



IMPLASER



CATÁLOGO SEÑALIZACIÓN LUMINISCENTE Y DE SEGURIDAD

02.2025

+

Solicite:



Catálogo
Soportes y
Fijación



Información
Técnica



Haciendo un mundo más seguro

Primera PYME en España certificada en I+D+i



(+34) 976 45 50 88 · pci@implaser.com · www.implaser.com

108.4001398_02.2025.R8

25 Años de experiencia en señalización



Alquiler 300 m²



Propiedad 4.000 m²

Implaser, fundada en 1999, celebra 25 años de trayectoria como líder en la industria de señalización luminiscente de seguridad, pegatinas y soluciones de accesibilidad.

Desde nuestros inicios en Zaragoza, hemos evolucionado continuamente, apostando por la innovación y la excelencia en la gestión, manteniendo un firme compromiso con la sostenibilidad y la Responsabilidad Social Empresarial.

Nuestro propósito ha sido siempre conectar personas y entornos, creando espacios más seguros y habitables para todos.

EMPLEADOS



FACTURACION / IDI



INSTALACIONES



Premios y reconocimientos

1999: Certificado de Empresa 2001 (AENOR)

2004: Certificado de Producto (AENOR)

2005: Certificado de I+D+i (AENOR)

2010: Premio Pilot 2010

2013: Premio Pyme RSE

2014: Premio Accesit Excelencia RSE

2015: Certificación UL LISTED LUMINOUS FOREX-SHINY MARKER 6473611

2015: Mejor Proveedor Europeo UNICARRIERS

2015: Cumplimos con el REACH (EU REACH Compliance)

2016: Certificado de Producto Accesible AIS

2018: Mejor Proveedor PCI IBEREXT

2019: Premio Reto Open Innovation

2022: Premio MAZ Empresa Saludable

2024: Primer producto de PCI sostenible de España (AENOR)

Evolución de la señalización

IMPLASER desde nuestras primeras marcas IMPLANORM® e IMPLALUZ®, siempre ha tenido como objetivo elevar la Señalización de Seguridad Fotoluminiscente a producto de máximo nivel.

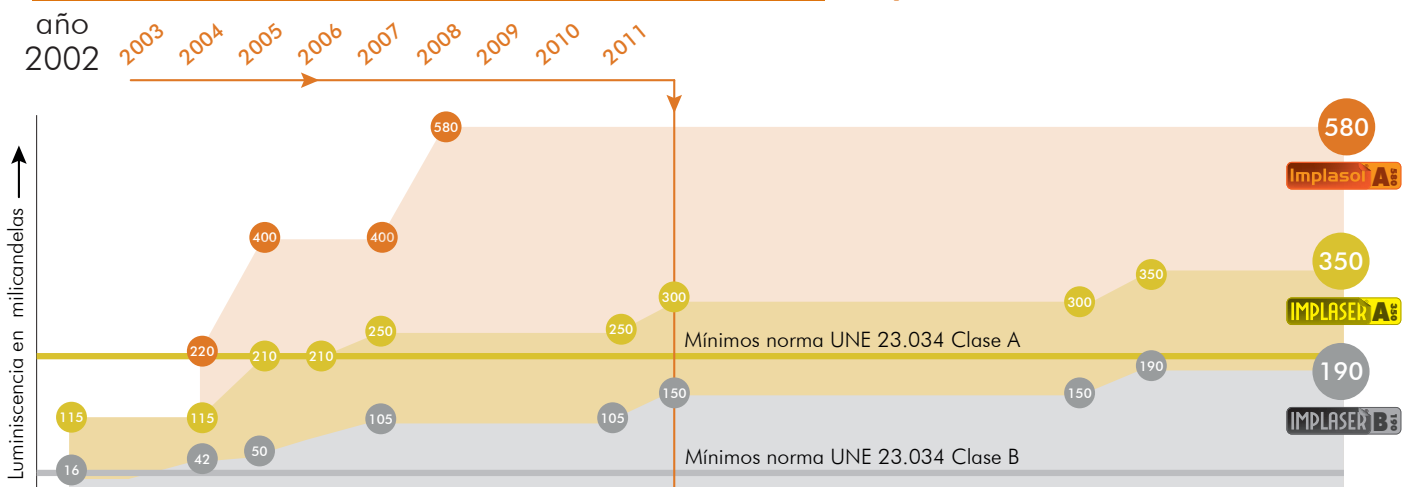
Para ello, a través de nuestra I+D+i hemos investigado, desarrollado y mejorado el producto de una manera exponencial, aumentando los niveles de luminiscencia, mejorando los soportes y tratamientos que garantizan su durabilidad en el tiempo. Así como el desarrollo de la comunicación de la señal con su entorno con la mejora de los códigos QR que incorporamos.

Todo este esfuerzo nos ha hecho conseguir este último hito, obtener la **Primera Señal Sostenible certificada como producto por AENOR**, siendo además pioneros en el sector de PCI por ser el primer producto sostenible certificado en 2024 para IMPLASER A e IMPLASER B.



DESARROLLO LUMINISCENTE DE NUESTRAS SEÑALES

Mayor luminiscencia del mercado

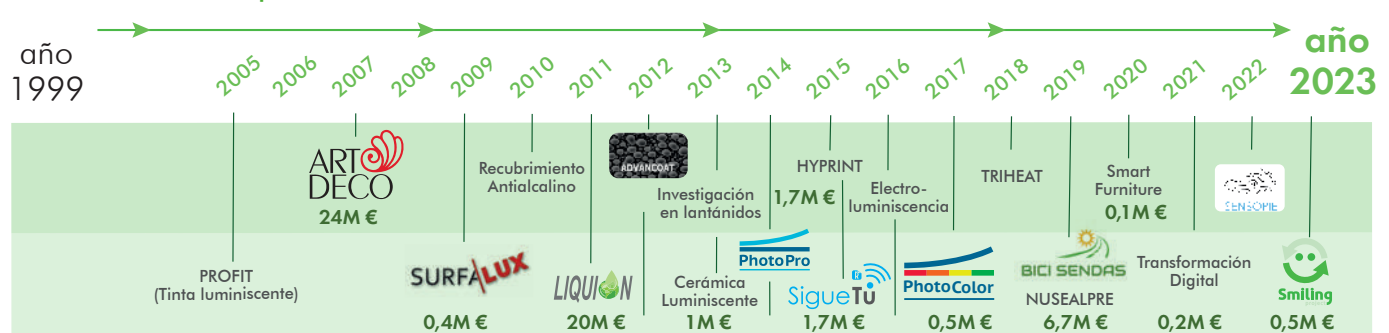


DESARROLLO TECNOLÓGICO



PROYECTOS DE IDI

Primera PYME en España certificada en I+D+i





Señalización acorde a
RIPCI y RSCIEI sobre
PVC semirrígido 0,7 mm



Tarifa 1 EXTINTORES

Tamaños para 10 metros 29,7x21, 21x21 y 32x16cm | Para 20 metros 42x42 cm

<p>EX201N 10m * También aluminio</p> <p>EXTINTOR</p>	<p>EX201N 21x21 * 10m 20m</p>	<p>EX229N 10m</p> <p>EXTINTOR</p>	<p>EX203N 10m</p>	<p>EX202N 10m</p>	<p>EX201BN 21x21 10m 20m</p>	<p>EX201PN 21x21 10m 20m</p>	
<p>EX232N 10m</p> <p>EXTINTOR BATERÍAS LITIO</p>	<p>EX232N 21x21 10m 20m</p> <p>EXTINTOR LITIO</p>	<p>EX219N 10m</p> <p>EXTINTOR CO₂ RIESGO ELÉCTRICO</p>	<p>EX224N 10m</p> <p>EXTINTOR CO₂</p>	<p>EX207N 10m</p> <p>CARRO EXTINTOR</p>	<p>EX207N 10m 20m</p>	<p>EX201BN 10m</p>	<p>EX201PN 10m</p>

