



ValienteFernández

# LO QUE MUCHOS NO TE DICEN SOBRE LOS PISOS DE MADERA

**¿Son una buena inversión?  
¿Cuánto durarán?  
¿Son difíciles de mantener?  
¿Cuánto cuestan?**

Nueva guía completa dirigida a Arquitectos,  
Desarrolladores de Proyectos, Diseñadores de  
Interior y Propietarios, amantes de la naturaleza





# ÍNDICE

2. Introducción.
5. **¿Son una buena inversión?**
6. **¿Cuánto durarán?**
7. **¿Son difíciles de mantener?**
8. **¿Cuánto cuestan? ver precios**
9. **Tipos y usos de los pisos de madera.**
10. **Pisos de Madera Sólida.**
11. Características de los pisos de madera.
12. Variedad de pisos de madera sólida.
13. Características de los pisos de madera sólida.
14. **Pisos de madera estructurada.**
15. ¿Cómo está hecho el piso de madera estructurado?
16. Variedad de pisos de madera estructurada.
17. **Deck Natural.**
19. Tipos de madera para decking natural.
22. Construcción del decking.
23. Información de utilidad.
24. Notas importantes.
25. **Como calcular tus pisos.**
26. Consejos prácticos.
27. Recomendaciones de almacenamiento.



## LO QUE MUCHOS NO TE DICEN SOBRE LOS PISOS DE MADERA ARA INTERIOR



**Los pisos de madera natural transforman tus espacios** en lugares acogedores, aportan una **experiencia sensorial única** de confort y **agregan valor** a tu propiedad,

**PERO:**

- ¿Son una buena inversión?**
- ¿Cuánto durarán?**
- ¿Son difíciles de mantener?**
- ¿Cuánto cuestan?**

Además de estas respuestas hemos recopilado para ti los datos que normalmente son difíciles de investigar al momento de tomar la decisión sobre si instalar pisos de madera en el interior de tu proyecto, vivienda o negocio.



# ¿Son una buena inversión?

## Los pisos de madera, son una inversión segura.

Los pisos de madera en interiores han sido una elección popular durante generaciones, y su atractivo sigue siendo innegable. Más allá de su belleza y calidez, **¿son realmente una inversión segura? La respuesta, en su mayoría, es sí. Los pisos de madera agregan valor a una propiedad, lo que los convierte en una inversión sólida.** Además, son duraderos y, si se cuidan adecuadamente, pueden durar décadas, a menudo más tiempo que muchas alternativas.

Además de su longevidad, los pisos de madera también son versátiles y atemporales, lo que los convierte en una elección segura en términos de estilo. Son fáciles de combinar con diversos estilos de decoración y, a menudo, pueden revitalizarse con un lijado y un nuevo acabado en lugar de ser reemplazados. **La inversión en pisos de madera generalmente se traduce en una mayor reventa y una mayor satisfacción para los propietarios. En resumen, los pisos de madera son una inversión segura, ya que ofrecen una combinación única de belleza, durabilidad y versatilidad que sigue siendo apreciada a lo largo del tiempo.**



# ¿Cuánto durarán?

## Los pisos de madera, son para disfrutar toda la vida.

Los estudios realizados demuestran que los pisos de madera pueden durar décadas, e incluso superar el siglo de vida, si se les proporciona el cuidado adecuado. Su durabilidad, combinada con su belleza atemporal, convierte a los pisos de madera en una elección excepcional para el revestimiento de suelos en hogares y espacios comerciales.

Los pisos de madera son muy utilizados para convertir los espacios en ambientes acogedores, dan un acabado espectacular, los viste con una sensación de calidez, comodidad y cobijo, además de ambientar con su delicado, pero rico olor característico a madera, aportando un alto valor al lugar para las personas que gustan del buen vivir.

# ¿Son difíciles de mantener?



La madera puede durar generaciones si se cuida adecuadamente.

