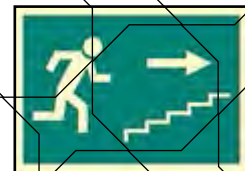
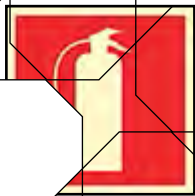




SERVICIOS INTEGRALES

SIGNUM








CATÁLOGO DE SEÑALIZACIÓN

FOTOLUMINISCENTE Y DE SEGURIDAD

Señales de obligación	4
Formato DIN: pictograma y texto	4
Cuadrada: sólo pictograma	6
Rectangular: pictograma y texto	8
Texto apaisado: sólo texto	10
Señales de prohibición	12
Formato DIN: pictograma y texto	12
Cuadrada: sólo pictograma	14
Rectangular: pictograma y texto	16
Texto apaisado: sólo texto	18
Señales de advertencia	20
Formato DIN: pictograma y texto	20
Cuadrada: sólo pictograma	22
Triangular troquelada: sólo pictograma	24
Rectangular: pictograma y texto	26
Texto apaisado: sólo texto	28
Riesgo eléctrico. Formato apaisado: pictograma y texto	30
Señales combinadas. Rectangular: pictograma y texto	31
Señales de socorro - PS luminiscente Clase B	33
Formato DIN: pictograma y texto	33
Cuadrada: sólo pictograma	34
Formato apaisado: sólo texto	35
Señales de evacuación - PS luminiscente Clase B	36
Formato DIN: pictograma y texto	36
Cuadrada: sólo pictograma	37
Formato apaisado: sólo texto	37
Formato DIN: pictograma y varios idiomas	37
Señales de evacuación - PVC fotoluminiscente Clase A	38
Varios formatos	38
Señales de socorro - PVC fotoluminiscente Clase A	39
Varios formatos	39
Señales de evacuación/socorro - Metacrilato luminiscente Clase B	40
Formato DIN	40
Planos de evacuación	41
Código Técnico de la Edificación	41
Aluminio. Formato DIN	42
Materias peligrosas y productos químicos. Formato rombo: sólo pictograma	43
Señalización para obras	44
Formato rectangular: combinados	44
Formato cuadrado: sólo pictograma	45

PRINCIPALES TIPOS DE SEÑALES

OBLIGACIÓN  <p>Este tipo de señales obligan a un comportamiento determinado. Su forma debe ser redonda con el pictograma blanco sobre fondo azul.</p>	PROHIBICIÓN  <p>Prohíben un comportamiento susceptible de provocar un peligro. De forma redonda, pictograma negro sobre fondo blanco, bordes y banda transversal rojos.</p>	ADVERTENCIA  <p>Estas señales advierten de un riesgo o peligro. Su forma debe ser triangular con el pictograma negro sobre fondo amarillo y borde negro.</p>	SOCORRO  <p>Estas señales sirven para indicar la ubicación de los equipos de lucha contra incendios. El pictograma debe ser blanco sobre fondo rojo.</p>	EVACUACIÓN  <p>Este grupo de señales proporcionan indicaciones relativas a las salidas de evacuación, primeros auxilios o dispositivos de salvamento. Pictograma blanco sobre fondo verde</p>
--	--	---	--	--

MATERIALES DE SEÑALÉTICA

Poliestireno 1,5 mm **Código P**
 Las señales serigrafiadas en este material se caracterizan por ser rígidas, ligera y con alta resistencia a los impactos. Producida con un grosor estándar de 1,5 mm, permiten multitud de sistemas de fijación como sikicono, adhesivo de doble cara o mediante tornillos, etc...

Vinilo adhesivo **Código A**
 Es un material ligero, flexible y con una alta adherencia, ideal para su uso en oficinas, industrias o almacenes. Para una buena fijación de la señal, el vinilo se debe aplicar sobre una superficie lisa, que debe encontrarse limpia y seca en el momento de su aplicación.

Metacrilato transparente de 5 mm **Código K**
 Excelente material para la señalización de rutas de evacuación y equipos de protección contra incendios. Serigrafiado con tinta fotoluminiscente por la parte trasera de la señal proporciona un acabado duradero y de alta calidad.

Vinilo adhesivo fotoluminiscente **Código AF**
 Las señales fotoluminiscentes de vinilo son una solución económica para mejorar la seguridad en el lugar de trabajo. En caso de una deficiente iluminación, provocada por un corte de corriente o por un incendio, estas señales brillan lo suficiente para ser vistas en la oscuridad.

Aluminio lacado en blanco **Código AL**
 La combinación del aluminio con el lacado nos aporta una buena rigidez y una gran resistencia al paso del tiempo.

Aluminio oro **Código AO**
Aluminio plata **Código AP**
 El acabado dorado o plateado de este material, le confiere una terminación de alta calidad y le permite integrarse a la perfección en cualquier ambiente de decoración. Además al producirse impresa en serigrafía conseguimos una gran durabilidad.

PVC Foto luminescente **Código F**
 Señal de PVC rígido fotoluminiscente "clase A" de 1,3 mm de grosor. Es ideal para la identificación inmediata de rutas de evacuación y equipos de protección contra incendios. Para sitios de concurrencia pública y/o luz artificial.

Poliestireno con tinta luminiscente **Código L**
 Poliestireno de 1,5 mm serigrafiado con tinta luminiscente "clase B". Para sitios privados o iluminados con luz natural.

DISTANCIAS MÁXIMAS DE OBSERVACIÓN

Distancias máximas de observación, según las dimensiones y forma de la señal

Dimensiones	Circular	Cuadrada	Triangular
420 mm	12,36 m	17,57 m	18,78 m
297 mm	8,74 m	12,42 m	13,28 m
210 mm	6,18 m	8,78 m	9,39 m
148 mm	4,36 m	6,19 m	6,62 m
105mm	3,09 m	4,39 m	4,70 m

Formato DIN: pictograma y texto

Este tipo de señales obligan a un comportamiento determinado. Su pictograma debe ser redondo en color blanco y el fondo azul.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm o vinilo adhesivo.

Material	DIN A3 297x420mm	DIN A4 210x297mm	DIN A5 148x210mm	DIN A6 105x148mm	60x80mm
Poliestireno 1,5mm (P)	__A3P	__A4P	__A5P	__A6P	
Vinilo adhesivo (A)		__A4A	__A5A	__A6A	__80A