Tarifa 1 BOCAS DE INCENDIO

Tamaños para 10 metros 29,7x21, 21x21 y 32x16cm | Para 20 metros 42x42 cm

<p>EX204N 10m *</p> <p>BOCA DE INCENDIO</p>	<p>EX204N 21x21 10m 20m</p>	<p>EX230N 10m</p> <p>BOCA DE INCENDIO</p>	<p>EX206N 10m</p>	<p>EX205N 10m</p>	<p>EX204BN 21x21 10m 20m</p>	<p>EX204PN 21x21 10m 20m</p>
<p>EX204BN 10m</p>	<p>EX204PN 10m</p>					

Tarifa 1 PULSADORES

Tamaños para 10 metros 29,7x21, 21x21 y 32x16cm | Para 20 metros 42x42 cm

<p>EX209N 10m *</p> <p>PULSADOR DE ALARMA</p>	<p>EX209N 21x21 10m 20m</p>	<p>EX231N 10m</p> <p>PULSADOR DE ALARMA</p>	<p>EX252N 10m</p>	<p>EX251N 10m</p>	<p>EX209BN 21x21 10m</p>	<p>EX209PN 21x21 10m</p>
<p>EX209BN 10m</p>	<p>EX209PN 10m</p>					

Tarifa 1 HIDRANTES, COLUMNAS Y DISPARADORES

Tamaños para 10 metros 29,7x21, 21x21 y para 20 metros 42x42 cm

<p>EX211N 10m</p> <p>HIDRANTE</p>	<p>EX211N 21x21 10m 20m</p>	<p>EX249N 10m</p> <p>COLUMNA SECA</p>	<p>EX218N 10m</p> <p>USO EXCLUSIVO BOMBEROS</p>	<p>Tarifa 1 + 2,65 €</p> <p>H100 PVC EX248N 25x20 EX248N 40x50</p> <p>Aluminio NO Lumiscente EX248AL 25x20</p>	<p>H70 PVC EX253N 25x20 EX253N 40x50</p> <p>Números incluidos 1234567890</p>	<p>Dispositivos de disparo de sistemas de extinción</p> <p>EX250N 10m Tarifa 1 + 0,2€</p> <p>Señal Vertical 21x21</p> <p>Para botonera 10,5</p>
-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---	---	---	--

Tarifa 1 OTRAS SEÑALES

Tamaños para 10 metros 29,7x21

Tarifa 1 RIESGOS

Para 10m 29,7x21 y 21x21cm

<p>EX208N 10m</p> <p>ESCALERA DE INCENDIOS</p>	<p>EX212N 10m</p> <p>TELEFONO DE EMERGENCIA</p>	<p>EX213N 10m</p> <p>AVISADOR SONORO</p>	<p>EX210N 10m</p> <p>MANTA APAGAFUEGOS</p>	<p>EX215N 10m</p> <p>ARMARIO DE DOTACIÓN</p>	<p>EX221N 10m</p> <p>EX221N 21x15 NO certificada</p> <p>NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO</p>	<p>EX221Ni 10m</p> <p>EX221Ni 21x15 NO certificada</p> <p>NO BARRE EL PASO EN CASO DE FUEGO DO NOT USE IN CASE OF FIRE NE PAS EMPLOYER EN CAS D'INCENDIE NICH FÜR FREIER GAN AUFGEBÖHRENTZUNGT</p>	<p>EX227N 10m</p> <p>CERRAR DESPUÉS DE UTILIZAR</p>	<p>AD08N 10m</p>
--	---	--	--	--	---	--	---	------------------



Tarifa 2 EXTINTORES Tamaños para 10 metros 29,7x21, 21x21 y 32x16cm | Para 20 metros 42x42 cm

<p>EX201L 10m 20m</p>	<p>EX229L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p>	<p>EX203L 10m</p>	<p>EX207L 10m 20m</p>	<p>EX201BL 10m 20m</p>
<p>EXTINTOR LITIO</p> <p>EX232N 10m</p> <p>NOUEVO</p>	<p>EX233L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p> <p>LITIO</p> <p>NOUEVO</p>	<p>EX202L 10m</p>	<p>EX234L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p>	<p>EX201PL 10m 20m</p>
<p>EX219L 10m</p>	<p>EX219L 10m</p>	<p>EX202L 10m</p>	<p>EX234L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p>	<p>EX201PL 10m 20m</p>

Tarifa 2 BOCAS DE INCENDIO Tamaños para 10 metros 29,7x21, 21x21 y 32x16cm | Para 20 metros 42x42 cm

<p>EX204L 10m 20m</p>	<p>EX230L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p>	<p>EX206L 10m</p>	<p>EX204BL 10m 20m</p>
<p>EX204L 10m 20m</p>	<p>EX230L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p>	<p>EX205L 10m</p>	<p>EX204PL 10m 20m</p>

Tarifa 2 PULSADORES Tamaños para 10 metros 29,7x21, 21x21 y 32x16cm | Para 20 metros 42x42 cm

<p>EX209L 10m 20m</p>	<p>EX231L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p>	<p>EX251L 10m</p>	<p>EX209BL 10m 20m</p>
<p>EX209L 10m 20m</p>	<p>EX231L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p>	<p>EX252L 10m</p>	<p>EX209PL 10m 20m</p>

Tarifa 2 OTRAS SEÑALES Tamaños para 10 metros 21x21

<p>EX249L 10m</p>	<p>EX218L 25x20 10m</p>	<p>EX213L 10m</p>	<p>EX250L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p>
<p>EX249L 10m</p>	<p>EX218L 25x20 10m</p>	<p>EX213L 10m</p>	<p>EX250L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p>
<p>EX218L 25x20 10m</p>	<p>EX218L 25x20 10m</p>	<p>EX213L 10m</p>	<p>EX250L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p>

Tarifa 2 + 0,2€ RIESGOS Para 10 metros 21x21

<p>PR201L 10m</p>	<p>AD08L 10m</p>	<p>EX221L 10m</p> <p>EX221L 21x15 NO certificada</p>	<p>Tarifa 2 HIDRANTES</p> <p>H100 PVC</p> <p>EX248N 25x20 Tarifa 2 + 2,65 €</p>
<p>PR201L 10m</p>	<p>AD08L 10m</p>	<p>EX221L 10m</p> <p>EX221L 21x15 NO certificada</p>	<p>Tarifa 2 HIDRANTES</p> <p>H100 PVC</p> <p>EX248N 25x20 Tarifa 2 + 2,65 €</p>

