

# Sistemas de Construcción en Seco PISO FLOTANTE



**tektron**  
Simplifica tu construcción

@ TektronBoliviaBM

## SUCURSAL LA PAZ

AV. Costanera N 50A - Zona Sur. Contacto 76767807  
C. Alto de la Alianza N.769B - Zona Central. Contacto 76767801

## SUCURSAL EL ALTO

AV. Litoral y Av. 6 de Marzo, Parque Industrial. Contacto 76767802

## SUCURSAL COCHABAMBA

AV. Blanco Galindo KM2 N.1528 Zona Oeste. Contacto: 76767804

## SUCURSAL SANTA CRUZ

AV. Cuarto Anillo entre Radial 26 y Radial 27. Contacto: 76767803

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

# PISOS FLOTANTES

Se les llama **Pisos Flotantes** ya que no están pegados, clavados, ni atornillados a su estructura base, sino que se colocan por medio de un encastrado fuerte y seguro entre tablas- **Sistema Click**- sobre una espuma niveladora, cuyo fin es afianzar el piso con la superficie, asegurando así la amortiguación y estabilidad del mismo.

Los **Pisos Flotantes** o Laminados han revolucionado el diseño y la arquitectura, por su versatilidad y adaptabilidad ideales tanto para uso doméstico, como para uso comercial, para uso doméstico en los ambientes como dormitorios, salas, pasillo, y para el uso comercial: Mall, Hoteles, Restaurantes, Oficinas, etc.

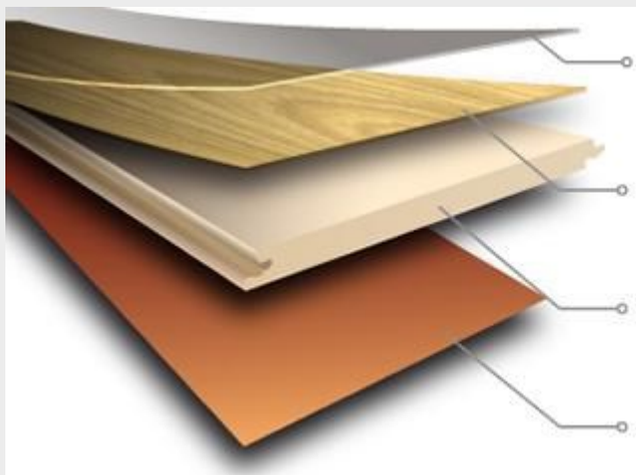
## CARACTERISTICAS

### 1) Composición

Los pisos laminados o Flotantes están constituidos de diferentes capas, con diferente material y características cada una. La capa final de vista está compuesta por un laminado plástico con aspecto de madera.

Posee una lámina superior consistente en resinas especiales de celulosa que le otorgan una capa protectora de *alta durabilidad y alta resistencia a la abrasión y al desgaste por rozamiento*, debido a la distribución de partículas minerales muy finas.

## COMPOSICION



**Capa de resina.** Capa Overlay película dura y transparente que proporciona al suelo resistencia al desgaste.

**Lamina decorativa especialmente impregnada.** Reproduce la textura y aspecto de la madera

**Placa base HDF (High Density Fiberboard).** Fibras de madera comprimida logrando alta densidad, construcción no direccional que provee integridad estructural, resistencia al impacto y tolerancia a la humedad.

**Lamina de melanina** impregnada de resinas para dar estabilidad dimensional al piso.

<b>Especificaciones del Core</b>	850Kg/m <sup>3</sup>
<b>Medidas de tablas</b>	1222mm*201,5mm
<b>Espesor</b>	8mm y 12mm
<b>Resistencia al desgaste</b>	AC4 según Norma Europea EN 13329, zona de impacto fuerte.
<b>Certificaciones</b>	Floor Score Unilin Click (códigos específicos) FSC ISO 9001, ISO 14001, CNAS
<b>Normas de Cumplimiento</b>	EN-438-2, EN 13329, EN 424, EN 425, EN 13329
<b>Peso específico</b>	Peso 7.05 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Carga de Ruptura</b>	450N



## INSTALACION



Colocado del Foam, manto térmico.



Colocado de las primeras tablas.



Unión de las tablas mediante sistema unilin cick.



El colocado del piso se completa fila por fila en modo entramado

## ACCESORIOS



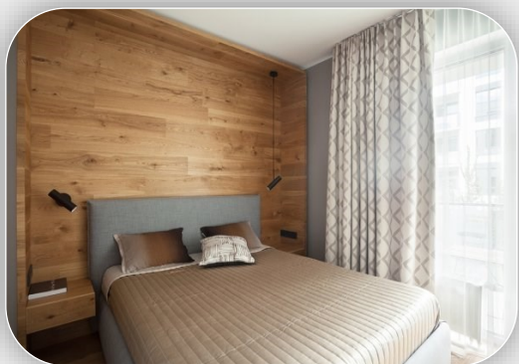
## ESCENARIOS DE APLICACION



SALAS DE REUNION



OFICINAS



DORMITORIOS



SALAS DE ESTAR