

CARTELERÍA FOTOLUMINISCENTE Y DE SEGURIDAD





Como fabricantes de señales de seguridad ponemos a su disposición esta sección actualizada en nuestro catálogo 2013, en el cual las señales están realizadas bajo la normativa de señalización de seguridad y normas UNE actualmente en vigor:

- Real Decreto 485/1997 de 14 de abril sobre disposiciones mínimas de Prevención de riesgos laborales. Señalización en el trabajo.
- Real Decreto 486/1997 de 14 de abril sobre disposiciones mínimas de Prevención de riesgos laborales. Lugares de trabajo.
- UNE 81501 Señalización de Seguridad en los lugares de trabajo.
- UNE 1115 Colores y Señales de Seguridad.
- UNE 23035-4 2003 Señalización fotoluminiscente, Categorías A y B.

La señalización de seguridad y protección Laboral de la Salud en el trabajo que les ofrecemos a continuación están fabricadas según RD 485 y 486/1997 y bajo criterios Norma UNE 81501 y UNE 1115 para indicar peligros, prohibiciones y obligaciones con el fin de proteger a las personas y prevenir riesgos.

La señalización de seguridad y salud en el trabajo deberá utilizarse siempre que el análisis de los riesgos existentes, de las situaciones de emergencia previsibles y de las medidas preventivas adoptadas, ponga de manifiesto la necesidad de:

- Llamar la atención de los trabajadores sobre la existencia de determinados riesgos, prohibiciones u obligaciones.
- Alertar a los trabajadores cuando se produzca una determinada situación de emergencia que requiera medidas urgentes de protección o evacuación.
- Facilitar a los trabajadores la localización e identificación de determinados medios o instalaciones de protección, evacuación, emergencia o primeros auxilios.
- Orientar o guiar los trabajadores que realicen determinadas maniobras peligrosas.

La elección del tipo de señal, número y su emplazamiento o dispositivos de señalización a utilizar en cada caso se realizará de forma que la señalización resulte lo más eficaz posible, teniendo en cuenta:

- Las características de la señal.
- Los riesgos, elementos o circunstancias que hayan de señalizarse.
- La extensión de la zona a cubrir.
- El número de trabajadores afectados.





La señalización de los riesgos, elementos o circunstancias se realizará según lo dispuesto a continuación:

- La eficacia de la señalización no deberá resultar disminuida por la concurrencia de señales o por otras circunstancias que dificultan su percepción o comprensión.
- La señalización deberá permanecer en tanto prevista la situación que lo motiva.
- Los médicos y dispositivos de señalización deberán ser limpiados, mantenidos y verificados regularmente, y reparados o sustituidos cuando sea necesario, de forma que conserven en todo momento sus cualidades intrínsecas y de funcionamiento.

El color de la señal tiene gran importancia, ya que en función de éste, y la forma geométrica se determina qué tipo de mensaje ofrece.

Podemos agrupar las señales por su forma y color como sigue en el cuadro:

Color		Forma Siginficado		Anlicación	
Seguridad	Contraste	Símbolo	FOITIIA	Siginiicado	Aplicación
	Blanco	Negro	0	Mensaje de prohibición	Restringir acciones potencialmente peligrosas
	Blanco	Blanco		Mensaje de obligación	Acciones de realización obligatoria
	Negro	Negro		Mensaje de advertencia	Señalización de situaciones de peligro
	Blanco	Blanco		Vías de evacuación Métodos de evacuación	Indicaciones para situaciones de emergencia, vías de escape, salidas, etc.
	Blanco	Blanco		Sistemas de lucha contra incendio Señales de socorro	Indicación de situación de elementos contra incendio o emergencia

Se recomienda usar el tamaño de la señal en función de los metros de visualización y del tipo de ella:

a) En las Señales de Seguridad y Protección Laboral.



SEÑALES DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN LABORAL	Medidas del pictograma (mm)	Distancia de observación (m)
	210 x 290	6,18
\wedge	300 x 400	8,74
	400 x 600	12,36
	210 x 290	8,80
	300 x 400	12,40
	400 x 600	17,57

El material en el que están fabricadas estas señales son PE, aluminio o adhesivo blanco con serigrafía o impresión digital.

