



25
años
creciendo contigo

CATÁLOGO SEÑALIZACIÓN

LUMINISCENTE Y DE SEGURIDAD

02.2024

+

Solicite:



Catálogo
Soportes y
Fijación



Información
Técnica



25
años
creciendo contigo



AIS
NORMA
AIS 92018
Entidad
Autorizada



AENOR
GESTIÓN
DE LA CALIDAD
ISO 9001

AENOR
GESTIÓN
IND+i

N S AENOR
SOSTENIBILIDAD
ISO 26000

N S AENOR
SOSTENIBILIDAD
ISO 26000

N S AENOR
SOSTENIBILIDAD
ISO 26000

N S AENOR
SOSTENIBILIDAD
ISO 26000

**OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**

Primera PYME en España certificada en I+D+i

25 Años de experiencia en señalización

25 años
creciendo contigo



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



Evolución de la señalización

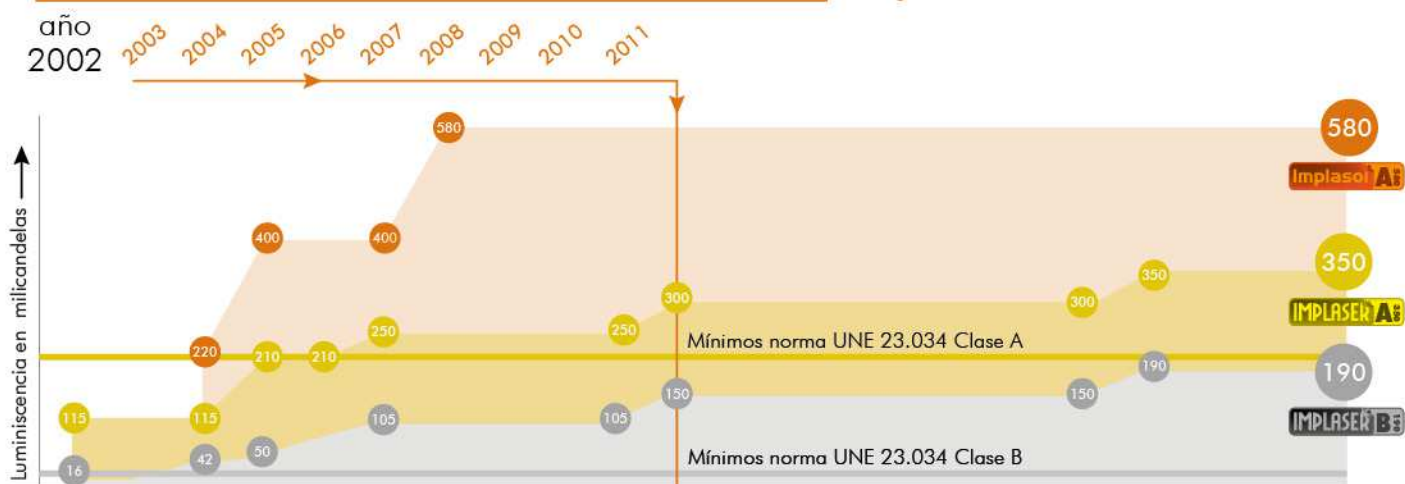
IMPLASER desde nuestras primeras marcas IMPLANORM® e IMPLALUZ®, siempre ha tenido como objetivo elevar la Señalización de Seguridad Fotoluminiscente a producto de máximo nivel.