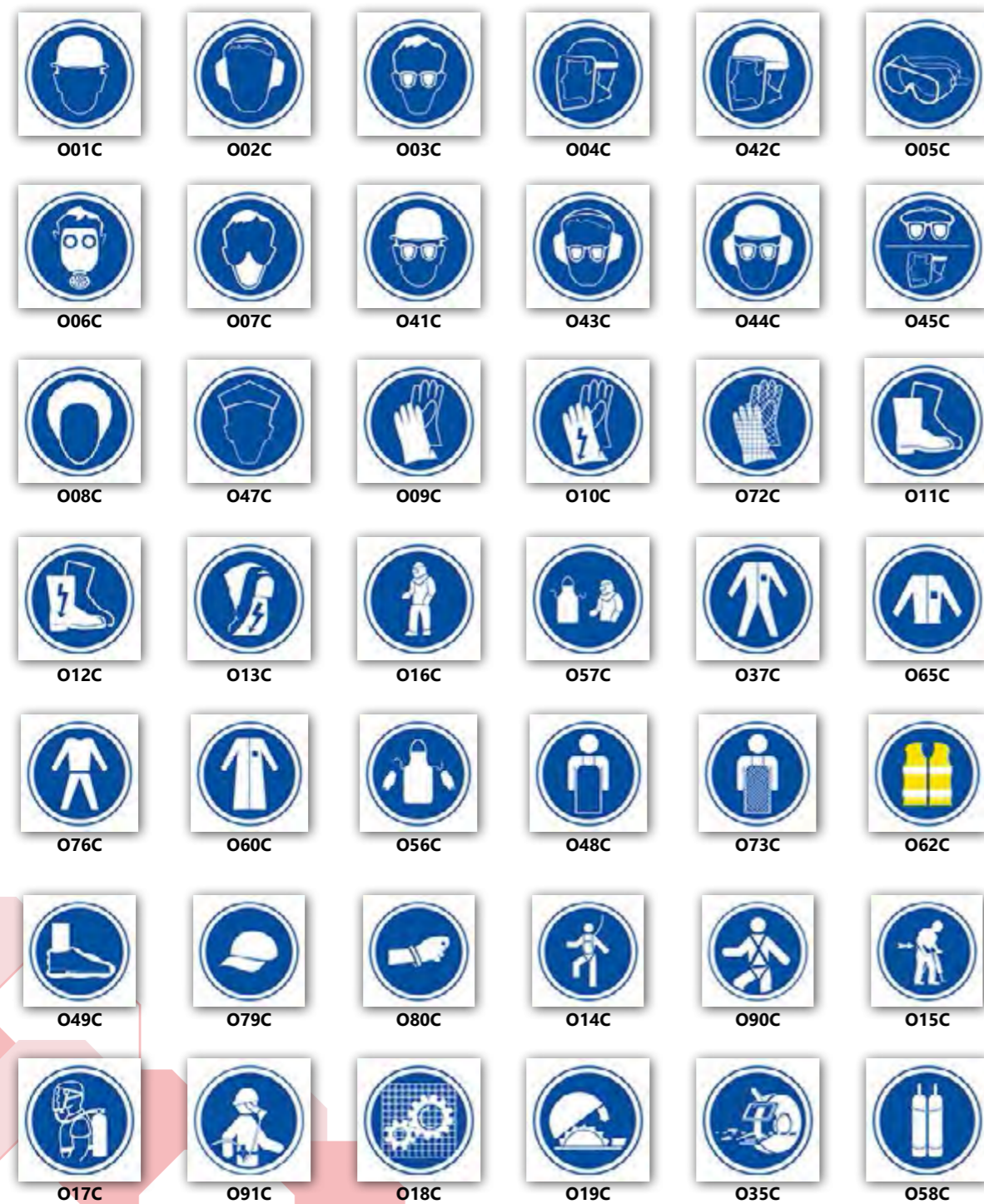


Cuadrada: sólo pictograma

Este tipo de señales obligan a un comportamiento determinado. Su pictograma debe ser redondo en color blanco y fondo azul.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm o vinilo adhesivo.

Material	297x297mm	210x210mm	148x148mm	105x105mm	60x60mm
Poliestireno 1,5mm (P)	__297P	__210P	__148P	__105P	
Vinilo adhesivo (A)		__210A	__148A	__105A	__60A

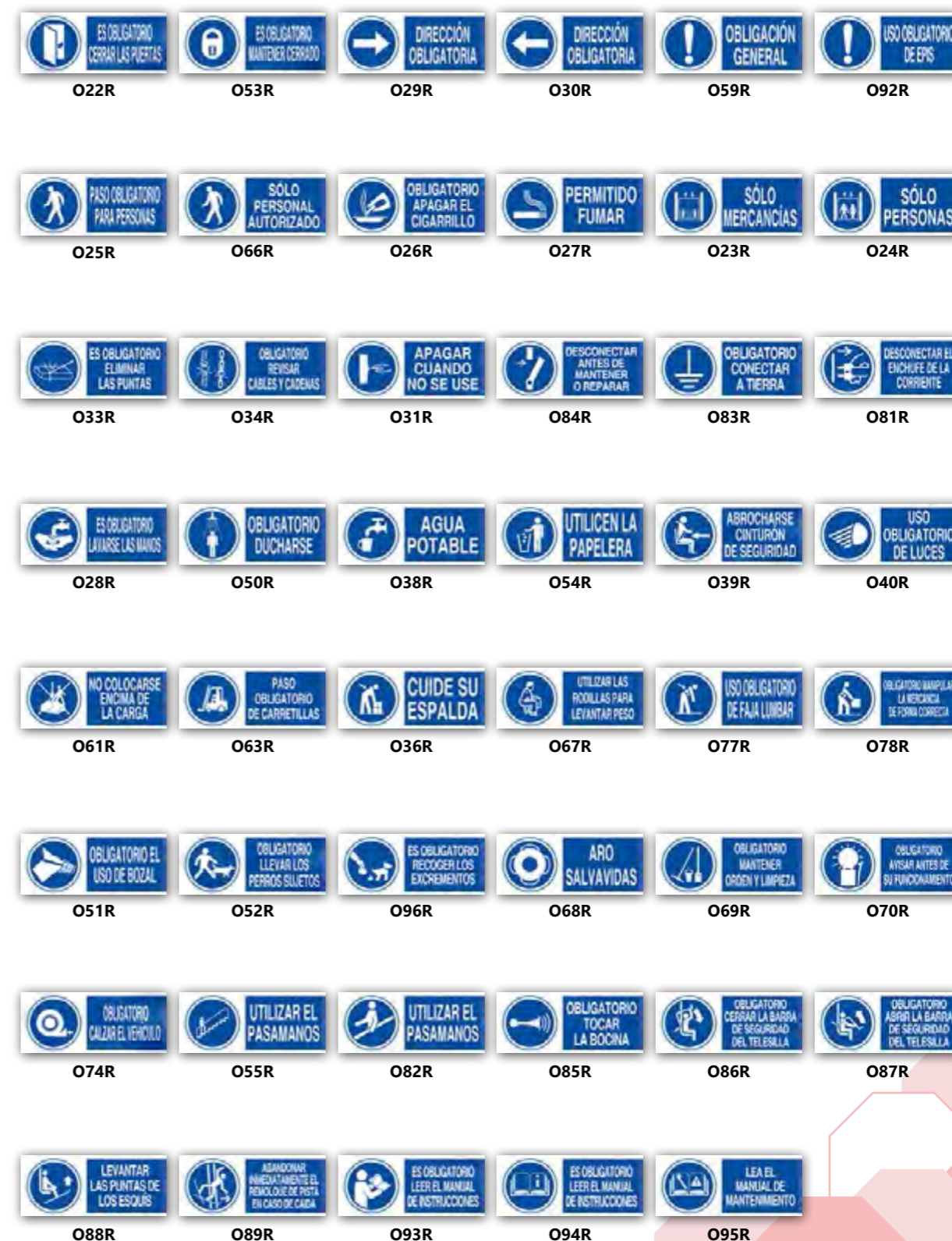
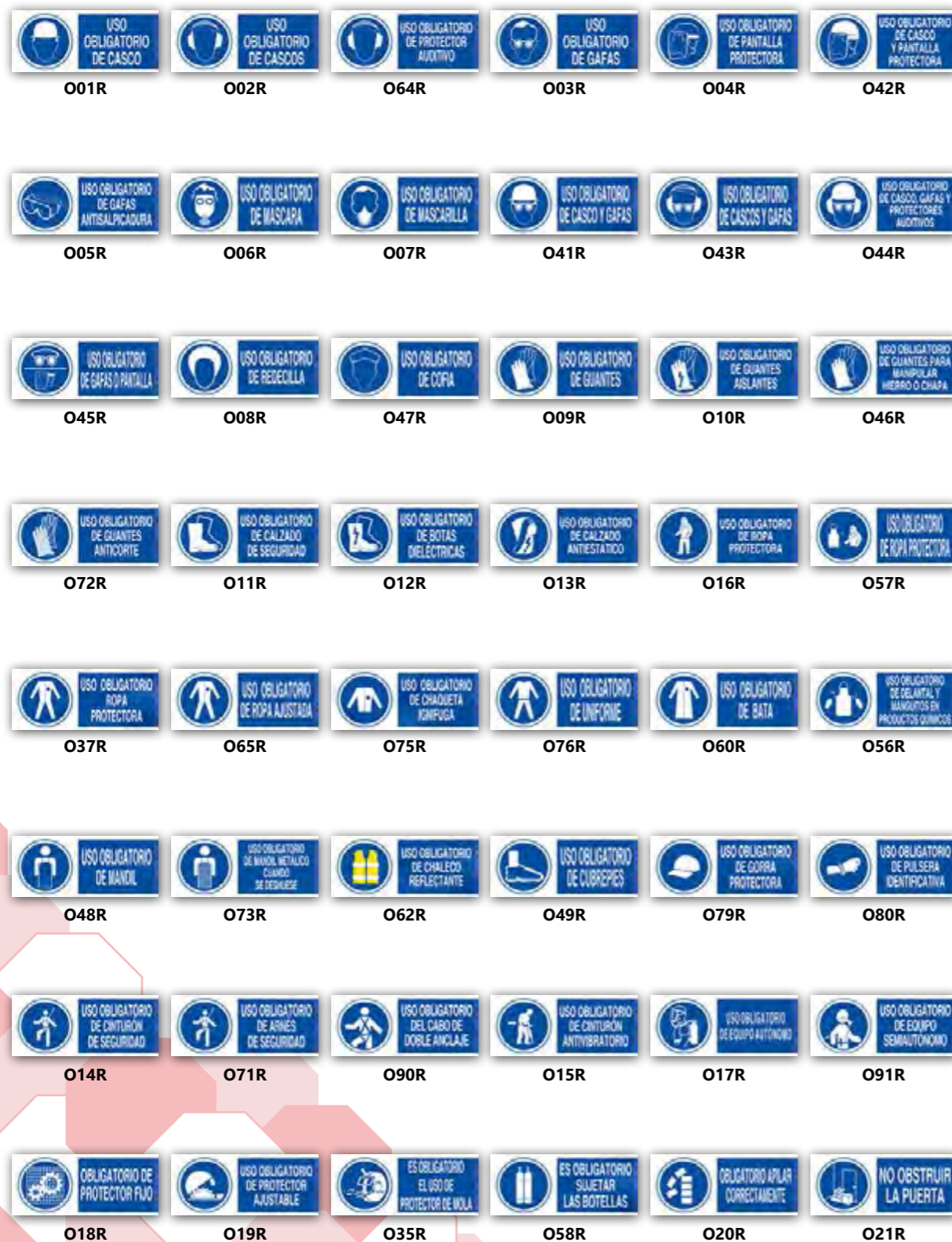


Rectangular: pictograma y texto

Este tipo de señales obligan a un comportamiento determinado. Su pictograma debe ser redondo en color blanco y fondo azul.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm.