SEÑALES IDIOMAS



Cualquier señal en cualquier idioma, tamaño y material. Consultenos



Solicite nuestro catálogo de **Soportes y Fijación**

Nuevo QR
+ info pagina 17





CLASE B 190

190 mcd / 24mcd -2500min milicandelas



SEÑALIZACIÓN DE EVACUACIÓN



MAYOR LUMINISCENCIA CERTIFICADA DEL MERCADO

Señalización acorde a CTE y RSCIEI sobre PVC semirrígido 0,7mm



NUEVA REVISIÓN 2023

UNE 23.034

NUEVAS MEDIDAS

	10m	20m
Cuadrada	21x21	42x42
Rectangular	32x16	64x32

* Excepciones para señales de salida de observación reducida

OTRAS NOVEDADES

- Unificación de pictogramas a UNE EN ISO 7010.
- Unificación de recorridos de evacuación
- Recomendación de tamaño de señal según altura de instalación
- Normalización de colección de señales para accesibilidad



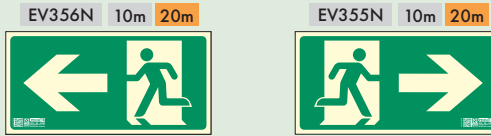
Solicite nuestro catálogo de Soportes y Fijación

Tarifa 1 PRINCIPALES SEÑALES

Señales de puerta de evacuación



Recorridos de evacuación



Para identificar como accesible un itinerario



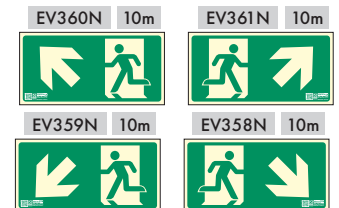
Tarifa 1 RECORRIDO DE EVACUACIÓN

Tamaños para 10 metros 32x16 cm para 20 metros 64 x 32 cm

Recorridos de evacuación al mismo nivel



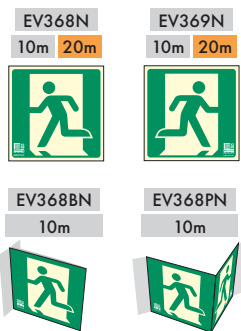
Recorridos de evacuación por **rampa** o **escalera**



Tarifa 1 SALIDA DE EVACUACIÓN

Tamaños para 10 metros 21x21 cm y 32x16 cm y para 20 metros 42x42 y 64x32 cm

Salida habitual y de emergencia



Señal con marco



Señal sin marco



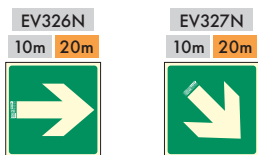
Medidas especiales, observación reducida*



Tarifa 1 OTRAS SEÑALES

Tamaños para 10 metros 21x21cm y 21x29,7cm y para 20 metros 42x42cm y 42x59,4 cm

Dota de direccionalidad a otra señal



Tarifa 1 ACCESIBILIDAD

Tamaños para 10 metros 21x21cm / 16x16cm / 32x16cm / 21x29,7cm

Para añadir a una señal de evacuación



Para puertas 21 x 21 cm

Para recorridos y textos 16 x 16 cm

Zonas de Refugio



SIA304N 10m



Solicite nuestro catálogo de Accesibilidad para edificios



NUEVAS MEDIDAS

	10m	20m
Cuadrada	21x21	42x42
Rectangular	32x16	64x32

* Excepciones para señales de salida de observación reducida

- OTRAS NOVEDADES**
- Unificación de pictogramas a UNE EN ISO 7010.
 - Unificación de recorridos de evacuación
 - Recomendación de tamaño de señal según altura de instalación
 - Normalización de colección de señales para accesibilidad



Solicite nuestro catálogo de Luminarias

Tarifa 2 PRINCIPALES SEÑALES

Señales de puerta de evacuación

EV294L 7m*

EV369L 10m 20m

EV393L 10m 20m

EX225L21X21 10m

EX322L 10m

Recorridos de evacuación

EV356L 10m 20m

EV355L 10m 20m

Para identificar como accesible un itinerario

Señal cuadrada de medida igual que la altura de la señal que acompaña

SIA301L 10m

SIA308L 10m

SEÑALES DE EVACUACIÓN

Tarifa 2 RECORRIDO DE EVACUACIÓN

Tamaños para 10 metros 32 x 16 cm para 20 metros 64 x 32 cm

Recorridos de evacuación al mismo nivel

EV356L 10m 20m

EV355L 10m 20m

EV357L 10m 20m

EV392L 10m

EV391L 10m

Recorridos de evacuación por **rampa o escalera**

EV360L 10m

EV361L 10m

EV359L 10m

EV358L 10m

Tarifa 2 SALIDA DE EVACUACIÓN

Tamaños para 10 metros 21x21 cm y 32x16 cm y para 20 metros 42x42 y 64x32 cm

Salida habitual y de emergencia

EV368L 10m 20m

EV369L 10m 20m

EV368BL 10m

EV368PL 10m

Señal sin marco

EV394L 10m 20m

PR16L 10m

PR26L 10m

EV393L 10m 20m

EX322L 10m

EX225L21X21 10m

Medidas especiales, observación reducida*

EV294L 29,7x10,5 7m*

EV376L 65x10,5 7m*

Tarifa 2 OTRAS SEÑALES

Tamaños para 10 metros 21x21 cm y para 20 metros 42x42 cm

Dota de direccionalidad a otra señal

EV326L 10m 20m

EV327L 10m 20m

EV312L 10m

EV398L 10m

EV399L 10m

EV309L 10m

EV390L 10m

EV310L 10m

Tarifa 2 ACCESIBILIDAD

Tamaños para 10 metros 21x21 cm / 16x16cm / 32x16cm / 21x29,7cm

Para añadir a una señal de evacuación

SIA309L 10m

SIA308L 10m

SIA302L 10m

SIA301L 10m

Para puertas 21 x 21 cm

Para recorridos y textos 16 x 16 cm

Zonas de Refugio

SIA307L 10m

SIA206L 10m

SIA303L 10m

SIA206L 10m

SIA304L 10m

Solicite nuestro catálogo Accesibilidad para edificios



Tarifa 3 PLANOS DE EVACUACIÓN - UNE 23.032

ADAPTA TUS PLANOS A LA UNE 23.032

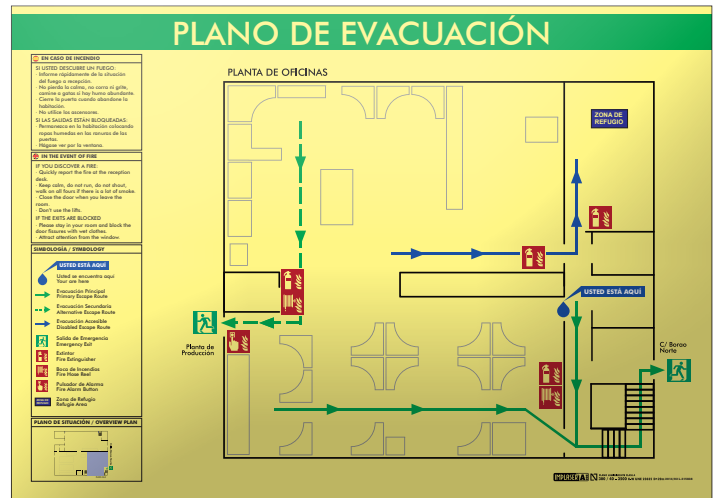
La nueva norma UNE 23.032 incorpora todos los elementos necesarios para la realización de los "Planos de Evacuación" y su interpretación por los usuarios del edificio, ya que hasta ahora, esta norma sólo recogía los símbolos a utilizar en los planos de proyecto.

