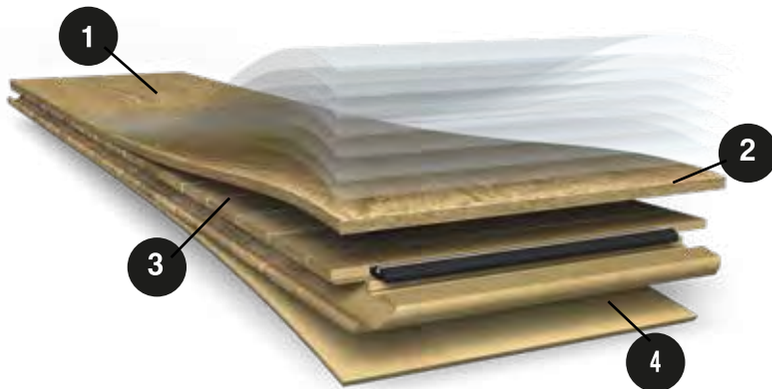


# Diswood III Top



Nueva  
colección

20  
21



- 1 Acabado
- 2 Capa superior
- 3 Núcleo
- 4 Capa de soporte

## ¿Por qué elegir madera natural?

La madera es muy probablemente el primer material utilizado en construcción, el más usado a lo largo de la historia y uno de los más nobles. Es versátil, desde el punto de vista del diseño; sostenible, ya que es un recurso renovable y reciclable; saludable, por su capacidad de regular humedad, temperatura y la sonoridad interior.



## Sistema de anclaje

Los sistemas de anclaje confieren dos características principales:

- **Facilidad y rapidez** en la instalación. disfrute de su pavimento sin esperas después de ser instalado y en tiempo.
- **Seguridad:** un buen sistema de anclaje aporta una seguridad extra, evitando reclamaciones por aperturas de juntas.

Por estas razones, confiamos en el sistema **Uniclic Multifit**. Unilin es **creadora** y **líder** en el desarrollo de sistemas clic y aporta los máximos estándares de calidad.

**UNICLIC**   
**MULTIFIT**  
 PATENTED TECHNOLOGY



## Belleza natural

Apuesta por la belleza natural y única. Cada elemento del pavimento es un diseño único, fruto de su naturaleza. La diferencia de tonalidades y sus irregulares nudos, las características únicas de cada elemento hacen de **DISWOOD TOP** un pavimento exclusivo, rico en **matices** y **naturalidad**.



## Fabricación

Nuestros suelos de madera vienen avalados gracias a la fabricación del grupo **UNILIN**. Ambas colecciones con sus sistemas de anclaje patentados: **Uniclic** y **Uniclic Multifit**.



## Durabilidad

Suelos para toda la vida. Siempre que se lleven a cabo los mantenimientos adecuados, **DISWOOD TOP** siempre mantendrá la belleza de lo natural.



## NATURE

Estilo rústico.

NUDOS medianos



GRIETAS



VARIACIÓN DE COLOR



## RÚSTICO

Estilo nórdico.

NUDOS grandes



GRIETAS



VARIACIÓN DE COLOR



## PREMIUM

Estilo clásico.

NUDOS pequeños



GRIETAS



VARIACIÓN DE COLOR







“

*La sostenibilidad se ha convertido en un requisito indispensable para cualquier empresa. Por ello, nos esforzamos por que nuestros suelos sean lo más sostenibles posible.*

**TINO MULLE**  
**DELEGADO JEFE DE SOSTENIBILIDAD DE UNILIN**

## Compromiso y sostenibilidad

Cada día, UNILIN, empresa fabricante de nuestros pavimentos de madera, redefine lo que significa la fabricación de suelos. Además de fabricar suelos con el mayor grado de belleza y durabilidad posible, también se esfuerzan por que sean sostenibles y por minimizar la huella ecológica de todas las formas posibles. Estamos convencidos de que la belleza del mundo solo puede prevalecer si respetamos y cuidamos nuestros recursos naturales.



## Las credenciales de nuestros suelos

Para ofrecer el máximo valor y compromiso con el medio ambiente, nuestros suelos de parquet se adhieren a las etiquetas de calidad y sostenibilidad más estrictas.

## PEFC

Una etiqueta de reconocimiento internacional que garantiza que la madera que usamos en nuestros suelos proceden de bosques con gestión sostenible.

## Aprovechar los recursos

En las fábricas de UNILIN, los desechos de la madera que han llegado al final de su vida útil son su principal fuente de energía. El objetivo es aprovechar al máximo cada árbol. Crear sensaciones auténticas, al tiempo que mantenemos normas extremadamente estrictas con respecto al abastecimiento y la tala. Fabricando suelos resistentes al desgaste ayudamos a maximizar su vida útil.