La respuesta es sí, siempre y cuando se sigan algunas pautas de cuidado. Barrer o aspirar regularmente para eliminar la suciedad y el polvo es un primer paso esencial, ya que las partículas abrasivas pueden rayar la superficie de la madera con el tiempo. Además, la limpieza con productos específicos para madera y un trapeador húmedo ayudará a mantener la frescura de la madera.

La madera es duradera y puede durar generaciones si se cuida adecuadamente. La belleza natural de la madera y su capacidad para envejecer con gracia la convierten en una elección inteligente y estética para su hogar. **Con el cuidado adecuado, los pisos de madera no solo son fáciles de mantener, sino que también añaden un toque de elegancia duradera a su entorno.**



# ¿Cuánto cuestan?

El costo de un piso de madera natural puede variar considerablemente según diversos factores.

En general, los precios dependen de la especie de madera que elijas. **Las maderas más exóticas y duraderas, como el roble o nogal, tienden a ser más caras que las opciones más comunes, como el pino.**

A pesar de la variabilidad en los precios, es importante recordar que la madera natural a menudo se percibe como una inversión que agrega valor a una propiedad. Los pisos de madera no solo brindan un aspecto atemporal y elegante, sino que también pueden aumentar el valor de reventa de una casa. Además, su durabilidad y capacidad para ser restaurados a lo largo del tiempo hacen que la inversión en pisos de madera natural sea una elección sólida para aquellos que buscan la combinación perfecta de belleza y longevidad en su hogar.

[Ver lista de precios](#)

# Tipos y Usos

Entre los tipos de Pisos de Madera preciosa tenemos los de: **Uso interior** clasificados de **MADERA SÓLIDA** y de **MADERA ESTRUCTURADO**, y los de uso exterior llamados **DECK** o **DEKING NATURAL**.

Cada uno de ellos reúnen características especiales de uso, que aportan resistencia, durabilidad y elegancia.

## INTERIOR



### PISO DE MADERA SÓLIDA



100% de madera preciosa sólida.



### PISO DE MADERA ESTRUCTURADO



Capa superior de madera preciosa y núcleo de capas de maderas compuestas.



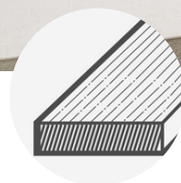
## EXTERIOR



### PISO PARA DECKING



100% de madera preciosa sólida muy densa, resistente a la humedad y la intemperie.

