

# COLECCIÓN INTERIOR **PISOS**

## DISEÑO Y CALIDAD



**CUBIERTAS MYC**



## DISEÑO MADERA

Tabla compuesta con núcleo de polvo piedra caliza y PVC, ofreciendo una superficie 100% resistente al agua. Brindamos una variedad de diseños sofisticados tipo madera que elevan la estética de cualquier ambiente, su sistema de click garantiza una instalación rápida y sin complicaciones, además no requiere espuma niveladora, proporcionando un extra de aislamiento térmico garantizando una máxima resistencia al tránsito y una durabilidad prolongada. Elige estética, confort y resistencia en una sola opción.

@cubiertas\_myc

@cubiertasmyc

@cubiertasmymc

@cubiertas.myc

cubiertasmyc.cl

### SUCURSALES

- Casa Matriz Coronel: Ruta 160, Km 19, N° 7300
- Sucursal Los Ángeles: Av. Gabriela Mistral 1255, Bodega 62
- Sucursal Chillán: Huambalí 140



+569 4562 9841



ventascoronel@cubiertasmyc.cl

Ruta 160, Km 19, N° 7300

+569 9417 2251

ventaslosangeles@cubiertasmyc.cl

Av. Gabriela Mistral 1255, Bodega 62

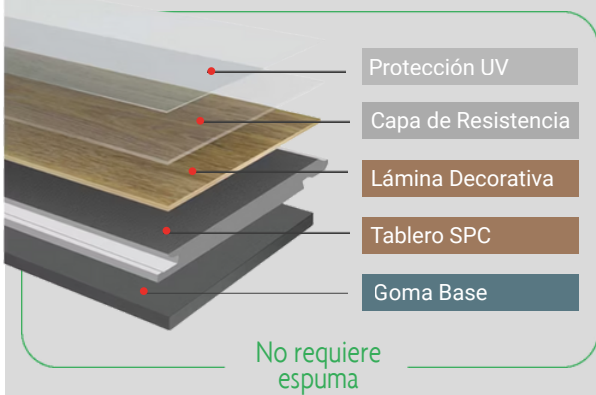
+569 5309 6723

ventaschillan@cubiertasmyc.cl

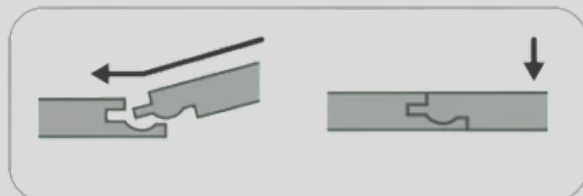
**CASA MATRIZ  
CORONEL**

(41) 3839668

## ESTRUCTURA DE LA TABLA



## SISTEMA CLICK INCLUIDO



## MEDIDAS DE LA TABLA



## HERRAMIENTAS REQUERIDAS

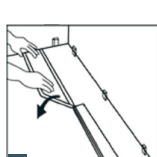
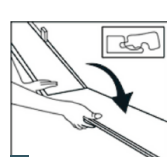
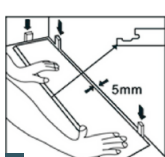


## MANTENIMIENTO PREVENTIVO

- Limpie el polvo acumulado en el suelo de forma regular, utilizando un paño o mopa ligeramente húmeda
- Evita los productos de limpieza abrasivos.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Deja una separación de 5 mm entre las tablas y la pared.
- Inserta el panel en el ángulo aplicando sistema de encaje (click).
- Presiona hacia abajo para bloquear.



# SPC PISO VINÍLICO



## VENTAJAS Y BENEFICIOS:

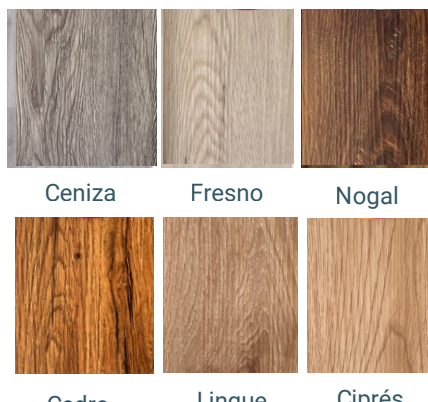


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diseño	Tipo Madera
Espesor	5.0/0.5+1.0 mm IXPE=6.0 mm
Cantidad	8 und x Caja
Peso	19.38 kg
Rendimiento x Caja	1.786 m2
Densidad	2.1 g/cm³

\*Valor Aproximado

## MODELOS DISPONIBLES



Consulta el  
**Catálogo de Molduras.**

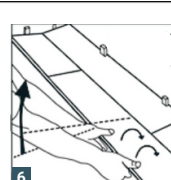
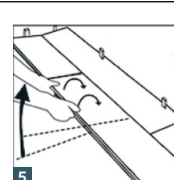
En los detalles está la diferencia.