Estos son los contenidos mínimos que debe de tener un "Plano de Evacuación":

- Encabezamiento normalizado incluyendo las palabras "PLANO DE EVACUACIÓN".
- Planta actualizada y orientada a la posición de lectura del ocupante.
- Punto "USTED ESTÁ AQUÍ".
- Recorridos de evacuación: principales, secundarios y accesibles.
- Salidas de planta y edificio con el nombre de la vía si estas desembocan en el exterior.
- Escaleras y ascensores de emergencia.
- Medios manuales de protección contra incendios.
- Zonas de refugio y puntos de reunión.
- Instrucciones de actuación en caso de emergencia. (Mínimo en español e inglés)
- Leyenda de la simbología empleada en el plano. (Mínimo en español e inglés)
- Plano de situación cuando la escala del edificio no permita mostrar la totalidad de la planta en un solo plano. Contendrá el punto de reunión.
- Número de planta o denominación del área representada en el plano.
- Empresa que ha realizado el plan, con la fecha de realización del plano y número de revisión.

IMPLASER A36

OBLIGATORIO POR RIPCI



Para la realización de los planos será necesario aportar el plano en formato Autocad o trazado, con las rutas y medios manuales de extinción. Se pueden dar tres casos:

	DESCRIPCIÓN	IMPORTE
CASO 1	El dibujo enviado es el plano tal y como se quiere imprimir	sin coste adicional
CASO 2	Se quieren adaptaciones del plano a los requisitos de la nueva norma (tamaños, pictograma, textos...)	+ 12 € por modelo
CASO 3	Es necesario crear el dibujo del plano en formato Autocad	bajo presupuesto

REALIZAMOS PROYECTOS DE SEÑALIZACIÓN PARA NAVES Y GRANDES SUPERFICIES

Consulte a nuestro departamento comercial

SOFTWARE DE SEÑALIZACIÓN

PROGRAMA GRATUITO PARA CLIENTES, ARQUITECTOS E INGENIEROS

IMPLACAD es un software de señalización gratuito para trabajar sobre planos de AutoCad, a través del cual podremos generar nuestro sistema de señalización.

En esta nueva versión incluimos:

- Nuevos pictos ISO
- Entorno de menú mejorado
- Nuevas funcionalidades
- Nuevos elementos de accesibilidad

IMPLA[®] CAD



DESCÁRGATELO



AUTODESK[®] AUTOCAD[®]

Válido para versiones Windows Autocad 2015-2022 (excepto Lite)
No válido para versiones Mac.

Descargue nuestra biblioteca de señales en formato

GRAPHISOFT ARCHICAD

AUTODESK[®] REVIT[®]

BC3

www.implaser.com/señales-luminiscentes-formato-bim

PLANOS EN ACETATO

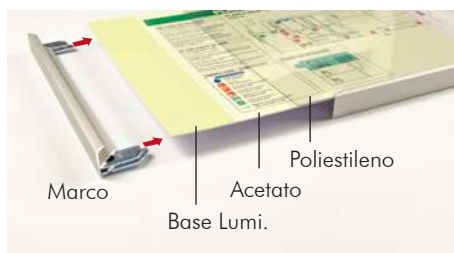
Tarifa 3 ACETATO CON MARCO

Plano intercambiable formado por: Base Luminiscente, plano impreso sobre acetato, poliestireno transparente y todo encapsulado en un marco de aluminio.



PLANO INTERCAMBIABLE

REF	BASE LUMI.
Acetato + MST210297	+ Base IMPLASER B
Acetato + MST297420	+ Base IMPLASER B
Acetato + MST210297	+ Base IMPLASER A
Acetato + MS297420	+ Base IMPLASER A



Marco
Acetato
Poliestireno
Base Lumi.

Tarifa 3 ACETATO CON PORTAPLANOS

Plano intercambiable formado por: Portaplanos luminiscente fabricado en metacrilato transparente Clase A y plano impreso en acetato.



PLANO INTERCAMBIABLE

REF	CLASE
Acetato + MPP210297	IMPLASER A
Acetato + MPP297420	IMPLASER A

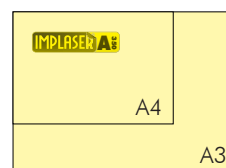
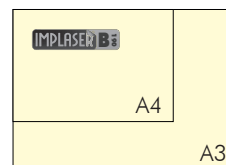


Acetato
Portaplanos

Tarifa 3 BASE LUMINISCENTE

Cree su propio plano imprimiendo directamente sobre nuestra plancha.

REF	MEDIDAS
Base IMPLASER B	210 x 297 mm
Base IMPLASER B	420 x 297 mm
Base IMPLASER A	210 x 297 mm
Base IMPLASER A	420 x 297 mm



También en braille y altorrelieve

Solicite nuestro catálogo de Accesibilidad

PLANOS CON IMPRESIÓN DIRECTA

Tarifa 3 PLANO IMPRESO EN BASE

Plano impreso sobre base luminiscente con laminado protector.
Otras medidas consultar.



REF	MEDIDAS	BASE LUMI.
PE001N	210 x 297	Base IMPLASER B
PE002N	420 x 297	Base IMPLASER B
PE001L	210 x 297	Base IMPLASER A
PE002L	420 x 297	Base IMPLASER A



Tarifa 3 PLANO + METACRILATO

Plano impreso sobre base luminiscente con laminado protector colocado sobre Metacrilato transparente □, blanco □ ó negro ■.
Personalización y más opciones de acabado consultar.



REF	BASE LUMI.	COLOR
PE001N + SM210297	Base IMPLASER B	□ □ ■
PE002N + SM297420	Base IMPLASER B	□ □ ■
PE001L + SM210297	Base IMPLASER A	□ □ ■
PE002L + SM297420	Base IMPLASER A	□ □ ■



Tarifa 3 PLANO+PORTAPLANOS DECORADO

Plano intercambiable formado por: Metacrilato decorado NO luminiscente y plano impreso en base luminiscente.



PLANO INTERCAMBIABLE

REF	BASE LUMI.
PE001N + SMD210297	Base IMPLASER B
PE002N + SMD420297	Base IMPLASER B
PE001L + SMD210297	Base IMPLASER A
PE002L + SMD420297	Base IMPLASER A



Tarifa 4 SUELOS

	Ref	Medida cm	Grosor mm	PARA LAMA	ANTI GRAF	ANTI DESL	3M	USO
	BA0101L	5 x 100	0,5	✗	✗	✓	✓	Advertencia de prohibición
	BA0102L	5 x 100	0,5	✗	✗	✓	✓	Advertencia de peligro
	BA0103L	6 x 100	0,5	✗	✗	✓	✓	Delimitación de suelo
	BA0104L	10 x 100	0,5	✗	✗	✓	✓	Delimitación borde andén
LINEA DE SEGURIDAD	BA0105L	10 x 100	0,5	✗	✗	✓	✓	Delimitación borde andén con texto

