

Catálogo General



- > Señalización
- > Rotulación
- > Pintura
- > Placas especiales
- > Serigrafía
- > Impresión Digital
- > Productos
Fotoluminiscentes

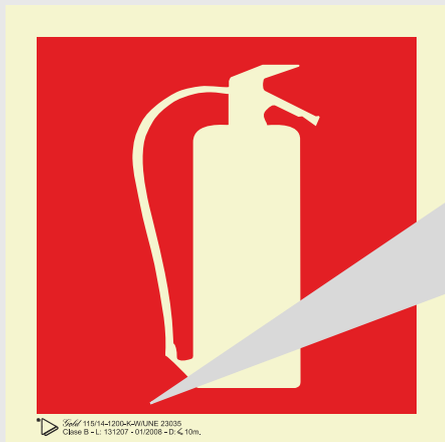
Artsdomotica

Índice

Presentación	2
Índice	3
Líneas de Señalización	4
Señales de Prohibición	6
Señales de Advertencia de Peligro	9
Señales de Uso Obligatorio	12
Señales de Equipos Contra Incendios	14
Señales de Salvamento y Vías de Seguridad	17
Señales de Salvamento y Vías de Evacuación	18
Señalización de Tuneles	20
Señales Opcionales Varias	21
Banderolas, Triángulos y Plafones	22
Pintura, Señalización Medio Ambiental y Impresión Digital	23
Balizamiento Fotoluminiscente	24
Señales Informativas	26
Señales Orientativas e Informativas y Protección Radiológica	28
Transporte de Mercancías Peligrosas y Sustancias Peligrosas	29
Señales Especiales y Ecológicas	30
Señales de Normativa AMYS	31
Señales de la O.M.I.	32
Etiquetas Identificación Tuberías	36
Señalización Vial	37
Complementos para Señalización	40
Señalización Adhesiva para maquinaria	41
Rotulación de Vehículos y rotulación en general	42
Planos de Evacuación y Emergencia	43
Parachoques de Protección y Advertencia	44
Señalización Informativa	46
Placas Especiales	47

Identificación de Señales según

C T E
Código Técnico de la Edificación



Luminancia a los 10 min. valor en mcd/m²
Luminancia a los 60 min. valor en mcd/m²
Tiempo de atenuación (valor en minutos)
Color Durante la estimulación K Amarillo verdoso
Color Durante la estimulación W Blanco
Normativa de aplicación

Valores de Luminiscencia

®  **Gold** 115/14-1200-K-W/UNE 23035
Clase B - L: 131207 - 01/2010 - D: ≤ 10m.

Fabricante
Denominación de Producto y categoría de la señal
Lote de Fabricación
Mes y Año de Fabricación
Distancia de Observación

Series Clase A

Toda la Clase A, se fabrican bajo pedido

SERIE GOLD STAR

La serie "Gold Star" presenta altos niveles de fotoluminiscencia, así como de calidad de producto.

Es una señal fabricada con un material de soporte de PVC (M1) de min. 1mm de espesor. Material autoextinguible, que al ser de 1mm presenta gran resistencia a altas temperaturas. Señal serigrafiada con tintas de primera calidad, secado UVI. Alta resistencia al roce mecánico.

El producto fotoluminiscente empleado no contiene elementos radioactivos, ni fósforo ni plomo.

La serie "Gold Star" está acabada con una capa de recubrimiento protectora a los rayos U.V. que a la vez permite una fácil limpieza con cualquier tipo de detergente, sin que su superficie se vea alterada.



Características del Producto Fotoluminiscente

	CERTIFICADAS	UNE 23 035-4
Luminiscencia a los 10 min.	250 mcd/m ²	210 mcd/m ²
Luminiscencia a los 60 min.	35 mcd/m ²	29 mcd/m ²
Tiempo de atenuación	3300 min.	3000 min.

Legislación y Normas que cumplen la serie "Gold Star"

UNE 23 - 035-1/03	UNE 23 - 035-4/03
UNE 23 - 033/81	UNE 23 - 034/88
UNE 1115/85	UNE 53127/02
R.D.485/1.997	C.T.E. - 314/2006

Certificados de la Serie "Gold Star"

Certificado de Fotoluminiscencia: Emitido por el Laboratorio de óptica AIDO.
Certificado de Cámara de Niebla Salina: Emitido por el Laboratorio de óptica AIDO.
Certificado de Combustibilidad: Emitido por AFITY LICOF.

SERIE ALUM STAR

La serie "Alum Star" presenta altos niveles de fotoluminiscencia, así como de calidad de producto.

Es una señal fabricada con un material de soporte de Aluminio de min. 0.5mm de espesor. Material autoextinguible, que al ser de 1mm presenta gran resistencia a altas temperaturas. Señal serigrafiada con tintas de primera calidad, secado UVI. Alta resistencia al roce mecánico.

El producto fotoluminiscente empleado no contiene elementos radioactivos ni fósforo ni plomo.

La serie "Alum Star" está acabada con una capa de recubrimiento protectora a los rayos U.V. que a la vez permite una fácil limpieza con cualquier tipo de detergente, sin que su superficie se vea alterada.



Características del Producto Fotoluminiscente

	CERTIFICADAS	UNE 23 035-4
Luminiscencia a los 10 min.	250 mcd/m ²	210 mcd/m ²
Luminiscencia a los 60 min.	35 mcd/m ²	29 mcd/m ²
Tiempo de atenuación	3300 min.	3000 min.

Legislación y Normas que cumplen la serie "Alum Star"

UNE 23 - 035-1/03	UNE 23 - 035-4/03
UNE 23 - 033/81	UNE 23 - 034/88
UNE 1115/85	UNE 53127/02
R.D.485/1.997	C.T.E. - 314/2006

Certificados de la Serie "Alum Star"

Certificado de Fotoluminiscencia: Emitido por el Laboratorio de óptica AIDO.
Certificado de Cámara de Niebla Salina: Emitido por el Laboratorio de óptica AIDO.
Certificado de Combustibilidad: Emitido por AFITY LICOF.

La Serie "Alum Star" junto a la Serie "Alum" son las más resistentes a cualquier tipo de inclemencias ambientales. (Real Decreto 485/97: "Los materiales serán lo más duraderos posibles..."). Es un producto que ya por naturaleza es autoextinguible (no arde), por lo tanto combustibilidad = 0.

Series Clase B

SERIE GOLD *Gold*



La serie "Gold" es una señal fabricada por Art Ser en un material de soporte de PVC (M1) de min. 1mm de espesor, material ya de por sí auto extingible.

Al ser material de 1mm de espesor resiste mejor a las altas temperaturas que por ejemplo el de 0.7mm de espesor.

Serigrafiada con tintas de primera calidad, secado UVI. Alta resistencia al roce mecánico.

El producto fotoluminiscente empleado NO contiene elementos radioactivos ni fósforo ni plomo.

La serie "Gold" está acabada con un productos de protección, que permiten una fácil limpieza con cualquier tipo de detergente e incluso disolventes. Capa de recubrimiento protectora a los rayos UV.

Características del Producto Fotoluminiscente

	CERTIFICADAS	UNE 23 035-4
Luminiscencia a los 10 min.	115 mcd/m ²	40 mcd/m ²
Luminiscencia a los 60 min.	14 mcd/m ²	5.6 mcd/m ²
Tiempo de atenuación	1200 min.	800 min.

Legislación y Normas que cumplen la serie "Gold"

UNE 23 - 035-1/03	UNE 23 - 035-4/03
UNE 23 - 033/81	UNE 23 - 034/88
UNE 1115/85	UNE 53127/02
R.D.485/1.997	C.T.E. - 314/2006

Certificados de la Serie "Gold"

Certificado de Fotoluminiscencia: Emitido por el Laboratorio de óptica AIDO.
Certificado de Cámara de Niebla Salina: Emitido por el Laboratorio de óptica AIDO.
Certificado de Combustibilidad: Emitido por AFITY LICOF.

