

# CATALOGO DE PISO LAMINADO HDF

tektron   
SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN

2023

[www.tektron.com.bo](http://www.tektron.com.bo)



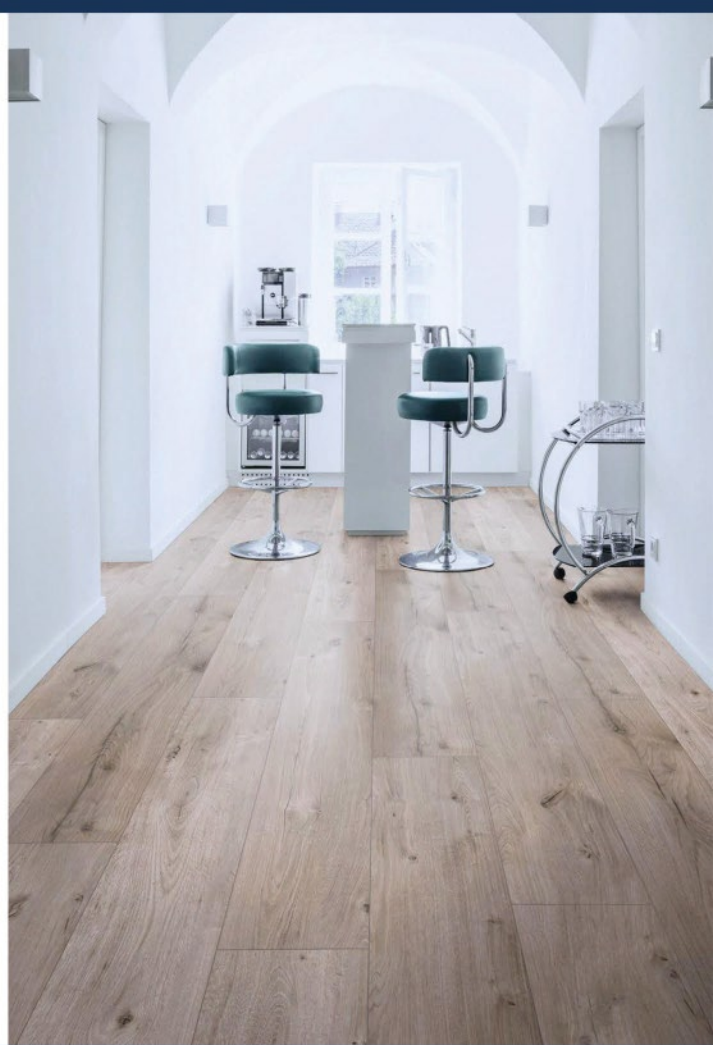
## TU PISO FLOTANTE

Los Pisos Flotantes o Laminados han revolucionado el diseño por su versatilidad y adaptabilidad a distintos tipos de proyectos, ya sean estos residenciales o comerciales.

Los Pisos Flotantes HDF (High Density Fiber) están compuestos de fibra de madera de alta densidad, lo cual le permite conformar una superficie sólida, resistente y de un excelente acabado al momento de revestir los ambientes, poseen un sistema de colocación que no requiere pegamentos (no se pega, no se clava y no va conectado en ninguna forma al suelo), sino que se coloca por medio de un encastre fuerte Sistema Click- que se asegura entre tablas, las cuales se arman sobre una espuma niveladora, cuyo fin es afianzar el piso con la superficie, asegurando así la amortiguación y estabilidad del mismo.