Material	717x297mm	507x210mm
Poliestireno 1,5mm (P)	___717P	___507P

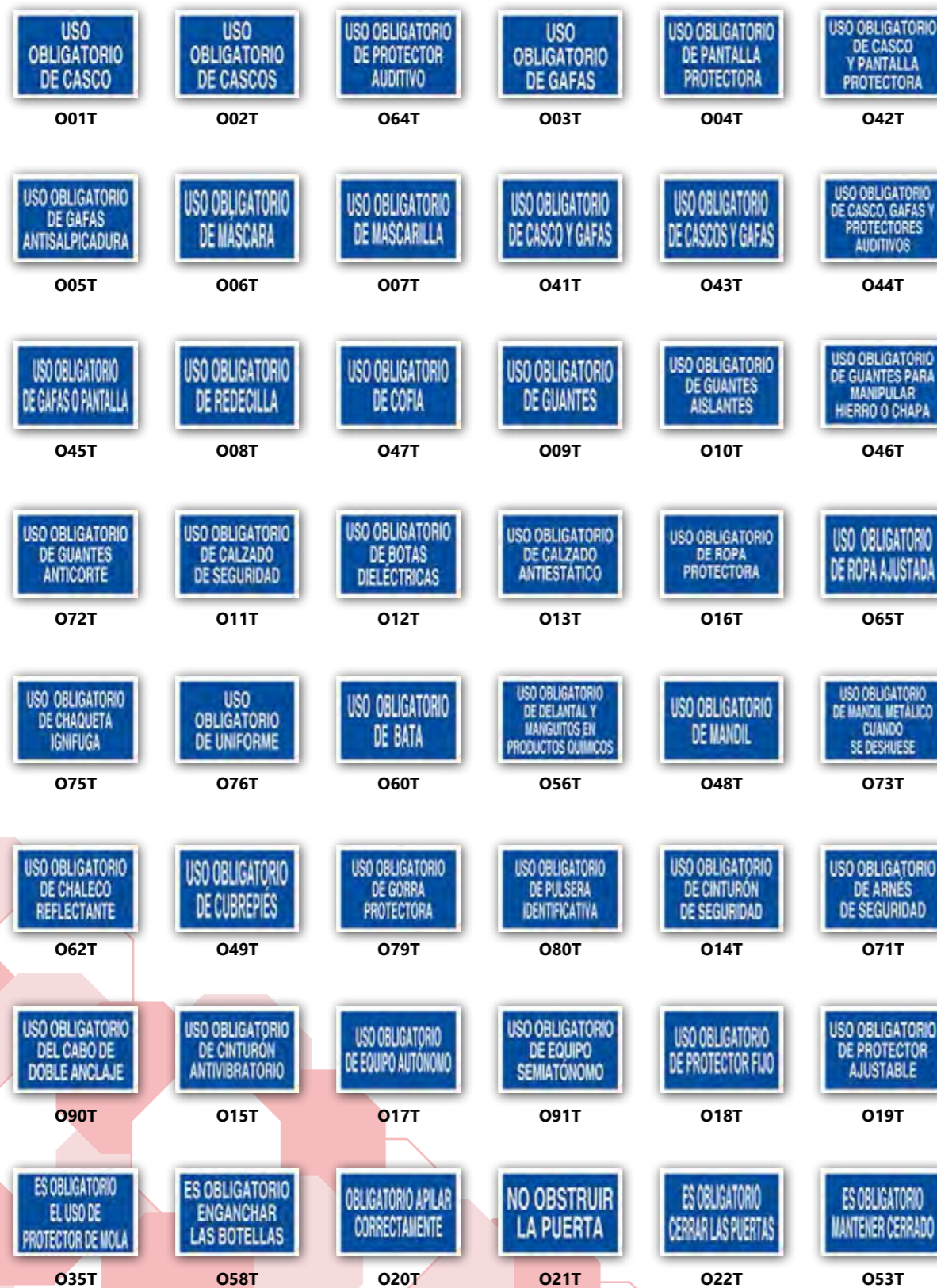


Texto apaisado: sólo texto

Este tipo de señales obligan a un comportamiento determinado. De forma rectangular con el texto blanco y el fondo en azul.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm.

Material	DIN A3 420x297mm	DIN A4 297x210mm
Poliestireno 1,5mm (P)	__A3P	__A4P



Formato DIN: pictograma y texto

Este tipo de señales prohíben un determinado comportamiento determinado. Su pictograma es circular rojo con silueta en negro sobre fondo blanco y los bordes y la banda transversal en color rojo. Disponible en poliestireno de 1,5 mm o vinilo adhesivo.

Material	DIN A3 297x420mm	DIN A4 210x297mm	DIN A5 148x210mm	DIN A6 105x148mm	60x80mm
Poliestireno 1,5mm (P)	__A3P	__A4P	__A5P	__A6P	
Vinilo adhesivo (A)		__A4A	__A5A	__A6A	__80A



Cuadrada: sólo pictograma

Este tipo de señales prohíben un determinado comportamiento. Su pictograma es circular de color rojo con silueta en negro sobre fondo blanco y los bordes y la banda transversal en color rojo. Disponible en poliestireno de 1,5 mm o vinilo adhesivo.

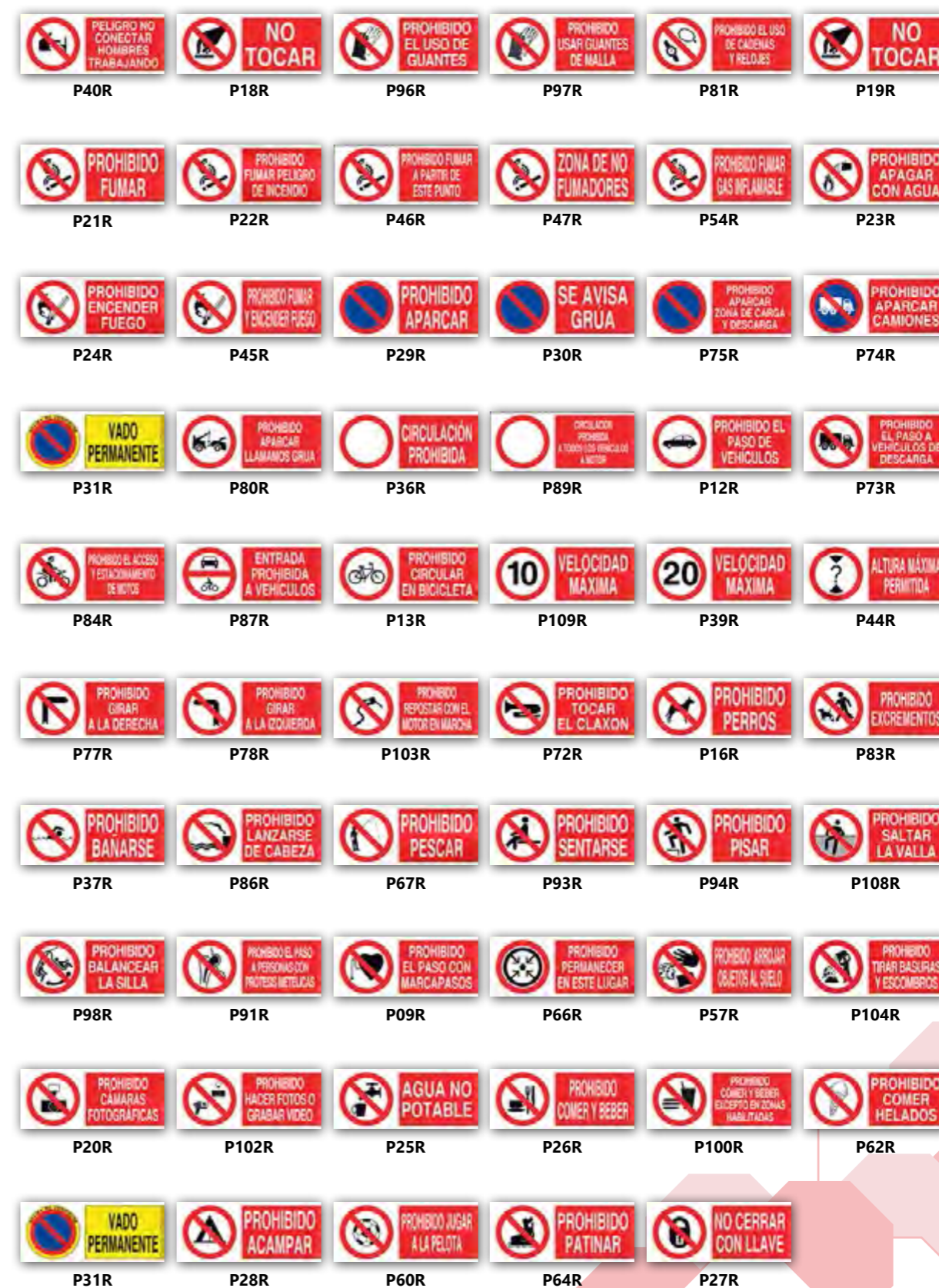
Material	297x297mm	210x210mm	148x148mm	105x105mm	60x60mm
Poliestireno 1,5mm (P)	___297P	___210P	___148P	___105P	
Vinilo adhesivo (A)		___210A	___148A	___105A	___60A



