



CARTELERÍA FOTOLUMINISCENTE Y DE SEGURIDAD



JULIO GARCÍA

BAYGAR

SEÑALIZACIÓN



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:

Seguridad	Color		Forma	Significado	Aplicación
	Contraste	Símbolo			
	Blanco	Negro		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
	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:

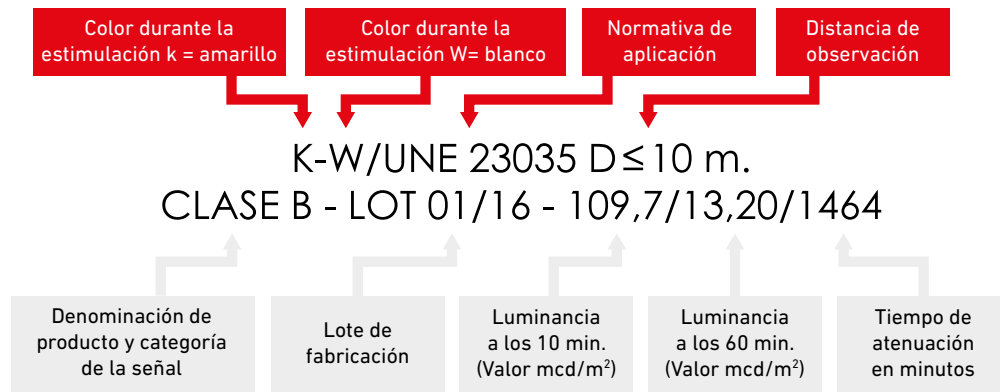
- 1) Productos de categoría A de alta luminiscencia que se emplearán preferentemente para señales y balizamientos de lugares de concentración pública o con iluminación exclusivamente artificial.
- 2) Productos de categoría B de menor luminancia que los A, que se podrán emplear para el resto de casos.

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

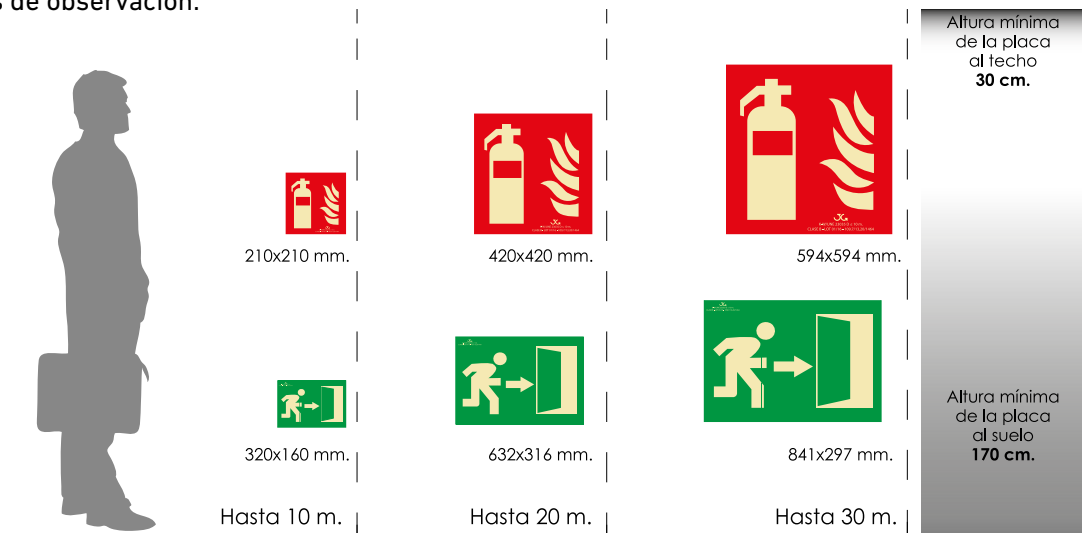
	UNE 23035 Categoría A	UNE 23035 Categoría B
10 minutos	210 mcd/m ²	40 mcd/m ²
60 minutos	29 mcd/m ²	5,6 mcd/m ²
T. Atención*	3.000 minutos	800 minutos

*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:

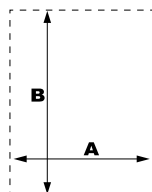


Nuestra placas fotoluminiscentes están fabricadas en PVC Fotoluminiscente 0,7mm con pictogramas serigraviados están conforme al CTE y bajo las normativas:

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



A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39

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



 EXTINTOR EX-001	 EXTINTOR EX-002	 EXTINTOR EX-003	 EXTINTOR EX-005	 EXTINTOR CO2 EX-057	 MANGUERA EX-010	 MANGUERA EX-011
 COLUMNA MÓVIL DE EXTINCIÓN EX-026	 BOCA DE INCENDIO EX-014	 EQUIPO Y CONJUNTO DE LUCHA CONTRA INCENDIOS EX-031	 PULSADOR DE ALARMA EX-038	 TIMBRE DE ALARMA EX-040	 PULSADOR DE ALARMA SONNETTE D'ALARME ALARME BELLE ALARMKNOPF EX-039	 COLUMNA SECA EX-050
 CAMPANA DE ALARMA EX-030	 HIDRANTE EX-042	 HIDRANTE EX-058				

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39



EX-047

SEÑALIZACIÓN EN PVC (TRÍPTICO)

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39

 EXTINTOR Ref. 923T	 PULSADOR DE ALARMA Ref. 924T	 BOCA DE INCENDIO Ref. 925T
--	---	--



A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



EV-021



EV-022

SEÑALIZACIÓN EN PVC (BANDEROLA)

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39

 EXTINTOR Ref. 923B	 PULSADOR DE ALARMA Ref. 924B	 BOCA DE INCENDIO Ref. 925B
--	---	--



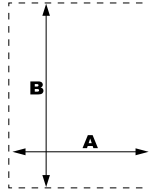
Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



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



EV-046



EV-047



EV-049



EV-048



EV-162



EV-055



EV-056



EV-058



EV-057



EV-029



EV-025



EV-065



EV-018



EV-026



EV-073



EV-011



EV-010

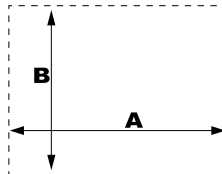
ESTRUCTURA PIRAMIDAL PARA CARTELERÍA VARIADA

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



EV-069



EV-067



EV-070



EV-068



EV-074



EV-031



EV-038



EV-039



EV-085

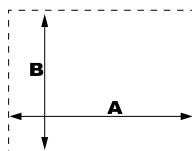


EV-086

SE FABRICAN PLANOS DE EVACUACIÓN SOBRE PEDIDO

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	105	4,7



Dimensiones (mm)

A	B
105	105



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

SALIDA

EV-126

EXIT

EV-131



EV-134

NO EXIT

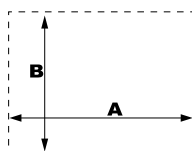
EV-137

SIN SALIDA

EV-161

Dimensiones (mm)

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



Dimensiones (mm)

A	B
148	148



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

SALIDA EXIT

EV-118

SALIDA DE EMERGENCIA

EV-121

NO HAY SALIDA

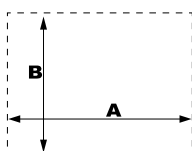
EV-135

NO HAY SALIDA NO EXIT

EV-136

Dimensiones (mm)

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



SALIDA

EV-091

SALIDA

EV-092

SALIDA

EV-093

SALIDA DE EMERGENCIA

EV-101

SALIDA DE EMERGENCIA

EV-102

SALIDA DE EMERGENCIA

EV-103

SALIDA EXIT

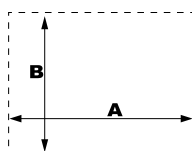
EV-094



EV-044

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
448	224	18,78



Dimensiones (mm)

A	B
224	224

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



EV-165



EV-166



EV-167



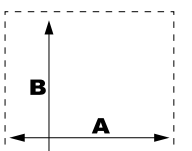
EV-168



EV-169

Dimensiones (mm)

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



EV-111

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 escuchar un texto descriptivo de su contenido, gracias a los códigos QR en llevan todos los carteles.