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

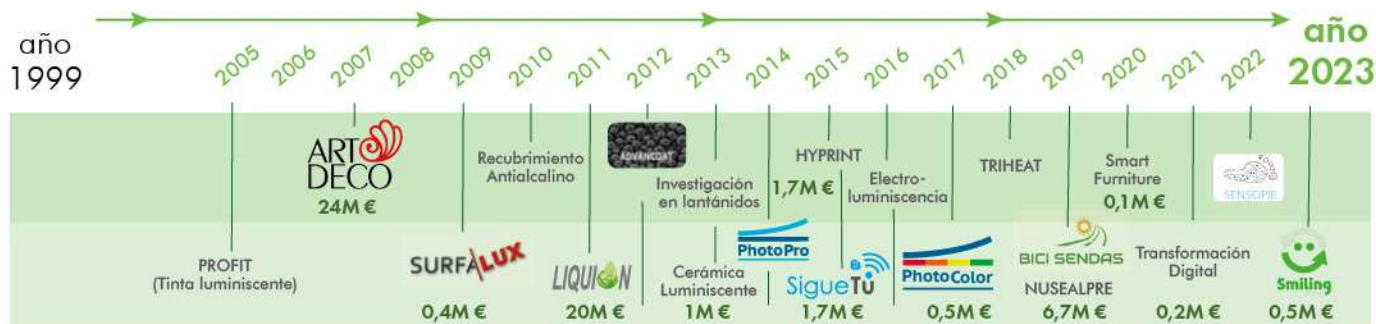


DESARROLLO TECNOLÓGICO



PROYECTOS DE I+D+i

Primera PYME en España certificada en I+D+i





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



Cumple con ISO 7010
UNE 23.033
REF. 10 METROS REF. 20 METROS

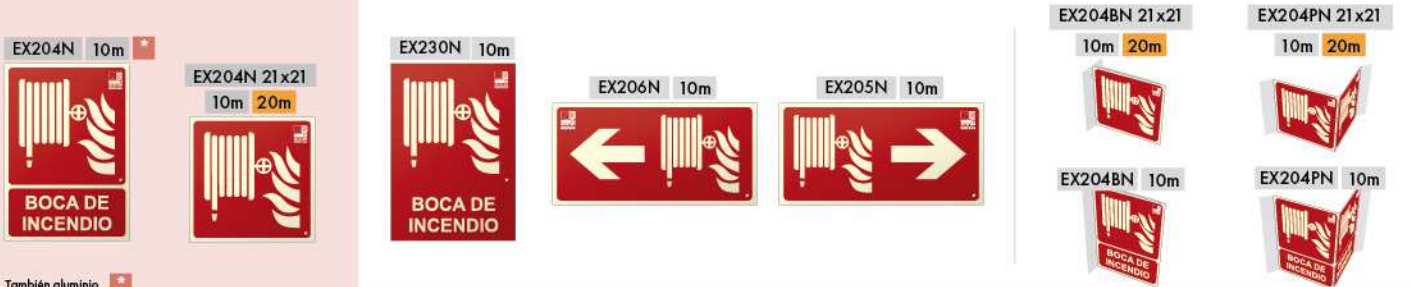
Tarifa 1 EXTINTORES

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



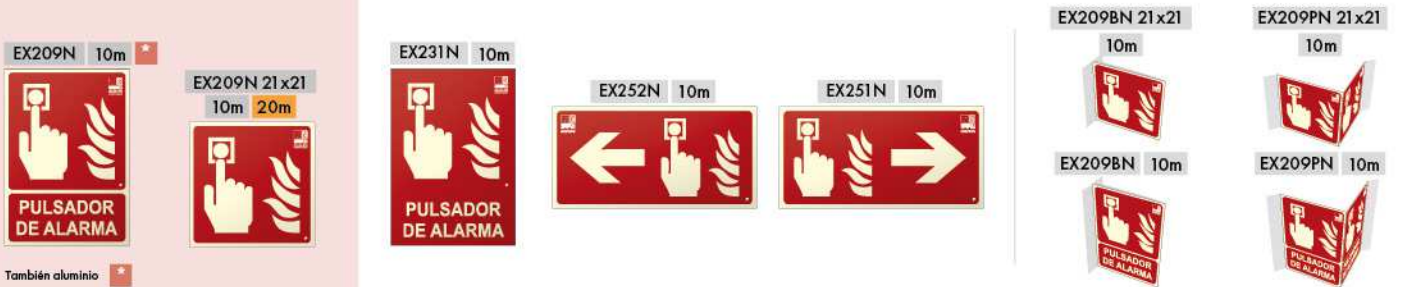
Tarifa 1 BOCAS DE INCENDIO

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



Tarifa 1 PULSADORES

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



Tarifa 1 HIDRANTES, COLUMNAS Y DISPARADORES

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



Tarifa 1 OTRAS SEÑALES

Tamaños para **10 metros** 29,7x21

Tarifa 1 RIESGOS

Para **10 m** 29,7x21 y 21x21 cm





Señalización acorde a
RIPCI y RSCIEI sobre
PVC semirrígido 1mm

**RIPCI
RSCIEI**



Cumple con ISO 7010
UNE 23.033
REF. 10 METROS REF. 20 METROS

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>EXTINTOR</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>EXTINTOR BATERIAS LITIO</p> <p>NOUEVO</p>	<p>EX202L 10m</p>	<p>EX234L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p> <p>CARRO EXTINTOR</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>BOCA DE INCENDIO</p>	<p>EX206L 10m</p>	<p>EX204BL 10m 20m</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>PULSADOR DE ALARMA</p>	<p>EX251L 10m</p>	<p>EX209BL 10m 20m</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>USO EXCLUSIVO BOMBEROS</p>	<p>EX213L 10m</p>	<p>EX250L 10m Tarifa 2 + 0,9 €</p> <p>Señal Vertical 21x21</p> <p>Para botonera 10,5x10,5</p> <p>ON OFF</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>NO UTILIZAR EN GASO DE INCENDIO</p>
-------------------	------------------	---

