

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**


Productos destinados a llamar la atención de las personas sobre la existencia de determinados riesgos, prohibiciones u obligaciones.

Formas, colores y pictogramas según la normativa aplicable RD 485/1997, ISO 7010 y UNE 23033.

Señales en base de Aluminio, PVC o vinilo, resistentes. No combustibles ni tóxicas y reciclables.

**COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO**

**Material base o soporte**

Placa de PVC semirrígido y autoextinguible de 0.7 mm de espesor.  
Placa de Aluminio de 0.5 mm de espesor.  
Vinilo autoadhesivo.

**Color de contraste**

Tintas de secado UV con gran elasticidad, adherencia y resistencia al roce mecánico.

**Capa protectora**

Barniz protector de los rayos UV con efecto antigrafiti de buena resistencia al roce y dureza superficial.  
Resistente al alcohol y a productos químicos habituales para la limpieza de señales.  
Acabado brillo o mate (opcional).

**MODO DE INSTALACIÓN**

Los criterios relativos a la altura de la instalación, alineación de las señales, sistemas de fijación etc. deben garantizar que sean visibles, claras y que no tapen a los equipos que intentan señalar.

Para fijar las señales a diferentes soportes como por ejemplo las paredes o suelo, es recomendable utilizar cintas adhesivas de doble cara, silicona neutra o mediante tornillería.

**ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN**

- Almacenar a temperatura ambiente entre 10 - 25°C y hasta un 50% de humedad relativa.
- La temperatura de servicio no debe de superar los 45°C.
- Se recomienda utilizar para su limpieza agua o productos neutros.

**GESTIÓN DE LOS RESIDUOS**

Material reciclable, se reutiliza y recicla en muchos sectores. Segregar los residuos en contenedores habilitados.