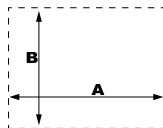
Las señales fotoluminiscentes están fabricadas en PVC de 1mm con Clase A, incorporan braille, altorrelieve y audiodescripción con valores de:

	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)

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



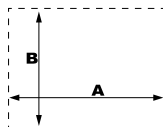
BR-0246



BR-0247

Dimensiones (mm)

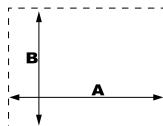
A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62



BR-0248

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	105	4,7



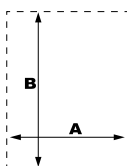
BR-0249



BR-0250

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

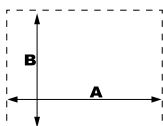
A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
148	224	6,62



BR-0251

Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)


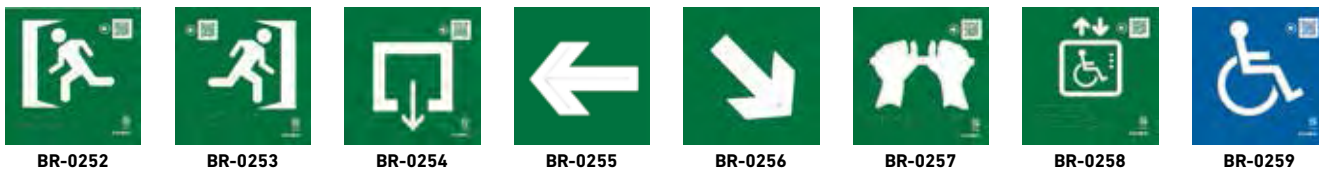
A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
145	105	3,24



BR-0264

Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
148	148	4,7

Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)

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




Señales informativas. BAJO PEDIDO

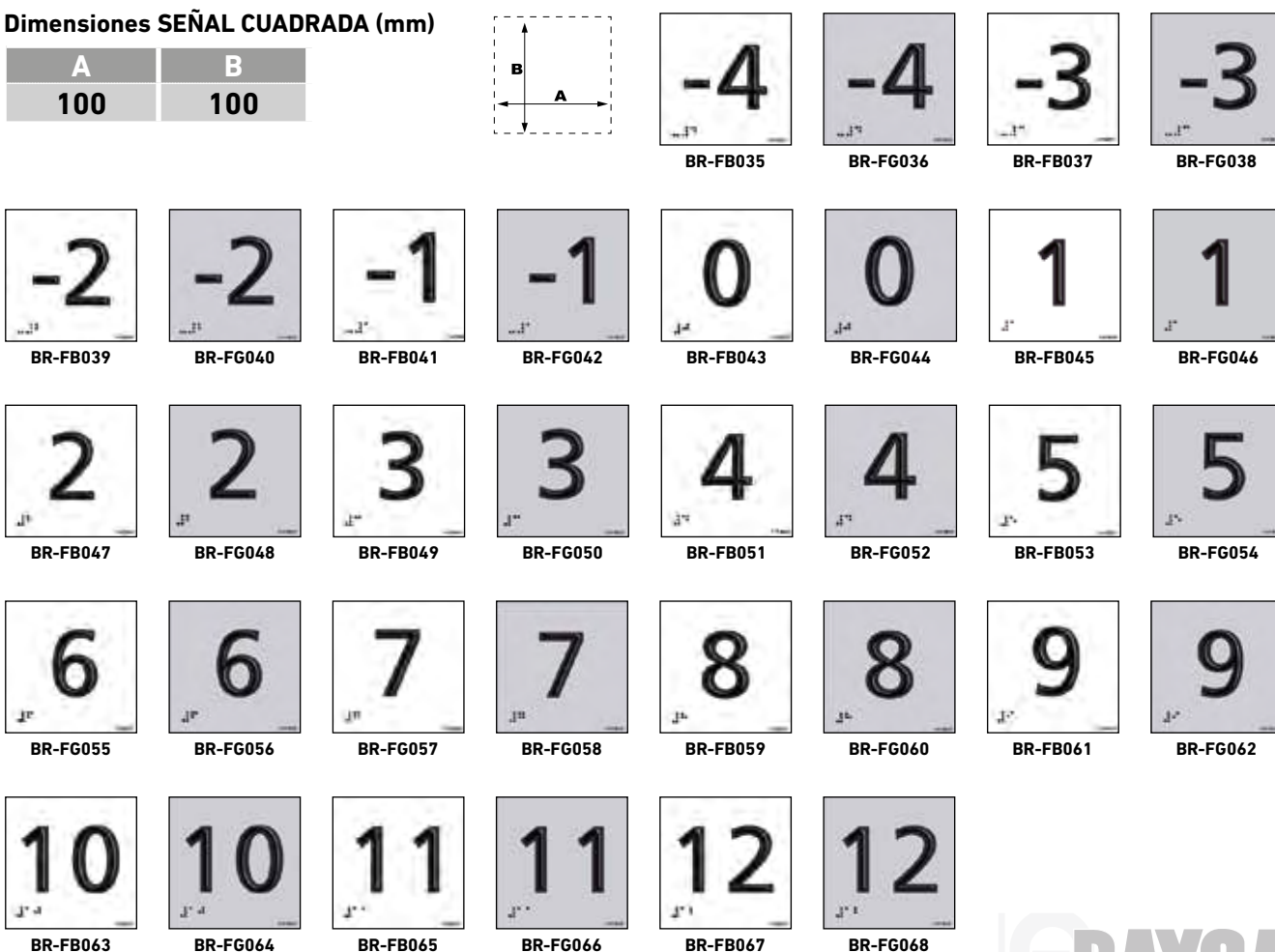
En cuanto a las señales informativas, las disponemos en aluminio, de colores blanco o gris y de medidas 100 x 100 mm y de 150 x 150 mm con un valor de contraste del 84,28% para las señales de blancas con números en negro y del 80% para las señales grises con números en negro.

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.

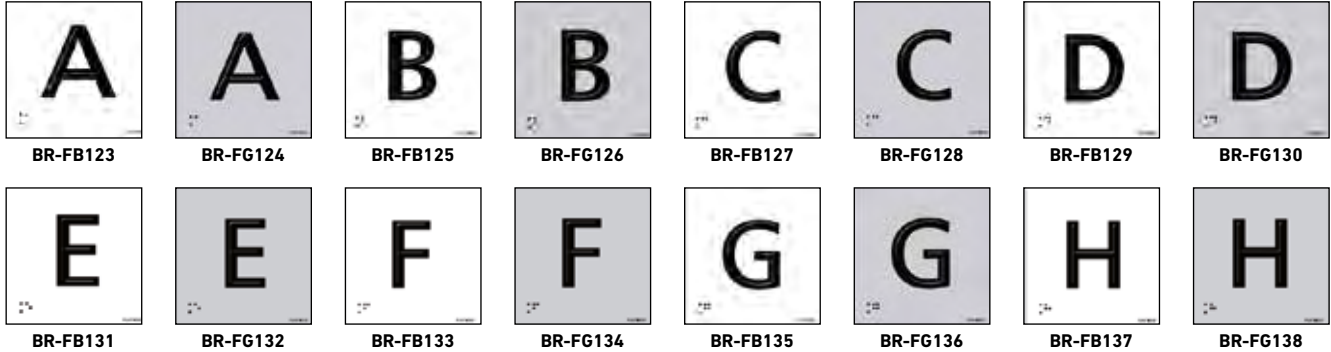
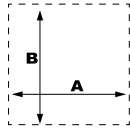
Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)

A	B
100	100

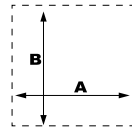



Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)

A	B
100	100



A	B
150	150

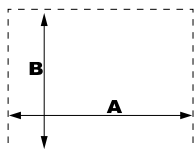


Señales INFORMATIVAS



Dimensiones (mm)

A	B
300	100



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.



IN-01



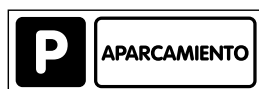
IN-02



IN-03



IN-04



IN-05



IN-06



IN-07



IN-08



IN-09



IN-10



IN-11



IN-12



IN-13



IN-14



IN-15



IN-16



IN-17



IN-18



IN-19



IN-20



IN-21



IN-22



IN-23



IN-24



IN-25



IN-26



IN-27



IN-28



IN-29



IN-30



IN-31



IN-32



IN-33



IN-34



IN-35



IN-36



IN-37



IN-38



IN-39



IN-40



IN-41



OTROS FORMATOS Y MODELOS A CONSULTAR

Señalización en POLIPROPILENO



Dimensiones

SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B
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

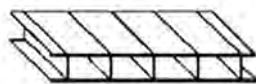


Ref. 964G



Ref. 964G-DCHA

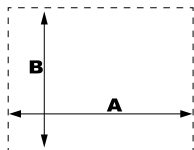
Señalización en POLIPROPILENO CELULAR



Dimensiones

SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B
700	500
1000	700



Ref. 974



Ref. 985



Ref. 986



Ref. 987



Ref. 988



Ref. 989

Carteles fabricados en polipropileno celular de 3,5 mm. Posibilidad de fabricar el cartel con cualquier otro texto. Medidas: 70 x 50 cm y 100 x 70 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

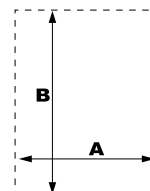
SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B
500	700

Dimensiones

SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B
600	800



Ref. S.ESP 50x70



Ref. S.ESP 60x80 EST



Ref. S.ESP 60x80
 Cartel S. Excepcional

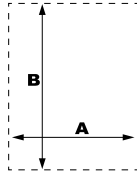
POSIBILIDAD DE FABRICARLO CON 4 OJALES. ESTOS CARTELES SE PUEDEN PERSONALIZAR EN DIFERENTES IDIOMAS.

