

## QUÉ NECESITAS

## LO ENCONTRARÁS EN:

### HERRAMIENTAS BÁSICAS

Formón .....	HERRAMIENTAS
Serrucho de costilla .....	HERRAMIENTAS
Martillo .....	HERRAMIENTAS
Regla .....	HERRAMIENTAS
Metro y lápiz .....	HERRAMIENTAS
Cúter .....	HERRAMIENTAS
Taladro y brocas .....	HERRAMIENTAS

### MATERIALES

Suelo laminado o tarima flotantes .....	MADERA
Kit de colocación de tarima .....	MADERA
Rodapié .....	MADERA
Perfiles de acabado .....	MADERA
Adhesivo de montaje para el rodapié .....	PINTURA

## NOTAS



www.bricor.es

Nadie nace sabiendo

# Instalar tarima flotante

**DIFICULTAD** \* \* \* \*

Media-baja. En todo caso, la dificultad está muy condicionada a la herramienta disponible, especialmente en la calidad y facilidad de los cortes y nivelación del suelo.

## 1. DIAGNÓSTICO

Si estás pensando en cambiar los suelos de tu casa, la tarima flotante es una opción con alto valor decorativo, resistente y de fácil mantenimiento. Después de leer estas orientaciones para su instalación, valora si además estás dispuesto a colocarla tú mismo.

## 2. INFORMACIÓN PARA LA COMPRA

Mide la planta de la habitación en la que deseas instalar el suelo y calcula la superficie. Agrégale un 10% para compensar pérdidas por recortes. Ésa es la cantidad que necesitas de suelo y de base aislante. El perímetro te servirá para calcular los metros de rodapié, descontando los huecos de puerta o cualquier obstáculo. Para los remates, hay distintos perfiles: de terminación, para los sitios como una puerta ventana en los que no vale el rodapié; de unión entre dos suelos y de desnivel para cuando esos dos suelos estén a diferentes alturas.

## 3. CRITERIOS TÉCNICOS

Hay dos clases, el suelo laminado y la tarima. El laminado no lleva madera, se compone de una capa superior que es de una resina especial resistente al uso; otra segunda, que reproduce la veta y la textura de la madera y, por último, la de soporte que se hace con aglomerado o DM y tiene el machihembrado para el montaje. Algunas llevan además en su base un aislante. La tarima tiene también una base de aglomerado o, más usualmente, de DM, pero su capa superior está constituida por una chapa de madera noble. Su calidad, dureza y espesor determinan la calidad de la tarima.

En la sección de Madera de tu tienda BriCor dispones de información sobre las distintas durezas y uso recomendado de estos productos.

## 4. CRITERIOS ESTÉTICOS

Existen acabados en todos los estilos: maderas exóticas que evocan lo tropical, el clásico roble o merbau, el pino con sus nudos... Y los laminados incluyen colores como el azul muy vivo, ideal para un cuarto de niños. En cualquier caso, es indispensable que elijas un suelo adecuado por su resistencia y dureza al uso que vayas a darle.

## 5. OTROS CRITERIOS

Si en lugar de colocar las lamas longitudinalmente, las colocas de manera transversal, incrementarás la sensación de amplitud al entrar en la habitación o, cuando se trate de un pasillo, parecerá más ancho.

## 6. PUEDES APROVECHAR PARA...

Revisar el resto de elementos de la carpintería de la casa y conseguir así un equilibrio armonioso de la presencia de la madera.



## paso a paso

### TEN EN CUENTA QUE...

Que es fundamental que el suelo sobre el que instalas la tarima esté nivelado. Si no lo está, repáralo con pasta niveladora.

### TE SERÁ MÁS FÁCIL SI...

Alquilas una ingletadora.

**1.** Nivelar suelo. Pon la capa de aislante. Si es polietileno, extiéndelo de forma perpendicular a las lamas que vas a colocar después. No solapes las piezas y súbelas 10 o 15 cm por la pared. Si es fibra vegetal, colócalo a 45° con respecto a las lamas. Para que te sea más fácil, corta en forma de triángulo el primer panel, ponlo en una esquina y te servirá de pauta para cortar todos los demás. Si lo haces de esta forma, las juntas no coincidirán con las de la tarima.

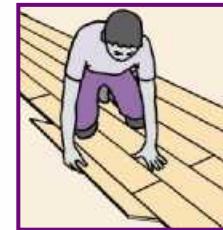
**2.** Empieza ahora a colocar lamas en paralelo a una pared. Mide su largo y calcula el número de lamas que necesitas. Si tienes que fraccionar una, ten en cuenta que no puedes usar una pieza de menos de 20 cm. Si es el caso, quita un trozo de una lama completa para que la pieza pequeña tenga al menos esos 20 cm.

Haz el mismo replanteo para el ancho de la habitación. En este caso debes evitar que haya piezas menores de 5 cm.

**3.** Introduce cuñas de 8 mm en los encuentros de las lamas con la pared para respetar una junta de dilatación perimetral en toda la habitación. Corta el lado macho de la primera fila de lamas y colócalas con ese lado hacia la pared.



**4.** Ve completando filas de lamas. Para ello introduce la lengüeta en la ranura de las lamas ya colocadas, situando la lama que vas a encastrar en un ángulo de 45° con respecto a la que ya está situada. Empuja simultáneamente hacia el interior de la hembra y hacia abajo hasta que oigas un "clic", ésa es la señal de que se han acoplado correctamente.



**5.** En las puertas, corta el cerco para pasar la tarima por debajo. Apoya el serrucho en una lama para ayudarte en el corte. A continuación, saca el trozo sobrante de cerco utilizando un formón y un martillo.



Recorta la lama que vas a pasar por la puerta, dándole la forma precisa para que se ajuste a ésta.

**6.** Para los remates, donde no tienes espacio para hacer el machihembrado, utiliza un tiralamas. Apóyalo en el lateral de la lama que vas a introducir y golpéalo con un martillo para aproximarlos hasta que se produzca el encuentro.



**7.** Si tienes que golpear las lamas para facilitar su encaje o su correcta alineación, no lo hagas directamente con el martillo. Utiliza un recorte de lama que no te sirva o el taco protector que viene en el kit de herramientas.



**8.** Coloca los perfiles de acabado. Retira las cuñas y pega el rodapié con adhesivo de montaje.