



FICHA TÉCNICA DE  
**PÉRGOLA DE DIVISIÓN**

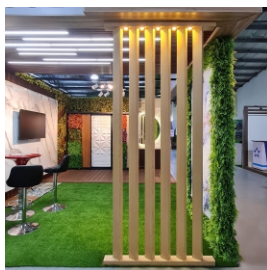
## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La pérgola de división PVC es un material muy resistente. Es de fácil instalación al ser muy liviano, no se cristaliza ni cambia de Color, es resistente al agua y a químicos por lo que no requiere de mucho mantenimiento, es un material durable, elegante y versátil.

## CARACTERÍSTICAS

- **Durabilidad:** El PVC es resistente a la intemperie, al impacto y a la corrosión, lo que lo convierte en un material duradero y de larga duración.
- **Versatilidad:** Puede ser formulado para adaptarse a diferentes aplicaciones, desde tuberías y accesorios hasta perfiles para ventanas y puertas, revestimientos de suelos, juguetes y ropa.
- **Baja conductividad térmica:** El PVC tiene una baja conductividad térmica, lo que lo hace eficaz como aislante térmico en ventanas y puertas.
- **Resistencia química:** Es resistente a muchos productos químicos, lo que lo convierte en una opción popular para aplicaciones en entornos químicos o corrosivos.
- **Facilidad de procesamiento:** Se puede fabricar y procesar fácilmente mediante métodos como el moldeo por inyección, extrusión y calandrado.
- **Propiedades ignífugas:** El PVC tiene propiedades inherentemente ignífugas, lo que lo hace resistente al fuego.
- **Bajo mantenimiento:** Es fácil de limpiar y requiere poco mantenimiento, lo que contribuye a su popularidad en aplicaciones de construcción y productos de consumo.

PÉRGOLA DE DIVISIÓN	
<b>NOMBRE</b>	Pino WPC
<b>#SKU</b>	058-01
<b>MEDIDAS</b>	0.10m x 2.90 m
<b>USO</b>	INTERNO
<b>DESCRIPCIÓN</b>	La pérgola de división PVC es un material muy resistente. Es de fácil instalación al ser muy liviano, no se cristaliza ni cambia de color, es resistente al agua y a químicos por lo que no requiere de mucho mantenimiento, es un material durable, elegante y versátil.



PÉRGOLA DE DIVISIÓN	
<b>NOMBRE</b>	Castaño WPC
<b>#SKU</b>	058-02
<b>MEDIDAS</b>	0.10m x 2.90 m
<b>USO</b>	INTERNO
<b>DESCRIPCIÓN</b>	La pérgola de división PVC es un material muy resistente. Es de fácil instalación al ser muy liviano, no se cristaliza ni cambia de color, es resistente al agua y a químicos por lo que no requiere de mucho mantenimiento, es un material durable, elegante y versátil.