Señales en CATALÁN

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



CAT-EX010



CAT-EX014



EX-001

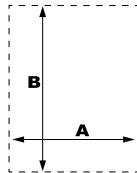


CAT-EX038

Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

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

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



CAT-EV046



CAT-EV047



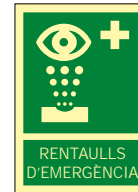
CAT-EV018



CAT-EV029



CAT-EV065



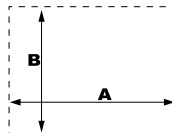
CAT-EV026



CAT-EV162

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	105	4,7



Dimensiones (mm)

A	B
105	105

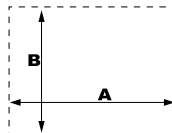


SORTIDA

CAT-EV126

Dimensiones (mm)

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



Dimensiones (mm)

A	B
148	148



SORTIDA D'EMERGÈNCIA

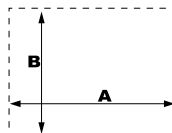
CAT-EV121

SENSE SORTIDA

CAT-EV135

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39



CAT-EV091


















CAT-EV101

Dimensiones (mm)

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



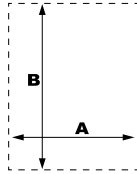
 ÚS OBLIGATORI PROTECTOR AUDITIU CAT-SO803	 ÚS OBLIGATORI ULLERES CAT-SO806	 ÚS OBLIGATORI DE GUANTS CAT-SO802	 ÚS OBLIGATORI DE CALÇAT DE SEGURETAT CAT-SO862	 ÚS OBLIGATORI DEL CINTURÓ DE SEGURETAT CAT-SO826	 PAS OBLIGATORI PERSONES CAT-SO811	 DIRECCIÓ OBLIGATORIA CAT-SO822
 DIRECCIÓ OBLIGATORIA CAT-SO823	 LLUMS OBLIGATORIES CAT-SO820	 OBLIGATORI SUBJECTAR AMPOLLES CAT-SO839	 ÚS OBLIGATORI ARMILLA REFLECTANT CAT-SO821	 ÚS OBLIGATORI DE CASC CAT-SO800		
 PROHIBIT EL PAS CAT-SP868	 PROHIBIT PAS PERSONA ALIENA OBRA CAT-SP851	 PROHIBIT PAS EL PAS PEATONS CAT-SP875	 PROHIBIT PERSONAL NO AUTORIZAT CAT-SP878	 PROHIBIT PAS A PERSONES ALIENES A AQUESTA EMPRESA CAT-SP858	 PROHIBIT APARCAR CAT-SP885	 PROHIBIT ROMANDRE SOTA LA CÀRREGA CAT-SP909
 PROHIBIT CONECTAR SENSE AUTORIZACIÓ CAT-SP917	 PROHIBIT FUMAR CAT-SP850	 PROHIBIT FUMAR PERILL D'INCENDI CAT-SP891	 PROHIBIT ENCENDRE FOC CAT-SP895	 PROHIBIT FUMAR I ENCENDRE FOC CAT-SP853		
 RISC ELECTRIC CAT-SA1000	 PERILL, RISC D'INCENDI CAT-SA1040	 PERILL! MATERIAL COMBUSTIBLE CAT-SA1006	 PERILL D'EXPLOSIÓ CAT-SA1010	 PERILL! CAIGUDA D'OBJECTES CAT-SA1017	 PERILL! CÀRREGUES SUSPESSES CAT-SA1001	 PERILL! RISC D'ATRAPAMENT CAT-SA1014
 SORTIDA DE CAMIONS CAT-SA1041	 MAQUINARIA PESADA EN MOVIMENT CAT-SA1012	 PERILL! CAIGUDA A DISTINT NIVELL CAT-SA1004	 PERILL! CAIGUDA A MATEIX NIVELL CAT-SA1043	 ZONA D'OBRES CAT-SA1042	 MATÈRIES NOCIVES CAT-SA1069	 PERILL PAS DE PEATONS CAT-SA1097
 PERILL! GAS INFLAMABLE CAT-SA1064	 PERILL! MATERIAL INFLAMABLE CAT-SA1009	 ESPAI CONFINAT RISC D'ASFIXIA CAT-SA1095				

Señales en EUSKERA

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



EUS-EX010



EUS-EX014



EUS-EX001

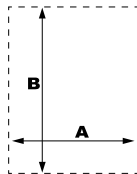


EUS-EX038

Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

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

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



EUS-EV046



EUS-EV047



EUS-EV018



EUS-EV029



EUS-EV065



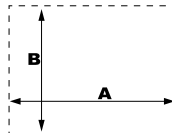
EUS-EV026



EUS-EV162

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	105	4,7



Dimensiones (mm)

A	B
105	105



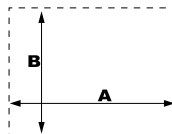
EV-163

IRTEERA

EUS-EV126

Dimensiones (mm)

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



Dimensiones (mm)

A	B
148	148



EV-164

LARRIALDIETAKO IRTEERA

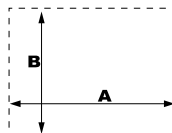
EUS-EV121

IRTEERARIK GABE

EUS-EV135

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39



EUS-EV091



EUS-EV101

Dimensiones (mm)

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



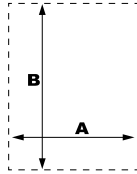
 DERRIGORREZKOA DA BELARRIETARAKO BABESA ERABILTZEA EUS-S0803	 DERRIGORREZKOA DA BEGI BABESARAKO BETAURREKOAK ERABILTZEA EUS-S0806	 DERRIGORREZKOA DA ESKULARRUAK ERABILTZEA EUS-S0802	 DERRIGORREZKOA DA SEGURTASUN OINETAKOAK ERABILTZEA EUS-S0862	 DERRIGORREZKOA DA SEGURTASUN GERRIKOA ERABILTZEA EUS-S0826	 OINEZKOENTZAKO DERRIGORREZKO PASABIDEA EUS-S0811	 DERRIGORREZKO NORABIDEA EUS-S0822
 DERRIGORREZKO NORABIDEA EUS-S0823	 DERRIGORREZKOA DA ARGIAK ERABILTZEA EUS-S0820	 BOTILAK LOTUTA MANTENTZEA NAHITAEZKOA DA EUS-S0839	 DERRIGORREZKOA DA IKUSPEN ALTUKO TXALEKOA ERABILTZEA EUS-S0821	 KASKOKO NAHITAEZKO ERABILERA EUS-S0800		
 EZ SARTU EUS-SP868	 EZ SARTU OBRAKOIAZAN EZIK EUS-SP851	 OINEZKOAK EZ SARTU EUS-SP875	 BAIMENDUTAKO PERTSONAK IZAN EZIK EUS-SP878	 EZ SARTU ENPRESA HONEN LANGILEAK EZIK EUS-SP858	 EZ APARKATU EUS-SP885	 KARGAPEAN EGOTEA DEBEKATUTA DAGO EUS-SP909
 KONEKTATZEA DEBAKATUTA AUTORIZACION-TI GABE EUS-SP917	 EZ ERRE EUS-SP850	 EZ ERRE SU ARRISKUA EUS-SP891	 EZ EGIN SURIK EUS-SP895	 EZ ERRE ETA EZ EGIN SURIK EUS-SP853		
 ARRISKU ELEKTRIKOA EUS-SA1000	 KONTUZ! SU ARRISKUA EUS-SA1040	 KONTUZ! GAI ERREGARRIAK EUS-SA1006	 KONTUZ! GAI LEHERGAIK EUS-SA1010	 KONTUZ! OBJETUEN ERORKE TA ARRISKUA EUS-SA1017	 KONTUZ! KARGA ZINTZILIK EUS-SA1001	 KONTUZ! HARRAPATUTA GERATZEKO ARRISKUA EUS-SA1014
 KAMIOIEN IRTEERA EUS-SA1041	 KONTUZ! MAKINERIA ASTUNA MUGIMENDUAN EUS-SA1012	 KONTUZ! MAILA DESBERDINERA ERORTZEKO ARRISKUA EUS-SA1004	 KONTUZ! MAILA BERDINERA ERORTZEKO ARRISKUA EUS-SA1043	 KONTUZ! OBRETAKO GUNEA EUS-SA1042	 KONTUZ! GAI KALTEGARRIAK EUS-SA1069	 KONTUZ! OINEZKOEN PASABIDEA EUS-SA1097
 KONTUZ! GAS SUKOIA EUS-SA1064	 KONTUZ! GAI SUKOIAK EUS-SA1009	 GUNE ITXIA, ASFIXIA ARRISKUA EUS-SA1095				

Señales en GALLEGO

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



GAL-EX010



EX-014



EX-001

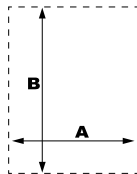


EX-038

Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

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

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39



GAL-EV046



GAL-EV047



EV-018



EV-029



GAL-EV065



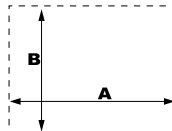
GAL-EV026



EV-162

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	105	4,7



Dimensiones (mm)

A	B
105	105

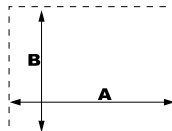


SAÍDA

GAL-EV126

Dimensiones (mm)

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



Dimensiones (mm)

A	B
148	148



SAÍDA DE EMERGENCIA

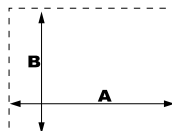
GAL-EV121

SEN SAÍDA

GAL-EV135

Dimensiones (mm)