Como fabricantes que somos podemos fabricar cualquier cartel en materiales y espesores distintos a los descritos aquí, siempre bajo pedido en firme.





b) En las Señales fotoluminiscentes.

Cumplen la norma UNE ISO 7010, unificación de pictogramas referentes a la señalización a nivel europeo y la norma UNE 23035, que establece dos categorías de productos luminiscentes en función de la luminosidad emitida:

- 1) Productos de categoría A de alta luminiscencia que se emplearán preferentemente para señales y balizamientos de lugares de concentración pública o con iluminación exclusivamente artificial.
- 2) Productos de categoría B de menor luminancia que los A, que se podrán emplear para el resto de casos.

Cuadro de luminarias mínimas requeridas por las normas UNE para placas y láminas luminiscentes:

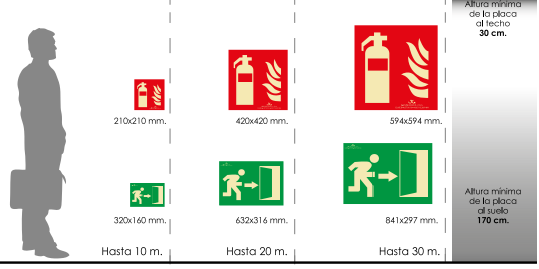
	UNE 23035 Categoría A	UNE 23035 Categoría B
10 minutos	210 mcd/m ²	40 mcd/m²
60 minutos	29 mcd/m²	5,6 mcd/m ²
T. Atención*	3.000 minutos	800 minutos

^{*}Tiempo de atenuación es el transcurrido hasta que su luminancia se reduce a 0,32 mcd/m².

Identificación de señales según código técnico de edificación CTE:



Distancias de observación:





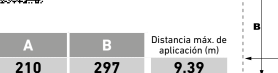
Nuestra placas fotoluminiscentes están fabricadas en PVC Fotoluminiscente 0,7mm con pictogramas serigrafiados están conforme al CTE y bajo las normativas:

UNE 23033-1:1981 UNE 23035-1:2003 UNE 23034:1988 UNE 23035-4:2003

Podemos personalizar cualquier cartel fotoluminiscente en diferentes tamaños y en espesor de 1 mm. y en vinilos adhesivos mediante impresión digital.

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS







Disponemos de referencias hasta fin de stock del catálogo 2017. Consultar disponibilidad.



EX-001



















EX-039











297

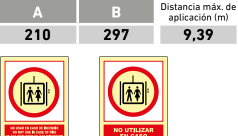




EV-021

В	Distancia máx. de aplicación (m)	
210	9,39	





EV-022

SEÑALIZACIÓN EN PVC (TRÍPTICO) Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39
d v		10001 50







EXTINTOR

SENALIZACION EN PVC (BANDEROLA)				
Dimensiones	SEÑAL VERT	ICAL (mm)		
		Distancia máx. d		

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39
4 %	P %	









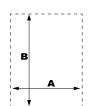


Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



Disponemos de referencias hasta fin de stock del catálogo 2017. Consultar disponibilidad.















Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho





















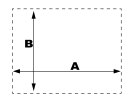
ESTRUCTURA PIRAMIDAL PARA CARTELERÍA VARIADA

Base para atornillar al suelo. Altura total: 2600 mm. Dimensiones poste: 2000xØ60 mm. Dimensiones del cartel: 420x594 mm. Ref. 970



Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
320	160	10,00



























EV-039

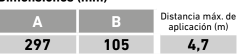


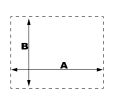


SE FABRICAN PLANOS DE









Dimensiones (mm)

Α	В
105	105



Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297 x 105 mm y 105 x 105 mm.





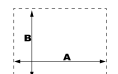






Dimensiones (mm)

A	В	Distancia máx. d aplicación (m)
297	148	6,62



Dimensiones (mm)

Α	В
148	148



Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297 x 148 mm y 148 x 148 mm.