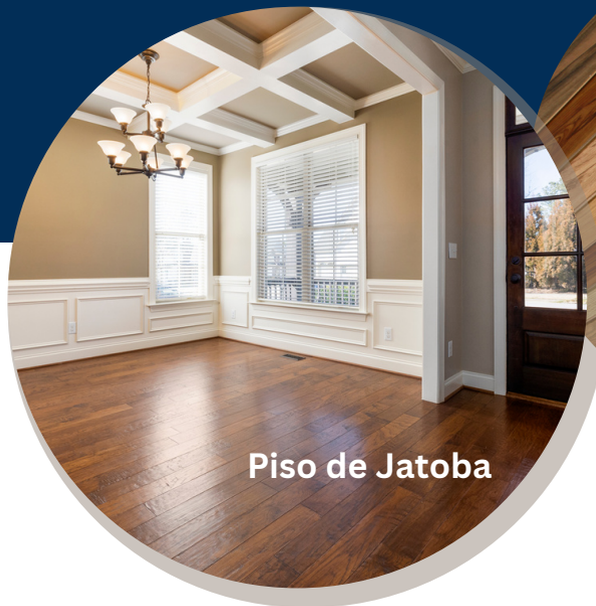


INTERIOR

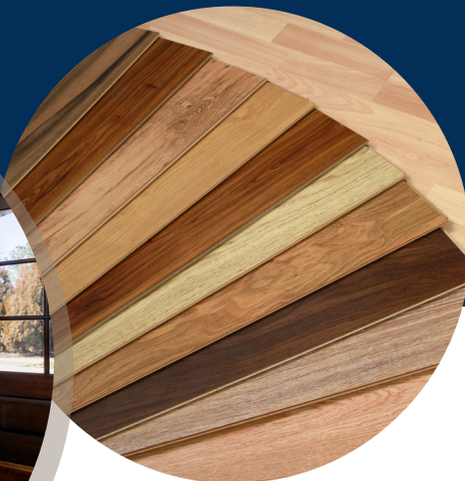


# Pisos de madera sólida

CALIDAD  
VIDA ÚTIL  
ESTRUCTURA FUERTE  
SALUDABLE  
VALOR AGREGADO



Piso de Jatoba



# Características

**Con un acabado más estético que la cerámica, los pisos de Madera Sólida se pueden utilizar en toda la casa, especialmente dormitorios, salas de estar y áreas de home theater, por sus propiedades acústicas. También, son muy valorados y duraderos en oficinas y salones de reuniones.**

Es un piso extremadamente resistente. Tiene un acabado muy distinto a los demás, ya que las vetas tienen patrones irrepetibles.

Aparte de la elegancia y belleza, mantiene un clima interior templado.

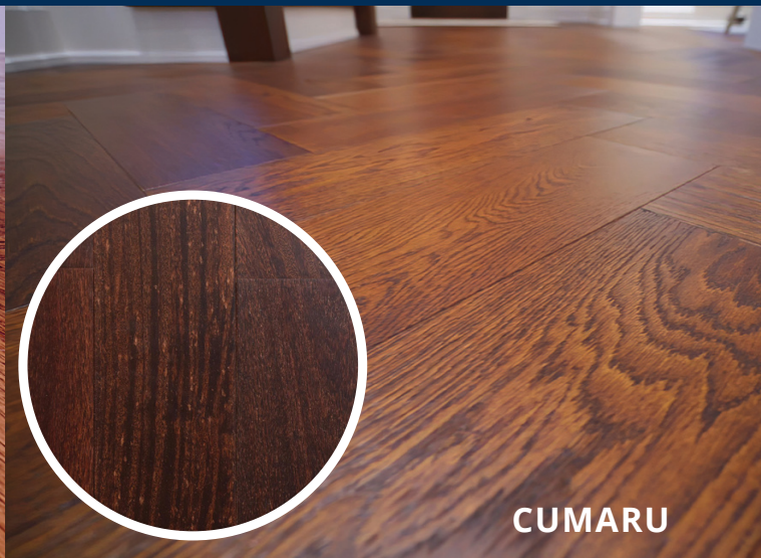
Los pisos de madera sólida son excelentes para todo tipo de habitaciones interiores y pueden ser instalados sobre cualquier losa lisa y sin irregularidades, siempre y cuando estos cuenten con una adecuada barrera de humedad.

INTERIOR

# Variedad de pisos de madera sólida



**ESTORAQUE**



**CUMARU**



**CONGONA**



**JATOBA**

➔ [Ver toda la colección en este enlace](#)



# Madera Sólida

## MEDIDAS



Estoraque 1"(Piso) (Myroxylon SP)

Estoraque Semi-Terminado 1" X 5" Grado A (Santos Mahogany)

Estoraque Semi-Terminado 1" x 5" Royal (Santos Mahogany)



Cumaru Semi-Terminado 1" X 5" Nogal Grado A (Walnut)

Cumaru Semi-Terminado 1" X 5" Natural Grado A

Cumaru Semi-Terminado 1" X 5" Miel Grado A (Honey)

Cumaru Semi-Terminado 1" X 5" Ebano Grado A (Ebony)

Cumaru Semi-Terminado 1" X 3.25" Miel Grado A (Honey)



Congona Semi-Term. Ebano 1" x 4" Grado A (W. Mahogany)

Congona Semi-Term. Natural 1" x 4" Grado A (W. Mahogany)

Congona Semi-Term. Walnut 1" x 4" Grado A (W. Mahogany)



# Características



Insensibles a la radiación conservando su brillo a lo largo del tiempo.



Antideslizante



Alta resistencia al ruido por contacto



Fáciles de limpiar y mantener



Producto fabricado sobre la base de materiales naturales renovables.