SERIE SILVER *Silver*



La serie "Silver" está fabricada en material de soporte de PVC (M1) semi-rígido con 0.7mm de espesor.

Serigrafiada con tintas de secado UVI de calidad contrastada. Alta resistencia al roce mecánico.

El producto fotoluminiscente empleado NO contiene elementos radioactivos ni fósforo ni plomo.

La serie "Silver" está acabada con un producto de protección, que permite su fácil limpieza con cualquier tipo de detergente o incluso con disolventes. Capa de recubrimiento protectora a los rayos UV.

Al reducir el espesor del material de soporte de 1mm a 0,7mm permite bajar el costo de ésta señal, obteniendo una perfecta relación calidad - precio.

Características del Producto Fotoluminiscente

	CERTIFICADAS	UNE 23 035-4
Luminiscencia a los 10 min.	80 mcd/m ²	40 mcd/m ²
Luminiscencia a los 60 min.	10.3 mcd/m ²	5.6 mcd/m ²
Tiempo de atenuación	1211 min.	800 min.

Legislación y Normas que cumplen la serie "Silver"

UNE 23 - 035-1/03	UNE 23 - 035-4/03
UNE 23 - 033/81	UNE 23 - 034/88
UNE 1115/85	UNE 53127/02
R.D.485/1.997	C.T.E. - 314/2006

Certificados de la Serie "Silver"

Certificado de Fotoluminiscencia: Emitido por el Laboratorio de óptica AIDO.
Certificado de Cámara de Niebla Salina: Emitido por el Laboratorio de óptica AIDO.
Certificado de Combustibilidad: Emitido por AFITY LICOF.

SERIE ALUM *Alum*



La Serie "Alum" está fabricada en material de soporte de aluminio de min. 0.5mm de espesor. Serigrafiada con tintas UVI de gran calidad, con pigmentos muy resistentes al exterior, y un perfecto anclaje al material. Secado UVI. Alta resistencia al roce mecánico.

El producto fotoluminiscente empleado NO contiene elementos radioactivos ni fósforo ni plomo.

La Serie "Alum" está acabada con una capa de recubrimiento con protección de los rayos UV que a la vez permite una fácil limpieza con cualquier tipo de detergente, sin que su superficie se vea alterada.

La Serie "Alum" junto a la Serie "Alum Star" son las más resistentes a cualquier tipo de inclemencias ambientales. (Real Decreto 485/97: "Los materiales serán lo más duraderos posibles..."). Es un producto que ya por naturaleza es autoextingible (no arde), por lo tanto combustibilidad =0.

Características del Producto Fotoluminiscente

	CERTIFICADAS	UNE 23 035-4
Luminiscencia a los 10 min.	115 mcd/m ²	40 mcd/m ²
Luminiscencia a los 60 min.	14 mcd/m ²	5.6 mcd/m ²
Tiempo de atenuación	1200 min.	800 min.

Legislación y Normas que cumplen la serie "Alum"

UNE 23 - 035-1/03	UNE 23 - 035-4/03
UNE 23 - 033/81	UNE 23 - 034/88
UNE 1115/85	UNE 53127/02
R.D.485/1.997	C.T.E. - 314/2006

Certificados de la Serie "Alum"

Certificado de Fotoluminiscencia: Emitido por el Laboratorio de óptica AIDO.
Certificado de Cámara de Niebla Salina: Emitido por el Laboratorio de óptica AIDO.
Certificado de Combustibilidad: Emitido por AFITY LICOF.

Señales de Prohibición

● SERIE **GOLD**: P.V.C (M1) de 1 mm.

● SERIE **ALUM**: Aluminio de 0.5 mm.



101



102



103



*104



*105



*106



107



108



109



110



111



112



113



*114



115



116



117



118



119



120



121



122

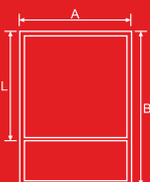


123



*124

*Referencias incluidas en catálogo de señales básicas, Únicamente en Serie Gold.



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	26,56
420	594	420	18,78
297	420	297	13,28
210	297	210	9,39

Las señales se fabrican en:

Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.

Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

Consulta otros materiales y medidas

Señales de Prohibición



125



126



127



128



129



130



131



132



133



134



135



136



137



138



139



140



*141



142



143



144



145



146



147



148



149



150



151



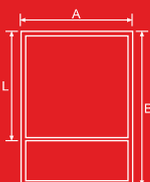
152



153



154



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	26,56
420	594	420	18,78
297	420	297	13,28
210	297	210	9,39

Las señales se fabrican en:

Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.

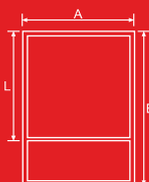
Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

Consulta otros materiales y medidas

Señales de Prohibición



*Referencias incluidas en catálogo de señales básicas, Únicamente en Serie Gold.



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	26,56
420	594	420	18,78
297	420	297	13,28
210	297	210	9,39

Las señales se fabrican en:

Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.

Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

Consulta otros materiales y medidas

Señales de Advertencia de Peligro

● SERIE **GOLD**: P.V.C (M1) de 1 mm.

● SERIE **ALUM**: Aluminio de 0.5 mm.



*201



*202



203



204



205



206



*207



208



209



210



211



*212



213



214



215



216



217



218



219



*220



221



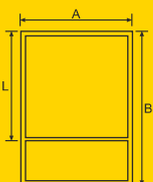
222



223



224



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	26,56
420	594	420	18,78
297	420	297	13,28
210	297	210	9,39

Las señales se fabrican en:

Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.

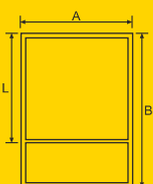
Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

Consulta otros materiales y medidas

Señales de Advertencia de Peligro



* Referencias incluidas en catálogo de señales básicas, Únicamente en Serie Gold.



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	26,56
420	594	420	18,78
297	420	297	13,28
210	297	210	9,39

Las señales se fabrican en:

Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.

Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

Consulta otros materiales y medidas

Señales de Advertencia de Peligro

 PELIGRO MATERIAL COMBURENTE	 PELIGRO SUELO RESBALADIZO	 PELIGRO CRUCE DE PEATONES	 ¡ATENCIÓN! RIESGO DE ATRAPAMIENTO	 PELIGRO OBJETOS A BAJA ALTURA	 PELIGRO SUELO FRAGIL
255	256	257	258	259	260
 ATENCIÓN DEPOSITO DE COMBUSTIBLE PROHIBIDO FUMAR, ENCENDER FUEGO, ACERCAR LLAMAS O APARATOS QUE PRODUZCAN CHISPAS	 PELIGRO ATMOSFERA EXPLOSIVA	 ATENCIÓN PASO DE CAMIONES	 ZONA DE OBRAS	 ATENCIÓN BATERIAS EN MAL ESTADO	 PELIGRO BOTELLAS DE GAS
261	*262	263	264	265	266
 ATENCIÓN AIRE COMPRIMIDO	 PELIGRO MAQUINARIA PESADA EN FUNCIONAMIENTO	 ATENCIÓN ANDAMIAJE DEFECTUOSO	 PELIGRO CORRIENTE ESTATICA	 ATENCIÓN LIQUIDOS A ALTA TEMPERATURA	 ATENCIÓN ALTA TEMPERATURA
267	268	269	270	271	272
 PELIGRO ENCENDIDO AUTOMATICO	 PELIGRO PUERTA AUTOMATICA	 ATENCIÓN CARGA MAXIMA _____Kgs.	 ATENCIÓN A LOS PIES	 ATENCIÓN A MANOS Y PIES	 PELIGRO DE CORTE Y PUNZAMIENTO
273	274	275	276	277	278
 ATENCIÓN RIESGO DE SALPICADURAS	 PELIGRO RADIACIONES ULTRAVIOLETA EN SOLDADURA	 PELIGRO SOLO MANIPULACION MECANICA	 PELIGRO PRODUCTOS QUIMICOS	 MATERIAS NOCIVAS	 MATERIAS IRRITANTES
279	280	281	282	283	284



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	26,56
420	594	420	18,78
297	420	297	13,28
210	297	210	9,39

Las señales se fabrican en:

Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.

Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

Consulta otros materiales y medidas

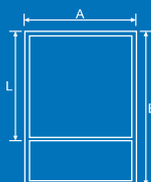
Señales de Uso Obligatorio

● **SERIE GOLD:** P.V.C (M1) de 1 mm.

● **SERIE ALUM:** Aluminio de 0.5 mm.



* Referencias incluidas en catálogo de señales básicas, Únicamente en Serie Gold.



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	26,56
420	594	420	18,78
297	420	297	13,28
210	297	210	9,39

Las señales se fabrican en:

Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.

Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

Consulta otros materiales y medidas

Señales de Uso Obligatorio



325



326



327



328



329



330



331



332



333



334



335



336



337



338



339



340



341



342



343



344



345



346



347



348



349



350



351



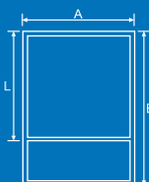
352



353



354



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	26,56
420	594	420	18,78
297	420	297	13,28
210	297	210	9,39

Las señales se fabrican en:

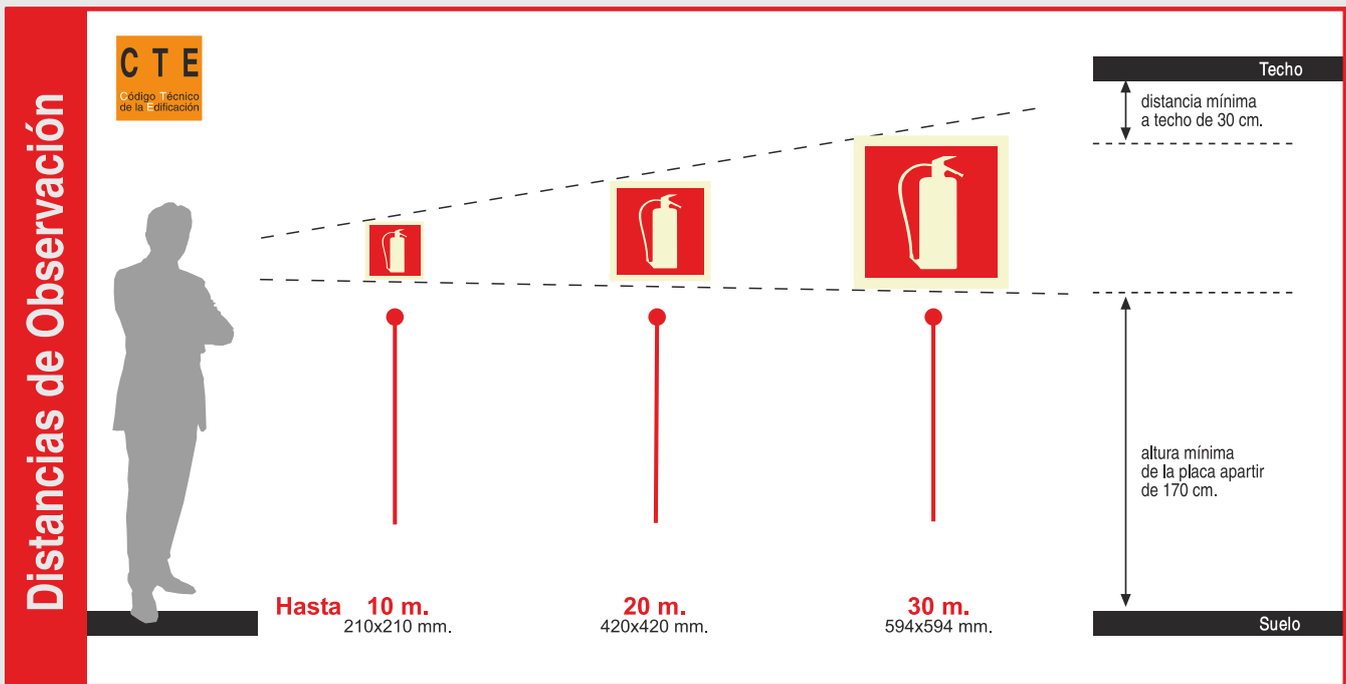
Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.

Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

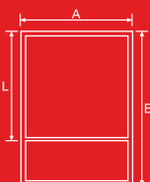
Consulta otros materiales y medidas

Señales de Equipos Contra Incendios

- SERIE **GOLD STAR**: P.V.C (M1) de 1 mm. *Fotoluminiscente, Clase A*
- SERIE **ALUM STAR**: Aluminio de 0.5/1 mm. *Fotoluminiscente, Clase A*
- SERIE **GOLD**: P.V.C (M1) de 1 mm. *Fotoluminiscente, Clase B*
- SERIE **SILVER**: P.V.C (M1) de 0.7 mm. *Fotoluminiscente, Clase B*
- SERIE **ALUM**: Aluminio de 0.5 mm. *Fotoluminiscente, Clase B*



*Referencias incluidas en catálogo de señales básicas, Únicamente en Serie Gold.



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	30
420	594	420	20
297	420	297	13,28
210	297	210	10

Las señales se fabrican en:

Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.
Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

Consulta otros materiales y medidas

Señales de Equipos Contra Incendios



525



526



529



*530



531



532



536



545



546



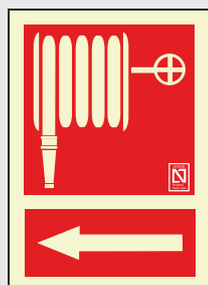
547



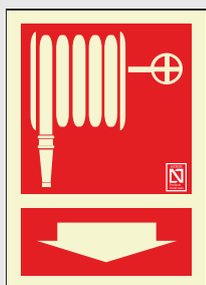
548



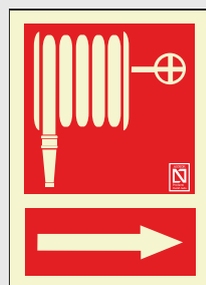
549



550



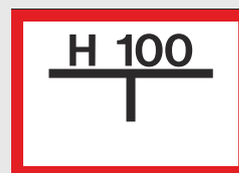
551



552



553



412



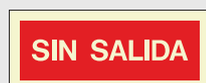
544



543



519a



527a



519b



527b



519c



527c



*607



*608



138



520



528



414



416



516



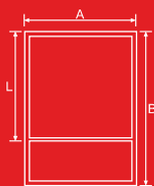
504 E



523 P



507 M



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	30
420	594	420	20
297	420	297	13,28
210	297	210	10

Las señales se fabrican en:

Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.