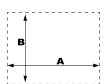






Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
420	297	13,28
297	210	9,39





EV-091



EV-093



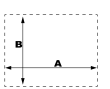








Dimensiones (mm)		
A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
448	224	18,78



Dimensiones (mm)

Α	В
224	224

Las señales se suministran en dos unidades de 224 x 224 mm.







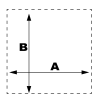




Dimensiones (mm)

Α	В
210	210











SEÑALES DE BRAILLE Y AUTORRELIEVE



LA INFORMACIÓN IMPORTANTE A TU ALCANCE Y ACCESIBLE PARA VER, TOCAR Y ESCUCHAR



Señales fotoluminiscentes.

Mediante esta cartelería permitimos a las personas con o sin discapacidad el acceso libre a la información, al incorporar braille y altorrelieve.

La instalación de estas placas garantizará una mejor valoración en la relación con las administraciones públicas ya que favorecemos la autonomía de las personas, al cumplir con la legislación vigente y un compromiso con la sociedad.

Toda esta cartelería está dotada son audiodescripción, un sistema para dispositivos móviles que permite escuchas un texto descriptivo de su contenido, gracias a los códigos QR en llevan todos los carteles.

Las señales fotoluminiscentes están fabricadas en PVC de 1mm con Clase A, incorporan braille, altorrelieve y audiodescripción con valores de:

	10 minutos	60 minutos	T. atenuación
UNE 23035 Categoría A	304,3 mcd/m ²	37,3 mcd/m ²	3.000 minutos

^{*}Tiempo de atenuación es el transcurrido hasta que su luminancia se reduce a 0,32 mcd/m²

Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
320	160	10,00







Dimensiones (mm)

A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62





Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	105	4,7

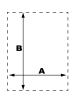






Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B Distancia máx. de aplicación (m)		
148	224	6,62	





BR-0251

Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

А	В	Distancia máx. de aplicación (m)
145	105	3,24







Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)

Dillensiones SENAL COADRADA (IIIII)				
Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)	В	
148	148	4,7		 ,

















Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)

A	В	Dis
210	210	



В

BR-0260

Esos"



Señales informativas.

BAJO PEDIDO

En cuanto a las señales informativas, las disponemos en aluminio, de colores blanco o gris y de medidas 100 x 100 mm y de 150 x 150 mm con un valor de contraste del 84,28% para las señales de blancas con números en negro y del 80% para las señales grises con números en negro.

Las señales informativas están fabricadas en ALUMINIO de 0,8 mm, fabricada según norma "Seguridad de utilización accesibilidad" (SUA9) RD 173/2010 CTE, incorporan braille y altorrelieve.

Según la norma UNIT-ISO 21542:2011 las señales que se ubican en los paneles de los ascensores, los números de las habitaciones en los hoteles, las puertas de los baños públicos y similares debe ser en altorrelieve táctiles e incluir braille.

Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)























































8 BR-FG060

	0
	9
F.	~
Е	R-FB061



1	0
7.4	U
BR-FB063	















Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)

Α	В
100	100





BR-FG124



















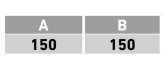


G BR-FB135

G BR-FG136

BR-FB137

H :-BR-FG138





















































BR-FG200



BR-FB201



































BR-FB223



BR-FG212

4

BR-FB217

BR-FB213







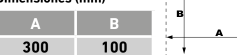




Señales INFORMATIVAS



Dimensiones (mm)



Estas señales proporcionan información al usuario, que le permite ubicar con certeza los servicios que requiere.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: IN-XX-30x10 para cartel de tamaño 30 x 10 cm Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.





ADMINISTRACION

AGUA POTABLE





PROHIBIDO PERROS

IN-03



IN-05

IN-01





IN-06

IN-02





SALA DE ESPERA

IN-07



IN-09









IN-12

IN-08

IN-04

IN-11







IN-10





IN-15



IN-17

CUARTO

LIMPIEZA













IN-20

IN-21











IN-26



IN-27



OFICINAS

IN-25







IN-28

IN-29



IN-31





PRIVADO



IN-33





IN-35

IN-39



IN-37



OTROS FORMATOS Y MODELOS A CONSULTAR









Señalización en POLIPROPILENO



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В
700	500

Cartel fabricado en polipropileno con 4 ojales.