Tarifa 2 HIDRANTES

H100 PVC

EX248N 25x20 Tarifa 2 + 2,65 €

Números incluidos
1234567890

SEÑALES IDIOMAS



Cualquier señal en cualquier idioma, tamaño y material. Consultenos



Solicite nuestro catálogo de Soportes y Fijación

Nuevo QR
+ info pagina 17





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

EV267N 7m*
SALIDA

EV373N 10m 20m
SALIDA DE EMERGENCIA

EX322N 10m
SIN SALIDA

EV369N 10m 20m

EX225N21X21 10m

Recorridos de evacuación

EV356N 10m 20m

EV355N 10m 20m

Para identificar como accesible un itinerario

SIA301N 10m

SIA308N 10m

Tarifa 1 RECORRIDO DE EVACUACIÓN

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

Recorridos de evacuación al mismo nivel

EV356N 10m 20m

EV355N 10m 20m

EV357N 10m 20m

EV392N 10m

EV391N 10m

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

EV360N 10m

EV361N 10m

EV359N 10m

EV358N 10m

Tarifa 1 SALIDA DE EVACUACIÓN

Tamaños para 10 metros 21x21cm y 32x16 cm y para 20 metros 42x42 y 64x32 cm

Salida habitual y de emergencia

EV368N 10m 20m

EV369N 10m 20m

EV368BN 10m

EV368PN 10m

Señal con marco

EV367N 10m 20m
SALIDA

EV373N 10m 20m
SALIDA DE EMERGENCIA

EX322N 10m
SIN SALIDA

Señal sin marco

EV394N 10m 20m
SALIDA

EV393N 10m 20m
SALIDA DE EMERGENCIA

EX338N 10m
SIN SALIDA

PR16N 10m PR26N

EX225NA4 10m

EX323N 10m
NO EXIT

Medidas especiales, observación reducida*

EV267N 29,7x10,5 7m*
SALIDA

EV294N 29,7x10,5 7m*
SALIDA

EV274N 29,7x21 7m*
SALIDA EXIT

EV376N 65x10,5 7m*
SALIDA DE EMERGENCIA

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

EV326N 10m 20m

EV327N 10m 20m

EV325N 10m

EV398N 10m

EV308N 10m

EV311N 10m

EV399N 10m

EV309N 10m

EV390N 10m

EV310N 10m 20m

Tarifa 1 ACCESIBILIDAD

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

Para añadir a una señal de evacuación

SIA309N SIA308N

SIA302N SIA301N

Para puertas 21 x 21 cm

SIA307N 10m

SIA206N 10m

SIA303N 10m