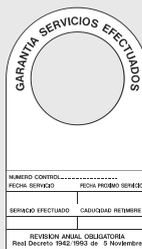
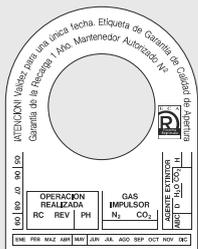
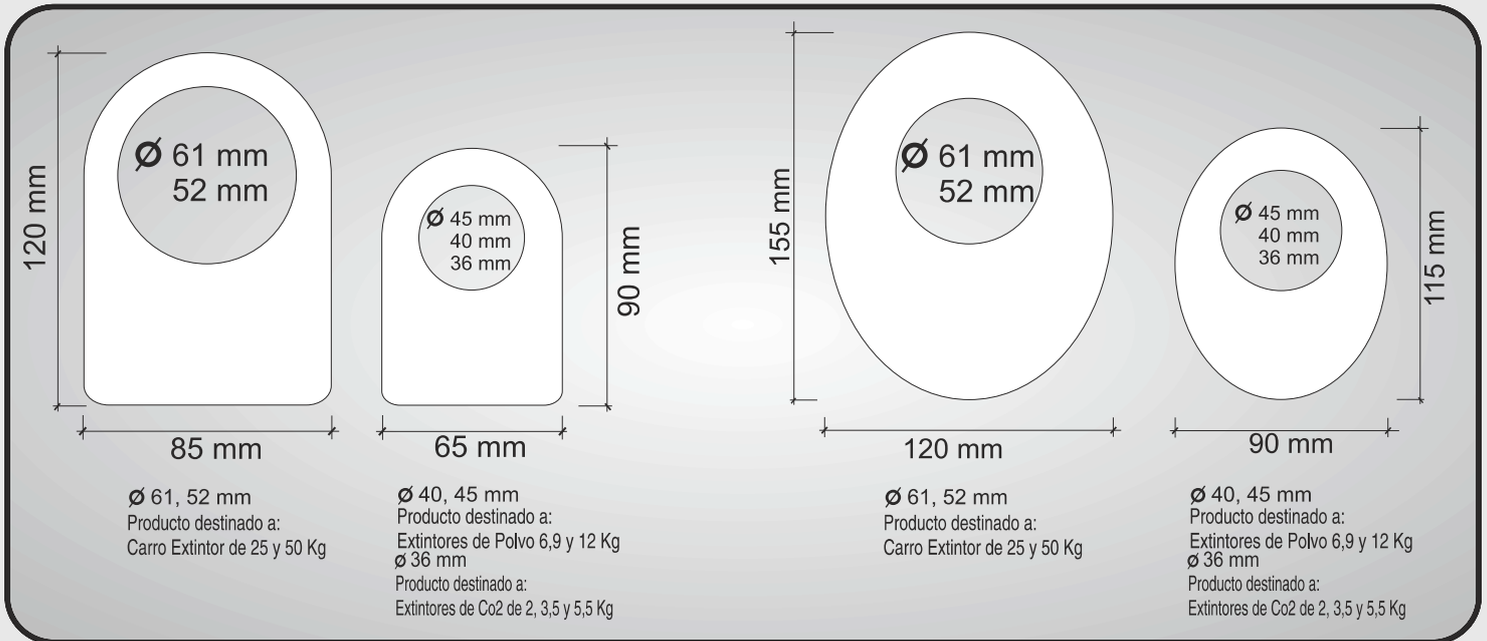
Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

Las refs. 520 y 528 en vinilo adhesivo de 210x150 mm.

y las refs. 519a,b,c y 527 a,b,c en 210x85 mm.

Complementos de Equipos Contra Incendios

Collarines



Adhesivos para extintores



AGENTE EXTINTOR RESPECTO A LA CLASE DE FUEGO

CLASES DE FUEGO	AGENTE EXTINTOR							
	AGUA CIBARRA	AGUA FOFOSADA	FOFO NORMAL	FOFO POLVORENTI	FOFO SPECIAL	FOFO CARGADO	FOFO SPECIAL	GASES LIGEROS
SOLIDOS CON BRASA <i>Madera, papel, textiles, etc.</i>	2	3	0	2	0	1	2	1
LIQUIDOS INFLAMABLES <i>Gasolina, gas-oil, etc.</i>	0	1	3	3	0	1	2	2
GASES INFLAMABLES <i>Gasolina, acetileno, etc.</i>	0	0	2	2	0	0	0	0
METALES LIGEROS REACTIVOS	0	0	0	0	1	0	0	0

1: Excelente (3) BUENO (2) ACEPTABLE (1) INACEPTABLE O PELIGROSO (0)

1805 Placa en PVC o aluminio.

VENTA
V
CARGA
C
REVISION
R
CADUCA
X
PROXIMA REVISION
PR
RETIMBRADO
PROXIMO RETIMBRADO

INSTALADOR Y MANTENEDOR N°

EXTINTOR BAJO CONTRATO DE MANTENIMIENTO

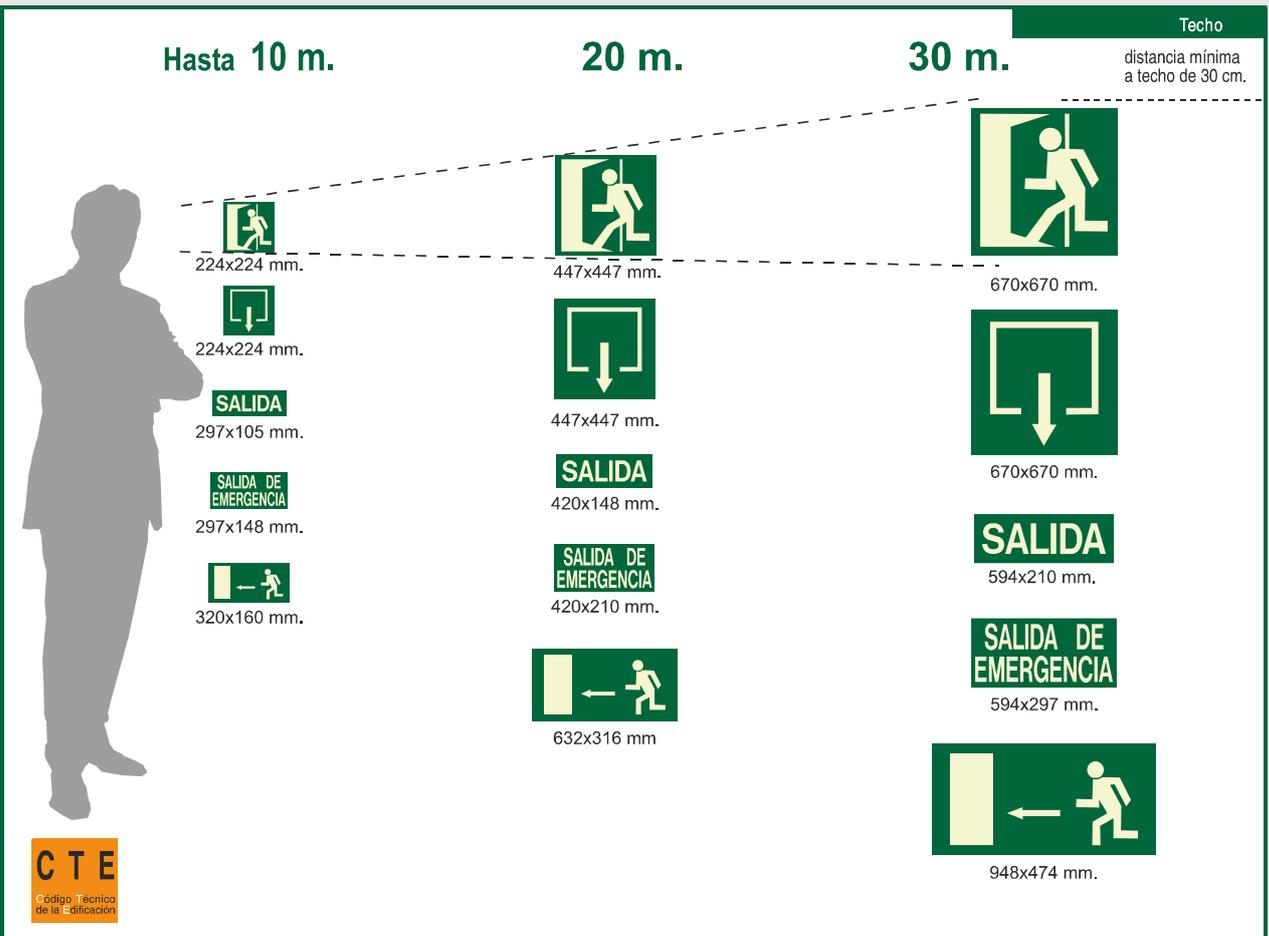
AÑO	1999	2000	2001	2002	2003	2004
ENE.						
FEB.						
MAR.						
ABR.						
MAY.						
JUN.						
JUL.						
AGO.						
SEP.						
OCT.						
NOV.						
DIC.						