Ref. 964-IZDA



Ref. 964



Ref. 964-DCHA



Ref. 964C-IZDA



Ref. 964C



Ref. 964C-DCHA



Ref. 964E-IZDA



Ref. 964E



Ref. 964E-DCHA



Ref. 964G-IZDA

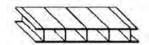


Ref. 964G



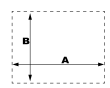
Ref. 964G-DCHA

Señalización en POLIPROPILENO CELULAR



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

SEIVAL VERTICAL (IIIII)		
Α	В	
700	500	
1000	700	





CALLE CORTADA POR OBRAS

Ref. 974

CAMINO CORTADO POR OBRAS

Ref. 985

CARRETERA CORTADA POR OBRAS

Ref. 986

DESVIO PROVISIONAL

Ref. 987

SALIDA
DE
CAMIONES

Ref. 988

PASO DE PEATONES

Ref. 989

Carteles fabricados en polipropileno celular de 3,5 mm. Posibilidad de fabricar el cartel con cualquier otro texto. Medidas: $70 \times 50 \text{ cm y } 100 \times 70 \text{ cm}$.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: XXX-70X50 para cartel de tamaño 70 x 50 cm XXX-100X70 para cartel de tamaño 100 x 70 cm

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В
500	700



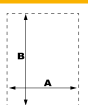
Ref. S.ESP 50x70

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В
600	800



Ref. S.ESP 60x80 EST





Ref. S. ESP 60x80 Cartel S. Excepcional



Señales en CATALÁN

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

Norma U.N.E. 23-035-4

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39















Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

Norma U N F 23-035-4

Norma U.N.E.	23-035-4			
A	В	Distancia máx. de aplicación (m)	B	Δ
210	297	9,39		-











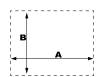




Dimensiones (mm)

Α	В
297	105





Dimensiones (mm)

Α	В
105	105





Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62



В

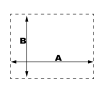
Dimensiones (mm)

Α	В
148	148



Dimensiones (mm)

А	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39

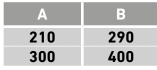








Dimensiones (mm)





6,18







CAT-S0803



CAT-S0806



CAT-S0802



CAT-S0862



CAT-S0826



CAT-S0811



CAT-S0822



CAT-S0823



CAT-S0820



CAT-S0839



CAT-S0821



CAT-S0800



CAT-SP868



CAT-SP851



CAT-SP875



CAT-SP878



CAT-SP858



PROHIBIT ROMANDRE SOTA LA CÀRREGA CAT-SP909



CAT-SP917



CAT-SP850



CAT-SP891



CAT-SP895



CAT-SP853



CAT-SA1000



CAT-SA1040



CAT-SA1006



CAT-SA1010



CAT-SA1017



CAT-SA1001



CAT-SA1014



CAT-SA1041



CAT-SA1012



CAT-SA1004



CAT-SA1043



CAT-SA1042



CAT-SA1069





CAT-SA1064



ESPAI CONFINAT RISC D'ASFIXIA CAT-SA1095

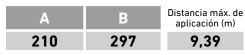


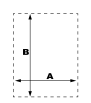


Señales en EUSKERA

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

Norma U.N.E. 23-035-4















Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

Norma U.N.E. 23-035-4

Norma U.N.E.	23-035-4		В
Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)	
210	297	9,39	









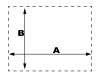






Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

Dimensiones (mm)		
Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
207	10E	/ 7



Dimensiones (mm)

Α	В
105	105





Dimensiones (mm)

A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62



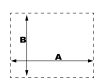
В





Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39

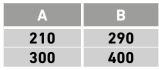








Dimensiones (mm)