ZONA DE REFUGIO

SIA206N 10m

Para recorridos y textos 16 x 16 cm

Zonas de Refugio

SIA304N 10m

SILLA DE EVACUACIÓN



Solicite nuestro catálogo de **Accesibilidad para edificios**

IMPLASER A 350

MAYOR LUMINISCENCIA CERTIFICADA DEL MERCADO

Señalización acorde a CTE y RSCIEI sobre PVC semirrígido 1mm



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 Luminarias

SEÑALES DE EVACUACIÓN



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

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 16x16cm

SIA301L 16x16cm

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 de Accesibilidad para edificios



Tarifa 3 PLANOS DE EVACUACIÓN - UNE 23.032

ADAPTA TUS PLANOS A LA UNE 23.032

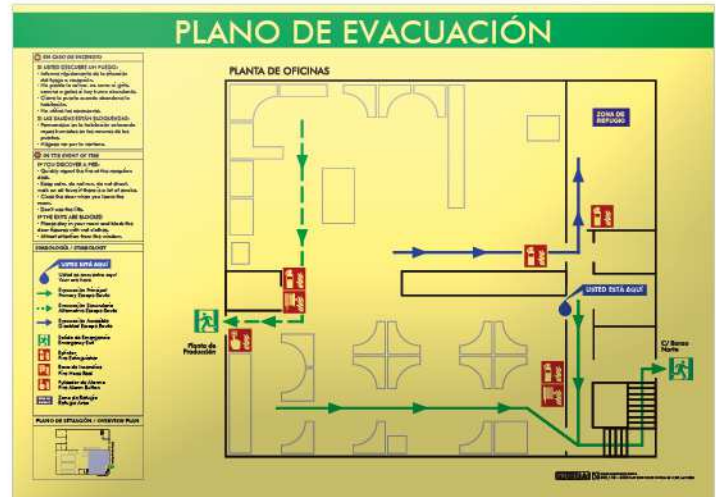
La nueva norma UNE 23.032 incorpora todos los elementos necesarios para la realización de los "Planos de Evacuación" y su interpretación por los usuarios del edificio, ya que hasta ahora, esta norma sólo recogía los símbolos a utilizar en los planos de proyecto.

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 A 350

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.

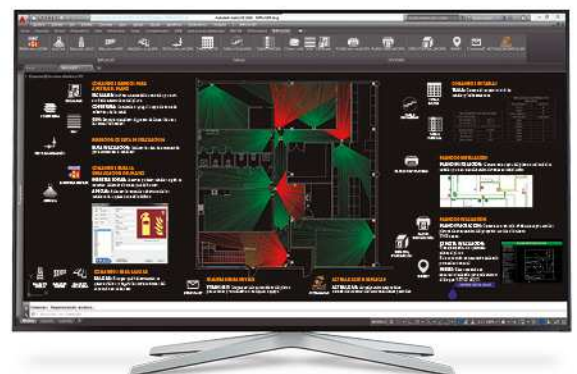
En esta nueva versión incluimos:

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

IMPLACAD



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/senales-luminiscentes-formato-bim



MODELOS DE FABRICACIÓN

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 B3
Acetato + MST297420	+ Base IMPLASER B3
Acetato + MST210297	+ Base IMPLASER A1
Acetato + MS297420	+ Base IMPLASER A1



Tarifa 3 ACETATO CON PORTAPLANOS

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



PLANO INTERCAMBIABLE

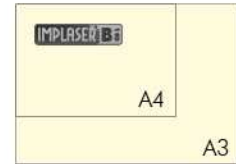
REF	CLASE
Acetato + MPP210297	IMPLASER A1
Acetato + MPP297420	IMPLASER A1



Tarifa 3 BASE LUMINISCENTE

Cree su propio plano imprimiendo directamente sobre nuestra plancha.