The background of the image shows a wall with decorative paneling. The upper part features two large, vertically oriented rectangular panels with a double-line border. Below these is a horizontal decorative band. The lower part of the wall has four smaller, vertically oriented rectangular panels, each with a double-line border. At the bottom, a wooden floor with a dark, vertical grain is visible. A diagonal white line cuts across the upper right portion of the image.

**1** colección  
**lama**



**1** colección  
**lama**

**1820x145 mm**  
**1820x190 mm**

**espesor**  
**13,5 mm**

**6** unidades  
**caja**

**1,583 m<sup>2</sup>/ caja**  
**2,075 m<sup>2</sup>/ caja**



**Jatoba barnizada**  
**satinada natur.**

**Referencia:**  
**51452 (145mm)**



**Roble barnizado**  
**satinado premium.**

**Referencia:**  
**51451 (145mm)**



**Roble Sherwood**  
**Premium cepillado**  
**barnizado mate.**

**Referencia:**  
**51903**

**UNICLIC**®  
**MULTIFIT**  
PATENTED TECHNOLOGY



\*Tenga en cuenta que los patrones y colores de las ilustraciones son sólo imágenes y no una vista general completa de todos los matices de un suelo de madera. Para obtener una vista representativa de la variación y estructura de la superficie de una plancha, le aconsejamos que consulte las muestras grandes o visite a su distribuidor.



**ACABADO**  
**CEPILLADO\***



**Roble ahumado  
natur barnizado mate.**

**Referencia:  
51908**



**ACABADO  
AHUMADO\***

\*VARIACIÓN EN COLORES: Al usar la técnica de tratamiento ahumado cada plancha cuenta con un color intenso y único. Haciendo de este modelo un suelo con carácter y diferente.



**Roble Natural  
barnizado mate natur.**

**Referencia:  
51907**



**Roble Minzaw  
gris premium  
barnizado extra mate.**

**Referencia:  
51909**



**Roble blanco  
cepillado natur  
extra mate premium.**

**Referencia:  
51910**



**Roble cepillado  
rústico barnizado  
extra mate.**

**Referencia:  
51911**



**ACABADO  
CEPILLADO\***

\*El cepillado acentúa la estructura de grano natural de cada plancha de madera y añade intensidad.



3 colección  
lamas



# 3 colección laminas

2200x190 mm

espesor  
13,5 mm

6 unidades  
caja

2,508 m<sup>2</sup>/ caja



**Roble elegace  
premium satinado.**

**Referencia:  
66661**



**Roble natural  
satinado.**

**Referencia:  
66662**



**Jatoba satinada  
natur.**

**Referencia:  
66663**



\*Tenga en cuenta que los patrones y colores de las ilustraciones son sólo imágenes y no una vista general completa de todos los matices de un suelo de madera. Para obtener una vista representativa de la variación y estructura de la superficie de una plancha, le aconsejamos que consulte las muestras grandes o visite a su distribuidor.



**datos  
técnicos**

# FICHA TÉCNICA **1** colección **llama**



## Características generales

Tablero	1820 x 190 mm	1820 x 145 mm
Espesor total	13,5 mm	13,5 mm
Número de paneles por paquete	6	6
Longitud anidada	Max. 1 tabla de 6	Max. 1 tabla de 6
m <sup>2</sup> por paquete	2,075 m <sup>2</sup>	1,583 m <sup>2</sup>
Kg por paquete	16,61 kg	12,41 kg

## Estructura del panel

Capa superior	PEFC controladas	EN 13489	± 2,5 mm
Núcleo	PEFC controladas		Pino
Capa soporte	PEFC controladas	Pino	2 mm
Machihembrado	Longitud		Uniclic
	Anchura		Uniclic Multifit

## Garantía

Uso doméstico	Condiciones en cada paquete	33 años
Uniclic - Multifit connection		Vida útil
Uso comercial		Previa solicitud

## Capa superficial

Tipos de madera		<b>Roble, Jatoba</b>	
Origen		Europa, Malasia	
Acabado	Barniz UV	Capa superior antiarañazos	5 - 7 capas
Variación natural	Debido a la naturaleza del producto el aspecto visual puede variar con respecto a las muestras		
Tratamientos superficiales	Consulte las instrucciones de instalación		