6,18







EUS-S0803



EUS-S0806



EUS-S0802



EUS-S0862



EUS-S0826



EUS-S0811



EUS-S0822





EUS-S0820







EUS-S0800



EUS-SP868



EUS-SP851



EUS-SP875



EUS-SP878



EUS-SP858



EUS-SP909



EUS-SP917



EUS-SP850





EUS-SP895



EUS-SP853



EUS-SA1000



EUS-SA1040



EUS-SA1006



EUS-SA1010



EUS-SA1017



EUS-SA1001



EUS-SA1014







EUS-SA1004



EUS-SA1043



EUS-SA1042







GAS SUKOIA EUS-SA1064



EUS-SA1095

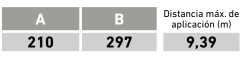


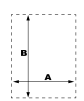


Señales en GALLEGO

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

Norma U.N.E. 23-035-4

















Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

Norma U.N.E. 23-035-4

NOTITIA O.N.E.	23-035-4		B	
Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)		Δ
210	297	9,39		









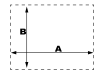






Dimensiones (mm)

297	105	4,7
A	В	Distancia máx. o aplicación (m)
2	(



Dimensiones (mm)

A	В
105	105





Dimensiones (mm)

A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62



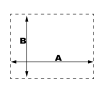
Dimensiones (mm)

Α	В
148	148



Dimensiones (mm)

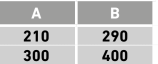
Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39







Dimensiones (mm)





6,18







GAL-S0803



GAL-S0806



GAL-S0802



GAL-S0862



GAL-S0826



GAL-S0811



GAL-S0822





GAL-S0820



GAL-S0839



GAL-S0821



GAL-S0800



GAL-SP868



GAL-SP851



GAL-SP875



GAL-SP878



GAL-SP858



SP-885





GAL-SP917



SP-850



GAL-SP891



GAL-SP895



GAL-SP853



GAL-SA1000



GAL-SA1040



GAL-SA1006



GAL-SA1010



GAL-SA1017



GAL-SA1001



GAL-SA1014



GAL-SA1041





GAL-SA1004



GAL-SA1043



GAL-SA1042



GAL-SA1069





GAL-SA1064



GAL-SA1095





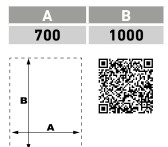
Señales en LONA y GLASSPACK

Estas señales son ligeras y de fácil instalación. Este material se puede instalar tanto en vallas de obra, andamios o cualquier otro lugar ya que, cualquier cartel de obra estándar, reúne todas las señales más usuales en una sola. Mediante este cartel estableceremos normas básicas de obligado cumplimiento.

Los materiales en los que se pueden fabricar son:

- Lona, sujeto a valoración siempre que no sea la ref.
- Glasspack, sujeto a valoración cuando se trate de personalización.
- PVC de diferentes esperores, según exigencias del cliente y sujeto a valoración.

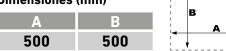
Dimensiones (mm)



ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA

Fabricado en lona. Ref. 960-L

Dimensiones (mm)



Fabricación bajo pedido en firme en lona, pvc o polipropileno.



SLG-02





SLG-04







SLG-07





SLG-03

SLG-10



SLG-12



SLG-14

SLG-15



SLG-09

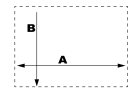






SLG-20

Dimensiones (mm)	
A	В
700	500



Fabricado en Glasspack.













700 1000

Fabricado en Glasspack.



BEHAR BEHARREZKOA DA SEGURTASUN ARAU GUZTIAK BETETZEA LAN HAUETAN ARI EZ DEN PERTSONA OROK SARRERA GALERAZIA DAUKA

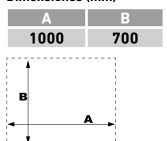


X



Ref. 960

Dimensiones (mm)



Ref. 960-EU

ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD

PERSONA AJENA A LA OBRA Ref. 960-H

PROHIBIDO EL PASO A TODA

Ref. 960-CAT Ref. 973



Ref. 960-H-CAT

Señalización PERSONALIZADA







Ref. 960H-P.MOD1

Ref. 960H-P.MOD2

Ref. 960H-P.MOD3







Ref. 960V-P.MOD3





Señales de ADVERTENCIA DE PELIGRO

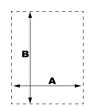
Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
300	400	8,74
210	290	6,18



SIN TEXTO		
Α	В	ı
300	300	
210	210	

Distancia máx. de aplicación (m) **8,74 6,18**



La señal de peligro debe tener la forma de un triángulo equilátero en color amarillo como color de seguridad y negro como color de contraste.

