

# PISO BAMBOO SÓLIDO

MODELO USO RESIDENCIAL  
DE 14 MM CLICK

FICHA  
TÉCNICA

**omv**  
Soluciones Arquitectónicas

Piso compuesto por fibras de bambú prensados de alta densidad, es muy duro y compacto, es extremadamente estable evitando la deformación producida por exceso de humedad, es idóneo para colocar sobre losa radiante.

Piso para uso residencial, posee alta resistencia a impacto y a arañazos producto del movimiento de muebles.

En su instalación, este piso no requiere pegamento entre las tablas ya que utiliza el sistema Clic(\*) de unión mediante encaje entre tablas. Presentación tablas de 14 mm de espesor, formato 1 lama, protegido con barniz UV Treffert®.

Altamente ecológico, el bambú es un recurso renovable y muy duradero.

## Especificaciones Técnicas piso bambú

|                            |      |             |
|----------------------------|------|-------------|
| Espesor total              | (mm) | 14          |
| Ancho                      | (cm) | 13,7        |
| Largo                      | (cm) | 185         |
| Peso Caja                  | (kg) | 20,5        |
| Cantidad unidades por caja |      | 5           |
| Rendimiento por caja       | (m2) | 1,267       |
| Clasificación de uso       |      | Residencial |



Formato tabla  
de una lama



Barniz protector UV



Sistema de unión  
entre tablas



Se puede colocar  
sobre losa radiante

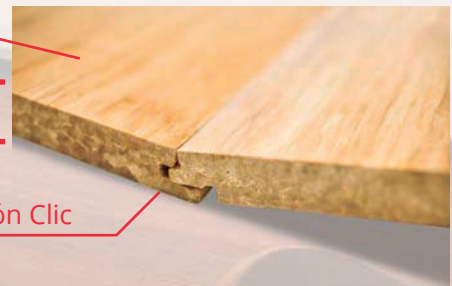


Resistente a golpes  
y arañazos

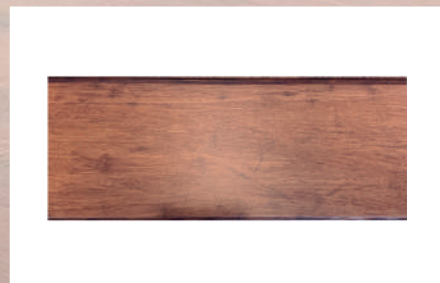
Barnizado

14 mm

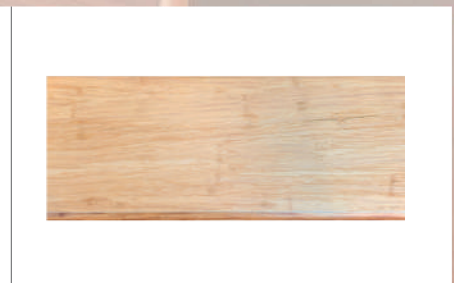
Unión Clic



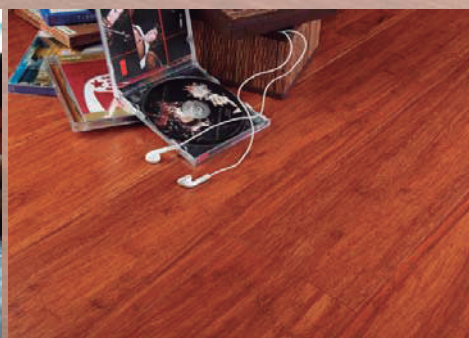
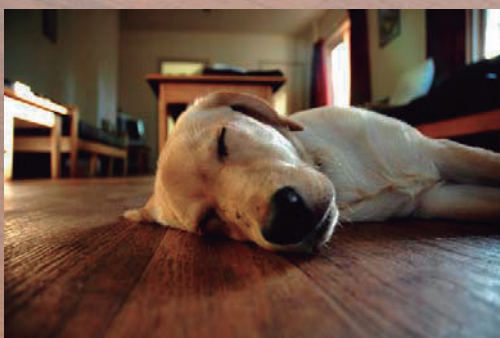
## Productos de línea:



**CARBONIZED**



**NATURAL**



(\*) Sistema Clic patentado  
por UNICLIC de Quick Step

**UNICLIC**  
PATENTED TECHNOLOGY

**TREFFERT**

**FSC**

**CE**

**WWF**

**PPG  
INDUSTRIES**

medioambiente  
sustentable

**omv**  
Soluciones Arquitectónicas

info@omvdeco.cl  
Tel: +56232244414 - Cel: +56944667207  
Alonso de Córdova #5151 OF. 1303 - Las Condes, Santiago

[www.omvdeco.cl](http://www.omvdeco.cl)