Tarifa 4 PAREDES

	Ref	Medida cm	Grosor mm	PARA LAMA	ANTI GRAF	ANTI DESL	3M	USO
	BA0201L	6 x 100	0,5	✗	✓	✗	✓	Pegar pared antigrafiti
	BA0202L	6 x 100	0,5	✗	✗	✗	✓	Pegar pared
	BA0203L	6 x 100	0,7	✓	✗	✗	✗	Para lama LM303
	BA0204L	6 x 100	0,7	✓	✓	✗	✗	Antigrafiti para lama LM303
	BA0205L	6 x 100	0,5	✗	✓	✗	✓	Pegar pared antigrafiti direccional
	BA0206L	6 x 100	0,5	✗	✗	✗	✓	Pegar pared direccional
	BA0207L	6 x 100	0,7	✓	✗	✗	✗	Direccional para lama LM303
	BA0208L	6 x 100	0,7	✓	✓	✗	✗	Antigrafiti direccional para lama LM303

Tarifa 4 ESCALERAS ASCENDENTES

	Ref	Medida cm	Grosor mm	PARA LAMA	ANTI GRAF	ANTI DESL	3M	USO
	BA0301L	3,5 x 100	0,5	✗	✓	✗	✓	Arranque antigrafiti escalera
	BA0302L	3,5 x 100	0,7	✓	✓	✗	✗	Arranque antigrafiti para lama LM302
	BA0303L	3,5 x 100	0,5	✗	✗	✗	✓	Arranque escalera
	BA0304L	3,5 x 100	0,7	✓	✗	✗	✗	Arranque para lama LM302
	BA0305L	3,5 x 100	0,7	✓	✓	✗	✗	Antigrafiti para lama LM302
	BA0306L	3,5 x 100	0,5	✗	✓	✗	✓	Para pegar escalera antigrafiti
	BA0307L	3,5 x 100	0,7	✓	✗	✗	✗	Para lama LM302
	BA0308L	3,5 x 100	0,5	✗	✗	✗	✓	Para pegar escalera

Tarifa 4 ESCALERAS DESCENDENTES

	Ref	Medida cm	Grosor mm	PARA LAMA	ANTI GRAF	ANTI DESL	3M	USO
	BA0401L	3,5 x 100	0,5	✗	✗	✓	✓	Escalones
	BA0402L	3,5 x 100	0,5	✗	✗	✓	✓	Primer escalón

Tarifa 4 HUELLAS

	Ref	Medida cm	Grosor mm	PARA LAMA	ANTI GRAF	ANTI DESL	3M	USO
	BA0501L	9,3 x 11	0,5	✗	✗	✓	✓	Dirección de suelo triangular
	BA0502L	(30+2) x 6	0,5	✗	✗	✓	✓	Huella y contrahuella en escalera
	BA0503L	11,5 x 18	0,5	✗	✗	✓	✓	Direccional de suelo rectangular
	BA0504L	13 ø	0,5	✗	✗	✓	✓	Direc. de suelo redonda grande
	BA0505L	10 ø	0,5	✗	✗	✓	✓	Direc. de suelo redonda pequeña
	BA0506L	4,5 ø	0,5	✗	✓	✗	✓	Botones para contrahuellas

Tarifa 4 TORNOS

	Ref	Medida cm	Grosor mm	PARA LAMA	ANTI GRAF	ANTI DESL	3M	USO
	BA0601L	3,5 x 50	0,5	✗	✓	✗	✓	Torno bidireccional
	BA0602L	3,5 x 50	0,7	✓	✓	✗	✗	Torno bidireccional para lama LM302
	BA0603L	3,5 x 50	0,5	✗	✓	✗	✓	Torno unidireccional
	BA0604L	3,5 x 50	0,7	✓	✓	✗	✗	Torno unidireccional para lama LM302

Tarifa 4 BALIZAMIENTOS PARA METRO

	Ref	Medida cm	Grosor mm	PARA LAMA	ANTI GRAF	ANTI DESL	3M	USO
	BA0209L	5,4 x 100	0,7	✓	✓	✗	✗	Uso pared para lama LM304
	BA0210L	5,4 x 100	0,7	✓	✓	✗	✗	Refuerzo direccional para lama LM304
	BA0309L	5,4 x 100	0,7	✓	✓	✗	✗	Arranque escalera para lama LM304
	BA0310L	3,4 x 100	0,7	✓	✓	✗	✗	Escalones para lama LM305



Tarifa 8 ROLLOS ADHESIVOS NORMALES

REF	MEDIDA	ANTI DESL
CMA001	5cm x 33m	✗
CMRB01	5cm x 33m	✗
CMAN01	5cm x 33m	✗
CMAN02	10cm x 33m	✗
CMAN03	15cm x 33m	✗

Tarifa 8 ROLLOS ADHESIVOS ANTIDESLIZANTES

REF	MEDIDA	ANTI DESL
CAN001	2,5cm x 15m	✓
CAN002	5 cm x 15m	✓
CAN003	10cm x 15m	✓
CAAN01	5cm x 15m	✓
CAB001	2,5cm x 15m	✓

Tarifa 8 SOLUCIONES ALTO AGARRE

CONSULTAR PRECIO Y PLAZO DE ENTREGA

REF	MEDIDA	ANTI DESL
CAN004	2,5 cm x 18,3m	✓
CAN005	5 cm x 18,3m	✓

Cinta extragrusa - Clase 3 CTE
UNE ENV 12633:2003

COLOR	MEDIDA	ANTI DESL
CARNG	2,5cm x 2m	✓
CARAM	2,5cm x 2m	✓

Consultar medidas y plazos

Tira Rígida - Clase 3 CTE
UNE ENV 12633:2003

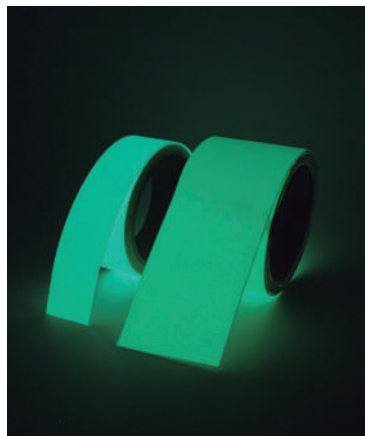
Consultar

BORDE DE ANDÉN ACERO



BA0107L
Balizamiento en acero para borde de andén luminiscente Clase A

Tarifa 4 ROLLOS ADHESIVOS LUMINISCENTES



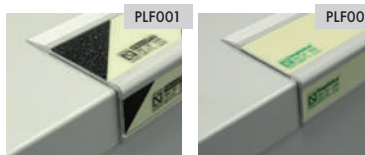
IMPLASER A

REF	MEDIDA	Grosor mm	ANTI DESL
CB01L	3cm x 6m	0,3	✗
CB02L	6cm x 6m	0,3	✗
CB03L	3cm x 6m	0,4	✓
CB04L	6cm x 6m	0,4	✓

IMPLASER B

REF	MEDIDA	Grosor mm	ANTI DESL
CB01N	3cm x 6m	0,3	✗
CB02N	6cm x 6m	0,3	✗
CB03N	3cm x 6m	0,4	✓
CB04N	6cm x 6m	0,4	✓

Consultar PELDAÑOS LUMINISCENTES



IMPLASER A

REF	MEDIDA	FIJACIÓN
PLF001 PEG.	7cm x 3,5cm x 1m.	Pegado
PLF001 ATOR.	7cm x 3,5cm x 1m.	Atornillado
PLF002 PEG.	7cm x 3,5cm x 1m.	Pegado
PLF002 ATOR.	7cm x 3,5cm x 1m.	Atornillado