Adaptamos cada placa a las circunstancias que se requieren por lo que facilitamos el que se pueda personalizar la placa con cualquier texto o pictograma. Opcionalmente se pueden pedir apaisadas. SIEMPRE BAJO PEDIDO Y COTIZACIÓN.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:

SA-XXX-40X60 para cartel de tamaño 40 x 60 cm SA-XXXX-40X30 para cartel de tamaño 30 x 40 cm

SA-XXXX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm

Cuando es sin texto indíquenlo.

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.









SA-1052









SA-1056



SA-1080

SA-1025

















SA-1081





















SA-1064































190





SA-1027



SA-1059



SA-1075





SA-1077



SA-1078



SA-1028



SA-1011



SA-1061



SA-1042



SA-1020



SA-1021



SA-1010



SA-1022



SA-1037



SA-1016



SA-1030





SA-1018



SA-1041



SA-1057



SA-1070



SA-1048



SA-1050



SA-1049



SA-1082



SA-1012



SA-1023



SA-1024



SA-1014



SA-1084



SA-1032



SA-1039



SA-1060



SA-1029



SA-1062



SA-1063



SA-1036



SA-1089



SA-1090



SA-1093



SA-1091









SA-1088





SA-1097

Dimensiones (mm)

A	В
50	100
100	210

Fabricado en PVC y vinilo adhesivo.







Señales de PROHIBICIÓN

Dimensiones (mm)

A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
300	400	12,40
210	290	8,80



La señal de prohibición debe tener la forma de un círculo en color rojo como color de seguridad y blanco como color de contraste.

Adaptamos cada placa a las circunstancias que se requieren por lo que facilitaremos el que se pueda personalizar la placa con cualquier texto o pictograma. Opcionalmente se pueden pedir apaisadas. SIEMPRE BAJO PEDIDO.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:

SP-XXX-40X60 para cartel de tamaño 40 x 60 cm SP-XXX-40X30 para cartel de tamaño 30 x 40 cm

SP-XXX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm

Cuando es sin texto indíquenlo. Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.

SIN TEXTO В 300 300

Distancia máx. de aplicación (m) 12,40 8.80





210



210











Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho













































SP-882























SP-907



SP-868





















SP-915



SP-862



SP-916



SP-861



SP-917



SP-924



SP-873



SP-877



SP-880



SP-920



SP-874



SP-972



SP-854



SP-896









SP-867









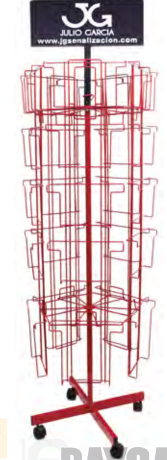








SP-923











EXPOSITOR DE CARTELERÍA GIRATORIO

Acero lacado al horno. Ref. 200L



Señalización de USO OBLIGATORIO

Dimensiones (mm)

A	В
300	400
210	290

Distancia máx. de aplicación (m) 12,40 8,80



La señal de obligación debe tener la forma de un círculo en color azul como color de seguridad y blanco como color de contraste.

Adaptamos cada placa a las circunstancias que se requieren por lo que facilitaremos el que se pueda personalizar la placa con cualquier texto o pictograma. Opcionalmente se pueden pedir apaisadas. SIEMPRE BAJO PEDIDO.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:

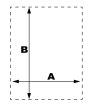
SO-XXX-40X60 para cartel de tamaño 40 x 60 cm SO-XXX-40X30 para cartel de tamaño 30 x 40 cm SO-XXX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm

Cuando es sin texto indíquenlo.

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.



Distancia máx. de aplicación (m) 12,40 8.80



















Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho











































SO-821















































































Cartelería COMERCIAL 40 x 30 cm y 70 x 50 cm



Estos carteles aportan una gran eficacia en el mensaje que se quiere transmitir sobre el inmueble en el que están instalados. Fabricados en PE de 1 mm. para el tamaño de 40x30 y en glasspack para el tamaño 70x50 cm.

POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN CUALQUIER IDIOMA

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: Ref.XXX para cartel de tamaño 40 x 30 cm Ref.XXX-70X50 para cartel de tamaño 70 x 50 cm









Ref. 962-3IDI









Ref. 963-CAT



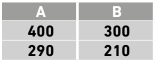


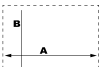
Ref. 976-CAT



Señalización COMBINADAS

Dimensiones (mm)







Debido a la complejidad de algunos riesgos, cuando estos requieran más de un pictograma ponemos a su disposición unas

SC-XX-60X40 para cartel de tamaño 40 x 60 cm SC-XX-40X30 para cartel de tamaño 40 x 30 cm SC-XX-A4 para cartel de tamaño 29 x 21 cm

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio

















SC-13



SC-17



SC-21



SC-25



USO OBLIGATORIO
DE EQUIPO DE PROTECCIÓN SC-10



¡PELIGRO! MATERIAS EXPLOSIVAS

OBLIGATORIO APAGAR EL CIGARRILLO

¡PELIGRO!
PRODUCTOS TÓXICOS

USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN

MATERIAS

SC-02

SC-06



SC-14







SC-22









SC-03



SC-07



SC-11





SC-19



SC-23





Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

SC-04



SC-08



SC-12





SC-20



SC-24

























SC-36













¡ATENCIÓN! HOMBRES TRABAJANDO

PROHIBIDO CONECTAR



SC-40





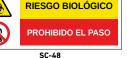












¡ATENCIÓN! CAMPO ELECTROMAGNETICO

NO ENTRAR CON MARCAPASOS









P























Señalización de RADIACIÓN

Dimensiones (mm)

Α	В
300	400
210	290



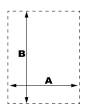
Estas señales se utilizan en espacios donde se manipulen o almacenen radionucleidos o se disponga de generadores de radiaciones ionizantes. Estos espacios deben estar perfectamente delimitados y señalizados según lo establecido en la norma UNE-73-302. La clasificación se efectúa en función del riesgo existente en la instalación.

Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:

RA-XX-60X40 para cartel de tamaño 60 x 40 cm RA-XX-30x40 para cartel de tamaño 30 x 40 cm RA-XX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio













RA-01











RA-02



ZONA CONTROLADA RIESGO DE CONTAMINACIÓN

RA-07







RA-03



RA-04









Señalización de RECICLAJE

Dimensiones (mm)

Α	В	
300	400	
210	290	В



Estas señales incentivan a adquirir una cultura del reciclaje de residuos para luego ser entregado al gestor, que será los encargados de dar el tratamiento adecuado para mantener el equilibrio ambiental.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:

RE-XX-60X40 para cartel de tamaño $60 \times 40 \text{ cm}$ RE-XX-30x40 para cartel de tamaño $30 \times 40 \text{ cm}$ RE-XX-A4 para cartel de tamaño $21 \times 29 \text{ cm}$

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio















Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho











































Señalización de PRIMEROS AUXILIOS

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	В
210	290
300	400
400	600





Estas señales establecen un procedimiento básico de

primeros auxilios u otras emergencias en diversas instalaciones.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: PA-XX-60X40 para cartel de tamaño 60 x 40 cm PA-XX-30x40 para cartel de tamaño 30 x 40 cm PA-XX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio



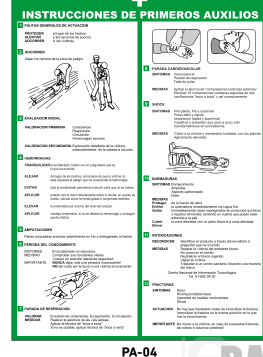
PA-01



Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

PA-02





PA-03



AGENTE EXTINTOR RESPECTO A LA CLASE DE FUEGO CLASES DE FUEGO 200 70.7 EX. 3 2 0 2 1 1 0 1 2 3 2 0 1 1 0 0 0 0 2 2 0 0 METALES EN 0 0 0 0 0 0 1 0 2