REF	MEDIDAS
Base IMPLASER B3	210 x 297 mm
Base IMPLASER B3	420 x 297 mm
Base IMPLASER A1	210 x 297 mm
Base IMPLASER A1	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 B3
PE002N	420 x 297	Base IMPLASER B3
PE001L	210 x 297	Base IMPLASER A1
PE002L	420 x 297	Base IMPLASER A1



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 B3	□ □ ■
PE002N + SM297420	Base IMPLASER B3	□ □ ■
PE001L + SM210297	Base IMPLASER A1	□ □ ■
PE002L + SM297420	Base IMPLASER A1	□ □ ■



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 B3
PE002N + SMD420297	Base IMPLASER B3
PE001L + SMD210297	Base IMPLASER A1
PE002L + SMD420297	Base IMPLASER A1



PLANOS DE EVACUACIÓN



Tarifa 4 SUELOS

	Ref	Medida cm	Grosor mm	PARA LAMA	ANTI GRAF	ANTI DESL	3M	USO
	BA0101L	5 x 100	0,5		X	X	✓	Advertencia de prohibición
	BA0102L	5 x 100	0,5		X	X	✓	Advertencia de peligro
	BA0103L	6 x 100	0,5		X	X	✓	Delimitación de suelo
	BA0104L	10 x 100	0,5		X	X	✓	Delimitación borde andén
LINEA DE SEGURIDAD	BA0105L	10 x 100	0,5		X	X	✓	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	X	✓		X	Pegar pared antigrafiti
	BA0202L	6 x 100	0,5	X	X	X	✓	Pegar pared
	BA0203L	6 x 100	0,7	✓	X	X	X	Para lama LM303
	BA0204L	6 x 100	0,7	✓	✓	✓	X	Antigrafiti para lama LM303
	BA0205L	6 x 100	0,5	X	✓	X	✓	Pegar pared antigrafiti direccional
	BA0206L	6 x 100	0,5	X	X	X	✓	Pegar pared direccional
	BA0207L	6 x 100	0,7	✓	X	X	X	Direccional para lama LM303
	BA0208L	6 x 100	0,7	✓	✓		X	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	X	✓		X	Arranque antigrafiti escalera
	BA0302L	3,5 x 100	0,7	✓	✓		X	Arranque antigrafiti para lama LM302
	BA0303L	3,5 x 100	0,5	X	X	X	✓	Arranque escalera
	BA0304L	3,5 x 100	0,7	✓	X	X	X	Arranque para lama LM302
	BA0305L	3,5 x 100	0,7	✓	✓	X	X	Antigrafiti para lama LM302
	BA0306L	3,5 x 100	0,5	X	✓	X	✓	Para pegar escalera antigrafiti
	BA0307L	3,5 x 100	0,7	✓	X	X	X	Para lama LM302
	BA0308L	3,5 x 100	0,5	X	X	X	✓	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	X	X	X	✓	Escalones
	BA0402L	3,5 x 100	0,5	X	X	X	✓	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	X	X	X	✓	Dirección de suelo triangular
	BA0502L	(30+2) x 6	0,5	X	X	X	✓	Huella y contrahuella en escalera
	BA0503L	11,5 x 18	0,5	X	X	X	✓	Direccional de suelo rectangular
	BA0504L	13 ø	0,5	X	X	X	✓	Direc. de suelo redonda grande
	BA0505L	10 ø	0,5	X	X	X	✓	Direc. de suelo redonda pequeña
	BA0506L	4,5 ø	0,5	X	✓	X	✓	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	X	✓	✓	X	Torno bidireccional
	BA0602L	3,5 x 50	0,7	✓	✓	✓	X	Torno bidireccional para lama LM302
	BA0603L	3,5 x 50	0,5	X	✓	✓	X	Torno unidireccional
	BA0604L	3,5 x 50	0,7	✓	✓	✓	X	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	✓	✓	✓	X	Uso pared para lama LM304
	BA0210L	5,4 x 100	0,7	✓	✓	✓	X	Refuerzo direccional para lama LM304
	BA0309L	5,4 x 100	0,7	✓	✓	✓	X	Arranque escalera para lama LM304
	BA0310L	3,4 x 100	0,7	✓	✓	✓	X	Escalones para lama LM305