Consultar LAMAS PARA BALIZAMIENTO - Balizamiento NO incluido

REF	MEDIDA LAMA	Para usar con balizamiento de
LM301	3,0 cm x 2 metros	2,5 cm
LM302	4,2 cm x 2 metros	3,5 cm
LM303	6,6 cm x 2 metros	6,0 cm
LM304	7,0 cm x 2 metros	5,4 cm
LM305	5,0 cm x 2 metros	3,4 cm
LM306	11,5 cm x 2 metros	10 cm



Consultar BALIZAMIENTO LED

BLED010

ESTÁTICO LED para salidas de evacuación:

- Hasta 8 metros de perímetro por conjunto
- Conectividad con central de alarmas libre de tensión
- Alimentación 12 V, con batería de emergencia

BLED020

DINÁMICO LED para recorridos de evacuación

- Hasta 10 metros de recorrido por conjunto
- Conectividad con central de alarmas libre de tensión
- Alimentación 12 V, con batería de emergencia



Solicite nuestro catálogo de **Soportes y Fijación**



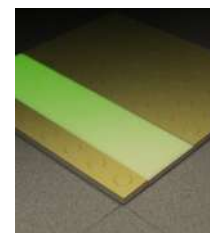
Solicite nuestros catálogos de **Túneles Ferroviarios y Carreteros**

Consultar BORDE DE ANDEN CERÁMICO



BA0106L
Baldosa fotoluminiscente Clase A para delimitación del borde de andén y propiedades antideslizantes Clase 3 según CTE.

Consultar BALDOSA PODOTÁCTIL



Baldosa podotáctil para delimitación del borde de andén con línea luminiscente Clase A y propiedades antideslizantes Clase 3 según CTE.

SEÑALIZACIÓN DE ADVERTENCIA

24h Tamaño A4

72h Tamaño A3

UNE-EN ISO 7010

Tarifa 7 29,7 x 21 cm / 42 x 29,7 cm

R.D. 485:1997



Tarifa 6 Pegatinas 9 cm de alto

Tarifa 6 90 x 93 mm



Chapa de aluminio fabricada según AMYS R.A. 1.1-10 con 3 orificios de 3,4 mm.



SEÑALIZACIÓN DE PROHIBICIÓN

24h Tamaño A4

72h Tamaño A3

UNE-EN ISO 7010

Tarifa 7 29,7 x 21 cm / 42 x 29,7 cm

R.D. 485:1997



Tarifa 7 29,7 x 21 cm Señal Reflectante

Tarifa 6 Pegatinas 9 cm de diámetro



OB01 OBLIGATORIO USO DE CASCO	OB02 OBLIGATORIO USO DE ARNES DE SEGURIDAD	OB03 OBLIGATORIO USO DE GAFAS	OB04 OBLIGATORIO USO DE GUANTES	OB05 OBLIGATORIO USO DE GUANTES AISLANTES	OB06 OBLIGATORIO USO DE BOTAS	OB07 OBLIGATORIO USO DE BOTAS AISLANTES	OB08 OBLIGATORIO USO DE MASCARA
OB09 OBLIGATORIO USO DE PANTALLA PROTECTORA	OB10 PASO OBLIGATORIO PARA PERSONAS	OB13 OBLIGATORIO PROTECCIÓN DEL CUERPO	OB14 OBLIGATORIO USO DE CASCO, GAFAS Y PROTECCIÓN ACÚSTICA	OB15 OBLIGATORIO USO DE CASCO Y GAFAS	OB16 OBLIGATORIO USO DE PROTECCIÓN ACÚSTICA	OB17 SOLO MERCANCIAS	OB18 AGUA POTABLE
OB19 OBLIGATORIO USO DE GAFAS O PANTALLA	OB20 OBLIGATORIO UTILIZAR LAS PAPELERAS	OB25 OBLIGATORIO ENGANCHAR LAS BOTELLAS	OB26 OBLIGATORIO USO DE MANDIL Y MANGUITOS	OB27 UTILIZAR LAS RODILLAS PARA LEVANTAR PESO	OB28 OBLIGATORIO USO DEL PASAMANOS	OB29 OBLIGATORIO USO DE ROPA PROTECTORA	OB30 OBLIGATORIO USO DE CALZADO DE SEGURIDAD
OB31 OBLIGATORIO USO DE ROPA AJUSTADA	OB32 OBLIGATORIO USO DE MASCARILLA	OB39 Tarifa 7 + 0,2€ OBLIGATORIO USO DE CHALECO REFLECTANTE	<p>Diseñamos y fabricamos a medida cualquier señal de riesgos</p>				

ADHOB01 ADHOB02 ADHOB03 ADHOB04 ADHOB06 ADHOB08 ADHOB09 ADHOB13 ADHOB16 ADHOB26 ADHOB32

SEÑALIZACIÓN DE RIESGOS E INFORMATIVA



OB21 ASEOS	OB22 ASEOS	OB33 ASEOS	OB34 ASEOS	OB24 OFICINA
OB35 ASEOS VESTUARIOS	OB36 ASEOS VESTUARIOS	OB23 VESTUARIOS	OB37 COMEDOR	OB38 ALMACÉN

Consultar PANEL SUELO MOJADO

Precio y fecha de entrega según presupuesto.

Doble cara con picto

Personalizable



PSM



PARA PERSONALIZAR

Tarifa 6 PLACAS DE RIESGOS

Placas de obra para exterior
PVC semirígido 0,8mm
100x70cm

NORMAS DE USO OBLIGATORIO

PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A ESTA OBRA

Consultar INFORMACIÓN

Carteles de agrupación de riesgos por zonas, consulte a nuestro departamento comercial

ZONA PARKING Y RECARGA DE CARRETILLAS

MIENTRAS SE CARGAN LAS BATERÍAS:

PROHIBIDO FUMAR **ES OBLIGATORIO USAR GUANTES** **RIESGO DE EXPLOSIÓN**

Consultar PANELES CERO ACCIDENTES PERSONALIZADOS

Panel dinámico para el conteo automático de días sin accidentes y la representación de información relevante sobre la Prevención de Riesgos Laborales.

La imagen de fondo, colores, diseño y textos son totalmente personalizables.

IMPLASER DÍAS SIN ACCIDENTES

146 Días sin accidentes | 2305 Récord sin accidentes

NUESTRO ENTORNO EN TIEMPO REAL

Interior	Temperatura	136 °C
	Humedad	750 %
Exterior	Temperatura	84 °C
	Viento	103 km/h
	Índice UV	14



Desde nuestro departamento de diseño podemos realizar placas o pegatinas disuasorias con cualquier diseño, logos, teléfonos y recursos corporativos.

¡Pónganos a prueba!



SOPORTES DE FABRICACIÓN

ESPECIAL INTEMPERIE



Material: ALUMINIO
Grosor: 1 mm
Características Técnicas:
 Densidad 1,36 g/cm³
 Soporta elevadas temperaturas
Ventajas: Producto de alta resistencia al exterior que ofrece un buen comportamiento a cambios bruscos de temperatura.