## Instalación

		Condiciones estándar	Valor Diswood Top	
Flotante		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación	
Encolado		Resina de polímero Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación	
Aspecto general del suelo colocado	EN 13489	Diferencias de altura (mm)	≤ 0,20	≤ 0,15
		Diferencias de anchura(mm)	≤ 0,20	≤ 0,15
		Efecto teja a lo largo %	≤ 0,1	≤ 0,1
		Efecto teja a lo ancho %	≤ 0,2	≤ 0,2
Variación dimensional	ISO 24339 Cambio 30 - 85 % RH	Efecto teja a lo largo max %	≤ 0,30	≤ 0,25
		Efecto teja a lo ancho min %	≥ - 0,20	≥ - 0,15
		Apertura entre paneles a lo ancho (mm)	≤ 0,20	≤ 0,15
		Apertura entre paneles a lo largo (mm)	≤ 0,30	≤ 0,20
Calefacción por suelo radiante	Adecuado	Consulte las instrucciones especiales		

## Propiedades de clasificación

Resistencia al desgaste	SIS 923509	Caída de arena	800 - 1000	
	DIN 68861	S 33	100 - 1050	
Resistencia a las manchas	EN 13442	Excepto tinta azul	Clase 5	
		Tinta azul	Clase 3	
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden	DOP DWT 0501
Sillas con ruedas	ISO 4918	Probado con base		25,000
Resistencia al deslizamiento	CEN/TS 15676 : 2008	Prueba del péndulo seco	Dependiendo de la estructura y el tratamiento de la superficie	USRV 37-57
Emisión de formaldehído	EN 717-1			≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004			≤ 5 ppm
Resistencia al calor	EN 12664: 2001			0,14 m <sup>2</sup> .K/W
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1			Dfl-s1

## Certificados ecológicos

AFFSET

A

Francia



## Características generales

Tablero	2200 x 190 mm
Espesor total	13,5 mm
Número de paneles por paquete	6
Longitud anidada	Max. 1 tabla de 6
m <sup>2</sup> por paquete	2,508 m <sup>2</sup>
Kg por paquete	19,29 kg

## Estructura del panel

Capa superior	PEFC controladas	EN 13489	± 2,5 mm
Núcleo	PEFC controladas		Pino
Capa soporte	PEFC controladas	Pino	2 mm
Machihembrado	Longitud		Uniclic
	Anchura		<b>Uniclic</b>

## Garantía

Uso doméstico	Condiciones en cada paquete	33 años
Uniclic - Multifit connection		Vida útil
Uso comercial		Previa solicitud

## Capa superficial

Tipos de madera		Roble, Jatoba
Origen		Europa, Malasia
Acabado	Barniz UV	Capa superior antiarañazos
Variación natural		Debido a la naturaleza del producto el aspecto visual puede variar con respecto a las muestras
Tratamientos superficiales		Consulte las instrucciones de instalación

Instalación		Condiciones estándar	Valor Diswood Top
Flotante		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación
Encolado		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación
Aspecto general del suelo colocado	EN 13489	Resina de polímero Quick-Step	Consulte las instrucciones de instalación
		Diferencias de altura (mm)	≤ 0,20
		Diferencias de anchura(mm)	≤ 0,20
		Efecto teja a lo largo %	≤ 0,1
Variación dimensional	ISO 24339	Efecto teja a lo ancho %	≤ 0,2
	Cambio 30 - 85 % RH	Efecto teja a lo largo max %	≤ 0,30
		Efecto teja a lo ancho min %	≥ -0,20
		Apertura entre paneles a lo ancho (mm)	≤ 0,20
Calefacción por suelo radiante		Apertura entre paneles a lo largo (mm)	≤ 0,30
	Adecuado	Consulte las instrucciones especiales	

## Propiedades de clasificación

Resistencia al desgaste	SIS 923509	Caída de arena	800 - 1000
	DIN 68861	S 33	100 - 1050
Resistencia a las manchas	EN 13442		Excepto tinta azul Clase 5 Tinta azul Clase 3
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden
Sillas con ruedas	ISO 4918	Probado con base	DOP DWT 0501 25.000
Resistencia al deslizamiento	CEN/TS 15676 : 2008	Prueba del péndulo seco	Dependiendo de la estructura y el tratamiento de la superficie USRV 37-57
Emisión de formaldehído	EN 717-1		≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004		≤ 5 ppm
Resistencia al calor	EN 12664: 2001		0,14 m <sup>2</sup> .K/W

# Distiplas FLOORS

## **DISTIPLAS FLOORS SL**

Camino Pajares y de Porcal, 11.  
28500 Arganda del Rey (Madrid)

Tlfn: +34 91 870 48 10  
Email: [marketing@distiplas.com](mailto:marketing@distiplas.com)

[www.distiplas.com](http://www.distiplas.com)

PRODUCTO FABRICADO POR:



el poder de lo natural