A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39



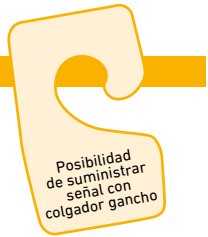
GAL-EV091



GAL-EV101

Dimensiones (mm)

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



 USO OBLIGATORIO DE PROTECCIÓN ACÚSTICA GAL-S0803	 USO OBLIGATORIO DE LENTES PROTECTORAS GAL-S0806	 USO OBLIGATORIO DE LUVAS GAL-S0802	 USO OBLIGATORIO DE CALZADO DE SEGURIDADE GAL-S0862	 USO OBLIGATORIO DE CALZADO DE SEGURIDADE GAL-S0826	 PASO OBLIGATORIO PARA PEONS GAL-S0811	 DIRECCIÓN OBLIGATORIA GAL-S0822
 DIRECCIÓN OBLIGATORIA GAL-S0823	 USO OBLIGATORIO DE LUCES GAL-S0820	 É OBLIGATORIO TER ENGANCHADAS AS BOTTELLAS GAL-S0839	 É OBLIGATORIO O USO DE CHALECO DE ALTA VISIBILIDADE GAL-S0821	 USO OBLIGATORIO DE CASCO GAL-S0800		
 PROHIBIDO O PASO GAL-SP868	 PROHIBIDO O PASO A TODA PERSOA ALLEA Á OBRA GAL-SP851	 PROHIBIDO O PASO A PEONS GAL-SP875	 SÓ PERSOAL AUTORIZADO GAL-SP878	 PROHIBIDO A PASO A TODA PERSOA ALLEA A ESTA EMPRESA GAL-SP858	 PROHIBIDO APARCAR SP-885	 PROHIBIDO PERMANECER DEBAIXO DA CARGA GAL-SP909
 PROHIBIDO CONECTAR SEN AUTORIZACION GAL-SP917	 PROHIBIDO FUMAR SP-850	 PROHIBIDO FUMAR PERIGO DE LUME GAL-SP891	 PROHIBIDO ACENDER LUME GAL-SP895	 PROHIBIDO FUMAR E ACENDER LUME GAL-SP853		
 RISCO ELÉCTRICO GAL-SA1000	 PERIGO! RISCO DE LUME GAL-SA1040	 PERIGO! MATERIAS COMBURENTES GAL-SA1006	 PERIGO! MATERIAS EXPLOSIVAS GAL-SA1010	 PERIGO! CAIDA DE OBXECTOS GAL-SA1017	 PERIGO! CARGA SUSPENDIDA GAL-SA1001	 PERIGO! RIESGO DE ATRAPAMIENTO GAL-SA1014
 SAÍDA DE CAMIONS GAL-SA1041	 PERIGO! MAQUINARIA PESADA EN MOVIMENTO GAL-SA1012	 PERIGO! CAIDA A DISTINTO NIVEL GAL-SA1004	 PERIGO! CAIDA AO MESMO NIVEL GAL-SA1043	 PERIGO! ZONA DE OBRAS GAL-SA1042	 PERIGO! MATERIAS NOCIVAS GAL-SA1069	 PERIGO! PASO DE PEONS GAL-SA1097
 PERIGO! GAS INFLAMABLE GAL-SA1064	 PERIGO! MATERIAS INFLAMABLES GAL-SA1009	 ESPAAZO CONFINADO, RISCO DE ASFIXIA GAL-SA1095				

Señales en LONA y GLASSPACK

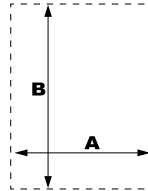
Estas señales son ligeras y de fácil instalación. Este material se puede instalar tanto en vallas de obra, andamios o cualquier otro lugar ya que, cualquier cartel de obra estándar, reúne todas las señales más usuales en una sola. Mediante este cartel estableceremos normas básicas de obligado cumplimiento.

Los materiales en los que se pueden fabricar son:

- Lona, sujeto a valoración siempre que no sea la ref. 960-L.
- Glasspack, sujeto a valoración cuando se trate de personalización.
- PVC de diferentes espesores, según exigencias del cliente y sujeto a valoración.

Dimensiones (mm)

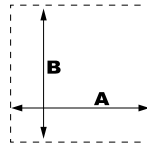
A	B
700	1000



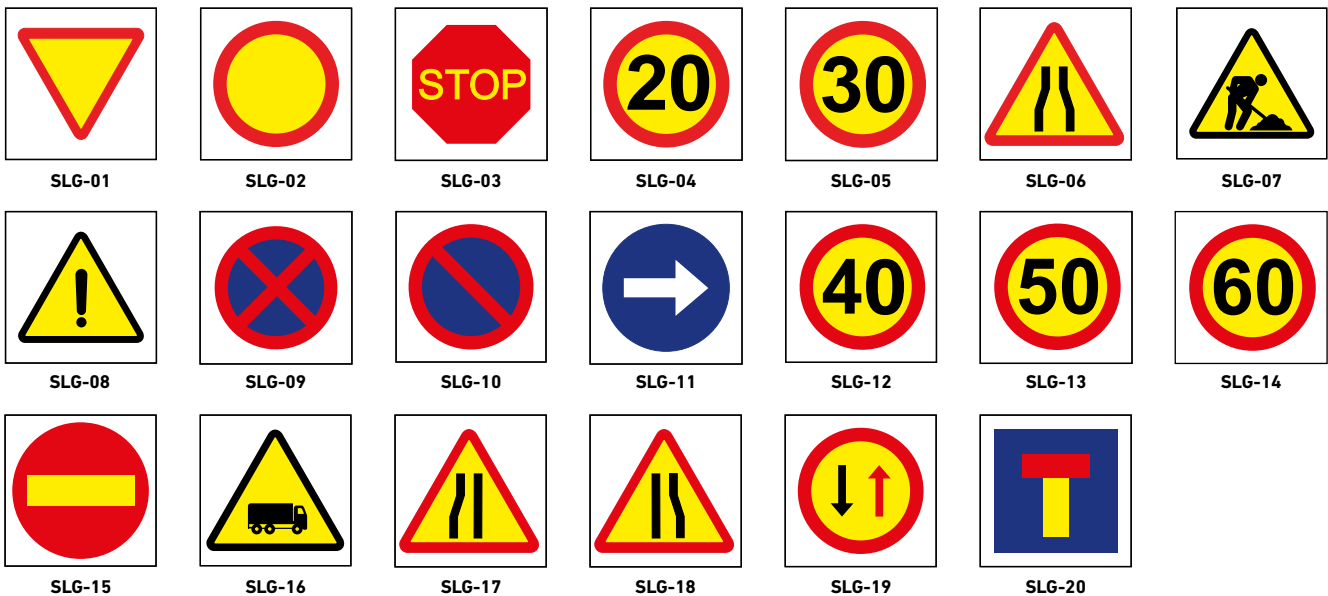
Fabricado en lona.
Ref. 960-L

Dimensiones (mm)

A	B
500	500

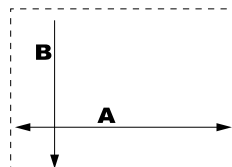


Fabricación bajo pedido en firme en lona, pvc o polipropileno.



Dimensiones (mm)

A	B
700	500



Fabricado en Glasspack.



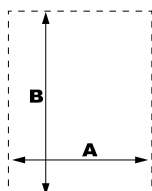
Ref. 967



Ref. 961

Dimensiones (mm)

A	B
700	1000



Fabricado en Glasspack.



Ref. 960



Ref. 960-EU



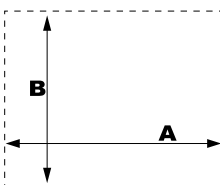
Ref. 960-CAT



Ref. 973

Dimensiones (mm)

A	B
1000	700



Ref. 960-H



Ref. 960-H-CAT

Señalización PERSONALIZADA



Ref. 960H-P.MOD1



Ref. 960H-P.MOD2



Ref. 960H-P.MOD3



Ref. 960V-P.MOD1



Ref. 960V-P.MOD2



Ref. 960V-P.MOD3

Señales de ADVERTENCIA DE PELIGRO

Dimensiones (mm)

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

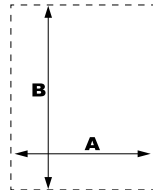


Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

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.

SIN TEXTO		Distancia máx. de aplicación (m)
A	B	
300	300	8,74
210	210	6,18



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 indíquelo.

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



Dimensiones (mm)

A	B
50	100
100	210



AM-01

AM-02

POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN CUALQUIER IDIOMA

Fabricado en PVC y vinilo adhesivo.

Señales de PROHIBICIÓN

Dimensiones (mm)

A	B	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

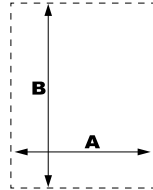
SP-XXX-40X30 para cartel de tamaño 30 x 40 cm

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

Cuando es sin texto indíquelo.

