.L.

MADERAS FINAS DE IMPORTACION

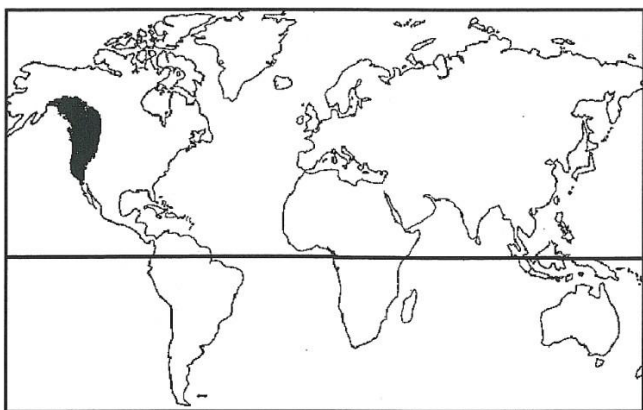
ALISO ROJO AMERICANO

Denominación.

Científica: *Alnus rubra* Bong

Española: Aliso rojo, Alder, Aliso americano

Procedencia.



Descripción de la madera.

Albura y duramen: blanco amarillento a marrón amarillento

Fibra: Recta

Grano: Fino

Impermeabilidad.

De impregnable a poco impregnable

Mecanización.

Aserrado: Fácil, sin problemas

Secado: Fácil y rápido, sin apenas defectos.

Cepillado: Fácil.

Encolado: Fácil

Clavado y atornillado: Fácil.

Acabado: Fácil.

Aplicaciones.

Muebles finos de interior. Muebles torneados y tallados

Carpintería de revestimientos de interior: Frisos, molduras, rodapiés.

Tableros contrachapados

PROPIEDADES FISICAS.

Densidad aparente al 12% de humedad.

450 Kg/m³ madera ligera

Coefficiente de contraccio volumétrica.

0,41 % madera estable.

Relaccion entre contracciones.

1,66 % sin tendencia a atear

PROPIEDADES MECANICAS.

Resistencia a la flexión.

680 kg/cm².



Modulo de Elasticidad.

95,000 Kg/cm².



Resistencia a la compresión.

401 Kg/cm².



Resistencia a la Tracción.

401 Kg/cm².