Tarifa 8 ROLLOS ADHESIVOS NORMALES

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

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 extragruesa - 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



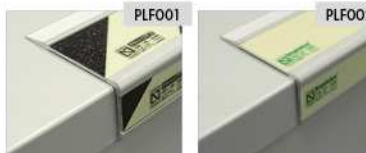
IMPLASER A³

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

IMPLASER B³

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

Consultar PELDAÑOS LUMINISCENTES



IMPLASER A³

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

Deslice el balizamiento en la lama



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**



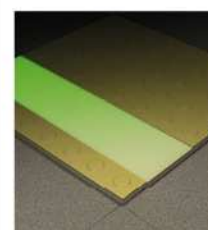
Solicite nuestros catálogos de **Túneles Ferroviarios y Carreteros**

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



SEÑALIZACIÓN DE OBLIGACIÓN



UNE-EN ISO 7010

R.D. 485:1997

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

OB01 OBLIGATORIO USO DE CASCO	OB02 OBLIGATORIO USO DE ARNÉS 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 PROTECCION DEL CUERPO	OB14 OBLIGATORIO USO DE GAFAS, GAFAS Y PROTECCION ACUSTICA	OB15 OBLIGATORIO USO DE CASCO Y GAFAS	OB16 OBLIGATORIO USO DE PROTECCION ACUSTICA	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>				

Tarifa 6 Pegatinas 9 cm de alto

ADHOB01	ADHOB02	ADHOB03	ADHOB04	ADHOB06	ADHOB08	ADHOB09	ADHOB13	ADHOB16	ADHOB26	ADHOB32

SEÑALIZACIÓN DE RIESGOS E INFORMATIVA

Tarifa 7 30 x 15 cm

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

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 CARRETTILLAS

MIENTRAS SE CARGAN LAS BATERÍAS:

PROHIBIDO FUMAR, RECOMENDADO USAR GUANTES, RIESGO DE EXPLOSION

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	13,6 °C
	Humedad	75,0 %
Exterior	Temperatura	8,4 °C
	Viento	10,3 km/h
	Índice UV	14

SEÑALES DE RIESGOS

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

Tarifa 6 PEGATINAS 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



ADHEX18

USO EXCLUSIVO DE BOMBEROS

21 x 15 cm

ADHEX99

ROMPASE EN CASO DE INCENDIO

19 x 9 cm

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

ADHEX98 Transparente

ABRIR EN CASO DE INCENDIO

19 x 9 cm

ADHEX98 Blanco

ABRIR EN CASO DE INCENDIO

19 x 9 cm

PRODUCTOS PARA EXTINTORES

Tarifa 11 ARGOLLAS PARA EXTINTORES



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			
Prueba sobre adherencia (Set)			
Fecha	Estado	Fecha	Estado
Prueba de presión (Set)			

ADHIPO0CT

Número fabricante		Especificaciones	
Prueba de adherencia		Prueba de presión	
Fecha	Estado	Fecha	Estado
Prueba de presión (Set)			



DISUASORIOS
Y PEGATINAS




Solicite nuestro catálogo de
Placas Disuasorias



Solicite nuestro catálogo de
Pegatinas

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


 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, 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 arábigo 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 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.

Formación y asistencia técnica para nuestros clientes



Encaminamientos



Señalización Luminiscente



Señalización ascensores



Vinilos rotulación de suelos



Señales de información y bucles



Máscaras para pintado



Señalización braille



Silla de evacuación


ColorADD El Alfabeto de Colores



ColorADD es un lenguaje universal e inclusivo diseñado para ayudar a las personas daltónicas a identificar colores. Al integrarlo en las señales, facilita que reconozcan rápidamente el color de cada una de ellas.



