



Simple. Natural. Hardwoods®

ROBLE ROJO

Nombre científico: Quercus Rubra

El roble rojo, que procede de las regiones glaciares y de los Apalaches, se destaca por su robustez y durabilidad. Con su llamativa veta y su versátil paleta de colores, que van del rosa cremoso claro al marrón rojizo cálido, el roble rojo es ideal para pisos, muebles, gabinetes y carpintería.

El roble rojo es famoso por su dureza y resistencia al desgaste, ideal para pisos muy transitados y aplicaciones estructurales. Las excelentes cualidades de teñido de la madera le permiten encajar a la perfección en una gran variedad de temas decorativos. NWH garantiza una calidad superior mediante el secado en horno del roble rojo, que le proporciona un nivel de consistencia que lo distingue de la oferta estándar y lo convierte en la opción preferida para diversos proyectos y aplicaciones.

¿Para qué se utiliza el roble rojo?

- Gabinetes
- Muebles
- Pisos
- Carpintería de obra
- Carpintería arquitectónica
- Revestimientos de madera
- Ataúdes



© Fusion Designs



© Fusion Designs



© Fusion Designs



© Somerset Floors

¿Por qué roble rojo?

- Veta natural de alto contraste
- Durabilidad resistente
- Dureza densa
- Acabados en colores variados

Dato rápido

El roble rojo de crecimiento rápido, con anillos anchos, es más pesado que el roble rojo de crecimiento lento. NWH ofrece una selección de colores de roble rojo para producir aplicaciones con tonos de color hermosos y uniformes.



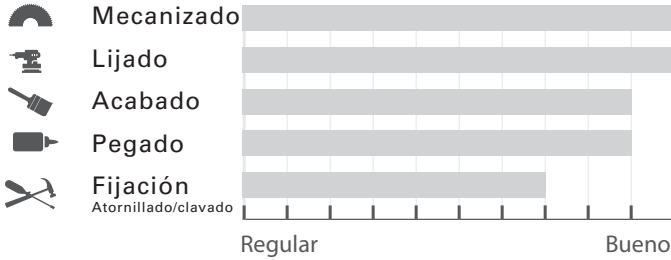
Más
información





Simple. Natural. Hardwoods®

Roble Rojo



Peso por bdft: 3.64

Gravedad específica (densidad): 0.63

Dureza (Janka): 1220

Resistencia a la flexión (MOR): 14380

Rigidez a la flexión (MOE): 1761

Movimiento dimensional (contracción): R 4.0%, T 8.6%



Calidades que ofrecemos



De primera



Común #1



#2A

Cuadro comparativo de especies de maderas duras norteamericanas

Lumber (12 % de humedad)	Mecanizado	Lijado	Acabado	Pegado	Fijación Clavado/ atornillado	Peso por bdft	Gravedad específica (densidad)	Dureza (Janka)	Resistencia a la flexión (MOR)	Rigidez a la flexión (MOE)	Movimiento dimensional (contracción)	
											R (%)	T (%)
Aliso	10	10	10	9	7	2.45	.41	590	9800	1380	4.4	7.3
Fresno	9	10	9	8	6	3.56	.61	1320	15,000	1740	4.9	7.8
Tilo	10	10	9	8	8	2.50	.37	410	8700	1460	6.6	9.3
Abedul	10	8	10	8	2	3.53	.62	1260	16,600	2010	7.3	9.5
Cerezo	10	9	10	9	7	3.07	.52	950	12,300	1490	3.7	7.1
Nogal Americano	3	7	7	3	3	4.14	.67	1820	13,700	1730	4.9	8.9
Arce Duro	9	8	10	9	4	3.73	.64	1450	15,800	1830	4.8	9.9
Arce de la Costa del Pacífico	9	9	10	9	5	2.74	.50	850	10,700	1450	3.7	7.1
Arce Blando	8	9	10	9	5	3.19	.55	950	13,400	1640	4.0	8.2
Roble Rojo (del Norte)	10	10	9	9	7	3.64	.63	1220	14,380	1761	4.0	8.6
Roble Blanco	9	10	9	7	7	3.94	.68	1350	14,380	1762	4.4	8.8
Álamo	9	8	10	9	6	2.81	.43	540	10,100	1580	4.6	8.2
Nogal	9	8	9	7	7	3.36	.56	1010	14,600	1680	5.5	7.8