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

SIN TEXTO		Distancia máx. de aplicación (m)
A	B	
300	300	12,40
210	210	8,80



 PROHIBIDO FUMAR SP-850	 PROHIBIDO FUMAR INTERDIT DE FUMER NO SMOKING RAUCHEN VERBOTEN SP-890	 PROHIBIDO FUMAR PELIGRO DE INCENDIO SP-891	 PELIGRO DE INCENDIO SP-892	 PROHIBIDO FUMAR MATERIAS INFLAMABLES SP-893	 PELIGRO DE INCENDIO SP-894	 PROHIBIDO FUMAR ENCENDER FUEGO SP-895
 PROHIBIDO FUMAR Y ENCENDER FUEGO SP-853	 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA SP-851	 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA AL ALMACÉN SP-898	 PROHIBIDO EL PASO PELIGRO SP-899	 PROHIBIDO EL PASO SP-897	 PROHIBIDO EL USO A PERSONAS SP-856	 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A ESTA EMPRESA SP-858
 SOLO PERSONAL AUTORIZADO SP-878	 RAMPA USO EXCLUSIVO PERSONAL AUTORIZADO SP-876	 PROHIBIDO PASAR A LOS PEATONES SP-875	 PROHIBIDO ARROJAR OBJETOS AL SUELO SP-865	 NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA SP-871	 NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO SP-872	 PROHIBIDO PASAR SIN CASCO SP-852
 ALTO NO PASAR SP-866	 ENTRADA PROHIBIDA A PERSONAS NO AUTORIZADAS SP-926	 ALTO NO PASAR ZONA DE PELIGRO SP-900	 ALTO ACCESIBLE SOLO A PERSONAL AUTORIZADO SP-901	 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA AL SERVICIO SP-902	 ANTES DE PASAR UTILIZAR EL EQUIPO DE SEGURIDAD SP-903	 NO UTILIZAR LA MAQUINA SIN AUTORIZACION SP-904
 VELOCIDAD MÁXIMA SP-882	 VELOCIDAD MÁXIMA SP-883	 VELOCIDAD MÁXIMA SP-883-30	 VELOCIDAD MÁXIMA SP-884	 STOP SP-886	 PROHIBIDO PERMANECER DEMASIADO TIEMPO CUANDO ESTE EN FUNCIONAMIENTO SP-909	 PROHIBIDO MANIPULAR LA MAQUINA EN FUNCIONAMIENTO SP-883



PROHIBIDO APARCAR

SP-885



PROHIBIDO APARCAR SOLO CARGA Y DESCARGA

SP-905



SALIDA DE EMERGENCIA

SP-906



SE AVISA GRÚA

SP-907



PROHIBIDO EL PASO

SP-888



PROHIBIDO PISAR SUELO FRÁGIL

SP-887



PROHIBIDO EL PASO ANDAMIAJE INCOMPLETO

SP-1044



PROHIBIDO EL PASO A CARRETTILLAS

SP-855



PROHIBIDO TRANSPORTAR PERSONAS

SP-869



PROHIBIDO SITUARSE DEBAJO DE LA CARGA

SP-870



PROHIBIDO PERMANECER EN ESTE LUGAR

SP-908



PERSONAS NO EXCLUSIVAMENTE PARA CARGA

SP-910



PROHIBIDO DEPOSITAR MATERIALES MANTENER LIBRE EL PASO

SP-859



PROHIBIDO DEPOSITAR OBJETOS

SP-912



PROHIBIDO TRABAJAR SIN PRENDAS ESPECIALES

SP-915



PROHIBIDO EFECTUAR REPARACIONES POR PERSONAL NO AUTORIZADO

SP-862



PROHIBIDO TRABAJAR SIN EL DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

SP-916



PROHIBIDO ENGRASAR O REPARAR LA MÁQUINA EN FUNCIONAMIENTO

SP-861



PROHIBIDO CONECTAR SIN AUTORIZACIÓN

SP-917



PROHIBIDO EL USO DE HERRAMIENTAS DE ACERO

SP-924



PROHIBIDO ACCIONAR O MANIOBRAR

SP-873



PROHIBIDA LA ENTRADA CON MARCAPASOS

SP-877



PROHIBIDO EL USO DE TELEFONOS MÓVILES

SP-880



NO UTILIZAR ESCALERAS EN MAL ESTADO

SP-920



NO TOCAR

SP-874



PROHIBIDO BAÑARSE

SP-972



PROHIBIDO APAGAR CON AGUA

SP-854



EN CASO DE INCENDIO NO USAR AGUA COMO MEDIO DE EXTINGUICIÓN

SP-896



PROHIBIDO BEBER Y COMER

SP-881



A PARTIR DE ESTE PUNTO SE PROHIBE:
FUMAR
COMER
Y
BEBER

SP-913



PROHIBIDO COMER EN ESTA ZONA

SP-914



AGUA NO POTABLE

SP-867



NO CERRAR CON LLAVE

SP-911



PROHIBIDO MANIPULAR LA VALVULA AL PERSONAL NO AUTORIZADO

SP-860



PROHIBIDO LA ENTRADA CON PERROS

SP-864



PROHIBIDO JUGAR CON BALÓN

SP-918



PROHIBIDO CÁMARAS FOTOGRÁFICAS

SP-919



PROHIBIDO ACAMPAR

SP-925



PROHIBIDO EL PASO CON BICICLETA

SP-879



PROHIBIDO PATINAR

SP-923



PROHIBIDO EL USO DE CALZADO CON HERRAJES

SP-921



PROHIBIDO EL USO DE CALZADO DE TACÓN

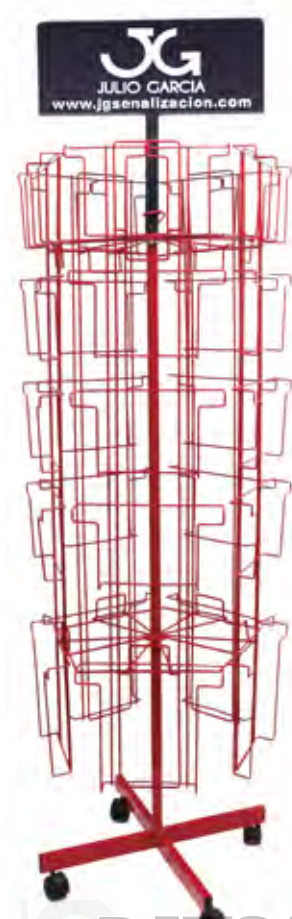
SP-922

POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN CUALQUIER IDIOMA



EXPOSITOR DE CARTELERÍA GIRATORIO

Acero lacado al horno.
Ref. 200L



Señalización de USO OBLIGATORIO

Dimensiones (mm)

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

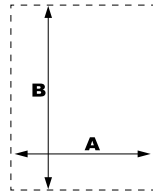


Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

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.

SIN TEXTO		Distancia máx. de aplicación (m)
A	B	
300	300	12,40
210	210	8,80



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 indíquelo.

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





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



Ref. 976



Ref. 963



Ref. 962-3IDI



Ref. 962-CAT



Ref. 976-CAT



Ref. 963-CAT

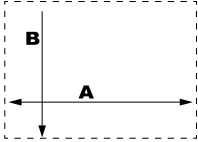


Ref. 963-3IDI

Señalización COMBINADAS

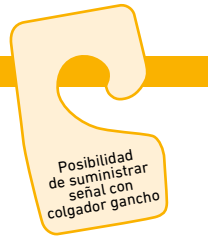
Dimensiones (mm)

A	B
400	300
290	210



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

- Señales de advertencia y obligación.
- Señales de advertencia y prohibición.



INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:
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