No tienen presencia de nudos o grietas, y sus juntas son casi invisibles



Alta Resistencia a la abrasión y a los insectos



Presentan la posibilidad de barnizar o teñir

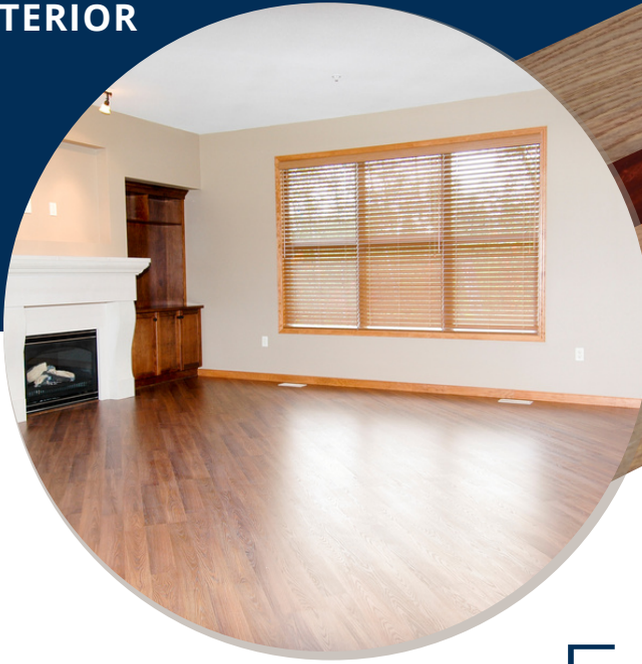


No permiten el desarrollo de microorganismos.



# Pisos de madera estructurada

INTERIOR



# Pisos de madera Estructurada

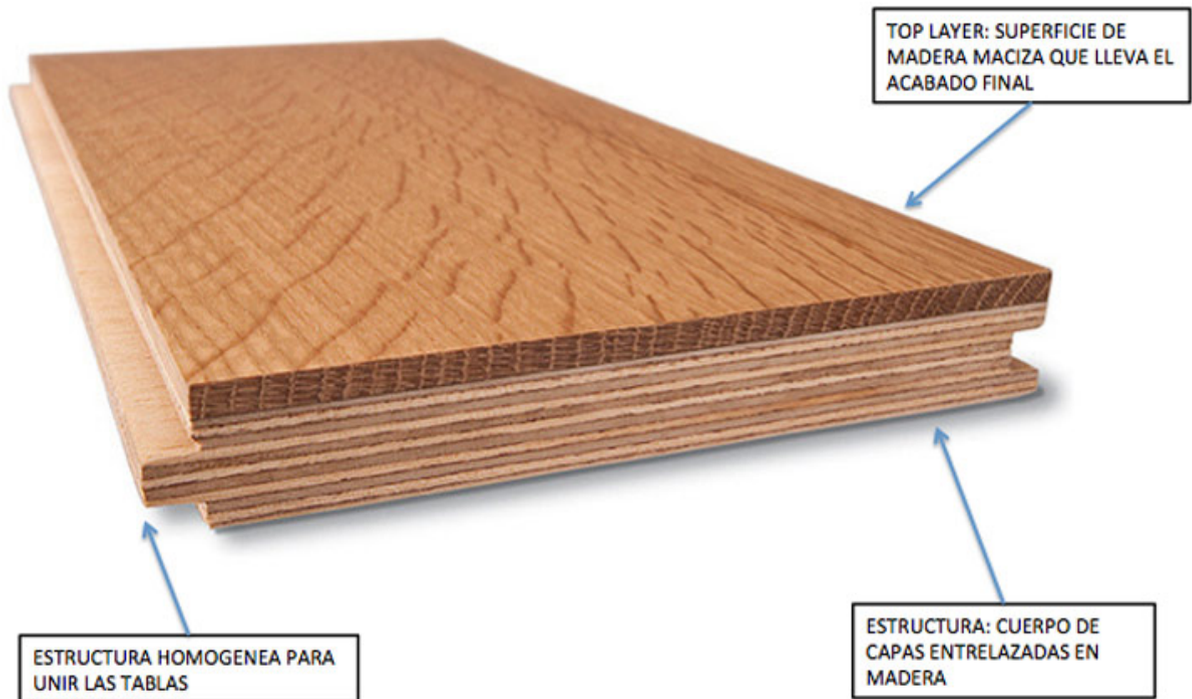
**Los pisos de madera estructurada están compuestos de madera real, pero a diferencia de un piso de madera sólida, está hecho de varias capas de material, que se enlazan y pegan en una estructura entretrejida, evitando el abarcamiento y alcanzando acabados espectaculares con el mejor pulido y laqueado.**