RÍGIDO



Material: SANDWICH ALUMINIO 3MM
Grosor: 3 mm
Características Técnicas:
 Peso 4,15 kg/m²
 Temperatura máxima de uso 80°C
Ventajas: Combinación de dos laminas de Aluminio con núcleo central plástico que aporta ligereza y al mismo tiempo rigidez a la flexión y estabilidad dimensional óptima.

ESTÁNDAR



Material: PVC ESPUMADO
Grosor: 2 y 3 mm
Características Técnicas:
 Densidad 0,52 g/cm³
 Temperatura máxima de uso 55°C
Ventajas: Este material aporta ligereza y consistencia estética al conjunto.

ESPECIAL EXTERIORES



Material: GLASPACK 800 PROTEC. UV
Grosor: 0,8 mm
Características Técnicas:
 Densidad 1,36...1,40 g/cm³
 Temperatura máxima de uso 55°C
Ventajas: Material soporte polimérico con una mayor resistencia a rayos UV.

DISEÑO ESPEJO



Material: POLIESTIRENO ESPEJO PLATA
Grosor: 1 mm
Características Técnicas:
 Densidad 1,05 g/cm³
 Temperatura máxima de uso 70°C
Ventajas: Material con acabado espejo que hace más visible la placa disuasoria cuando un foco de luz incide sobre ella.

* También acabado reflectante sobre cualquiera de estos materiales

PEGATINAS Y ARGOLLAS PARA EXTINTORES

PRODUCTOS PARA BIES

Tarifa 11 ARGOLLAS PARA BIES

ARGBIE1



9 x 5,5 cm

ARGBIE2



7,5 x 5,5 cm

Ticador de regalo en pedidos superiores a 2.000 unidades



Tarifa 6 PEGATINAS PARA BIES

ADHEX18



21 x 15 cm

ADHEX9



19 x 9 cm

Somos fabricantes, podemos fabricar cualquier pegatina en cualquier material y con cualquier diseño y color.

ADHEX98 Transparente



19 x 9 cm

ADHEX98 Blanco



19 x 9 cm

PRODUCTOS PARA EXTINTORES

Tarifa 11 ARGOLLAS PARA EXTINTORES



MEDIDAS
cm

Ø mm

¿Para qué extintor?

	MEDIDAS cm	Ø mm	¿Para qué extintor?
ARG61	14x8,6	61	Carro 25, 50 y 100 Kg.
ARG52	10,3x7,2	52	Carro 25 y 50 Kg.
ARG45	9,2x6,5	45	Extintor 1, 2, 3, 4, 6, 9 y 12 Kg.
ARG40	9,2x6,5	40	Sólo extintor 6 y 9 Kg con cuello
ARG36	9,2x6,5	36	Extintor 2, 5 y 10 Kg

Ticador de regalo en pedidos superiores a 2.000 unidades



Tarifa 10 PEGATINAS DE REVISIÓN Y MANTENEDOR

Diseño personalizado de pegatinas para cada cliente.

- Material adhesivo permanente blanco y transparente
- Posibilidad de tinta especial para escribir encima
- Resistente a la intemperie
- También pueden ser luminiscentes (consultar precio)

MANTENEDOR



13 x 6,5 cm

REVISIÓN



12 x 8 cm

Tarifa 10 PEGATINAS DE INSPECCIÓN TÉCNICA

Etiqueta Inspección Técnica para extintores con tinta especial para escribir encima.

ADHIPO0

Nº de fabricación		Presión máxima admisible (bar)	
Fecha	Empresa	Fecha	Empresa
Prueba de presión (bar)			

ADHIPO0CT

Número de inspección		Fecha última inspección (bar)	
Prueba de presión (bar)	Prueba de presión (bar)	Prueba de presión (bar)	Prueba de presión (bar)



Solicite nuestro catálogo de
Placas Disuasorias



Solicite nuestro catálogo de
Pegatinas



DISUASORIOS
Y PEGATINAS





Encaminamientos



Señalización Luminiscente



Señalización ascensores



Vinilos rotulación de suelos



Señales de información y bucles



Máscaras para pintado



Señalización braille



Silla de evacuación

Ofrece más productos a tus clientes, mínimo esfuerzo, máxima rentabilidad

CTE El CTE obliga a instalar señalización accesible en todos los edificios



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Documento Básico **SUA**

Seguridad de utilización y accesibilidad

Sección SUA 9
Accesibilidad

Condiciones y características de la información y señalización para la accesibilidad

2.1 Dotación (Señalización mínima a instalar)

Tabla 2.1 Señalización de elementos accesibles en función de su localización ⁽¹⁾

Elementos accesibles	En zonas de uso privado	En zonas de uso público
Entradas al edificio accesibles	Cuando existan varias entradas al edificio	En todo caso
Itinerarios accesibles	Cuando existan varios recorridos alternativos	En todo caso
Ascensores accesibles		En todo caso
Plazas reservadas		En todo caso
Zonas dotadas con bucle magnético u otros sistemas adaptados para personas con discapacidad auditiva		En todo caso
Plazas de aparcamiento accesibles	En todo caso, excepto en uso Residencial Vivienda las vinculadas a un residente	En todo caso
Servicios higiénicos accesibles (aseo accesible, ducha accesible, cabina de vestuario accesible)	---	En todo caso
Servicios higiénicos de uso general	---	En todo caso
Itinerario accesible que comunique la vía pública con los puntos de llamada accesibles o, en su ausencia, con los puntos de atención accesibles	---	En todo caso

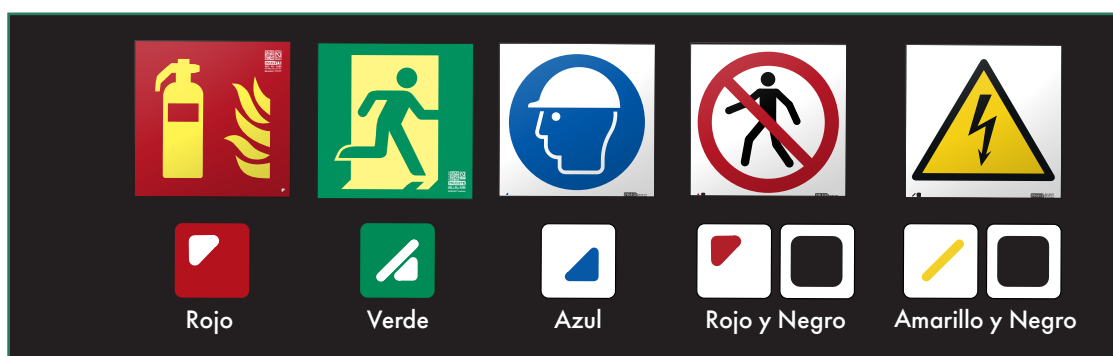
2.2 Características

- Las entradas al edificio accesibles, los itinerarios accesibles, las plazas de aparcamiento accesibles y los servicios higiénicos accesibles (aseo, cabina de vestuario y ducha accesible) se señalarán mediante SIA, complementado, en su caso, con flecha direccional.
- Los ascensores accesibles se señalarán mediante SIA. Asimismo, contarán con indicación en Braille y árbitro en alto relieve a una altura entre 0,80 y 1,20 m, del número de planta en la jamba derecha en sentido salida de la cabina.
- Los servicios higiénicos de uso general se señalarán con pictogramas normalizados de sexo en alto relieve y contraste cromático, a una altura entre 0,80 y 1,20 m, junto al marco, a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada.
- Las bandas señaladoras visuales y táctiles serán de color contrastado con el pavimento, con relieve de altura 3±1 mm en interiores y 5±1 mm en exteriores. Las exigidas en el apartado 4.2.3 de la Sección SUA 1 para señalar el arranque de escaleras, tendrán 80 cm de longitud en el sentido de la marcha, anchura de la del itinerario y acanaladuras perpendiculares al eje de la escalera. Las exigidas para señalar el itinerario accesible hasta un punto de llamada accesible o hasta un punto de atención accesible, serán de acanaladura paralela a la dirección de la marcha y de anchura 40 cm.
- Las características y dimensiones del Símbolo Internacional de Accesibilidad para la movilidad (SIA) se establecen en la norma UNE 41501:2002.

