

Modelo: RWI 137

Sofá Lenovo de Caoba, Acero y Tejido de Cuerda con Cojines



Estructura de Caoba

La madera de Caoba es muy apreciada por sus características naturales, resistencia y belleza, ideal para la fabricación de muebles finos. Es una de las maderas mejor conocidas en el mundo, por lo que ha sido el patrón de comparación durante mucho tiempo para todas las otras especies.

Color: Las tonalidades de la madera van del rojizo al marrón.

Veta: Recta o ligeramente cruzada.

Grano: Fino a Medio.

Densidad: Tiene una densidad aproximada de 570-600 kg/m³, por lo tanto, hablamos de una madera semiligera.

Dureza: Es semiblanda, 2,7 según el test de Chaláis-Meudon.

Estabilidad Dimensional: La madera de caoba es muy estable.

Tejido de cuerda de poliéster

Las ventajas del poliéster es que sus fibras son muy fuertes, lo que le convierte en un tejido duradero y resistente a la mayoría de los productos químicos, al estiramiento y la contracción, así como al moho y la abrasión.

La tabla siguiente enlista el producto.

MODELO	RWI 137		
COMPONENTE PRINCIPAL	Madera de Caoba, Acero y Tejido de Cuerda de Poliéster		
COLOR	Madera: Café Hazel Tejido de Cuerda: Kaki Cojines: Beige		
MEDIDAS	Alto	Ancho	Profundo
	0.79 m	1.80 m	0.70 m
PESO APROX	53 kg		
GARANTÍA	1 año sobre defectos de fabricación en su estructura.		

Limpieza y Mantenimiento

Se recomienda eliminar el polvo pasando sobre la caoba un trapo limpio y húmedo, siempre en dirección de la veta y nunca en contra de esta. Después de este proceso, se puede utilizar una cera o spray para pulir.

Para la limpieza de la cuerda y los cojines se sugiere aspirar a detalle toda la superficie.

Recomendamos limpiar el mueble semanalmente para evitar que el polvo lo opaque.