La gran ventaja de los pisos de madera estructurada o de ingeniería es la estabilidad. La madera se expande predominantemente a través del grano. Debido a que la madera se encola entre tabillas y se comprime a una base estable que restringe y reduce el movimiento.

**Entre sus principales características están:**

Trabajo más fácil • Instalación más rápida • Contribuye a preservar especies más escasas • No necesita ser lijado al instalarse • Se puede pisar de inmediato.

# ¿Cómo está hecho el piso estructurado?



INTERIOR

# Variedad de pisos de madera estructurada



CUMARU NATURAL



JATOBA NATURAL



CUMARU WALNUT



ROBLE NATURAL

➔ [Ver toda la colección en este enlace](#)

# Madera Estructurada



## MEDIDAS



- Cumaru Estructurado 10/2 x 120mm
- Cumaru Estructurado 10/2 x 120mm Walnut
- Cumaru Estructurado 15/3 x 120mm
- Cumaru Estructurado 15/3 x 120mm Walnut



- Jatoba Estructurado 15/3 x 122mm
- Jatoba Estructurado 10/2 x 122mm

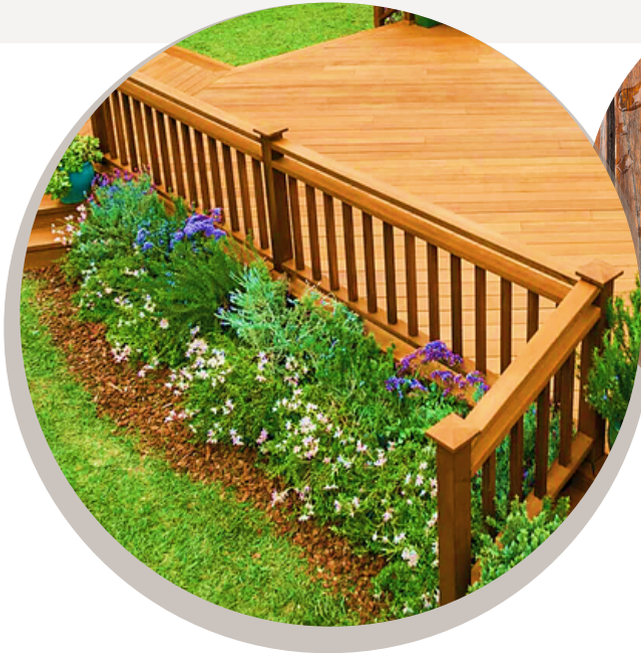


- Roble Estructurado 15/3 x 125mm
- Roble Estructurado Med 10/2 x 190mm Multicapa
- Roble Estructurado Ambar 10/2 x 190mm Multicapa
- Roble Estructurado Acero 10/2 x 190mm Multicapa
- Roble Estructurado Med 8.6/0.6 x 127mm HDF
- Roble Estructurado Acero 8.6/0.6 x 127mm HDF

EXTERIOR



Deck  
Natural



# Deck Natural

Por otro lado, el deck es un entramado de madera que se apoya sobre el terreno. Por lo general se pueden instalar diversos elementos sobre él, como bancos o pérgolas. Permite un mejor aprovechamiento de espacios abiertos como jardines, terrazas, piscinas, jacuzzis, áreas abiertas, etc.

Puede construirse directamente sobre el terreno o de forma elevada.

Tienen la versatilidad de que son de fácil instalación, fabricados con tipos de madera de alta calidad.