(1) La señalización de los medios de evacuación para personas con discapacidad en caso de incendio se regula en DB SI 3-7.

Formación y asistencia técnica para nuestros clientes

ColorADD El Alfabeto de Colores



La evolución de nuestro código QR

Un código, dos lecturas



NUEVOS CONTENIDOS DEL QR



Identifica la señal que lee:

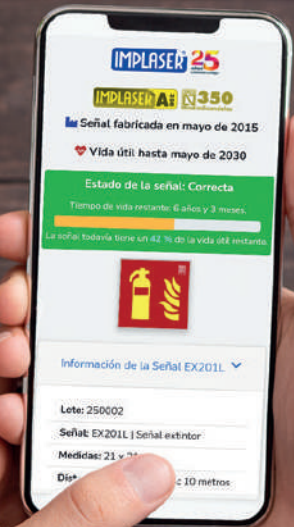
- Modelo de señal
- Vida Útil
- Información de la fabricación
- Medición real del lote
- Certificado de Producto
- Ficha Técnica
- Garantía (Acta de Conformidad)

IMPLASER A
350 / 45 - 4000
K-W UNE 23035 D≤10m
2024/02 L.0000000



Con la cámara del móvil

1



Con la APP IMPLA360

2

Un código, dos lecturas



CEO (Color en Oscuridad)

La nueva serie de señales que se ve el color de seguridad incluso en la oscuridad

La nueva serie CEO (Color En Oscuridad)

mantiene la información del color de seguridad incluso en la oscuridad.

Estas señales cumplen los mismos requisitos legales que nuestra señalización estandar.



Sin luz



Con luz



OTROS PRODUCTOS DE SEÑALIZACIÓN

Solicite nuestros catálogos o descárgelos de www.implaser.com - documentos



SOPORTES Y FIJACIÓN

Para señalización

- Marcos
- Banderolas y panorámicas
- Soportes decorativos
- Soporte de metacrilato
- Adhesivos



TÚNELES FERROVIARIOS

Estaciones y tubo

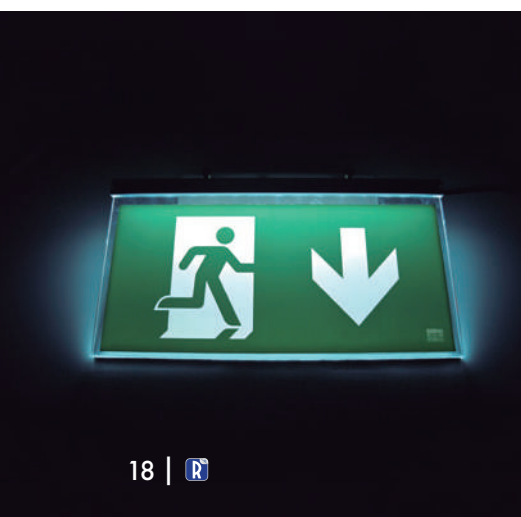
- Homologaciones Adif y metro
- Señales y balizamientos luminiscentes
- Señales luminosas
- Marcos antivandálicos
- Borde de andén cerámicos
- Pórticos de evacuación
- Señalización inteligente



TÚNELES CARRETEROS

Pórticos y recorridos

- Señales luminiscentes
- Señales luminosas
- Balizamientos
- Marcos antivandálicos
- Borde de andén cerámicos
- Pórticos de evacuación
- Señalización inteligente



LUMINARIAS

Luminaria + Luminiscente

- Concurrencia centros comerciales y garajes
- Alumbrado de Emergencia
 - Seguridad = luz + luminiscente
 - Eficiencia energética = led
 - Auto-test = Gestión Integral



OTRAS LÍNEAS DE NEGOCIO

Solicite nuestros catálogos o descárgelos de www.implaser.com - documentos



DISUASORIOS

Imagen y seguridad

- Para fachadas
- Aptos para exterior
- Soportes rígidos y flexibles
- Varios acabados



PEGATINAS

Para todos los usos

- Pegatinas publicitarias
- Carátulas para maquinaria
- Características maquinaria
- Chapas de identificación
- Pegatinas para extintores y bies



TECNOLOGÍA

Aplicada a su negocio

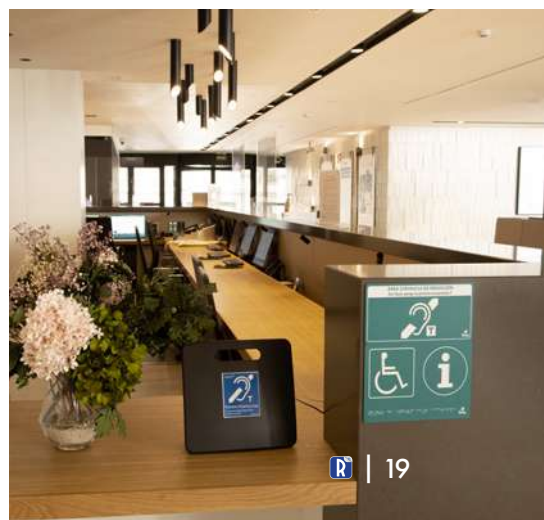
- Sigue TU: Emergencias en Túneles
- ImplagUIDE: Señales Conectadas
- SIEM: Evacuación en minas
- Evacuación inteligente led
- Navilens: Empoderando a las personas con discapacidad
- Tecnología RFID



ACCESIBILIDAD

Soluciones accesibles

- Soluciones podotáctiles
- Señales braille
- Planos hápticos
- Bucles de inducción
- Certificamos tu espacio



Primera señal con certificado de sostenibilidad

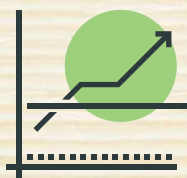
Siendo el primer producto en el campo de la Protección Contra Incendios en conseguirlo

Instala sostenible, marca la diferencia



Un producto es sostenible cuando la empresa que lo fabrica ofrece completas garantías de que va a perdurar en el tiempo, generando en su desarrollo un compromiso de mejora continua ambiental y global.

Valores por los que hemos sido auditados y reconocidos para obtener un producto sostenible



SOLVENCIA ECONÓMICA

Asegurando el futuro



SISTEMAS DE GESTIÓN

Asegurando calidad



PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Cuidando el planeta



ESG Y EXCELENCIA EMPRESARIAL

Gobernanza por las personas



Primera PYME en España certificada en I+D+i



www.implaser.com
Polígono Industrial Borao Norte, nave 5
50172 - Alfajarín (ZARAGOZA) - ESPAÑA
(0034) 976 45 50 88