

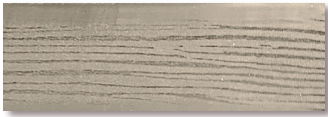


**Catálogo de  
PISOS - REVESTIMIENTOS - TABLEROS**



## PISO DECK (piso para exterior)

Una de las principales tendencias en decoración de áreas exteriores, jardines, piscinas, solarios, balcones, muebles exteriores, ya que ofrecen un excelente equilibrio entre estética y confort.



### Piso Deck para exterior

Beige Arena  
Tamaño: 3 m. de largo  
x 8.5 cm de ancho



### Piso Deck para exterior

Caoba  
Tamaño: 3 m. de largo  
x 8.5 cm de ancho

## CARACTERÍSTICAS

- Larga vida útil.
- Instalación simple y puede emplear herramientas de carpintería.
- Resistente a impactos fuertes.
- Impermeable al agua y humedad.
- Resistente a los rayos UV.
- Bajo nivel de dilatación.
- Previene la aparición de hongos
- Su rugosidad evita resbalones y no se astilla
- No requiere de mantenimiento





# CONSIDERACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN:

La superficie debe estar previamente lisa y libre de fracturas o debe contar con una estructura nivelada.

En el contrapiso tenga una leve inclinación de 0.5 mm. cada 1 m. para que puede circular el agua.

## TIPO DE ESTRUCTURA O SUPERFICIE DONDE SE VA A INSTALAR.

### Si es sobre concreto u hormigón.

Se recomienda emplear tornillos galvanizados de 4x40 mm. y ramplug para esa medida.

### Sobre una estructura de metal o madera.

Se recomienda que los apoyos estén cada 30 a 50 cm., emplear tornillo galvanizados de 4x40 mm.

Sentido de colocación perpendicular a los apoyos.

Evitar la instalación del producto en lugares de altas temperaturas como saunas.





## PISO PARA INTERIOR PVC

Un toque chic que puede ser instalado en dormitorios, livings y demás áreas dentro de la vivienda, ofrecen un excelente equilibrio entre estética y confort.



**Piso para interior**  
Caoba  
Tamaño: 1,22 m. de largo  
x 12,5 cm de ancho



**Piso para interior**  
Beige Arena  
Tamaño: 1,22 m. de largo  
x 12,5 cm de ancho

## CARACTERÍSTICAS

- Larga vida útil.
- Instalación simple y puede emplear herramientas de carpintería.
- Resistente a impactos fuertes.
- Impermeable al agua y humedad.
- Resistencia media a los rayos UV.
- Bajo nivel de dilatación.
- Previene la aparición de hongos.
- Puede ser liso o con texturado.
- No requiere mantenimiento.





# CONSIDERACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN:

La superficie debe estar previamente lisa y libre de fracturas o debe contar con una estructura nivelada.

En el contrapiso tenga una leve inclinación de 0.5 mm. cada 1 m. para que pueda circular el agua.

## TIPO DE ESTRUCTURA O SUPERFICIE DONDE SE VA A INSTALAR.

### **Si es sobre concreto u hormigón.**

Se recomienda emplear tornillos galvanizados de 4x40 mm. y ramplug para esa medida.

### **Sobre una estructura de metal o madera.**

Se recomienda que los apoyos estén cada 30 a 50 cm., emplear tornillo galvanizados de 4x40 mm.

El sentido de colocación es perpendicular a la circulación usual.



# REVESTIMIENTO RIPADOS PVC

Eleva el estilo de los dormitorios, living y demás áreas dentro de la vivienda, ofrecen un excelente equilibrio entre estética y confort. Además, algunos revestimientos de Proplastic pueden ser utilizados al exterior.



**RIPADO ALTO**

**TAMAÑO:**  
2,90 m. de alto x  
16,5 cm de ancho



**RIPADO BAJO**

**TAMAÑO:**  
2,90 m. de alto x  
15,5 cm de ancho

## INTERIOR



**Revestimiento**  
Roble oscuro



**Revestimiento**  
Roble claro



**Revestimiento**  
Crema

## EXTERIOR



**Revestimiento**  
Nogal  
Apto para exterior.



**Revestimiento**  
Nogal ceniza  
Apto para exterior.

# CARACTERÍSTICAS

- Larga vida útil.
- Instalación simple y puede emplear herramientas de carpintería.
- Impermeable al agua y humedad.
- Bajo nivel de dilatación
- Previene la aparición de hongos.
- No requiere de mantenimiento.
- Revestimiento Interior: Resistencia media a los rayos UV.
- Revestimiento Exterior: Resistencia alta a los rayos UV





## CONSIDERACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN:

La superficie debe estar previamente lisa y libre de fracturas o debe contar con una estructura nivelada.

### TIPO DE ESTRUCTURA O SUPERFICIE DONDE SE VA A INSTALAR.

**Sobre yeso, cemento.** Se recomienda emplear silicona estructural.

**Sobre estructura metálica o madera.** Se recomienda que los apoyos estén cada 50 cm. emplear tornillos de 4 x 25 mm.

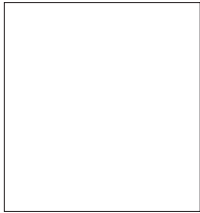


# TABLERO ESPUMADO DE PVC

Estiliza y eleva la calidad de terminados de los dormitorios, livings y demás áreas dentro de la vivienda.

Tamaño: 2,44 m. x 1,22 m. - 2,75 x 1,22 m. - 2,90 x 1,22 m.

Espesores: 18 mm. - 15 mm. - 8 mm.



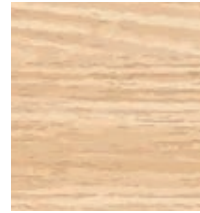
Blanco



Blanco Onix



Blanco Ibiza



Roble Claro



Roble Oscuro

## CARACTERÍSTICAS

- Larga vida útil.
- Instalación simple y puede emplear herramientas de carpintería.
- Impermeable al agua y humedad.
- Bajo nivel de dilatación.
- Previene la aparición de hongos
- No requiere de mantenimiento





# CONSIDERACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN:

La superficie debe estar previamente lisa y libre de fracturas o debe contar con una estructura nivelada.

## TIPO DE ESTRUCTURA O SUPERFICIE DONDE SE VA A INSTALAR.

**Sobre yeso, cemento.** Se recomienda emplear silicona estructural.

**Sobre metal o madera.** Se recomienda emplear tornillos de 3 x 50mm. y rampug para esa medida.

**Sobre estructura metálica o madera.** Se recomienda que los apoyos estén cada 50 cm. emplear tornillos de 4 x 50 mm.







## **FÁBRICA:**

Calle Colón N° 400 Colcapirhua  
Telf.: 4715454 - 4797565  
Cel.: 76980018

## **AGENCIAS COCHABAMBA:**

Av. Beijing esq. Juan de la Rosa  
Telf.: 4488894 - Cel.: 76980015

Av. Villazón km 2. Telf.: 4717236 -  
Cel. 76980016

Av. Reducto Telf.: 4488938 - 75094111

## **AGENCIA SANTA CRUZ:**

Av. 4to Anillo entre Radial 27 y 26  
Cel.: 77628111 - 76980083

**OTROS DEPARTAMENTOS:** Cel.: 76980018

 proplastic\_srl

 Proplastic SRL

 [www.proplastic.org](http://www.proplastic.org)