Rectangular: pictograma y texto

Este tipo de señales prohíben un determinado comportamiento. Su pictograma es circular de color rojo con silueta en negro sobre fondo blanco y los bordes y la banda transversal en color rojo. Disponible en poliestireno de 1,5 mm.

Material	717x297mm	507x210mm
Poliestireno 1,5mm (P)	___717P	___507P



Texto apaisado: sólo texto

Este tipo de señales prohíben un determinado comportamiento. De forma rectangular con el texto en blanco sobre fondo rojo.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm.

Material	DIN A3 420x297mm	DIN A4 297x210mm
Poliestireno 1,5mm (P)	__A3P	__A4P

Formato DIN: pictograma y texto

Este tipo de señales advierten de un riesgo y/o peligro. Su pictograma tiene forma triangular con borde y silueta en negro sobre fondo amarillo.
 Disponible en poliestireno de 1,5 mm o vinilo adhesivo.

Material	DIN A3 297x420mm	DIN A4 210x297mm	DIN A5 148x210mm	DIN A6 105x148mm	60x80mm
Poliestireno 1,5mm (P)	__A3P	__A4P	__A5P	__A6P	
Vinilo adhesivo (A)		__A4A	__A5A	__A6A	__80A

Cuadrada: sólo pictograma

Este tipo de señales advierten de un riesgo y/o peligro. Su pictograma tiene forma triangular con borde y silueta en negro sobre fondo amarillo.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm o vinilo adhesivo.

Material	297x297mm	210x210mm	148x148mm	105x105mm	60x60mm
Poliestireno 1,5mm (P)	__297P	__210P	__148P	__105P	
Vinilo adhesivo (A)		__210A	__148A	__105A	__60A

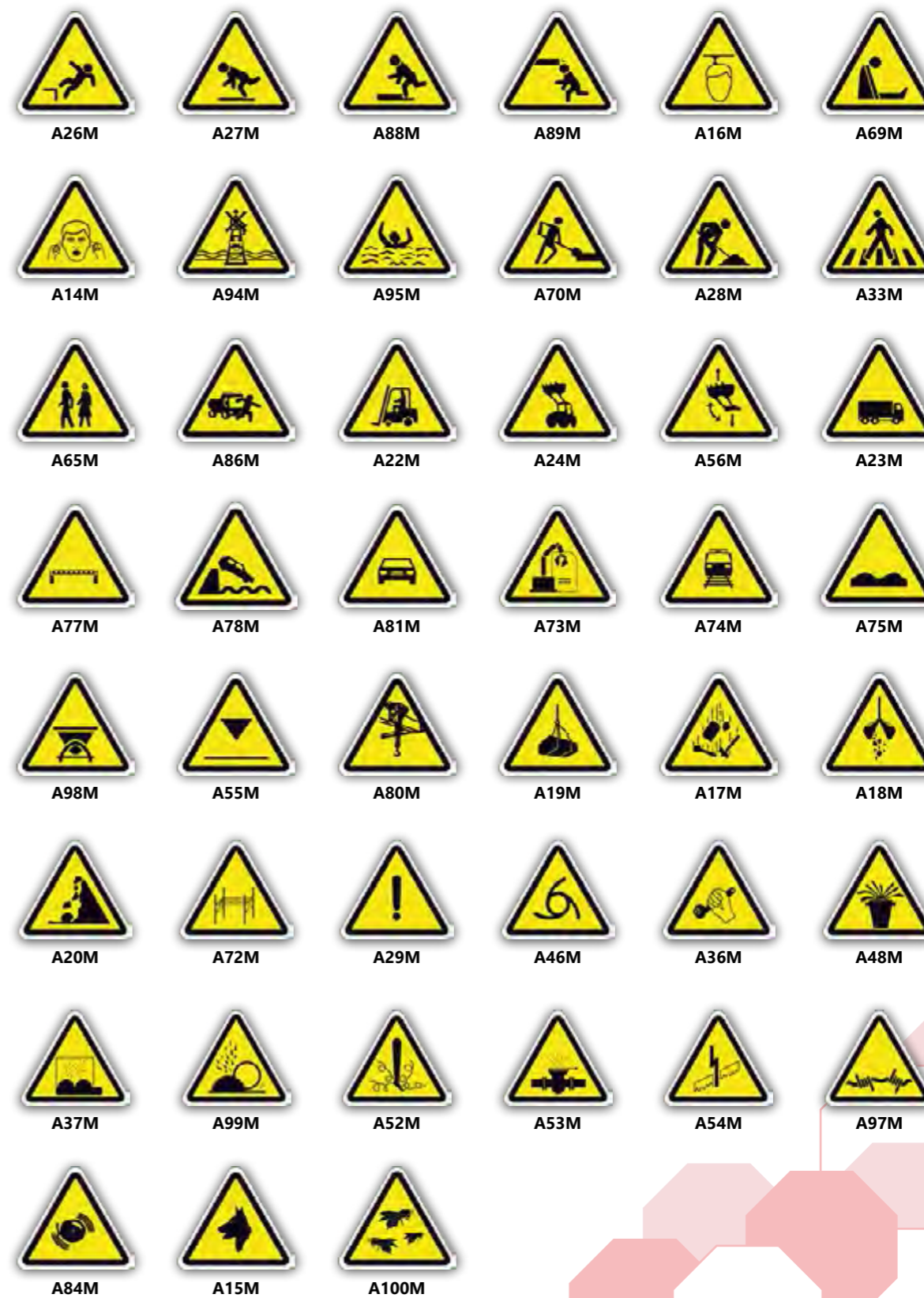


Triangular troquelada: sólo pictograma

Este tipo de señales advierten de un riesgo y/o peligro. Su forma es triangular con el pictograma negro sobre fondo amarillo.

Disponible en vinilo adhesivo.

Material	Lado=150mm	Lado=100mm	Lado=70mm	Lado=50mm
Vinilo adhesivo (A)	__150A	__100A	__70A	__50A

