



Simple. Natural. Hardwoods.

DESCUBRA EL ALISO: UNA ALTERNATIVA ESTRATÉGICA AL ÁLAMO

A medida que la industria se enfrenta a la volatilidad de los precios del álamo, el aliso es una opción confiable, que ofrece cualidades deseables similares en cuanto a calidad y maleabilidad. Con sus características comparables, el aliso es una opción inteligente para mantener los estándares de producción y eficiencia. Los precios del aliso también fluctúan, pero no tanto como otras maderas duras.

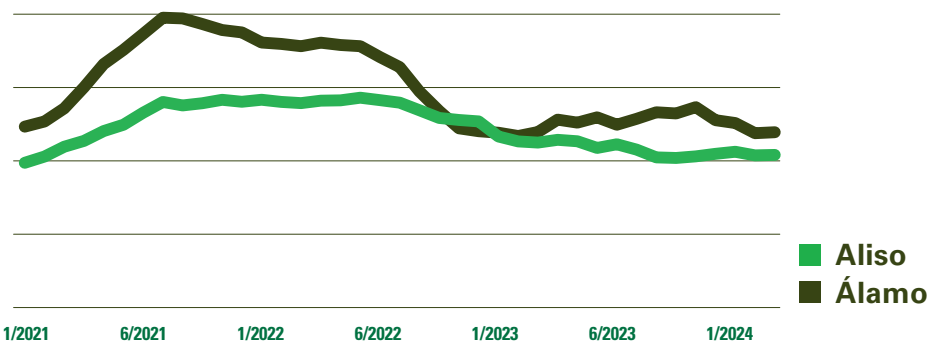
Descripción general del aliso

El aliso es una alternativa sólida, que refleja las propiedades de maleabilidad del álamo y, al mismo tiempo, destaca por su atractivo estético. Es fácil de mecanizar y acabar, y presenta una paleta de colores que va del tostado claro al marrón rojizo. Su veta cerrada y uniforme aporta una sutil elegancia a los productos acabados. Y lo que es más importante, el precio del aliso suele ser más estable, lo que ofrece una alternativa confiable para quienes se ven afectados por la volatilidad del mercado del álamo.

Descripción general del álamo

El álamo es una madera utilitaria conocida por su facilidad de uso y su amplio rango de aplicaciones. Su tono blanquecino y su veta recta la hacen adecuada para muebles, gabinetes y carpintería. Su naturaleza blanda permite un mecanizado y tallado sin esfuerzo, pero conserva la resistencia suficiente para muchas aplicaciones. Sin embargo, la demanda de álamo hace que su precio sea vulnerable a los cambios del mercado, lo que afecta a la estabilidad del suministro.

Tendencias de precios Promedio ponderado NWH de calidades y grosores



Más información

nwh.com/alder



Simple. Natural. Hardwoods®

SIMILITUDES ENTRE ALISO Y ÁLAMO



Aliso



Álamo

Maleabilidad:

Tanto el aliso como el álamo se procesan de forma similar y son indulgentes, lo que hace que las tiradas de gran volumen sean eficientes. El aliso supera al álamo por ser más estable dimensionalmente.

Atractivo estético:

El aliso presenta un tono cálido uniforme, que ofrece un aspecto acogedor y homogéneo con un mayor atractivo estético. Por el contrario, el color del álamo varía del blanco cremoso al verde oscuro, lo que dificulta la uniformidad.

Versatilidad:

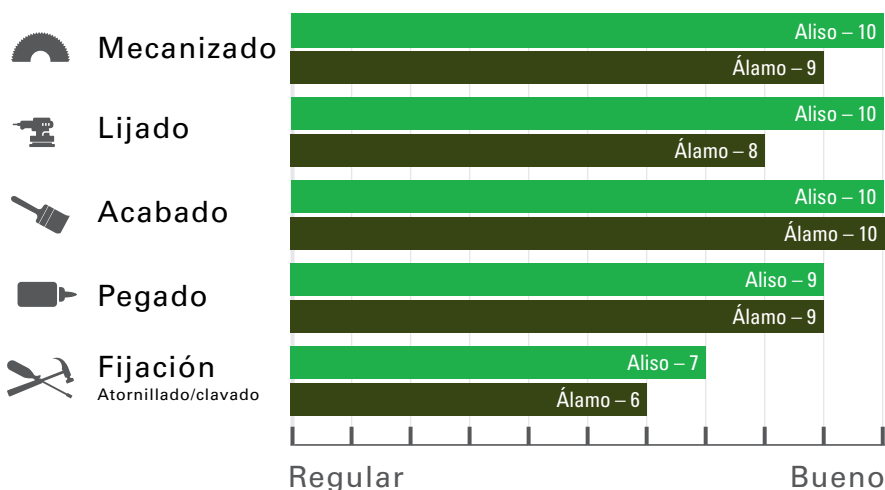
Ambas especies tienen una dureza Janka similar en el rango medio-alto de 500. Su naturaleza duradera permite el uso en una gran variedad de productos, desde gabinetes hasta molduras, lo que garantiza la flexibilidad en la aplicación y el diseño.

Datos de comparación de especies

Tablas de madera (12 % de contenido de humedad)	Peso por pie tabla	Gravedad específica (densidad)	Dureza (Janka)	Resistencia a la flexión (Módulo de ruptura)	Rigidez en la flexión (Módulo de elasticidad)	Movimiento dimensional (contracción)	
						R (%)	T (%)
Aliso	2,45	0,41	590	9800	1380	4,4	7,3
Álamo	2,81	0,43	540	10 100	1580	4,6	8,2

Fuente: Wood Database

Cuadro comparativo de especies



Resumen de las calidades de aliso

Aliso de calidad superior

Para cortes claros más largos y anchos que se utilizan en cajas, gabinetes, muebles y carpintería.

Aliso de calidad media

Se utiliza cuando se necesitan piezas claras más cortas y estrechas. Montantes y rieles, marcos frontales, frentes de cajones.

Aliso de calidad inferior

Ideal para piezas cortas y estrechas que pueden ensamblarse en paneles o utilizarse en aplicaciones rústicas.