<p>PELIGRO DE INCENDIO OBLIGATORIO APAGAR EL CIGARRILLO</p> <p>SC-01</p>	<p>¡PELIGRO! MATERIAS EXPLOSIVAS OBLIGATORIO APAGAR EL CIGARRILLO</p> <p>SC-02</p>	<p>¡PELIGRO! EMANACIONES TÓXICAS USO OBLIGATORIO DE EQUIPO AUTÓNOMO</p> <p>SC-03</p>	<p>PELIGRO DE INTOXICACION USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA</p> <p>SC-04</p>
<p>¡PELIGRO! PRODUCTOS TÓXICOS OBLIGATORIO LAVARSE LAS MANOS DESPUÉS DE SU UTILIZACIÓN</p> <p>SC-05</p>	<p>¡PELIGRO! PRODUCTOS TÓXICOS USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN</p> <p>SC-06</p>	<p>¡PELIGRO! MATERIAS CORROSIVAS USO OBLIGATORIO DE GUANTES</p> <p>SC-07</p>	<p>¡PELIGRO! LÍQUIDOS CORROSIVOS USO OBLIGATORIO DE GAFAS ANTISALPICADURA</p> <p>SC-08</p>
<p>MATERIAS NOCIVAS USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN</p> <p>SC-09</p>	<p>MATERIAS IRRITANTES USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN</p> <p>SC-10</p>	<p>¡PELIGRO! ALTA TENSIÓN USO OBLIGATORIO DE GUANTES AISLANTES</p> <p>SC-11</p>	<p>RIESGO ELÉCTRICO USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN</p> <p>SC-12</p>
<p>¡ATENCIÓN! CAMPO ELECTROSTÁTICO USO OBLIGATORIO DE ROPA Y MEDIOS ANTIESTÁTICOS</p> <p>SC-13</p>	<p>¡ATENCIÓN! ÁREA DE RUIDO PELIGROSO USO OBLIGATORIO DE PROTECTORES AUDITIVOS</p> <p>SC-14</p>	<p>ZONA RADIACTIVA USO OBLIGATORIO DE ROPA PROTECTORA</p> <p>SC-15</p>	<p>RADIACIONES LÁSER USO OBLIGATORIO DE GAFAS DE PROTECCIÓN</p> <p>SC-16</p>
<p>¡ATENCIÓN! RIESGO BIOLÓGICO USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN</p> <p>SC-17</p>	<p>BAJA TEMPERATURA USO OBLIGATORIO DE ROPA PROTECTORA</p> <p>SC-18</p>	<p>ALTA TEMPERATURA USO OBLIGATORIO DE ROPA PROTECTORA</p> <p>SC-19</p>	<p>RIESGO DE ATRAPAMIENTO USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR FIJO</p> <p>SC-20</p>
<p>¡PELIGRO! AIRE COMPRIMIDO OBLIGATORIO ENGANCHAR BOTELLAS</p> <p>SC-21</p>	<p>¡PELIGRO! PROYECCIÓN DE PARTICULAS USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR</p> <p>SC-22</p>	<p>¡PELIGRO! PROYECCIÓN DE PARTICULAS USO OBLIGATORIO DE PANTALLA PROTECTORA</p> <p>SC-23</p>	<p>MATERIAL INCANDESCENTE USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN</p> <p>SC-24</p>
<p>¡PELIGRO! CAÍDA DE OBJETOS USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN</p> <p>SC-25</p>	<p>¡PELIGRO! ANDAMIAJE INCOMPLETO USO OBLIGATORIO DE ARNES DE SEGURIDAD</p> <p>SC-26</p>	<p>¡PELIGRO! CAÍDAS A DISTINTO NIVEL USO OBLIGATORIO DE ARNES DE SEGURIDAD</p> <p>SC-27</p>	<p>¡PELIGRO! OBRAS USO OBLIGATORIO DE CASCO</p> <p>SC-28</p>
<p>RIESGO DE ATRAPAMIENTO USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR AJUSTABLE</p> <p>SC-29</p>	<p>¡ATENCIÓN! RADIACIONES ULTRAVIOLETA EN SOLDADURA USO OBLIGATORIO DE GAFAS O PANTALLA</p> <p>SC-30</p>		



SC-31



SC-32



SC-33



SC-34



SC-35



SC-36



SC-37



SC-38



SC-39



SC-40



SC-41



SC-42



SC-43



SC-44



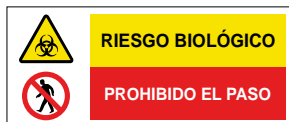
SC-45



SC-46



SC-47



SC-48



SC-49



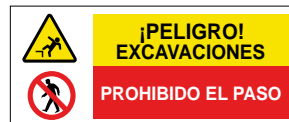
SC-50



SC-51



SC-52



SC-53



SC-54



SC-55



SC-56



SC-57



SC-58



SC-59



SC-60

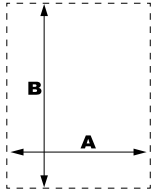


SC-61

Señalización de RADIACIÓN

Dimensiones (mm)

A	B
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-05



RA-09



RA-13



RA-17



RA-02



RA-06



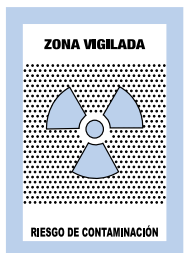
RA-10



RA-14



RA-18



RA-03



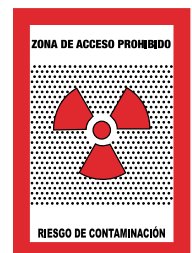
RA-07



RA-11



RA-15



RA-19



RA-04



RA-08



RA-12



RA-16

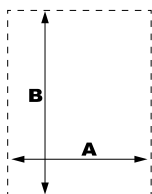


RA-20

Señalización de RECICLAJE

Dimensiones (mm)

A	B
300	400
210	290



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:

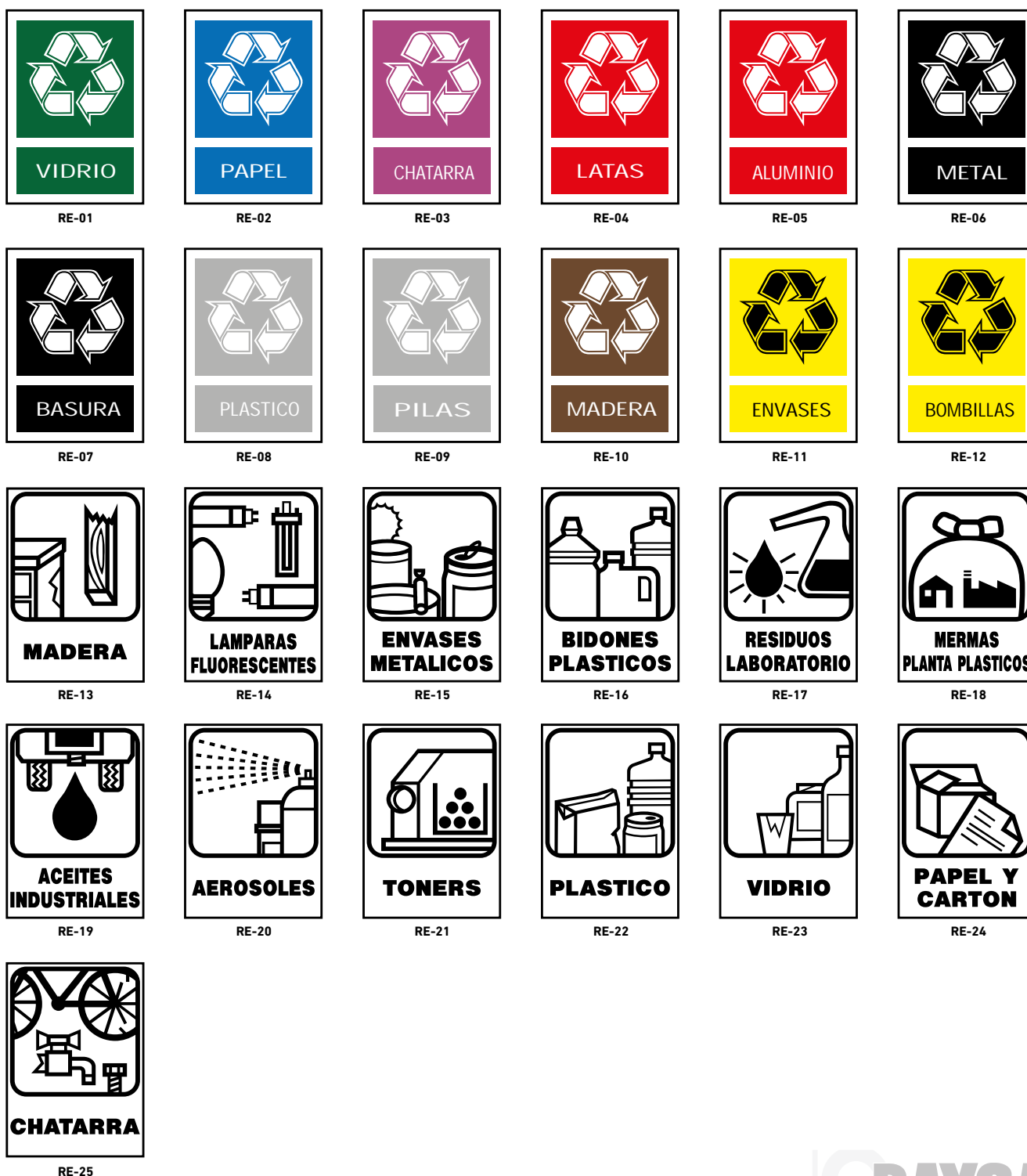
RE-XX-60X40 para cartel de tamaño 60 x 40 cm

RE-XX-30x40 para cartel de tamaño 30 x 40 cm

RE-XX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio

Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

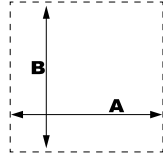


Señalización de PRIMEROS AUXILIOS

Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B
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

PRIMEROS AUXILIOS

TRATAMIENTO

- Solicitar INMEDIATAMENTE ayuda y, si fuera posible, desconectar la electricidad (gas o agua).** (Consultar inmediatamente al servicio central de emergencias local).
- AISLAR DEL PELIGRO** a la víctima, si es que no se puede desconectar el **SUMINISTRO ELÉCTRICO**; protéjase Ud. mismo, permanezca en el lugar del accidente y emplee material anti-conductor para quitar del contacto a la víctima.
- Quitar cualquier obstrucción para la respiración. Si la víctima no respira, empezar inmediatamente la respiración boca a boca. (En pediatría, puede evitar el contacto directo).
- Atender al control de la vida, como la hemorragia, la asfixia, la fractura, etc.
- Si la víctima no respira, aplicar la técnica de respiración boca a boca.
- Si la víctima no respira, aplicar la técnica de respiración boca a boca.
- Comprobar el pulso de la víctima.
- Si la víctima no respira y no tiene pulso, aplicar la técnica de respiración boca a boca y compresiones torácicas.