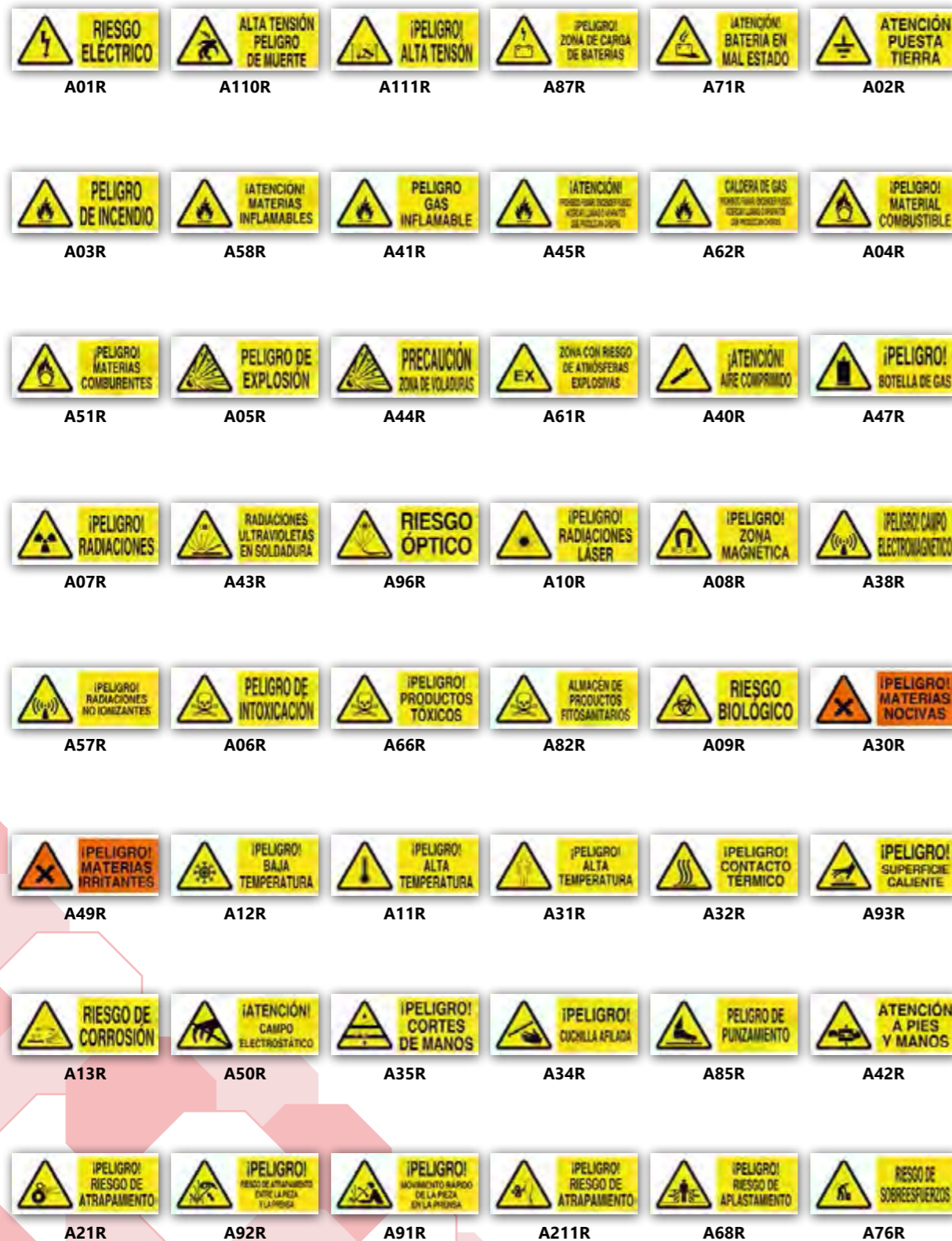


Rectangular: pictograma y texto

Este tipo de señales advierten de un riesgo y/o peligro. Su forma es rectangular con el pictograma triangular con borde y silueta en color negro sobre fondo amarillo. Tiene texto aclaratorio en color negro sobre fondo amarillo.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm.

Material	717x297mm	507x210mm
Poliestireno 1,5mm (P)	___717P	___507P



Texto apaisado: sólo texto

Estas señales advierten de riesgo y/o peligro. Formato rectangular de texto apaisado en color negro sobre fondo amarillo.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm.

Material	DIN A3 420x297mm	DIN A4 297x210mm
Poliestireno 1,5mm (P)	__A3P	__A4P

Riesgo eléctrico. Formato apaisado: pictograma y texto

Este tipo de señales advierten de un riesgo y/o peligro. Es de forma rectangular con el texto en color negro y el pictograma negro o rojo sobre fondo amarillo.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm o vinilo adhesivo.

Material	DIN A3 420x297mm	DIN A4 297x210mm	DIN A5 210x148mm	DIN A6 148x105mm	80x60mm
Poliestireno 1,5mm (P)	__A3P	__A4P	__A5P	__A6P	
Vinilo adhesivo (A)		__A4A	__A5A	__A6A	__80A


Rectangular: pictograma y texto

Debido a la complejidad de algunos riesgos, cuando estos requieran más de un tipo de señal, la solución perfecta es esta señal de advertencia-obligación.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm.

Material	717x297mm	507x210mm
Poliestireno 1,5mm (P)	__717P	__507P



Rectangular: pictograma y texto

Cuando el riesgo requiera más de un tipo de señal, le ofrecemos la perfecta solución con esta señal de advertencia-prohibición. Disponible en poliestireno de 1,5 mm.

Material	717x297mm	507x210mm
Poliestireno 1,5mm (P)	__717P	__507P

SOCORRO. Formato DIN: pictograma y texto

Estas señales sirven para indicar la ubicación de los equipos de lucha contra incendios. El pictograma debe ser blanco sobre fondo rojo. Fabricadas con tinta luminiscente Clase B según UNE 23035-4.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm con tinta luminiscente + Barniz o vinilo adhesivo.

Material	DIN A3 297x420mm	DIN A4 210x297mm	DIN A5 148x210mm	DIN A6 105x148mm	60x80mm
Poliestireno 1,5mm con tinta luminiscente - Clase B (L)	__A3L	__A4L	__A5L	__A6L	
Vinilo adhesivo (A)		__A4A	__A5A	__A6A	__80A

SOCORRO. Cuadrada: sólo pictograma

Indican la ubicación de los equipos de lucha contra incendios. Cuadrada con pictograma blanco sobre fondo rojo y con tinta luminiscente de acuerdo a la normativa.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm con tinta luminiscente Clase B + Barniz o vinilo adhesivo.

Material	297x297mm	210x210mm	148x148mm	105x105mm	60x60mm
Poliestireno 1,5mm con tinta luminiscente - Clase B (L)	__297L	__210L	__148L	__105L	
Vinilo adhesivo (A)		__210A	__148A	__105A	__60A


SOCORRO. Formato apaisado: sólo texto

Estas señales sirven para hacernos alguna indicación en caso de incendio o de cualquier otro tipo de emergencia.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm con tinta luminiscente Clase B + Barniz o vinilo adhesivo.

Material	DIN A3 420x297mm	DIN A4 297x210mm	DIN A5 210x148mm	DIN A6 148x105mm	80x60mm
Poliestireno 1,5mm con tinta luminiscente - Clase B(L)	__A3L	__A4L	__A5L	__A6L	
Vinilo adhesivo (A)		__A4A	__A5A	__A6A	__80A

