

FABRICANTE Alfagres S.A  
Autopista Sur Km 13  
Teléfono: 01-8000-914900  
E-mail: telemercadeo@alfa.com.co  
Pagina Web: www.alfa.com.co

## Introducción

Armonizando la noble textura de la madera con altos niveles de tecnología, los cuales transfieren características de resistencia y calidad a un producto natural. Nuestras maderas laminadas naturales resisten los efectos mecánicos de la expansión y la contracción e incorporan un proceso sofisticado de lacado ultravioleta de gran resistencia a la abrasión y un perfecto sistema de macho-hembra.

La combinación de estos elementos da como resultado un producto de madera predeterminado de gran durabilidad y que al mismo tiempo preserva la belleza de la madera.

## Ventajas

- Mayor resistencia a la abrasión debido a que tiene aplicadas 6 capas de laca de la más alta calidad.
- Mayor resistencia a la luz solar ya que las lacas utilizadas tienen protector ultravioleta.
- La instalación es más fácil, rápida y limpia con respecto a las maderas macizas.
- La resistencia a fuertes presiones es igual a la resistencia de la madera macizas.
- Reacciona mucho menos a la humedad que una madera maciza ya que es un producto de alta tecnología.
- Sistema macho-hembra en las cuatro caras para un perfecto ensamble.
- La instalación es flotante para disminuir la reacción de la madera y además permite reparar con facilidad alguno de los listones si fuera necesario.
- El piso puede ser instalado sobre varias superficies siempre que cumplan con las condiciones necesarias de nivelación, limpieza y humedad.
- No requiere ningún tipo de acabado adicional después de su instalación incluidos la cera y/o el brillo.

## Mantenimiento

- Alfa garantiza sus pisos laminados y melamínicos según la especificación para su piso y el correcto mantenimiento que se le haga.
- El suelo es apropiado para el piso laminado sobre calefacción radiante por agua caliente.  
Los pisos laminados pueden ser instalados sobre losas radiantes que no superen los siguientes valores de humedad

CAPA DE CEMENTO con calefacción radiante <1,5% CM;  
sin calefacción radiante <2.0% CM.

PAVIMENTO DE ANHIDRITA; con calefacción radiante <0,3% CM;  
sin calefacción radiante <0,5% CM.

## Instalación

Por ser un producto natural la variación de colores es una característica normal que resalta la belleza y originalidad de la madera.

- la superficie debe estar completamente seca, nivelada y limpia.
- Debe utilizarse una base de espuma que corrige imperfecciones hasta de 2 mm. en la superficie a instalar y sirve como aislante acústico.
- Para los primeros pisos se utiliza polietileno No. 4 para aislar la humedad.
- La instalación es flotante y solo se aplica adhesivo en el macho-hembra de los listones.  
Un tarro de 500 grs. de adhesivo alcanza aproximadamente para 12 m<sup>2</sup>.
- Se debe dejar una dilatación perimetral de 1 cm. Entre las paredes y el piso de madera.
- Se comienza la instalación sobre la esquina de la pared más larga, con la hembra hacia la pared y entre línea y línea debe irse ajustando el piso de madera para evitar dilataciones entre listón y listón.

## Limpieza

- Barrer con escoba suave y limpia para eliminar la suciedad no adherida.
- Limpiar las huellas de pisadas y la suciedad con un paño ligeramente humedecido o trapeador. Evitar mojar los suelos bajo cualquier circunstancia.
- No aplique productos de limpieza, politrato o ceras.
- Rotar tapetes o muebles para dejar respirar la madera.
- Para suciedad puntual utilice un paño humedecido con varsol diluido con agua.
- Colocar adhesivos a las patas de sus muebles.
- Antes de instalar el piso verifique que el tráfico suministrado corresponda al que va a ser sometido.

## Ventajas

La línea cuenta con todos los complementos necesarios tales como Guardescobas, Reductores de nivel, pirlanes en T, boceles, etc.

### Rendimientos Kg/m<sup>2</sup>

Tráfico	Residencial
Porcentaje de Humedad	Entre 10% y 20%
Adhesivo	Cumple la norma ASTM-D 906
Máxima temperatura	85° Centígrados

### Resistencia a sustancias externas:

Alcohol:	Ningún daño
Aminoácido:	Daño insignificante
Isodine:	Daño insignificante
Agua Destilada:	Ningún daño
Acetona:	Daño insignificante
Gasolina:	Ningún daño
Jabón fuerte:	Ningún daño
Vinagre:	Ningún daño
Mercurio cromo:	Ningún daño
Café:	Ningún daño

### Tráficos

2 vivienda, menos cocinas y corredores.	3 todas las áreas en vivienda.
LIVIANO	MEDIO



Primero en  
pisos

**Descripción**

El Aislante acústico como su nombre lo indica absorbe y reduce las vibraciones que se presenta al pisar los pisos de madera laminada y melaminca, lo que se ve reflejado en un menor sonido al caminar sobre los pisos flotantes.

**Ventajas**

- Σ •100% impermeable
- Σ •Absorbe impactos y vibraciones
- Σ •Aislante térmico
- Σ •Aislante acústico
- Σ •Antiestático
- Σ •Liviano
- Σ •Previene condensación y oxidación
- Σ •Nivela las imperfecciones del sustrato, inferiores a 2 mm.

**Instalación**

- Antes de instalar el aislante acústico se debe proteger el suelo con lamina de polietileno que evite las filtraciones de humedad que puedan afectar a la madera laminada.
- Para instalar el aislante acústico, el sustrato debe estar seco, limpio, libre de imperfecciones o sobresaltos que no superen los 2 mm de alto.
- Luego de extender el aislante acústico se debe instalar el piso laminado para evitar, embombamientos y roturas del aislante al pisar el material.

- En caso de inconformidad con el producto, suspenda la instalación y comuníquese con su proveedor.
- No se aceptan reclamos sobre material instalado.
- El no seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento son causas para perder la garantía sobre el producto.
- Las especificaciones y diseños están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso
- Este producto tiene una garantía de 5 años.

El contenido de la ficha o mejoras puede variar por cambios en las especificaciones técnicas de los productos o procedimientos

**ALFA**Primero.en  
pisos