

TRANSFORMING

WOOD



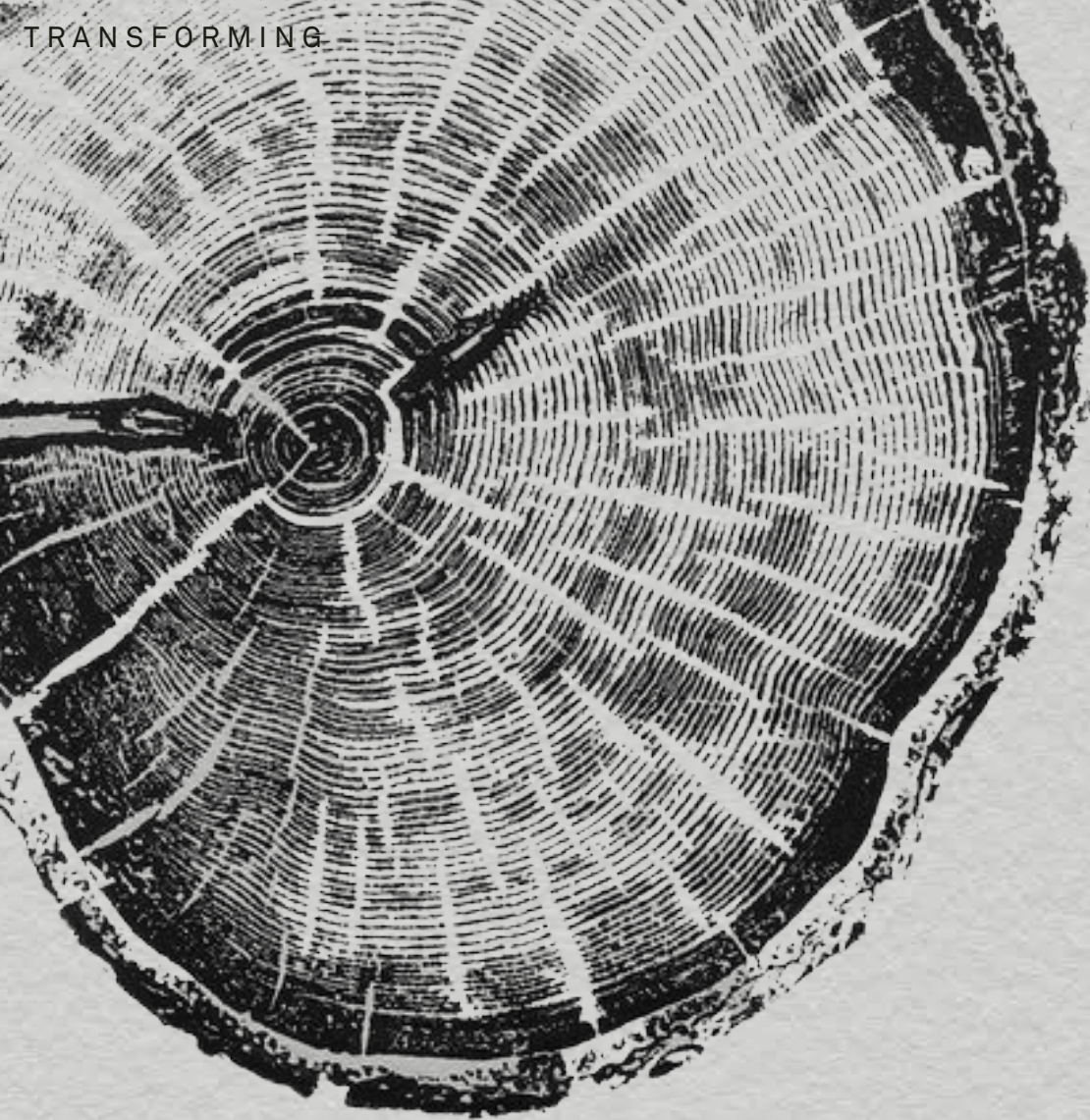
KonohaTM

CATÁLOGO DE MADERA

2026 - 2027

Índice

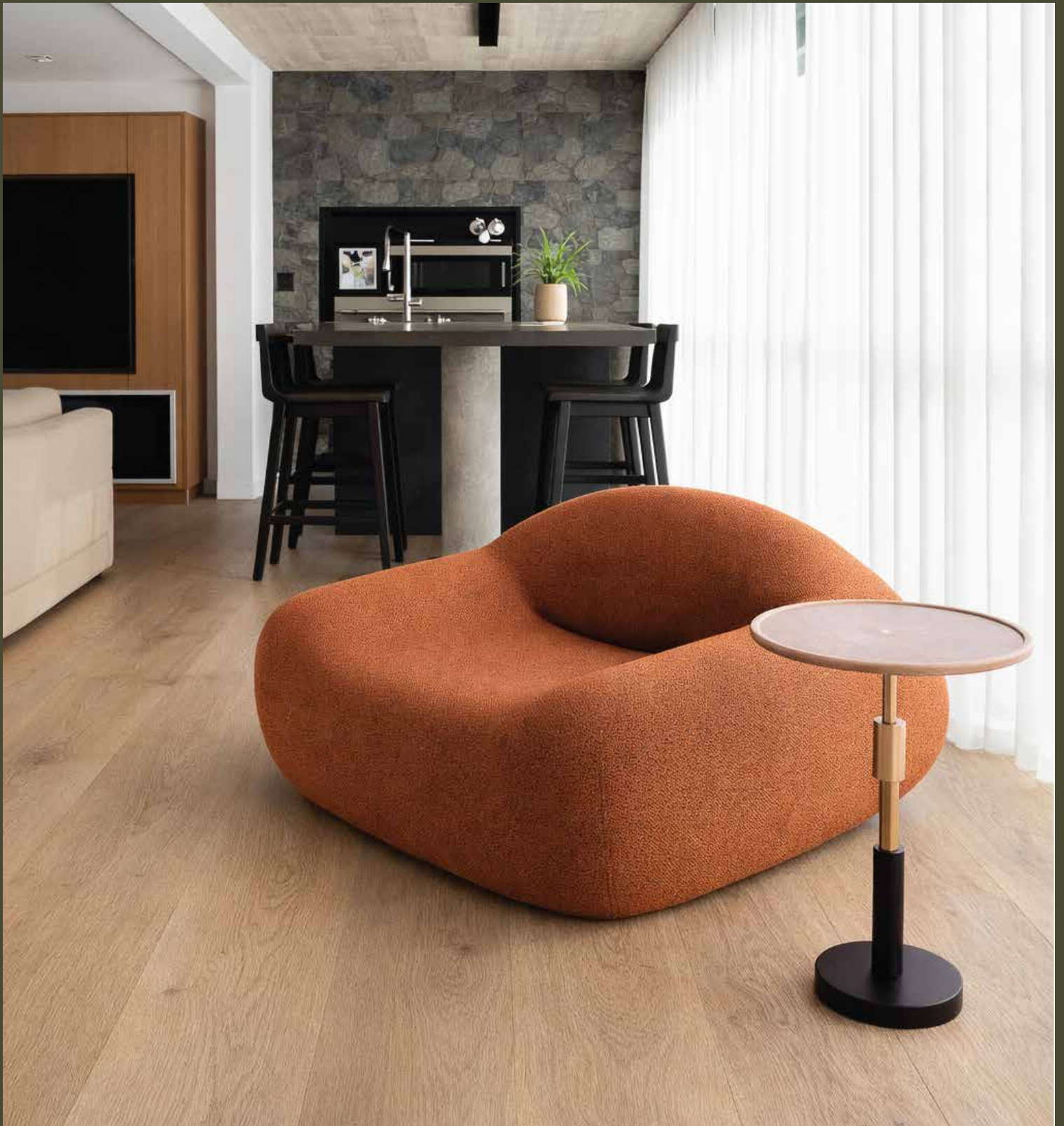
1. HISTORIA
2. PISOS EN MADERA
3. CARACTERÍSTICAS
4. CONTACTO



“Transformar la madera con respeto”

UN LEGADO FAMILIAR

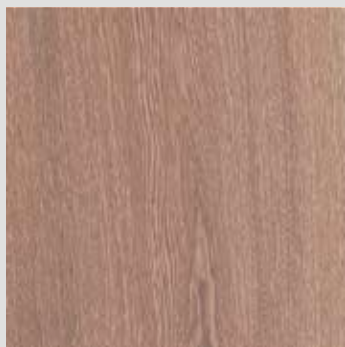
Una empresa familiar con una convicción simple: la madera guarda memoria de la tierra. Cada árbol que sembramos en Colombia crece bajo principios de sostenibilidad que protegen el entorno. Cada tablón es recolectado y transformado por manos colombianas que conocen el oficio. Nuestro legado no está solo en los pisos que creamos, sino en el respeto profundo por la naturaleza. Porque venimos de ella y hacia ella siempre regresamos.



