

L'identification

Nom	TARARA AMARILLA
Le nom scientifique	Centrolobium microchaete - (Marties ex Venta) Lima
La famille	LEG. PAPILIONOIDEAE
Commercialement nom	Araríá
Le nom général dans d'autres pays	Araríá-amarelo (Bra), Balaustre, Guayacán hobo (Col)
La description générale	Tarara Amarilla est trouvé dans les forêts tempérées. L'arbre atteint jusqu'à 30 mètres.

Les caractéristiques anatomiques

Couleur de duramen	Orange-rougeâtre
Couleur d'aubier	Jaunâtre
La structure	Moyenne à fine

caracteristique naturel

La densité (12% M.C.)	740 kg/m3
La base densité	580 kg/m3
Radiale rétrécissement total	4 %
Tangentielle rétrécissement total	6,2 %
Le volume rétrécissement total	10,2 %
L'échelle T/R	1,6

Les caractéristiques mécaniques (12% M.C.)

Flexion statique	1220 kg/cm2
Imprimer parallèlement avec le fil	690 kg/cm2
La dureté (Janka)	10710 N

Les conditions techniques pour affirmation

Travailler	Bon
Sécher de l'air	Moyenne
La durabilité	Durable
l'imperméabilité	Moyennement imperméable

Source: Gutierrez, V.; Sandoval, J. - "Informacion tecnica para el procesamiento industrial de 134 especies maderables de Bolivia" - Proyecto de apoyo a la coordinacion e implementacion del plan de accion forestal para Bolivia.

Projet Réalisé



Tarara Amarilla DuoPlank 20x180mm