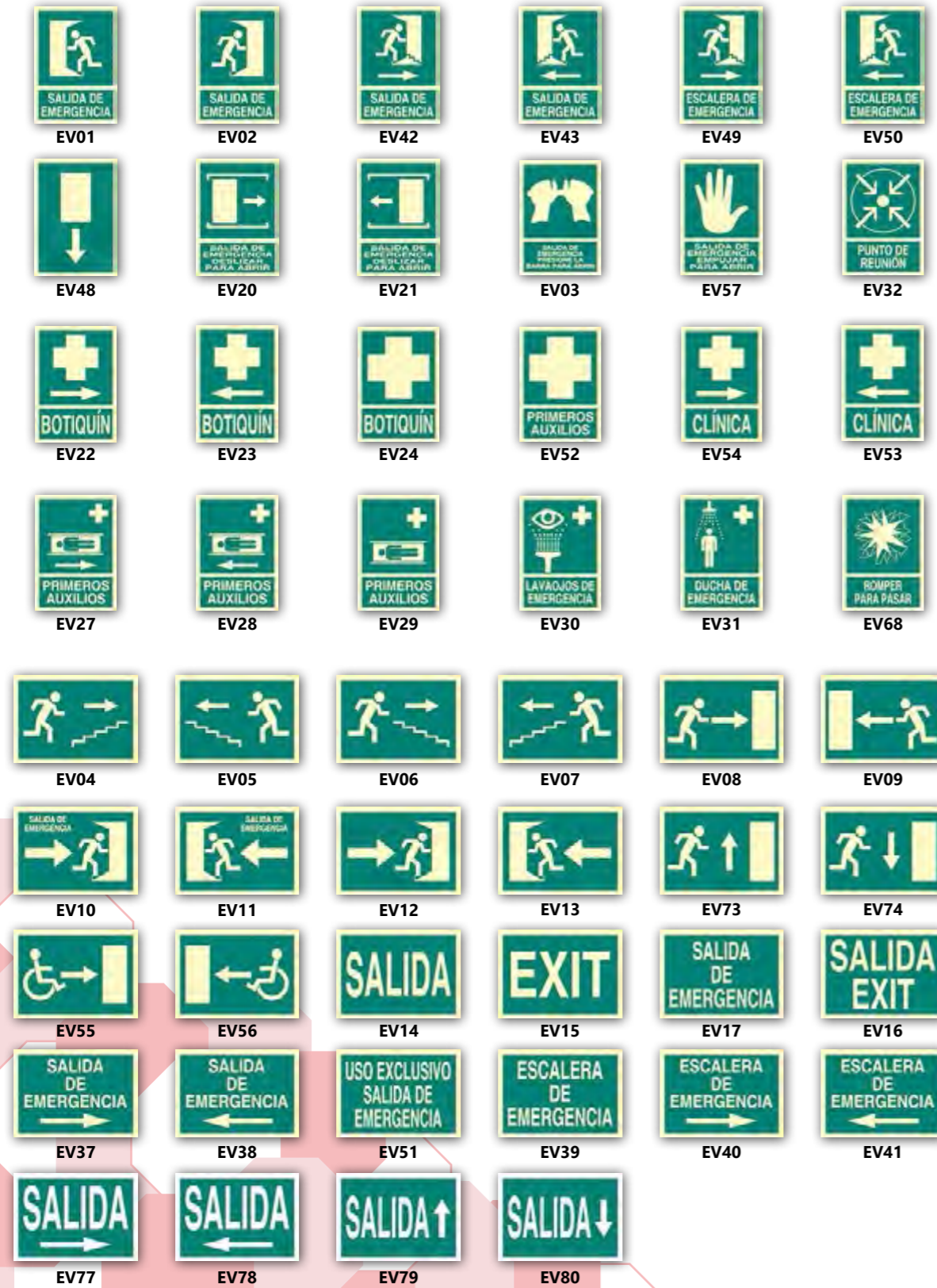


EVACUACIÓN. Formato DIN: pictograma y texto

Este grupo de señales proporciona indicaciones relativas a las salidas de evacuación, primeros auxilios o dispositivos de salvamento. Fabricadas con tinta luminiscente de acuerdo con la normativa.

Disponible en poliestireno de 1,5 mm con tinta luminiscente + Barniz o vinilo adhesivo.

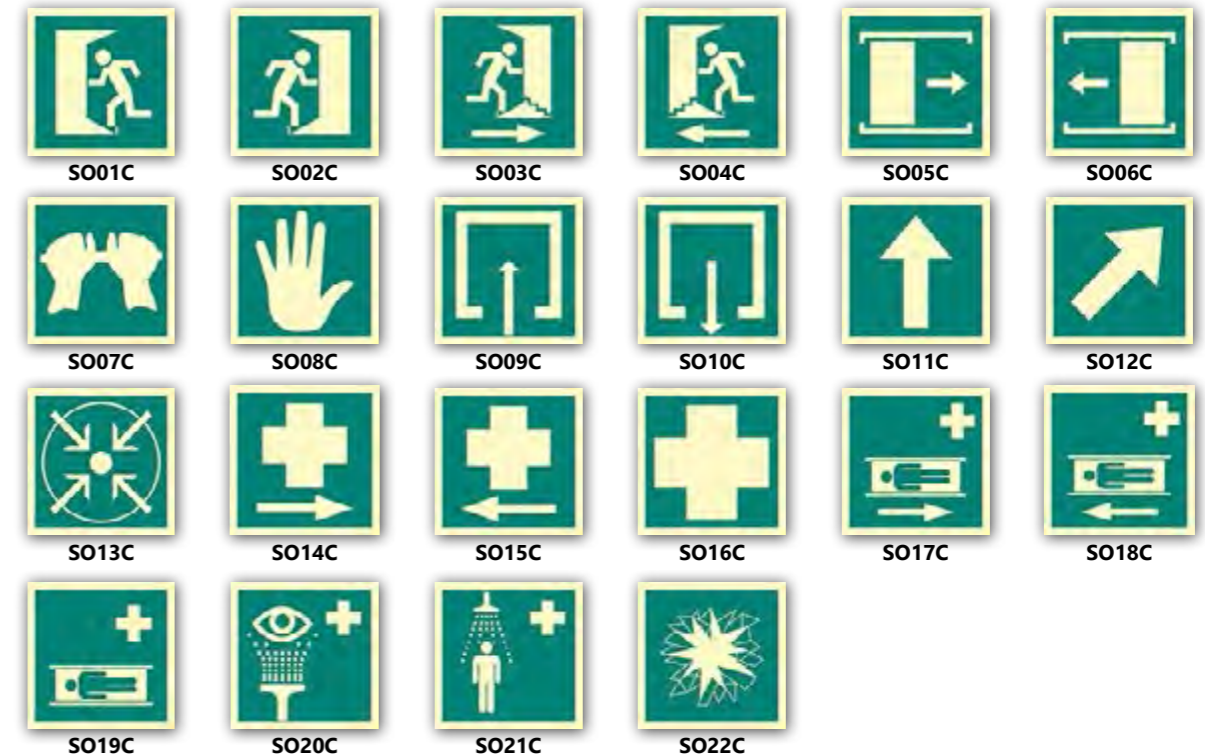
Material	DIN A3 297x420mm	DIN A4 210x297mm	DIN A5 148x210mm	DIN A6 105x148mm	60x80mm
Poliestireno 1,5mm con tinta luminiscente - Clase B (L)	__A3L	__A4L	__A5L	__A6L	
Vinilo adhesivo (A)		__A4A	__A5A	__A6A	__80A


EVACUACIÓN. Cuadrada: sólo pictograma

Este grupo de señales proporciona indicaciones relativas a las salidas de evacuación, primeros auxilios o dispositivos de salvamento.

Disponible en poliestireno de 1,5mm con tinta luminiscente Clase B + barniz o vinilo adhesivo.

Material	297x297mm	210x210mm	148x148mm	105x105mm	60x60mm
Poliestireno 1,5mm con tinta luminiscente - Clase B (L)	__297L	__210L	__148L	__105L	
Vinilo adhesivo (A)		__210A	__148A	__105A	__60A


Formato apaisado: sólo texto

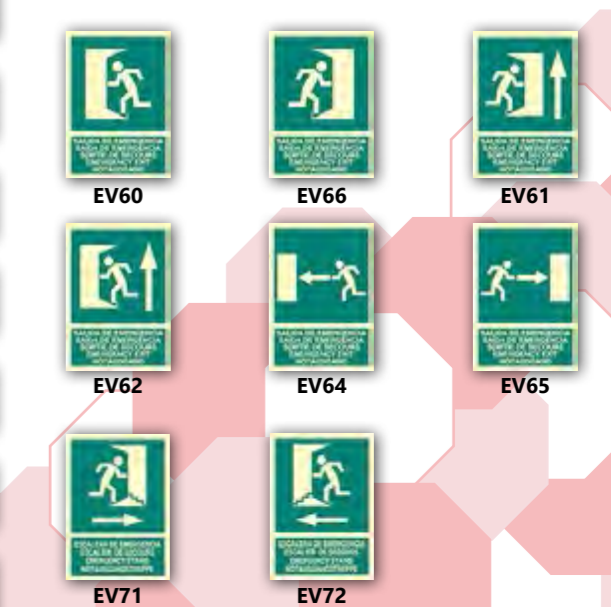
Este grupo de señales proporcionan indicaciones relativas a las salidas de emergencia y vías de evacuación. Fabricadas con tinta luminiscente de acuerdo con la normativa. Medidas: 400x100mm.

Disponible en poliestireno de 1,5mm con tinta luminiscente Clase B + Barniz.


Formato DIN: pictograma y varios idiomas

Este grupo de señales proporcionan indicaciones relativas a las salidas de emergencia y vías de evacuación. Fabricadas con tinta luminiscente de acuerdo con la normativa.

Disponible en poliestireno de 1,5mm con tinta luminiscente Clase B + Barniz o vinilo adhesivo. Formato DIN.



EVACUACIÓN. Varios formatos

Estas señales de evacuación de "Clase A", en cumplimiento de la normativa, son luminiscentes y se instalan preferentemente en lugares de concurrencia pública o con iluminación exclusivamente artificial: Centros comerciales, auditorios, hospitales, estaciones, etc... Disponible en PVC fotoluminiscente de 1,3mm Clase A + Barniz.

Material	DIN A3 297x420mm	DIN A4 210x297mm	DIN A5 148x210mm
PVC fotoluminiscente (F)	__A3F	__A4F	__A5F


SOCORRO. Varios formatos

Estas señales de socorro de "Clase A", en cumplimiento de la normativa, son luminiscentes y se instalan preferentemente en lugares de concurrencia pública o con iluminación exclusivamente artificial: Centros comerciales, auditorios, hospitales, estaciones, etc... Disponible en PVC fotoluminiscente de 1,3mm Clase A + Barniz.