563



Señales de Salvamento y Vías de Seguridad

Distancias de Observación



- SERIE **GOLD STAR**: P.V.C (M1) de 1 mm. *Fotoluminiscente, Clase A*
- SERIE **ALUM STAR**: Aluminio de 0.5/1 mm. *Fotoluminiscente, Clase A*
- SERIE **GOLD**: P.V.C (M1) de 1 mm. *Fotoluminiscente, Clase B*
- SERIE **SILVER**: P.V.C (M1) de 0.7 mm. *Fotoluminiscente, Clase B*
- SERIE **ALUM**: Aluminio de 0.5 mm. *Fotoluminiscente, Clase B*



* 618



* 619



* 655



* 656



* 660



663



664

DIMENSIONES	DIST OBSERVACIÓN
948 x 474 mm	De 20 a 30 mts
632 x 316 mm	De 10 a 20 mts
320 x 160 mm	De 0 a 10 mts

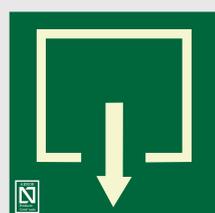
* Referencias incluidas en catálogo de señales básicas, Únicamente en Serie Gold.



Medidas según norma UNE 23-034-88

Salidas Habituales

- SERIE **GOLD STAR**: P.V.C (M1) de 1 mm. *Fotoluminiscente, Clase A*
- SERIE **ALUM STAR**: Aluminio de 0.5/1 mm. *Fotoluminiscente, Clase A*
- SERIE **GOLD**: P.V.C (M1) de 1 mm. *Fotoluminiscente, Clase B*
- SERIE **SILVER**: P.V.C (M1) de 0.7 mm. *Fotoluminiscente, Clase B*
- SERIE **ALUM**: Aluminio de 0.5 mm. *Fotoluminiscente, Clase B*



651



644



648

Ref. 651 - 644 - 648	
DIMENSIONES	DIST OBSERVACIÓN
670 x 670 mm	De 20 a 30 mts
447 x 447 mm	De 10 a 20 mts
224 x 224 mm	De 0 a 10 mts



644 + 651 (6511)



648 + 651 (6512)



644 + 651 (6513)



648 + 651 (6514)



644 + 651 (6515)



651 + 644 (6516)



651 + 648 (6517)



651 + 644 (6518)



651 + 648 (6519)



651 + 644 (6520)



641



644



648

Ref. 641	
DIMENSIONES	DIST OBSERVACIÓN
594 x 210 mm	De 20 a 30 mts
420 x 148 mm	De 10 a 20 mts
297 x 105 mm	De 0 a 10 mts



648 + 641 (6412)



644 + 641 (6413)



648 + 641 (6414)



644 + 641 (6415)



641 + 644 (6416)



641 + 648 (6417)



641 + 644 (6418)



641 + 648 (6419)



641 + 644 (6420)



644 + 641 (6411)

Ref. 644 - 648	
DIMENSIONES	DIST OBSERVACIÓN
210 x 210 mm	De 20 a 30 mts
148 x 148 mm	De 10 a 20 mts
105 x 105 mm	De 0 a 10 mts

Todas las referencias de esta pagina, están incluidas dentro del catálogo de señales básicas

Salidas de Emergencia



649

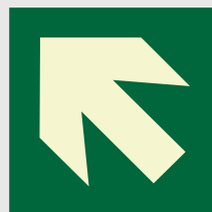


650

Ref. 649 - 650 - 644 - 648	
DIMENSIONES	DIST OBSERVACIÓN
670 x 670 mm	De 20 a 30 mts
447 x 447 mm	De 10 a 20 mts
224 x 224 mm	De 0 a 10 mts



644



648



648 + 649 (6494)



644 + 649 (6495)



644 + 649 (6493)



648 + 649 (6492)



644 + 649 (6491)



650 + 644 (6501)



650 + 648 (6502)



650 + 644 (6503)



650 + 648 (6504)



650 + 644 (6505)



640



648



644

Ref. 640	
DIMENSIONES	DIST OBSERVACIÓN
594 x 297 mm	De 20 a 30 mts
420 x 210 mm	De 10 a 20 mts
297 x 148 mm	De 0 a 10 mts

Ref. 644 - 648	
DIMENSIONES	DIST OBSERVACIÓN
210 x 210 mm	De 20 a 30 mts
148 x 148 mm	De 10 a 20 mts
105 x 105 mm	De 0 a 10 mts



644 + 640 (6403)



648 + 640 (6404)



644 + 640 (6405)



644 + 640 (6406)



644 + 640 (6402)



640 + 644 (6408)



640 + 648 (6409)



640 + 644 (6410)



640 + 648 (6407)



644 + 648 (6401)



