



Ficha Técnica

**Piso Tachón/Espiga PVC**  
**Características:**

✓ Fabricado de PVC 100% Virgen
✓ Aislante y auto extinguable
✓ Resiste temperaturas extremas
✓ No alberga gérmenes y contiene protector UV
✓ Respaldo de tela

**Pisos vinil tachón o tipo espiga**

Los pisos de plástico son la mejor opción para evitar derrapones, caídas y evitar accidentes en prácticamente cualquier lugar.

Comercialmente uno de los pisos más utilizados gracias a su inigualable diseño y durabilidad en condiciones de alto tráfico y uso continuo.

Se pueden usar en pasillos o en el piso de bodegas en donde sea necesario mantener al máximo la seguridad de los trabajadores. Con varias opciones de colores que se adaptan a cualquier lugar y decoración.

Los pisos de PVC tachonados son resistentes a la humedad, a los cambios de temperatura e inclusive a la intemperie.

**Aplicación**

Ideal para rampas, entradas interiores y exteriores, auditorios, pasillos y en general cualquier área en donde se requiere un piso antiderrapante de alta resistencia.

**Piso Hule Tachon**  
**Características:**

✓ Máxima resistencia a la intemperie
✓ Fabricación de hule 100% Virgen, de alta calidad.
✓ Es flexible, no se ondula.
✓ Se puede colocar sobre cualquier superficie.
✓ Resiste una tensión de hasta 66 kg/ cm <sup>2</sup> .

**Pisos vinil tachón o tipo espiga**

El hule antiderrapante del piso Tachón es el mejor en su clase para evitar resbalones y caídas. Los tapetes de Hule Tachón además evitan accidentes en zonas de alto tráfico peatonal y de descarga.

Los pisos tachonados de hule son los más conocidos y más aceptados del mercado gracias a su excelente propiedad antiderrapante, su fácil instalación y su gran resistencia.

Utiliza los pisos de hule antiderrapante Tachón en pasillos o en el piso de bodegas en donde sea necesario mantener al máximo la seguridad de los trabajadores.

**Aplicación**

Ideal para rampas, entradas interiores y exteriores, auditorios, pasillos y en general cualquier área en donde se requiere un piso antiderrapante de alta resistencia.