Material	DIN A3 297x420mm	DIN A4 210x297mm	DIN A5 148x210mm
PVC fotoluminiscente (F)	__A3F	__A4F	__A5F

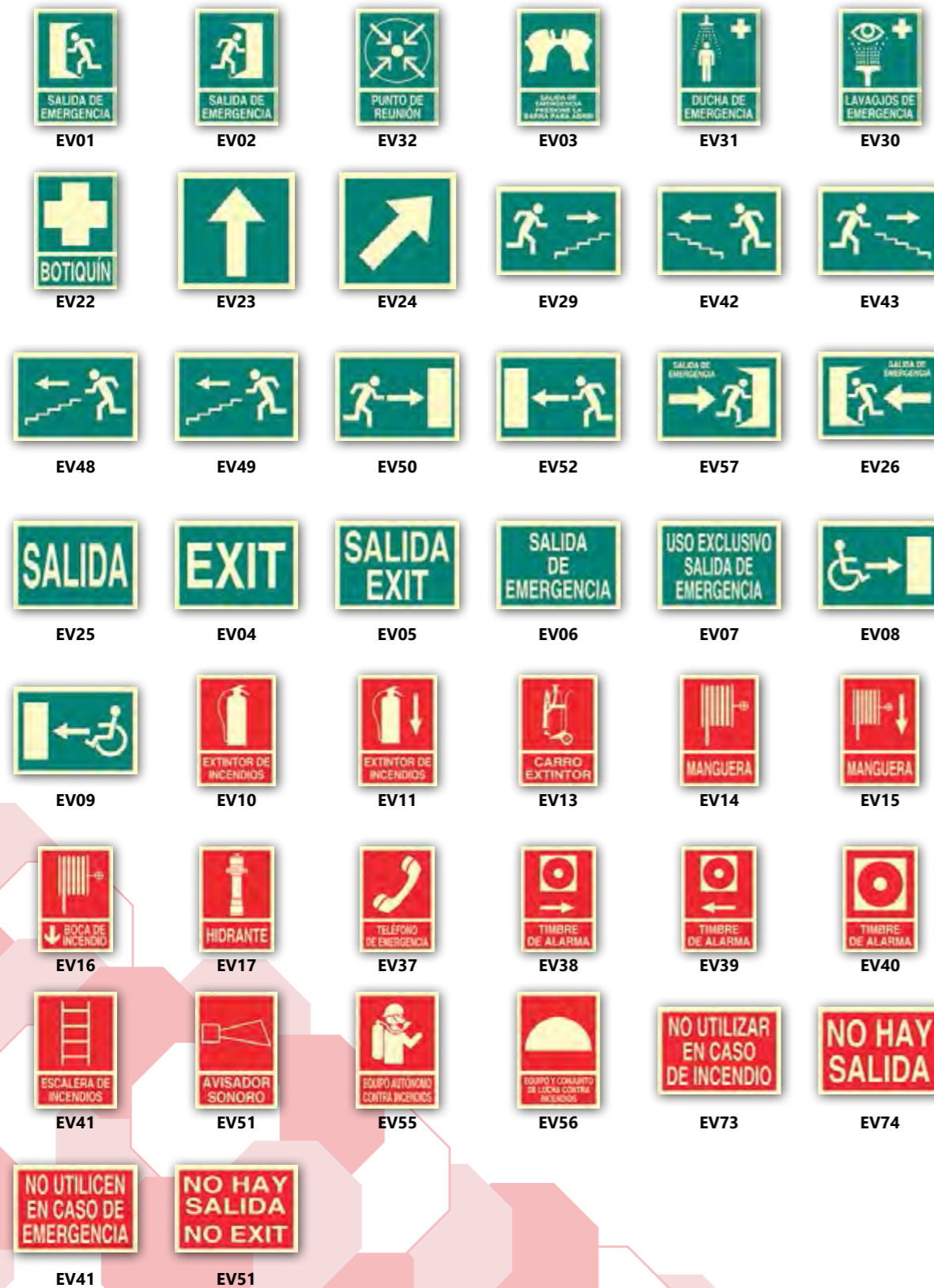


EVACUACIÓN/SOCORRO. Formato DIN

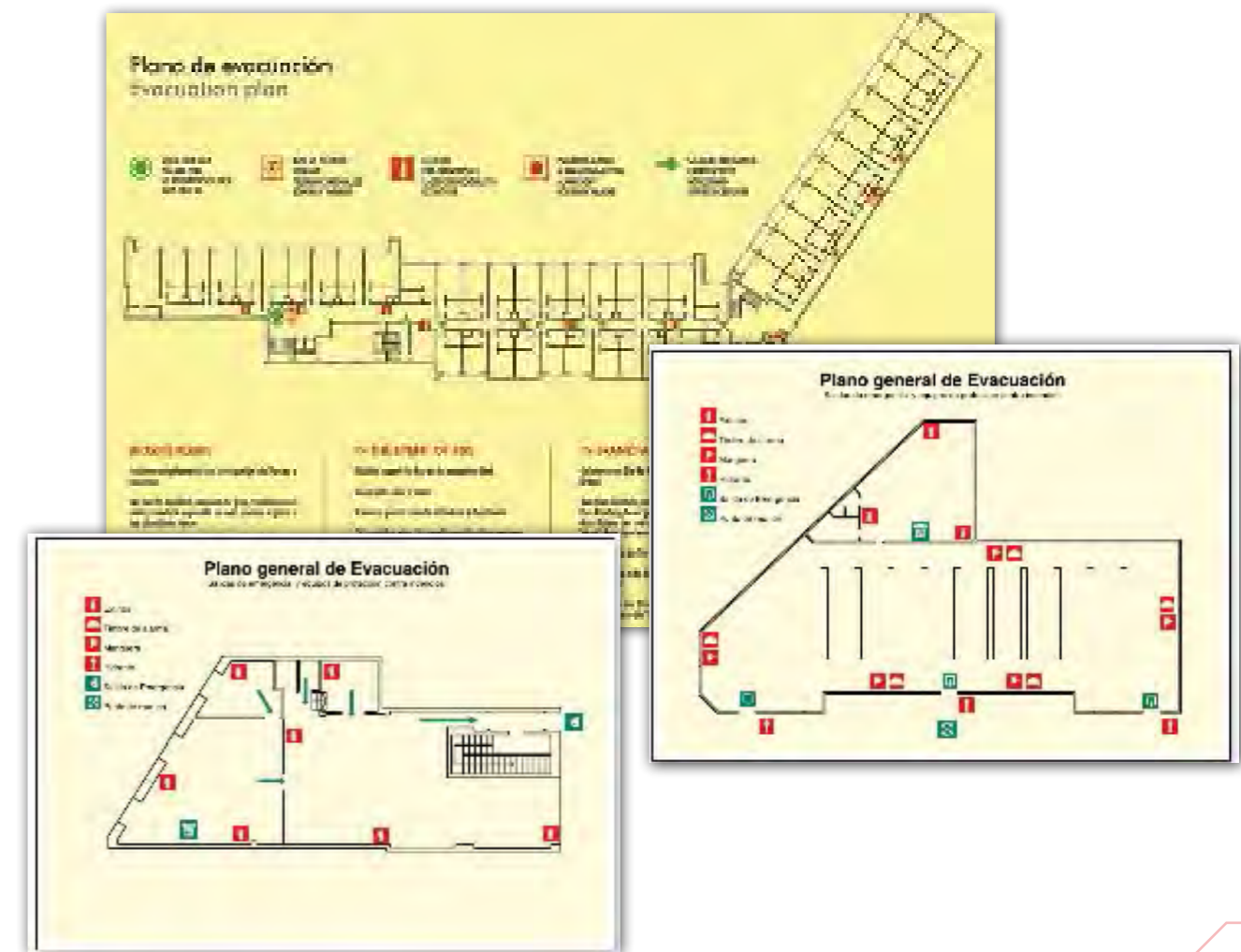
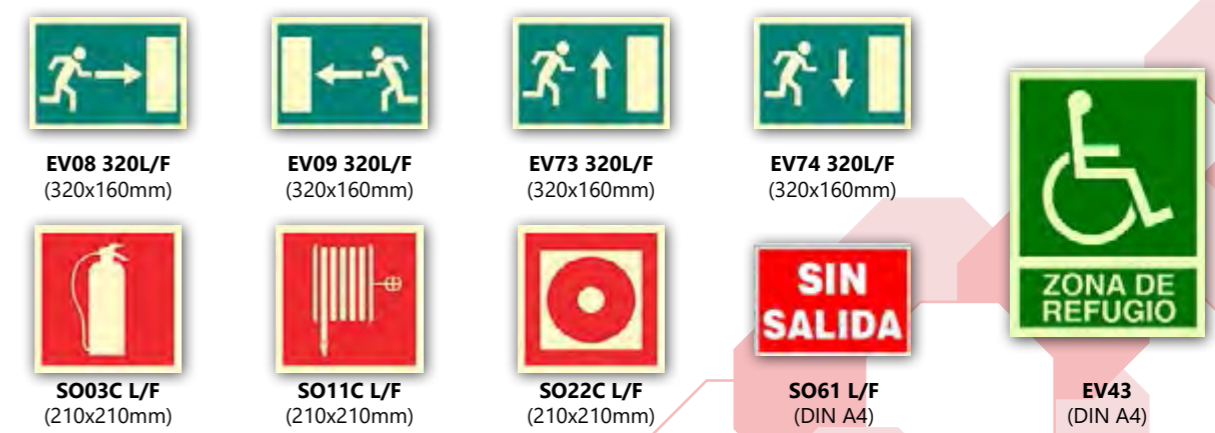
Fabricadas como señales de evacuación o socorro, las señales en metacrilato transparentes aportan un acabado de calidad y al ir serigrafiadas por la parte trasera se consigue una mayor durabilidad al desgaste. Estas señales, en cumplimiento de la normativa, son luminiscentes.