El tipo de madera para deck es muy resistente, capaces de resistir las inclemencias del medio ambiente, tráfico de personas y movimiento de mobiliario.

EXTERIOR

# DECK NATURAL | TIPOS



## **CUMARÚ DECK (DIPTERYX ODORATA)**

### **TECA BRASILEÑA**

Aspecto rojizo  
Alta resistencia  
Adaptabilidad al exterior

**PIEZAS: CORTO Y LARGO**  
**GROSORES: 1" Y 1 ¼"**  
**ANCHO: 6"**



## **IPE DECK (HANDROANTHUS)**

### **LAPACHO O NUEZ BRASILEÑA**

Aspecto marrón  
Alta resistencia  
Adaptabilidad al exterior  
Más denso y estable que el Cumarú

**GRADOS: GRADO A & GRADO B**  
**PIEZAS: CORTO Y LARGO**  
**GROSORES: 1"**  
**ANCHO: 4" & 6"**

# DECK NATURAL | TIPOS



## DECK GARAPA

Madera exótica, naturalmente resistente a la podredumbre, la descomposición y el ataque de insectos

Resistente a los arañazos, lo que permite que la superficie permanezca lisa durante muchos años

**GRADOS:** GRADO A  
**PIEZAS:** CORTO Y LARGO  
**GROSORES:** 1"  
**ANCHO:** 6"



## DECK CAOBA

Madera exótica, naturalmente resistente a la podredumbre, la descomposición y el ataque de insectos

Resistente a los arañazos, lo que permite que la superficie permanezca lisa durante muchos años

**GRADOS:** GRADO A  
**PIEZAS:** CORTO Y LARGO  
**GROSORES:** 1"  
**ANCHO:** 6"

# DECKING



## MEDIDAS



Caoba Decking 1" X 6" (Swietenia Macrophylla)



Cumaru Decking 1" X 6" (Dipteryx SP)

Cumaru Decking 1-1/4" X 6" (Dipteryx SP)

Cumaru Decking 1-1/4" Corto (Dipteryx SP)



Garapa Deck 1" X 6" (Apuleia Leiocarpa)



Ipe Decking 1" x 4" Corto (Tahuari/Tabebuia Serratifolia) B

Ipe Decking 1" x 6" Corto (Tahuari/Tabebuia Serratifolia) B

Ipe Decking 1" x 4"(Tahuari/Tabebuia Serratifolia)

Ipe Decking 1" X 6" (Tahuari/Tabebuia Serratifolia)

Ipe Decking 1" x 4"(Tahuari/Tabebuia Serratifolia) "B"

Ipe Decking 1" X 6" (Tahuari/Tabebuia Serratifolia) "B"

EXTERIOR

# DECK | CONSTRUCCIÓN



## **La construcción de un deck es muy sencilla**

Generalmente en un suelo de tierra se colocan unas zapatas de hormigón, y sobre ellas unos pilares de madera, por último sobre esta madera se ubica la tarima.

Si por algún motivo es necesario enterrar maderas, estas deben ser madera dura o Pino Tratado con CCA (cromo, cobre, arsénico), con un baño mayor que el de un techo por estar debajo de tierra. En la parte inferior se suele colocar una capa de piedra molida para evitar el crecimiento de hierbas.

# INFORMACIÓN DE MANTENIMIENTO

---



1

En el momento de la instalación debe aplicar un aceite con un protector UV.

2

Aplicar aceite al menos cada dos o tres meses.

3

Si la plataforma se ve dañada, deberá realizarse un mantenimiento reactivo que cuente con pulir y engrasar la plataforma.



# NOTAS

---



- El deck debe tener ranuras para poder ventilar.
- La madera natural tiene poros microscópicos, de ahí la importancia del mantenimiento.
- El deck natural tiene movimientos de expansión y contracción, respecto a los cambios de clima.
- El deck no viene ranurado, biselado, machihembrado, ni pintado o barnizado.
- Debe estar no menos de 15 cm levantado del piso natural o contrapiso y apoyado en listones que permitan que la madera quede aireada.
- Las pendientes de desagüe deben ser respetadas. Si un deck no tiene un mínimo de pendiente para que el agua escurra, las acumulaciones pueden perjudicar la madera seriamente.
- Todas las piezas de un deck deben estar preservadas y protegidas con el producto elegido, al menos en una mano, si no en dos, previo al armado.
- Debe considerar el armado del deck en partes, de modo que estas puedan ser removidas y levantadas para tareas de mantenimiento.