SIN PULSO

CON PULSO

PA-01

RESPIRACION DE SALVAMENTO

BOCA a BOCA
BOCA a NARIZ

¡NO LO TRASLADE!
¡COMIENCE RAPIDAMENTE!
¡NO INTERRUMPA EL RITMO!

- Examine si hay materias extrañas en la boca de la víctima (muco-sidad, alimentos, arena, tabaco, dentadura suelta, etc.) Si las hay, fuerza la cabeza de la víctima a un lado y quítelas con los dedos envueltas en una tela o sin ella.
- Levante el cuello de la víctima y coloque debajo de sus hombros una manta, un abrigo plegado, etc. Inclínela la cabeza hacia atrás tanto como pueda.
- Agarre la mandíbula con el pulgar sobre un costado de la boca y tire hacia adelante. Conserve esta posición para mantener el paso de aire abierto.
- Cierre la nariz con el pulgar e índice, respire profundamente, coloque su boca sobre la de la víctima y soplo o cierre la boca de la víctima respire hondo y soplo por la nariz. Soplo por la boca o la nariz de la víctima hasta ver que el pecho se infla. A los niños se les aplica la respiración de salvamento a través de la boca y nariz, con el pulgar en la boca.
- Retire la boca para que se verifique la salida del aire. A los adultos se les aplica unas 12 respiraciones por minuto. Para los niños, unas 20 respiraciones por minuto, aunque se emplean inhalaciones relativamente poco profundas.

Si fracasas los primeros intentos para inflar los pulmones, gire a la víctima de lado y adminístrele unos golpes bruscos entre los hombros intentando así eliminar la obstrucción. REPITA AHORA EL PROCESO ENTERAMENTE

NOTA: Un pañuelo colocado sobre la boca o nariz de la víctima evita la necesidad del contacto directo. Esto no afecta grandemente el paso del aire.
 No interrumpir el tratamiento hasta la llegada de un médico.

PA-02

REQUISITOS PREVIOS A LOS TRABAJOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSION

¡PELIGRO!

NO EMPEZAR NINGUN TRABAJO EN LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSION SIN:

- CORTAR** todas las posibles alimentaciones de alta y baja tensión de los elementos en que haya de intervenir, utilizando, al menos, casco, banqueta aislante, guantes aislantes y gafas protectoras.
- AL UTILIZAR** las pértigas, limpiarlas y ponerlas a tierra, si procede.
- BLOQUEAR** si es posible, los aparatos de corte.
- COLOCAR** en los mandos de los aparatos de corte la señal de seguridad correspondiente.
- COMPROBAR** siempre la ausencia de tensión en los elementos donde se va a trabajar o en los situados a distancia que suponga peligro.
- COLOCAR** las puestas a tierra y en cortocircuito aislando la zona de trabajo.

ESTÁ TOTALMENTE PROHIBIDO PENETRAR EN LAS CELDAS ANTES DE DEJAR SIN TENSION TODOS LOS APARATOS Y CONDUCTORES CONTENIDOS EN SU INTERIOR (SALVO EL BARRAJE GENERAL CUANDO PROCEDA).

PA-03

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- PAUTAS GENERALES DE ACTUACION**
 - PROTEGER** el lugar de los hechos, cerciorarse de que la víctima no esté expuesta al peligro que ha ocasionado la hemorragia.
 - ALERTAR** a los servicios de socorro de las víctimas.
 - SOCORRER** Agir los hechos de la zona de peligro.
- HEMORRAGIAS**
 - TRANQUILIZAR** al accidentado, hablar con él, preguntarle qué es lo que ha ocurrido.
 - ALEJAR** del lugar de los hechos, cerciorarse de que la víctima no esté expuesta al peligro que ha ocasionado la hemorragia.
 - EVITAR** que el accidentado permanezca de pie, para que no se manosee.
 - APLICAR** presión con la mano directamente sobre la herida, en cuanto se pueda, colocar sobre la herida gases o compresas estériles.
 - ELEVAR** la extremidad por encima del nivel del corazón.
 - APLICAR** vendaje compresivo, si no se detiene la hemorragia y conseguir algún médico.
- AMPUTACIONES** Puntos amputados envolver individualmente en frío y entregárselo al herido.
- PERDIDA DEL CONOCIMIENTO**
 - SINTOMAS** El accidentado no reacciona.
 - MEDIDAS** Comprobar sus constantes vitales.
 - IMPORTANTE:** Colocar en posición lateral de seguridad. **NUNCA** dejar sola una persona inconsciente! **NO** dar nada por la boca a una víctima inconsciente!
- PARADA DE RESPIRACION**
 - VALORAR** El estado de conciencia, la respiración, la circulación.
 - MEDIDAS** Realizar la apertura de las vías aéreas. Aplicar la técnica de "boca a boca". Si no es posible, aplicar técnica de "boca a nariz".
- PARADA CARDIOVASCULAR**
 - SINTOMAS** Inconsciencia. Parada de respiración. Falta de color.
 - MEDIDAS** Aplicar la técnica de "compresiones torácicas externas". Ejecutar 10 compresiones torácicas seguidas de dos inhalaciones "boca a boca" y así sucesivamente.
- SHOCK**
 - SINTOMAS** Piel pálida, fría y sudorosa. Pulso débil y rápido. Respiración rápida y superficial. Inestabilidad arterial, que poco a poco, irán transformándose en somnolencia.
 - MEDIDAS** Cubrir a la víctima y mantenerla tumbada, con las piernas ligeramente elevadas.
- QUEMADURAS**
 - SINTOMAS** Enrojecimiento. Inflamación. Aspecto carbonizado.
 - MEDIDAS** Proteger. Enfriar. Quitar. De la fuente de calor. la quemadura inmediatamente con agua fría. Inmediatamente ropas impregnadas en productos químicos o líquidos hirvientes, teniendo en cuenta que puede estar adherida a la piel. Cubrir. Elevar. la zona afectada con un paño limpio (La zona afectada).
- INTOXICACIONES**
 - RECONOCER** Identificar el producto a través del envoltorio o preguntar que ha ocurrido.
 - MEDIDAS** Situar a la víctima del ambiente tóxico. No provocar el vómito. Neutralizar el tóxico ingerido. Vigilar la víctima. Transportar a un centro sanitario, llevando una muestra del tóxico. Centro Nacional de Información Toxicológica Tel. 91-962 04 20.
- FRACTURAS**
 - SINTOMAS** Dolor. Hinchazón/edemato. Inestabilidad de realizar movimientos. Shock.
 - ACTUACION** No hay que trasladar antes de inmovilizar la fractura. Inmovilizar la fractura en la misma posición en la que está la extremidad.
 - IMPORTANTE:** No mover a la víctima, en caso de sospechas fracturas de cráneo o columna vertebral!

PA-04

¡CUMPLE SIEMPRE!

CON LAS CINCO REGLAS DE ORO PARA TRABAJAR SIN TENSION

1. Corte efectivo de todas las fuentes de tensión.
2. Enclavamiento o bloqueo de los aparatos de corte.
3. Detectar ausencia de tensión.
4. Poner a tierra y en corto-circuito.
5. Señalizar la zona de trabajo.

PA-05

AUXILIOS EN CASOS DE ACCIDENTES

figura 1
Aislar a la víctima de la corriente eléctrica. Avisar inmediatamente a un médico. Mientras llega, y aunque el accidentado parezca muerto, proceder a hacerle la respiración artificial por el procedimiento siguiente: Acostar a la víctima boca abajo, en sitio aireado, sin gente alrededor, con la ropa desabrochada y los brazos colocados en esta forma: (figura 1.ª)

figura 2
La nariz y la boca deben quedar por completo libres. Después, colocarse a caballo sobre la víctima y cargar todo el cuerpo sobre la espalda, a la altura de las últimas costillas, de esta manera: (figura 2.ª)

figura 3
Seguidamente, retirar el cuerpo así: Continuar haciendo estos movimientos unas quince veces por minuto, hasta que la víctima respire naturalmente, sin abandonar el tratamiento, por lo menos durante tres horas, sin perder esperanzas aunque nada se haya conseguido (figura 3.ª) (1).

La aparición del hipo o vómitos es buena señal y se precisa continuar todavía más tiempo, hasta salvar a la víctima.
(1) Se conocen casos de haberse logrado la vuelta a la respiración al cabo de más de siete horas.