642

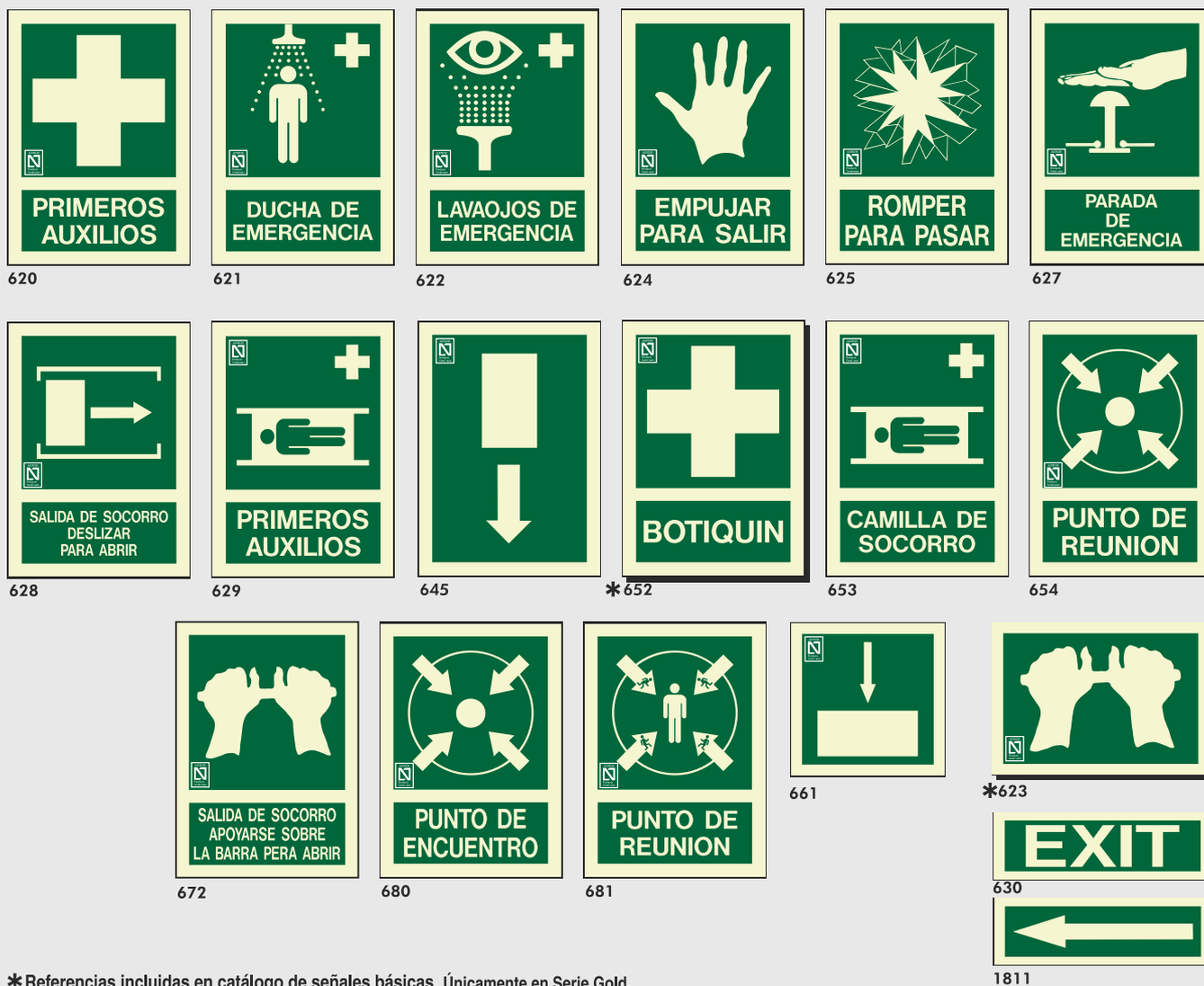


643

Ref. 642 - 643	
DIMENSIONES	DIST OBSERVACIÓN
948 x 474 mm	De 20 a 30 mts
632 x 316 mm	De 10 a 20 mts
320 x 160 mm	De 0 a 10 mts

Todas las referencias de esta pagina, están incluidas dentro del catálogo de señales básicas

Señales de Salvamento y Vías de Seguridad



* Referencias incluidas en catálogo de señales básicas, Únicamente en Serie Gold.

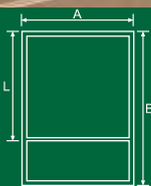
Señalización de Túneles



Los túneles de carretera son elementos que por sus singulares características dentro de la red viaria merecen una atención especial.

En Art Ser, toda nuestra señalización para túneles cumple ; "REAL DECRETO 635/2006, de 26 de mayo, sobre requisitos mínimos de seguridad en los túneles de carreteras del Estado"

Este tipo de señalización, se fabrica en diferentes tipos de materiales como el Acero Inox. (calidad AISI 316), y la luminiscencia generalmente es de clase A o de alta intensidad." (Se fabrica bajo pedido).



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	30
420	594	420	20
297	420	297	13,28
210	297	210	10

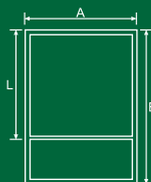
Las señales se fabrican en:

Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.

Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

Consulta otros materiales y medidas

Señales Opcionales Varias



Dimensiones en m/m.			Distancia máxima de aplicación en metros
A	B	L	
594	841	594	30
420	594	420	20
297	420	297	13,28
210	297	210	10

Las señales se fabrican en:
 Pictograma y texto: 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841 mm.
 Pictograma: 210x210, 297x297, 420x420, 594x594 mm.

Consulta otros materiales y medidas

Triángulos y Banderolas

Banderolas Fijas

Los Triángulos y banderolas se fabrican en:
Aluminio de 0.5 mm. y P.V.C. de 1 mm. (M1)



Banderola fija

Banderolas Móviles

Las banderolas móviles se fabrican en P.V.C. de 3 mm



Ejemplo de movilidad y fotografía de banderola móvil

Triángulos (PVC y Aluminio).

Los Triángulos y banderolas se fabrican en:
Aluminio de 0.5 mm. y P.V.C. de 1 mm. (M1)



Banderolas flexibles

Resistentes a impactos de carretillas, cajas, etc... muy usada en almacenes.



Aplicable a todas las referencias de nuestro catalogo

Plafones



Pintamos con el color que usted desee.
Rotulamos o serigrafiamos sobre los plafones.

Podemos aplicar señales de catálogo o con diseños personalizados que usted nos proponga.



Todos los modelos del presente catálogo se pueden fabricar tanto en triángulos, en banderolas como en plafones

Balizamiento fotoluminiscente

Balizamiento

► **Balizamiento Fotoluminiscente:**

Son aquellos productos fotoluminiscentes, preponderadamente de forma líneal, que sirven para indicar los caminos de evacuación a lo largo de todo un recorrido, normalmente sin interrupciones y en zonas visibles aun en presencia de humos, etc. (por ejemplo, suelos, zócalos, puertas, escaleras etc.).

► **Balizamiento en paredes:**

Un pasillo integrado en una vía de evacuación se podrá balizar, con bandas fotoluminiscentes ininterrumpidas en ambas paredes.

El ancho de la banda, será igual al resultado de multiplicar el ancho del pasillo por 0,02.

Esta banda, no podrá ser en ningún caso inferior a 5 cm.

El borde superior de la banda en la pared, no estará situado a más de 40 cm. del suelo.

► **Balizamiento en suelo.**

El marcaje fotoluminiscente sobre el suelo, puede hacerse con una banda central continua o discontinua o dos bandas laterales continuas delimitando la vía de evacuación.

El ancho de la banda será igual al resultado de multiplicar el ancho del pasillo por 0,02.

Esta banda no podrá ser en ningún caso inferior a 5 cm.

► **Balizamiento de puertas.**

Se cubrirá el área próxima a los sistemas de apertura, con una placa fotoluminiscente de aproximadamente 20 x 30 cm.

La puerta se enmarcará con una banda de 5 cm. de ancho como mínimo.

Las puertas que no deban utilizarse en la evacuación, deberán balizarse en forma continua como el resto de la pared.

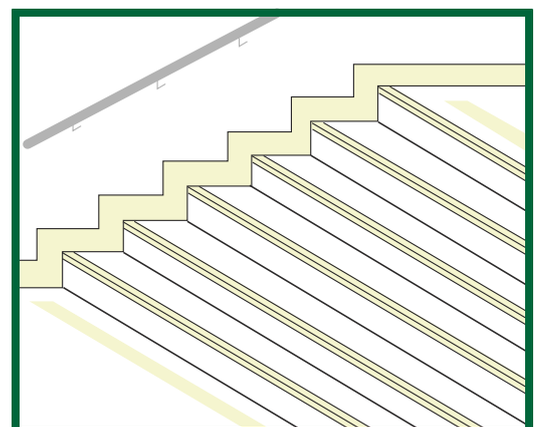
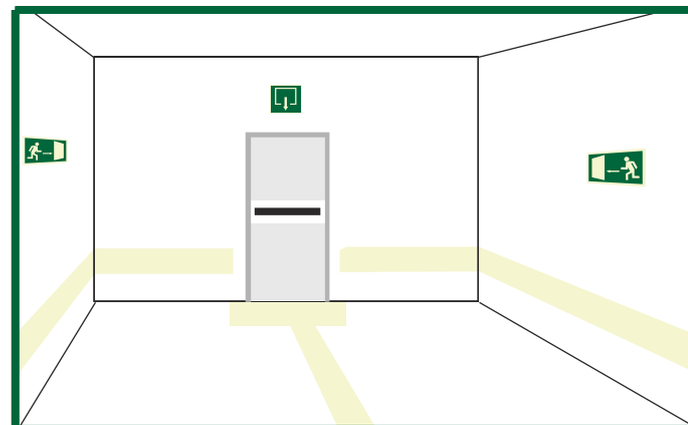
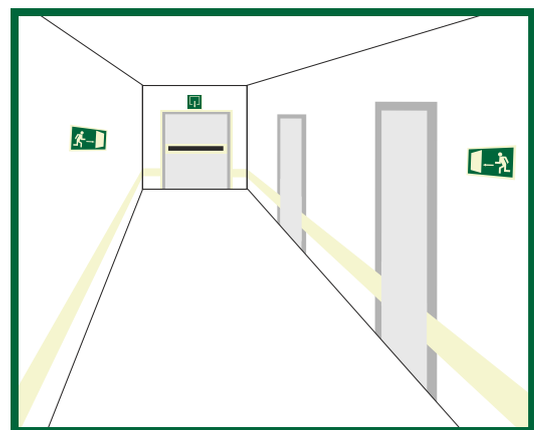
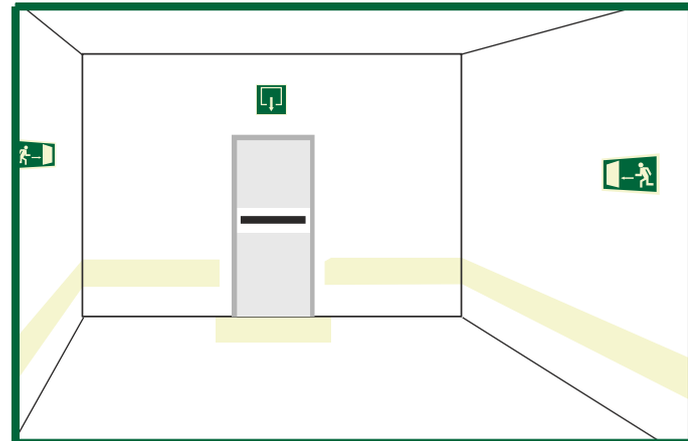
► **Balizamientos de escaleras y rampas.**