 [cubiertasmyc.cl](http://cubiertasmyc.cl)

COLECCIÓN  
INTERIOR

## PRECAUCIONES AL INSTALAR

Asegúrate de que el suelo esté nivelado, limpio, seco, y firme. Los paneles están diseñados con un sistema de anclaje por click, por lo que no deben clavarse ni atornillarse, ya que esto podría dañarlos o afectar su correcto funcionamiento.



4 Primero encaja el lado corto del nuevo panel con el anterior.

5 Luego, gradualmente encaja el lado largo con una leve presión.

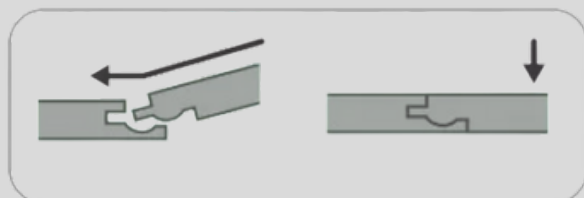
6 Continúa encajando el lado largo gradualmente con los siguientes paneles.

## ESTRUCTURA DE LA TABLA HDF



Requiere Espuma

## SISTEMA CLICK INCLUIDO



## MEDIDAS DE LA TABLA HDF



## HERRAMIENTAS REQUERIDAS

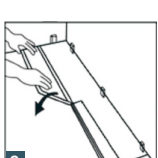
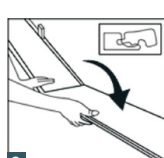
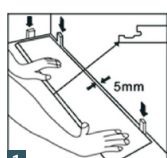


## MANTENIMIENTO PREVENTIVO

- Limpie el polvo acumulado en el suelo de forma regular, utilizando un paño o mopa ligeramente húmeda
- Evita los productos de limpieza abrasivos.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Deja una separación de 5 mm entre las tablas y la pared.
- Inserta el panel en el ángulo aplicando sistema de encaje (click).
- Presiona hacia abajo para bloquear.



# HDF PISO LÁMINADO



## VENTAJAS Y BENEFICIOS:

AISLANTE al ruido	RETARDANTE al fuego	FÁCIL instalación	ALTA resistencia	FÁCIL mantención	RESISTENTE a rayaduras

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diseño	Tipo Madera
Espesor	8.0 mm
Cantidad	10 und x Caja
Peso	15.49 kg
Rendimiento x Caja	2.4 m2
Resistencia	AC4

\*Valor Aproximado

## Uso

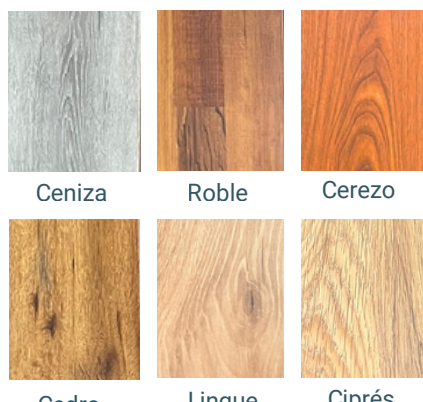
### Pisos

## Aplicaciones

- Residencial: Living, comedor, dormitorios.

- Comercial: Tiendas, oficinas, hoteles restaurantes, otros.

## MODELOS DISPONIBLES



Consulta el **Catálogo de Molduras.**

En los detalles está la diferencia.

[cubiertasmyc.cl](http://cubiertasmyc.cl)

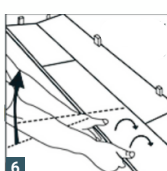
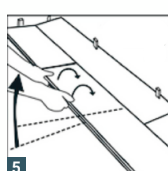
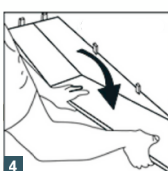
COLECCIÓN INTERIOR



## PRECAUCIONES AL INSTALAR

Asegúrate de que el suelo esté nivelado, limpio, seco, y firme.

Los paneles están diseñados con un sistema de anclaje por click, por lo que no deben clavarse ni atornillarse, ya que esto podría dañarlos o afectar su correcto funcionamiento.



- Primero encaja el lado corto del nuevo panel con el anterior.

- Luego, gradualmente encaja el lado largo con una leve presión.

- Continúa encajando el lado largo gradualmente con los siguientes paneles.

**ME FALTA LAS  
MOLDURAS DE LOS  
PISOS**