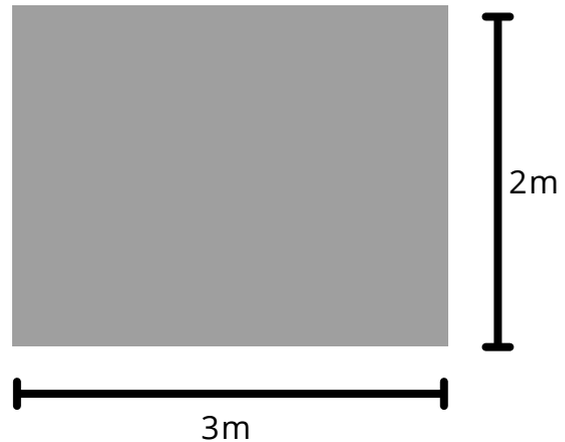


# CALCULA TUS PISOS

## ¿Cómo saber cuánto material necesitas?

Para saber cuántas tablas de piso de madera sólida necesitas para cubrir un espacio debes medir el largo y ancho de la superficie.

Esto dará como resultado el área que se mide en m<sup>2</sup>, cifra que se debe dividir en el rendimiento que se señala en cada caja, y que cambia según el modelo.



**Superficie total a cubrir:**

$$\begin{array}{rcccl} 2\text{m} & \times & 3\text{m} & = & 6\text{m}^2 \\ \text{ancho} & & \text{largo} & & \text{superficie total a cubrir} \end{array}$$

**Consulta nuestra calculadora**

[En este enlace](#)



# CONSEJOS PRÁCTICOS

- ✓ No deben existir irregularidades en la superficie donde se instalará mayores a 1,2 mm.
- ✓ Considera dilataciones de 10 mm en cada borde.
- ✓ Las tablas siempre deberán estar alineadas hacia la fuente de luz principal del espacio en el que se trabaja.
- ✓ Usar todas las herramientas y elementos de seguridad necesarios.
- ✓ La superficie no debe superar niveles de 3 mm por metro.
- ✓ En pisos sólidos y estructurados, evitar drásticos cambios de temperatura y humedad para impedir la deformación que se produce con la dilatación y contracción de la madera.
- ✓ Si la instalación se realiza sobre un piso de madera ya existente, debes tener en cuenta que la humedad de ambas maderas sea similar.



# RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- 1 Almacenar en un lugar cubierto y seco
- 2 No dejar directamente en el suelo
- 3 Se recomienda utilizar pallets de al menos 8 cm. de altura, por la eventual humedad de la base.
- 4 Nunca dejar las cajas en posición vertical o apoyada en solo dos puntos, ya que esto deformaría las piezas.
- 5 Este tipo de piso debe aclimatarse al espacio donde va a ser instalado.
- 6 Dejar en el lugar de instalación durante al menos 72 horas antes de instalar.
- 7 Esperar un mínimo de 1 hora antes de poner muebles sobre el piso.
- 8 Colocar protectores en la base de los muebles para evitar rayaduras.
- 9 Limpiar inmediatamente el piso cuando ocurra un derrame de líquidos, así como la entrada de agua de lluvia a través de las ventanas y puertas.



[Puedes solicitar precios y más información aquí](#)

**Contáctanos y te asesoramos para que escojas el piso adecuado de tu proyecto**

 809-549-5220  [www.valientefernandez.com](http://www.valientefernandez.com)

 [829-989-9971](tel:829-989-9971)  [ventas@vf.com.do](mailto:ventas@vf.com.do)



SANTO DOMINGO | Av. Luperón 89  
ALMACÉN AUTOSERVICIO, Aut. Duarte Km 17 ½



ValienteFernández