Disponible en metacrilato transparente de 5 mm con tinta luminiscente Clase B.

Material	DIN A3 420x297mm	DIN A4 297x210mm	DIN A5 210x148mm
Metacrilato transparente (F)	__A3K	__A4K	__A5K


PLANOS DE EVACUACIÓN. Formato apaisado: texto y pictogramas

Presenta de forma clara el procedimiento en caso de incendio, las vías de evacuación, así como los medios de lucha contra incendios. Estos planos se pueden enmarcar. Fabricado en PVC fotoluminiscente Clase A.


CÓDIGO TÉCNICO DE EDIFICACIÓN (CTE)


ALUMINIO. Formato DIN

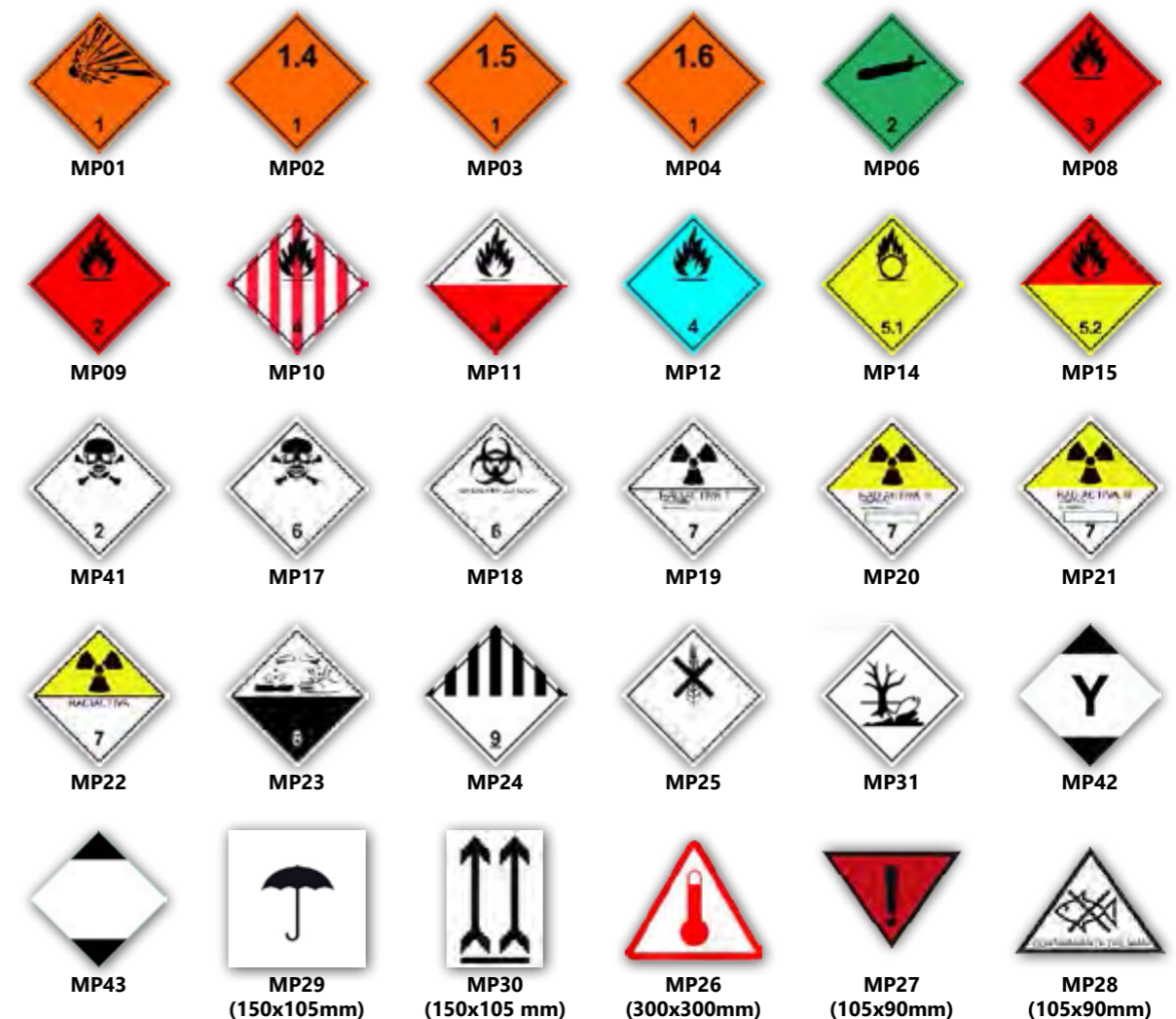
Señales más habituales en aluminio lacado en blanco. Este acabado le confiere a la señal una mayor resistencia frente a impactos y una mayor durabilidad. Disponible en aluminio lacado en blanco de 1mm.

Material	DIN A3 420x297mm	DIN A4 297x210mm
Aluminio lacado en blanco (AL)	__A3AL	__A4AL


MATERIAS PELIGROSAS. Formato rombo: sólo pictograma

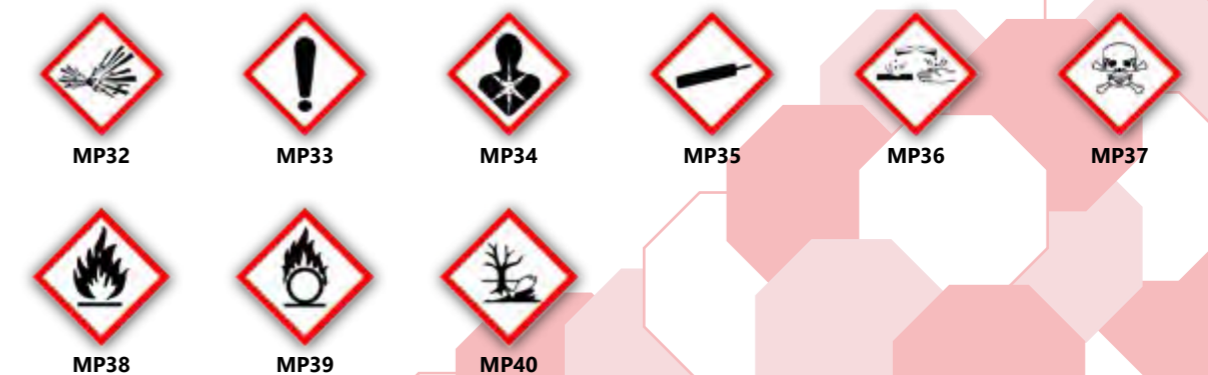
Las materias peligrosas incluyen explosivos, varios tipos de gases, sólidos, líquidos inflamables y combustibles, entre otros. Disponible en vinilo adhesivo.

Material	100mm lado	300mm lado
Vinilo adhesivo (A)	__100A	__300A


PRODUCTOS QUÍMICOS. Formato rombo: sólo pictograma

Tenemos a su disposición las principales señales para la correcta identificación de los riesgos de los diferentes productos químicos en áreas de almacenaje. Disponible en vinilo adhesivo.

Material	100mm lado
Vinilo adhesivo (A)	__100A



OBRA. Formato rectangular: combinados

Cartel de obra estándar, reúne todas las señales de su empresa en una sola, estableciendo unas normas básicas de seguridad. Con posibilidad de personalizar con el logo de su empresa. Disponible en poliestireno de 3mm y glasspack de 0,7mm.



OB01 Poliestireno 3mm - (1000x700mm)
OB24 Glasspack 0,7mm - (1000x700mm)



OB26 Glasspack 0,7mm - (1000x700mm)



OB01 PS 1,5mm - (1000x700mm)



OB02 Glasspack 0,7mm - (500x700mm)

OBRA. Formato cuadrado: sólo pictograma

Señales ligeras, resistentes y de fácil instalación. Material especialmente indicado para carteles y señales expuestas a la intemperie para su colocación en vallas. Fabricadas en polipropileno celular de 600x600mm.





SERVICIOS INTEGRALES

SIGNUM

SIGNUM Servicios Integrales
C/ Enrique López Nº 9 Chalet 4
28022 MADRID
CIF: B-87221438

Teléfonos: 91 083 09 17 // 660 63 06 04
e-mail: info@signumservicios.es

<http://www.signumservicios.es>