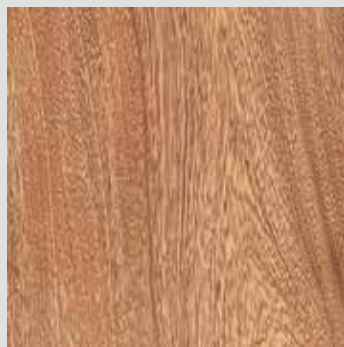
Pisos de madera de ingeniería

Opciones de pisos en madera:





1. ORIGEN



2. PÁRAMO



3. SIERRA



4. CAFETAL

5. NATURAL
(SIN ACABADO)

Roble

Origen andino

Tono suave y equilibrado

Alta estabilidad

Acabados

Natural · Aceite/Cera · Poliuretano

Acabado en sitio

Con o sin microbiseles





1. ÁUREO



2. ÉBANO

3. NATURAL
(SIN ACABADO)

Teca

Rica en aceites naturales
Estable y resistente
Durabilidad excepcional

Acabados

Natural · Aceite/Cera · Poliuretano

Acabado en sitio

Con o sin microbiseles





1. ÍGNEO



2. OBSIDIANA

3. NATURAL
(SIN ACABADO)

Choibá

Nativa del Pacífico

Densidad excepcional

Carácter único

Acabados

Natural · Aceite/Cera · Poliuretano

Acabado en sitio

Con o sin microbiseles



Construcción

UNA CAPA SUPERIOR DE MADERA MACIZA COLOMBIANA UNIDA A UN NÚCLEO DE TRIPLEX DE ALTA ESTABILIDAD, ELABORADA COMPLETAMENTE CON MADERA 100% COLOMBIANA. DISEÑADA PARA TABLONES MÁS ANCHOS Y LARGOS, CON ESTABILIDAD NATURAL EN CLIMAS TROPICALES Y PROBADA PARA CUMPLIR CON LOS ESTÁNDARES NORTEAMERICANOS DE CALIDAD Y DURABILIDAD.

Formato

TABLONES DE FORMATO GRANDE A EXTRA GRANDE, CONCEBIDOS PARA ESPACIOS CONTEMPORÁNEOS Y ESCALAS ARQUITECTÓNICAS AMPLIAS.

- ANCHOS DISPONIBLES: 190 MM · 225 MM · 290 MM
- ESPESORES TOTALES DISPONIBLES: 15 MM · 19 MM
- CAPA DE USO DISPONIBLES: 3 MM · 4 MM
- LARGOS ENTRE 2,0 M Y 3,0 M

ACABADO EN SITIO OPCIONAL · CANTOS CON O SIN MICRO-BISEL.
DIMENSIONES PERSONALIZADAS BAJO SOLICITUD.

Desempeño

LA MADERA ES UN MATERIAL VIVO QUE RESPONDE AL ENTORNO. LOS PISOS DE MADERA DE INGENIERÍA UNEN UNA CAPA DE USO DE MADERA MACIZA CON UN NÚCLEO DE ALTA ESTABILIDAD, OFRECIENDO:

- MAYOR ESTABILIDAD DIMENSIONAL
- COMPATIBILIDAD CON CLIMAS TROPICALES
- POSIBILIDAD DE RE-LIJADO MÚLTIPLE
- VIDA ÚTIL COMPARABLE A LA MADERA MACIZA UNA VEZ INSTALADO
- NO HAY DIFERENCIA VISIBLE FRENTE A UN PISO DE MADERA MACIZA

PRODUCTO

| | |
|--|--|
| Especie de madera | Roble, Teca, Choibá |
| Construcción | Piso de ingeniería de 2 capas |
| Núcleo | Triplex de alta estabilidad (100% madera colombiana) |
| Espesor capa de uso | Estándar 3 mm, 4 mm o personalizado |
| Espesor total | Estándar 15 mm, 19 mm o personalizado |
| Anchos | 190 mm, 225 mm, 290 mm o personalizado |
| Largos | 2,0 m a 3,0 m o personalizado |
| Instalación | Encolado total + machihembrado en los 4 lados |
| Lijados posibles | ~3 veces, similar a un piso de madera maciza |
| Comportamiento humedad | Apto para climas tropicales |
| Origen madera | 100% colombiana |
| Materiales | Sin urea-formaldehído añadida |
| Prueba de línea de encolado (ANSI/HPVA EF 2020) | Aprobada |
| Prueba de remojo de tres ciclos (ANSI/HPVA EF 2020) | Aprobada |







+57 310 363 3573
KONOHAWOOD.COM
MED. COL

Konoha™