Este balizamiento fotoluminiscente, permitirá que sean claramente visibles, en su inicio, su recorrido y su final.

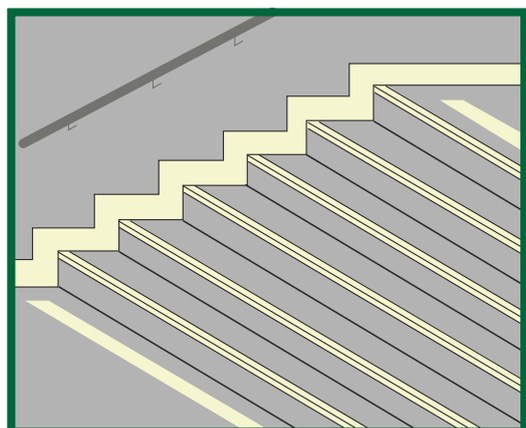
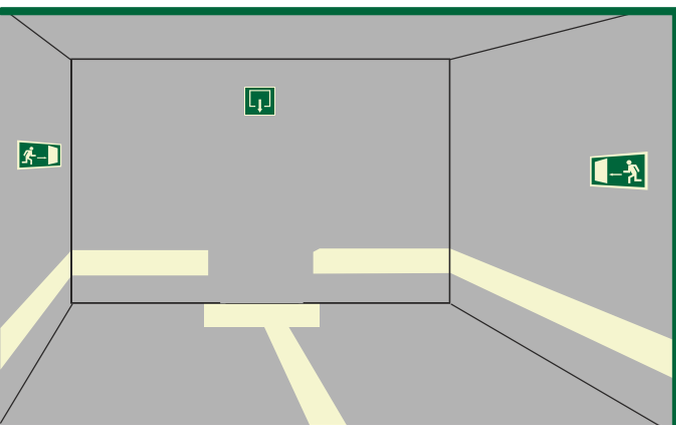
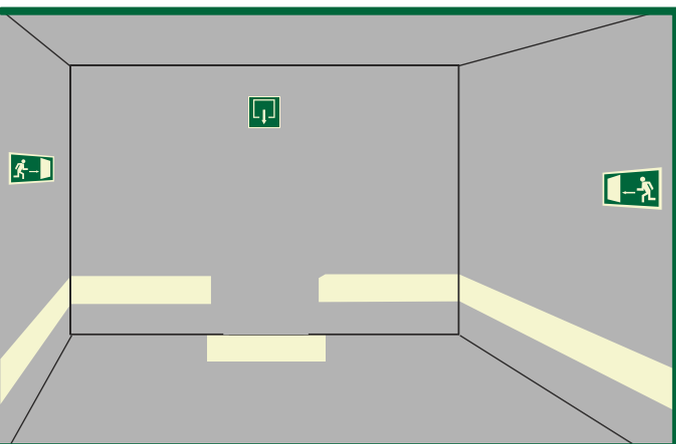
El balizamiento de escaleras, puede hacerse en los arranques de escalera (10 cm. mínimo de ancho), huellas y contrahuellas según el sentido de la evacuación (5 cm. mínimo) de cada peldaño, su canto (3 cm. mínimo) y en los rodapiés (10 cm. mínimo).

► **Balizamientos de obstáculos:**

Los obstáculos en el recorrido de evacuación, se señalizan con balizamiento de peligro fotoluminiscente (negro y amarillo verdoso), hasta una altura mínima de 1,5 mts.



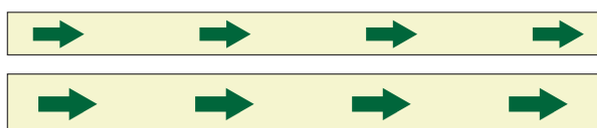
Balizamiento fotoluminiscente



Bandas adhesivas fotoluminiscentes

Bandas P.V.C. (M1) fotoluminiscentes
Bandas P.V.C. Adhesivo fotoluminiscente

Medidas:
1000 x 50 mm.
1000 x 100 mm.
1000 x 140 mm.



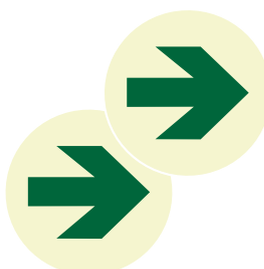
Especialistas en pinturas y resinas fotoluminiscentes.



Efecto de las bandas Fotoluminiscente

Círculos Evacuación
En P.V.C., Aluminio
y Adhesivo

Medidas:
120 y 90 mm. de diámetro



Señales Informativas



1901



1902



1903



1904



1905



1906



1907



1908



1909



1910



1911



1912



1913



1914



1915



1918



1926



1927



1928



1929



1930



1931



1932



1933



1934



1935



1936



1937



1938



1939



1940



1941



1942



1943



1944



1945



1946



1947



1948



1949

Las señales se fabrican en:

Aluminio dorado de 0.5 mm. y Aluminio anodizado de 0.8 mm.
de 210x85 mm.

Señales Informativas



1950



1951



1952



1953



1954



1955



1956



1957



1958



1959



1960



1961



1962



1963



1964



1965



1966



1967



1968



1969



1970



1971



1972



1973



1974



1975



1976



1977



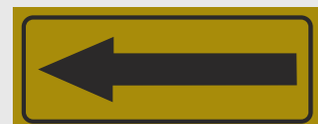
1978



1979



1980



1981



1982



1916



1917



1919



1920



1983



1921



1922



1923



1984



1985



1986



1924



1925

Las señales se fabrican en:

Aluminio dorado de 0.5 mm. y Aluminio anodizado de 0.8 mm.

Las refs. 1916 y 1917 de 170x85 mm. Las refs. 1919 a 1923 y 1984 de 85x85 mm.

Las refs. 1985 y 1986 de 100x85 mm. Las refs. 1924 y 1925 de 40x200 mm.