PA-06

AGENTE EXTINTOR RESPECTO A LA CLASE DE FUEGO

CLASES DE FUEGO	AGENTE EXTINTOR								
	AGENTE AQUECIDA	AGENTE SECA	AGENTE AGUA	AGENTE CO ₂	AGENTE HALON	AGENTE PULVERIZADO	AGENTE PULVERIZADO	AGENTE PULVERIZADO	AGENTE PULVERIZADO
SÓLIDOS CON BRASA (Madera, carbón, etc...)	2	3	2	0	2	0	1	1	
LÍQUIDOS INFLAMABLES SÓLIDOS LÍQUIDOS (Gasolina, petróleo, etc...)	0	1	2	3	2	0	1	1	
GASES INFLAMABLES (Acetileno, hidrógeno, etc...)	0	0	0	2	2	0	0	0	
METALES EN POLVO (Aluminio, magnesio, etc...)	0	0	0	0	0	1	0	0	
EN PRESENCIA DE ELECTRICIDAD (Transformadores, etc...)	0	0	0	0	0	0	2	2	

EFICACIA 3 EXCELENTE 2 BUENA 1 ACEPTABLE 0 NO USAR

PA-07

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

INCENDIO

- MANTENGA LA CALMA NO CORRA DE LA ALARMA A SU SUPERIOR INMEDIATO O MARCANDO EL TELEFONO 112
- ATAQUE EL FUEGO CON LOS EXTINTORES ADECUADOS MAS PROXIMOS NO SE ARRIESGUE
- SI SE VE BLOQUEADO POR HUMO AGACHESE PARA RESPIRAR AIRE FRESCO SALGA RAPIDAMENTE
- NO UTILICE LOS ASCENSORES NI LOS MONTACARGAS. VAYA POR LAS ESCALERAS

PREVENCION DE INCENDIOS

- MANTENGA LIBRES LAS VIAS DE EVACUACION, PASILLOS, ESCALERAS, PUERTAS
- MANTENGA ACCESIBLES LOS EXTINTORES DE INCENDIOS Y BOCAS DE INCENDIO
- NO FUME EN LAS ZONAS DONDE ESTE PROHIBIDO HACERLO
- COMUNIQUE A SU SUPERIOR INMEDIATO CUALQUIER ANOMALIA EN LOS MEDIOS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS O CUALQUIER RIESGO DE INCENDIO
- MANTENGA SU ZONA DE TRABAJO EN PERFECTAS CONDICIONES DE LIMPIEZA

EVACUACION

- CUANDO RECIBA LA ORDEN O SUENE LA SENAL DE ALARMA SI LA EMERGENCIA NO ES EN SU SECTOR, PERMANECA EN SU PUESTO DE ALERTA
- SIGA LAS INSTRUCCIONES DE EVACUACION
- NO UTILICE LOS ASCENSORES NI MONTACARGAS. VAYA POR LAS ESCALERAS.
- UNA VEZ EN EL EXTERIOR NO VUELVA A ENTRAR HASTA QUE SE LO INDIQUEN POR NINGUN MOTIVO

PA-08

Señalización de ADVERTENCIA

AD-01

AD-02

AD-03

AD-04

AD-05

AD-06

AD-07

AD-08

AD-10

AD-11

AD-09

ADHESIVOS en PVC. Señales de prohibición 105 x 105 mm



Ref. 869AD10
PROHIBIDO ACOMPAÑANTES EN
CARRETELLA



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



1040AD10x15



Ref. 850AD10x15



Ref. 852AD10x15



Ref. 858AD10x15



Ref. 862AD10x15



Ref. 867AD10x15



Ref. 910AD10x15



Ref. 923AD10x15



Ref. 15AD10x15

POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN OTROS MODELOS.

ADHESIVOS en PVC TROQUELADOS.

Señales de advertencia 105 mm (lado triángulo)



Ref. 1013AD10
PELIGRO



Ref. 1003AD10
PELIGRO PASO DE
CARRETTILLAS



Ref. 1015AD10
PELIGRO ALTA TEMPERATURA



Ref. 1023AD10
PELIGRO RUIDO



Ref. 500AD10
PELIGRO RIESGO DE
ATRAPAMIENTO



Ref. 1014AD10
PELIGRO RIESGO DE
ATRAPAMIENTO



Ref. 501AD10
ATENCIÓN A LAS MANOS



Ref. 502AD10
PELIGRO DE CORTE



Ref. 1002AD10
PELIGRO CORROSIÓN



Ref. 1007AD10
PELIGRO INTOXICACIÓN



Ref. 1040AD10
PELIGRO INCENDIO



Ref. 1001AD10
PELIGRO MATERIAL
COMBURENTE



Ref. 1000AD10
RIESGO ELÉCTRICO



Ref. 1011AD10
TOMA DE TIERRA



Ref. 503AD10
RIESGO DE PROYECCIONES

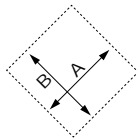


Ref. 504AD10
PELIGRO MATERIAS PRIMAS
NOXIVAS O IRRITANTES

POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN OTROS MODELOS.

Señalización de ENVASES

A	B
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
CORROSIVO



Ref. E04
TÓXICO
MUY TÓXICO



Ref. E05
COMBURENTE



Ref. E06
NOXIVO



Ref. E07
IRRITANTE



Ref. E08
PELIGROSO AL MEDIO
AMBIENTE



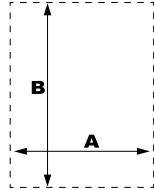
Ref. E09
GASES A PRESIÓN

Señalización ESTÁNDAR PERSONALIZADA

Dimensiones

SEÑAL VERTICAL (mm)

A	B
300	500



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

Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

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.



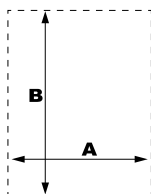
 USO OBLIGATORIO DE CASCO ferrovial	 USO OBLIGATORIO DE PROTECCION ACUSTICA copisa	 USO OBLIGATORIO DE GAFAS Gorg	 USO OBLIGATORIO DE MÁSCARA URCIS	 USO OBLIGATORIO DE GUANTES dsc workshop	 USO OBLIGATORIO DE CALZADO DE SEGURIDAD INECO TIFSA	 USO OBLIGATORIO DE ARNES DE SEGURIDAD Compa SPORTICE
 PROHIBIDO EL PASO copisa	 ALTO NO PASAR INECO TIFSA	 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA ferrovial	 PROHIBIDO FUMAR Compa SPORTICE	 EXTINTOR DE INCENDIOS SU LOGO AQUI	 MANGUERA SU LOGO AQUI	 TIMBRE DE ALARMA SU LOGO AQUI
 ¡RIESGO ELÉCTRICO SU LOGO AQUI	 PELIGRO DE INCENDIO SU LOGO AQUI	 PELIGRO! MATERIAL COMBUSTIBLE SU LOGO AQUI	 PELIGRO DE EXPLOSIÓN SU LOGO AQUI	 ¡PELIGRO! CAÍDA DE OBJETOS SU LOGO AQUI	 ¡PELIGRO! ZONA DE CARGA Y DESCARGA SU LOGO AQUI	 PELIGRO! CARGAS SUSPENDIDAS SU LOGO AQUI
 ¡PELIGRO! DESPRENDIMIENTOS SU LOGO AQUI	 ¡PELIGRO! PASO DE CARRETTILLAS SU LOGO AQUI	 ¡PELIGRO! SALIDA DE CAMIONES SU LOGO AQUI	 ¡PELIGRO! MAQUINARIA PESADA EN MOVIMIENTO SU LOGO AQUI	 ZONA DE OBRAS SU LOGO AQUI	 PELIGRO SUELO FRÁGIL SU LOGO AQUI	 ¡PELIGRO! ANDAMIAJE INCOMPLETO SU LOGO AQUI
 ¡PELIGRO! CAÍDA AL MISMO NIVEL SU LOGO AQUI	 ¡PELIGRO! CAÍDA A DISTINTO NIVEL SU LOGO AQUI	 PELIGRO INDETERMINADO SU LOGO AQUI	 BOTIQUÍN SU LOGO AQUI	 PRIMEROS AUXILIOS SU LOGO AQUI	 LAVAJOS DE EMERGENCIA SU LOGO AQUI	 PUNTO DE REUNIÓN SU LOGO AQUI

TARJETAS de señalización

Dimensiones

SEÑAL VERTICAL(mm)

A	B
105	290



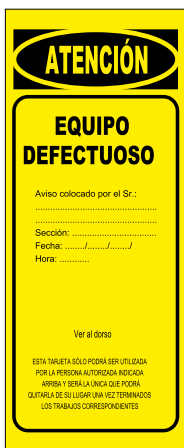
Tarjetas de señalización especiales impresas a doble cara para el control de instalaciones y otras utilidades.

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

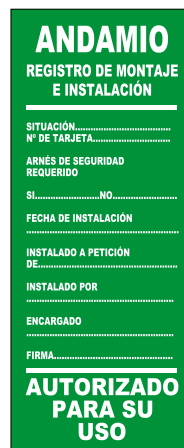
Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho



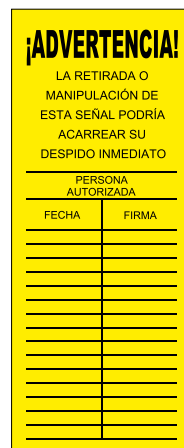
TS-01



TS-02



TS-03



CARTELERÍA 40 x 30 cm



Ref. 1047



Ref. 1046



Ref. 857

CARTELERÍA 21 x 29 cm



Ref. 990
Ref. 990A
ADHESIVA



Ref. 600



Ref. 610



Ref. 611

CÍRCULOS adhesivos para cristales



Ref. 612
Ø 100mm
Ø 150mm



Ref. 613
Ø 100mm
Ø 150mm

Perfecto para identificar cristalerías 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 diámetro. Para otros colores y medidas, consúltenos