## VENTAJAS

- Fácil y rápida instalación
- Buenos aislantes térmicos y acústicos
- Resistentes al desgaste, manchas, rasguños y abolladuras
- Alto tráfico/Resistencia al impacto
- Fácil limpieza y mantenimiento
- Antideslizante



**Espesor**

6,5mm

**Dimensiones**

1220mm x 168mm

**Cantidad**

16 Piezas x caja

**Rendimiento**

3,29m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

Wood Texture

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**JBL 597**



*Pisa Flotante*



**Espesor**

6,5mm

**Dimensiones**

1220mm x 202mm

**Cantidad**

12 Piezas x caja

**Rendimiento**

2,97m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

Wood Texture

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**JBL 623**

*Pisa Flatante*

**Espesor**

6,5mm

**Dimensiones**

1220mm x 202mm

**Cantidad**

12 Piezas x caja

**Rendimiento**

2,97m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

Wood Texture

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**JBL 6065**



*Pisa Flotante*

**Espesor**

8mm

**Dimensiones**

1220mm x 202mm

**Cantidad**

8 Piezas x caja

**Rendimiento**

1,97m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

EIR Surface

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**JBL 623**

*Pisa Flotante*



**Espesor**

8mm

**Dimensiones**

1220mm x 202mm

**Cantidad**

8 Piezas x caja

**Rendimiento**

1,97m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

EIR Surface

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**JBL 5810**

*Pisa Flotante*

**Espesor**

8mm

**Dimensiones**

1220mm x 202mm

**Cantidad**

8 Piezas x caja

**Rendimiento**

1,97m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

EIR Surface

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**JBL 3097**

*Pisa Flotante*



**Espesor**

8mm

**Dimensiones**

1220mm x 202mm

**Cantidad**

8 Piezas x caja

**Rendimiento**

1,97m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

EIR Surface

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**JBL 3099**

*Piso Flotante*

**Espesor**

8mm

**Dimensiones**

1220mm x 202mm

**Cantidad**

8 Piezas x caja

**Rendimiento**

1,97m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

EIR Surface

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**JBL 3108**

*Pisa Flatante*

**Espesor**

8mm

**Dimensiones**

1220mm x 202mm

**Cantidad**

8 Piezas x caja

**Rendimiento**

1,97m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

EIR Surface

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**JBL 8761**

*Piso Flotante*



**Espesor**

8mm

**Dimensiones**

1220mm x 202mm

**Cantidad**

8 Piezas x caja

**Rendimiento**

1,97m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

Matt Surface

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**JBL 3351**

*Pisa Flatante*

**Espesor**

12mm

**Dimensiones**

1220mm x 198mm

**Cantidad**

9 Piezas x caja

**Rendimiento**

2,18m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

High Glossy

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**WS 6016**

*Pisa Flotante*

**Espesor**

12mm

**Dimensiones**

1220mm x 198mm

**Cantidad**

9 Piezas x caja

**Rendimiento**

2,18m<sup>2</sup>

**Composición**

Fibra de madera HDF

**Acabado**

EIR Surface

**Resistencia al desgaste**

Clase AC4

Std. Europeo EN13329



**JBL 6063**

*Piso Flatante*



# ACCESORIOS DE PISO LAMINADO

# ZOCALO MDF

**tektron**  
SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN

## CURVADO



JBL WHITE



JBL 8761



JBL WS6016



JBL 6065



JBL 623



JBL 622

Dimensión: 80mm x 2400mm | Espesor: 15mm

## CUADRADO



EUC 009



EUC 027

Dimensión: 70mm x 2400mm  
Espesor. 15mm

# tektron

SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN

## LA PAZ - ZONA CENTRAL

Alto de la Alianza 769B  
Tel. +591 76830036

## LA PAZ - ZONA SUR:

Av. Costanera N°50A  
Tel. +591 76767808

## EL ALTO:

Av. Litoral y Av. 6 de Marzo,  
Parque Industrial  
Tel. +591 76767801

## COCHABAMBA:

Av. Blanco Galindo Km1 N°1274  
Tel. +591 76767804  
Tel. +591 76830035

## SANTA CRUZ:

Cuarto Anillo entre Radial 26 y 27  
Tel. +591 76767803  
Tel. +591 78587770

✉ [Contacto@tektron.com.bo](mailto:Contacto@tektron.com.bo)

📘 [Facebook.com/TektronBolivia](https://www.facebook.com/TektronBolivia)

📺 [Tiktok.com/@tektronbolivia](https://www.tiktok.com/@tektronbolivia)