Rojo



Verde



Azul



Rojo y Negro



Amarillo y Negro

La evolución de nuestro código QR

Un código, dos lecturas

LECTURA CON LA APLICACIÓN IMPLA 360

La aplicación móvil que te ayuda a la gestión y mantenimiento de las señales según RIPCI y UNE 23.580/15



CICLO DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS SEÑALES

1 GENERA LA ESTRUCTURA

Desde IMPLACAD exporta fichero de señales o bien introduce a mano en la aplicación



2 INSTALA LAS SEÑALES

Escanea las señales para generar un mapa completo (UNE 23.580/15)

4 ACTA DE MANTENIMIENTO

Informe de mantenimiento y defectos incluso inventariado (UNE 23.580/15)

3 MANTENIMIENTO DEL SISTEMA

Chequeo de las señales UNE 23.580/15

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 estándar.



Sin luz



Con luz



OTROS PRODUCTOS DE SEÑALIZACIÓN

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



SOPORTES Y FIJACIÓN

Para señalización

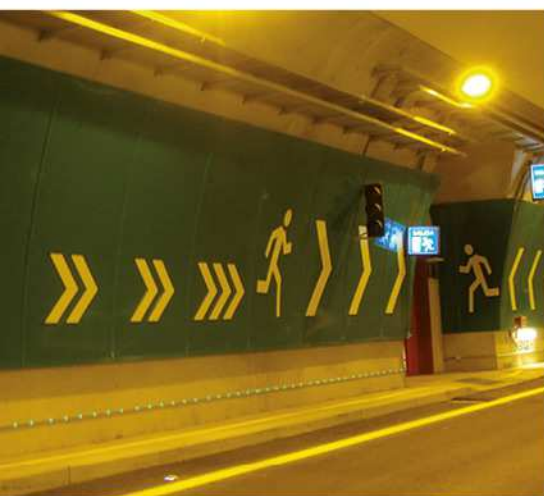
- Marcos
- Banderolas y panorámicas
- Soportes decorativos
- Soporte de metacrilato
- Adhesivos



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

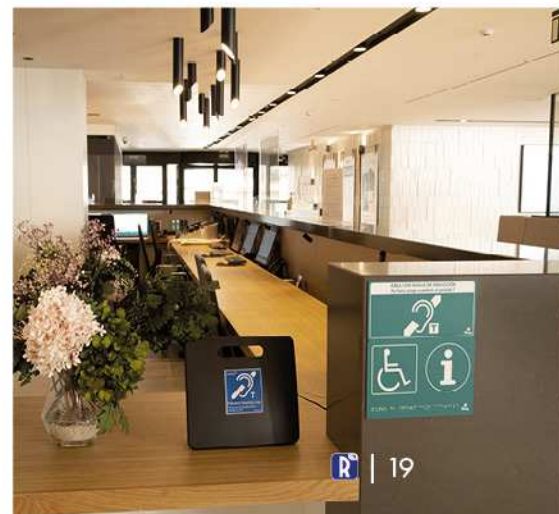
- Sigue TU: Emergencias en Túneles
- ImplAGUIDE: Señales Conectadas
- SIEM: Evacuación en minas
- Evacuación inteligente led
- Navilens: Empoderando a las personas con discapacidad
- Tecnología RFID



ACCESIBILIDAD

Soluciones accesibles

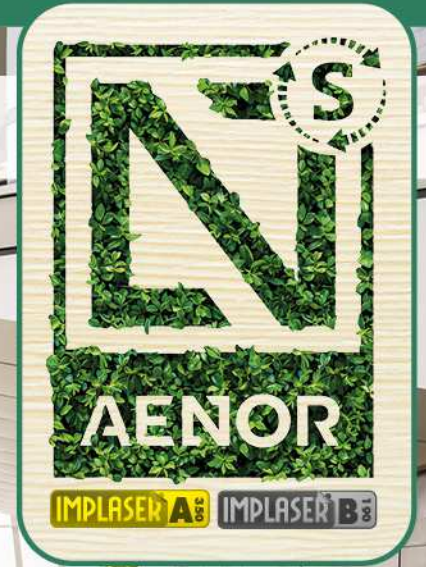
- Soluciones podotáctiles
- Señales braille
- Planos hápticos
- Bucles de inducción
- Certificamos tu espacio



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