

PLACA DE SEÑALIZACIÓN MODELO "A"



DESCRIPCIÓN PRODUCTO

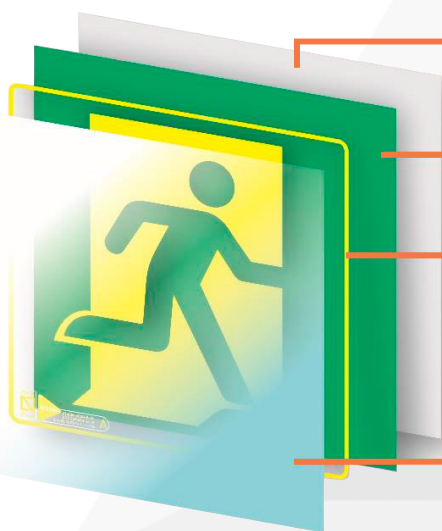
Productos destinados a facilitar a cualquier persona la localización e identificación de determinados **medios o instalaciones de protección, evacuación, emergencia o primeros auxilios.**

IDENTIFICACIÓN DE LAS SEÑALES

Luminiscencia, tiempo de atenuación, color.
Normativa, denominación de producto y categoría de la señal.
Lote y fecha de fabricación.
Distancia de observación.



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



Material base o soporte: placa de PVC semirrígido y auto extingible de 0,7 mm de espesor.

Color de contraste: tintas de secado UV con gran elasticidad, adherencia y resistencia al roce mecánico.

Producto luminiscente: producto compuesto de pigmento fotoluminiscente no tóxico de aluminatos de estroncio.

Capa protectora: barniz protector de los rayos UV con efecto anti grafiti 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).

REF: PPA_112021_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsapp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsapp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

CARACTERÍSTICAS LUMINISCENTES

LUMINISCENCIA CERTIFICADA	A	UNE 23035-4
Luminiscencia a los 10 min.	310 mcd/m ²	210 mcd/m ²
Luminiscencia a los 60 min.	35 mcd/m ²	29 mcd/m ²
Tiempo de atenuación	3.300 min	3.000 min

CALIDAD Y CERTIFICACIÓN

Los certificados emitidos por entidades acreditadas como AENOR o IQNET aseguran a los clientes una buena calidad y cumplimiento de la normativa vigente.

Mediante periódicas auditoría internas y externas se garantiza la calidad de Producto y de Empresa.

LA VIDA ÚTIL DE TODAS SUS SEÑALES FOTOLUMINISCENTES ES DE 13 AÑOS

La vida útil de los productos se podrá ver afectada por las condiciones ambientales del lugar de instalación o almacenamiento (condiciones climatológicas y del entorno de trabajo). El deterioro de las señales podrá ser superior en lugares de instalación o almacenamiento con condiciones ambientales adversas que en lugares con condiciones favorables.

Artser registra y documenta las mediciones de luminiscencia realizadas a todos sus lotes fabricados pudiendo así comprobar que continúen cumpliendo los niveles de luminiscencia exigidos.

Transcurridos los 13 años de vida útil, las señales podrían prolongar su utilización si los valores lumínicos no son inferiores a un 80% de los exigentes por la normativa vigente.

MODO DE INSTALACIÓN

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

La señalización de evacuación se deberá instalar a una altura comprendida entre 2 m y 2,5 m, en ningún caso a menos de 0,30 m del techo.

La señalización de equipos de protección contra incendios deberá de instalarse a una altura de entre 1,5 m a 2,2 m del suelo.

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.

REF: PPA_112021_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsapp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsapp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar a temperatura ambiente entre 10°C y 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.

NORMATIVA Y LEGISLACIÓN

- **CTE** (Código Técnico de Edificación): RD 732/2019 - RD 314/2006 - RD 1371/2007 - RD 173/2010.
- **RIPCI** (Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios): RD 513/2017.
- **RSCIEI** (Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales): RD 2267/2004.
- **UNE 23032:2015** - Seguridad contra incendios. Símbolos gráficos para su utilización en los planos de proyecto, planes de autoprotección y planos de evacuación.
- **UNE 23-033:2019** - Señalización de seguridad contra incendios: señalización.
- **UNE 23-034:1988** - Señalización de seguridad contra incendios: vías de evacuación.
- **UNE 23-035:2003** - Señalización fotoluminiscente de seguridad contra incendios.
- **UNE 23-727:1990** - Relativa a los ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción: clasificación de los materiales utilizados en la construcción.
- **UNE-EN ISO 7253:2002** - Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la niebla salina neutra.
- **UNE 53127:2002** - Plásticos celulares. Determinación de las características de combustión de probetas en posición horizontal sometidas a una llama pequeña.
- **UNE-EN ISO 7010:2012** - Símbolos gráficos. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas.



REF: PPA_112021_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * Whatsapp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34)916063711 * Whatsapp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es