PA-05

PA-07

8 EXCELENTE 1 BUENA 1 ACEPTABLE 1 NO USAR



PA-06



PA-08

Señalización de ADVERTENCIA



EFICACIA

AD-01



AD-04



AD-07



↑ ADVERTENCIA

AD-02



AD-05



AD-08



AD-03



AD-06





AD-10 AD-11

AD-09



ADHESIVOS en PVC. Señales de prohibición 105 x 105 mm







Ref. 870AD10 PROHIBIDO PERMANECER DEBAJO DE LA CARGA

ADHESIVOS. 100 x 150 mm



Ref. 800AD10x15



Ref. 801AD10x15



Ref. 802AD10x15



Ref. 803AD10x15



Ref. 806AD10x15



Ref. 807AD10x15



Ref. 808AD10x15



Ref. 1000AD10x15



Ref. 1006AD10x15



Ref. 1008AD10x15



Ref. 1009AD10x15



Ref. 1011AD10x15



Ref. 1013AD10x15



Ref. 1014AD10x15



Ref. 1025AD10x15



Ref. 1026AD10x15







Ref. 852AD10x15



Ref. 858AD10x15



Ref. 862AD10x15



Ref. 910AD10x15



ESPACIO CONFINADO

Ref. 15AD10x15





ADHESIVOS en PVC TROQUELADOS. Señales de advertencia 105 mm (lado triángulo)



Ref. 1013AD10



Ref. 1003AD10 PELIGRO PASO DE



Ref. 1015AD10



Ref. 1023AD10 PELIGRO RUIDO



Ref. 500AD10 PELIGRO RIESGO DI



Ref. 1014AD10 PELIGRO RIESGO DE



Ref. 501AD10 ATENCIÓN A LAS MANOS



Ref. 502AD10 PELIGRO DE CORTE



Ref. 1002AD10



Ref. 1007AD10



Ref. 1040AD10 PELIGRO INCENDIO



Ref. 1001AD10 PELIGRO MATERIAL COMBURENTE



Ref. 1000AD10 RIESGO ELÉCTRICO



Ref. 1011AD10 TOMA DE TIERRA



Ref. 503AD10 RIESGO DE PROYECCIONES



POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN OTROS MODELOS.

Señalización de ENVASES

	,
Α	В
50	50
100	100
300	300



Fabricadas en Vinilo adhesivo, Glasspack o aluminio (bajo pedido). Según reglamento CLP CE 1272/2008 (clasificación y envasado de sustancias y mezclas).



Ref. E01 EXPLOSIVO



Ref. E02
FÁCILMENTE INFLAMABLE
EXTREMADAMENTE INFLAMABLE



Ref. E03



TÓXICO MUY TÓXICO



Ref. EU5 COMBURENTE



Ref. E06 NOCIVO







Ref. E09 GASES A PRESIÓN

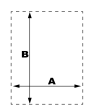




Señalización ESTÁNDAR PERSONALIZADA

Dimensiones SEÑAL VERTICAL(mm)

Α	В
300	500



Diseñamos y fabricamos cualquier señal que desee. Antes de realizar su pedido, consultar cantidades con nuestro departamento comercial.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: SEP-XX-30X50 para cartel de tamaño 30 x 50 cm Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio



PERSONALIZAMOS CUALQUIER SEÑAL (PICTOGRAMAS, TEXTOS, ETC.). Consúltenos.



































































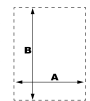












Tarjetas de señalización especiales impresas a doble cara para el control de instalaciones y otras utilidades.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: TS-XX-10X30 para cartel de tamaño 30 x 10 cm











Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

TS-01 TS-02 **TS-03**

CARTELERÍA 40 x 30 cm







Ref. 1046



Ref. 857

CARTELERÍA 21 x 29 cm



Ref. 990 Ref. 990A



Ref. 600



Ref. 610



Ref. 611

CÍRCULOS adhesivos para cristales





Ref. 613 Ø 100mm Ø 150mm

Perfecto para identificar cristaleras o puertas de cristal y así evitar posibles accidentes. Disponible en colores estándar rojo y verde con unas medidas de 100 y 150 mm de diamétro. Para otros colores y medidas, consúltenos