Señales Orientativas e Informativas



1820



1821



1822



1823



1828



1829



801



802



803



804



1815



1837



1825



1826



1830



1831



1817



1834



1808



1824



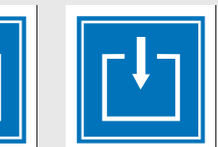
1835



1836



1818



1819

Protección Radiológica



3000



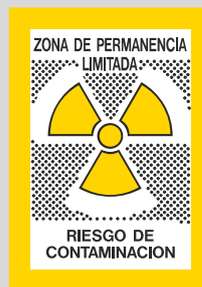
3001



3002



3003



3004



3005



3006



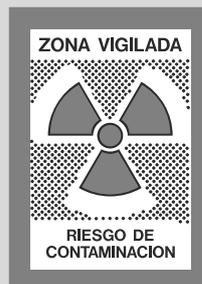
3007



3008



3009



3010



3011

Las señales se fabrican en:

Aluminio de 0.5 mm. y P.V.C. De 1 mm. (M1)
de 210x297, 297x420, 420x594, y 594x841 con texto.
y 210x210, 297x297, 420x420 y 594x594 sin texto.
(Consultar otros materiales y medidas)

Transporte de Mercancías Peligrosas y Sustancias Peligrosas

PELIGRO DE CLASE 1
(Materias y objetos explosivos)



PELIGRO DE CLASE 3
(Líquidos inflamables)



PELIGRO DE CLASE 2
(Gases)



PELIGRO DE CLASE 5



PELIGRO DE CLASE 4



PELIGRO DE CLASE 6



4.2 Materias espontáneamente inflamables

4.1 Materias sólidas inflamables, materias autorreactivas y materias explosivas desensibilizadas

4.3 Materias que, al contacto con el agua, desprenden gases inflamables

PELIGRO DE CLASE 7
(Materias radiactivas)



PELIGRO DE CLASE 8
(Materias corrosivas)



PELIGRO DE CLASE 9
(Materias y objetos peligrosos diversos)



PELIGROS VARIOS



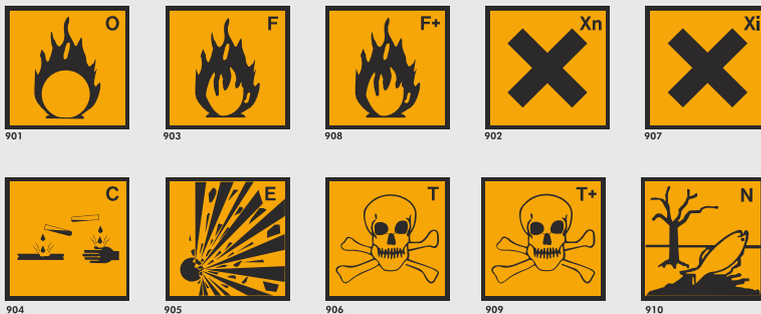
Diamante para sustancias peligrosas
(Tamaño: 400x400 mm.)



1017

Panel naranja de identificación de transporte mercancías peligrosas.
(Tamaño: 300x400 mm.)

Señalización de sustancias y preparados peligrosos



O: Comburente, Xn: Nocivo, Xi: Irritante, F: Fácilmente inflamable, F+: Extremadamente inflamable, C: Corrosivo, E: Explosivo, T: Tóxico, T+: Muy tóxico, N: Peligroso al medio ambiente

Ref. de 901 a 910 en Vinilo adhesivo (Consultar otros materiales), de 25x25 mm., 50x50 mm. y 100x100 mm.

Las señales se fabrican en:

Vinilo adhesivo, (Consultar otros materiales) de 100x100 mm. y 300x300 mm.

Señales Especiales



707 (594x420 mm.)



708 (594x420 mm.)



700 (1000x700 mm.)(1000x800 con logotipo en la parte superior)



710 (400x250 mm.)



703



704



705

Señalización para el clasificado de residuos



7001



7002



7003



7004



7005



7006



7007



7008



7009



7010



7011



7012



7013



7014



7007



7008

Las señales se fabrican en:

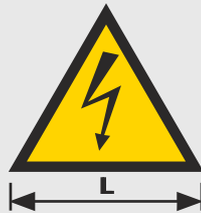
Aluminio de 0.5 mm., y P.V.C. de 1 mm. (M1)

Las refs. 703 a 705 de 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841

Señales de Normativa AMYS



P M-05
P M-10
P M-21



AE-10 AE-14
AE-21 AE-29



IA-10



IT-10



CE-14
CE-29



CR-14



IR-10



DE-10 DE-14
DE-21 DE-29

PRIMEROS AUXILIOS

PUNTOS A SEGUIR SOBRE EL ACCIDENTADO HASTA LA LLEGADA DE UN MEDICO

TRATAMIENTO

- Solicitar INMEDIATAMENTE** ayuda y, si fuera posible, desconectar la electricidad (ligar o apagar). (Conservar calmadamente. Si forma parte del equipo, mantener la calma).
- AISLAR DEL PELIGRO a la víctima, si es que no se puede desconectar el SUMINISTRO ELECTRICIDAD; 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. (Un pañuelo puede evitar el contacto directo).

CON PULSO → SIN PULSO

- Continuar el apoyo de la víctima (ver punto 2).
- Continuar la respiración boca a boca (ver punto 3).
- Continuar el apoyo de la víctima (ver punto 2).

3100

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 envueltos 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.
- Ajunte la mandíbula con el pulgar sobre un cascabele de la boca y tire hacia delante. 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 hacia y saque por la nariz. Saque 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 empleen inhalaciones relativamente poco profundas.

Si fracasan 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.

3101

REQUISITOS PREVIOS A LOS TRABAJOS EN INSTALACIONES ELECTRICAS 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 intervenirse, utilizando, al menos, casco, banqueta aislante, guantes aislantes y gafas protectoras.
- AL UTILIZAR** las perrigas, limpiaras y ponetas 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.

ESTA 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).

3102

¡CUMPLE SIEMPRE!

CON LAS CINCO REGLAS DE ORO PARA TRABAJAR SIN TENSION

- Corte efectivo de todas las fuentes de tensión.
- Encerramiento o bloqueo de los aparatos de corte.
- Detectar ausencia de tensión.
- Poner a tierra y en cortocircuito.
- Señalar la zona de trabajo.

3103

AUXILIOS EN CASOS DE ACCIDENTES

Aislar a la víctima de la corriente eléctrica.
Avísar 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.)

La nariz y la boca deben quedar por completo libres. Después, colócase 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.)

Seguidamente, retrair 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.) (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.

3104

Las señales se fabrican en:
Aluminio de 0.5 mm. y P.V.C. de 1 mm. (M1)
de 210x297, 297x420, 420x594 y 594x841
(Consultar otros materiales y medidas)

Señales de la O.M.I.

Señalética indicativa de la localización de equipos de emergencia y puestos de reunión y embarque.



2101



2102



2103



2104



2105



2106



2107



2108



2109



2110



2111



2112



2113



2114



2115



2116



2117



2118



2119



2120



2121



2134



2135



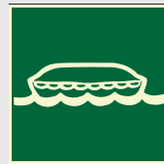
2136



2137



2138



2121



2122



2139



2140



2141



2142



2143



2144



2145



2146



2147



2148



2149



2150



2151



2152



2153



2154



2155



2156



2157



2158



2159



2160

Las señales se fabrican fotoluminiscentes en:

Vinilo adhesivo.

Medidas según Organismo Marítimo Internacional

150x150, 300x300 mm. Ref:2139 a 2148 75X150, 150x300 mm. Ref.: 2149 a2180 de 100x300 mm.

Señales de la O.M.I.



2161



2162



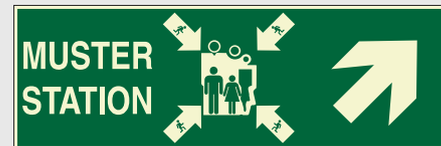
2163



2164



2165



2166



2167



2168



2169



2170



2171



2171



2172



2173



2174



2175



2175



2177



2178



2179

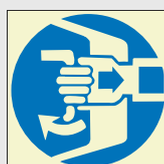


2180

Señalética relativa a dispositivos salvavidas.



2123



2124



2125



2126



2127



2128



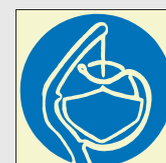
2129



2130



2131



2132

Las señales se fabrican fotoluminiscentes en:

Vinilo adhesivo.

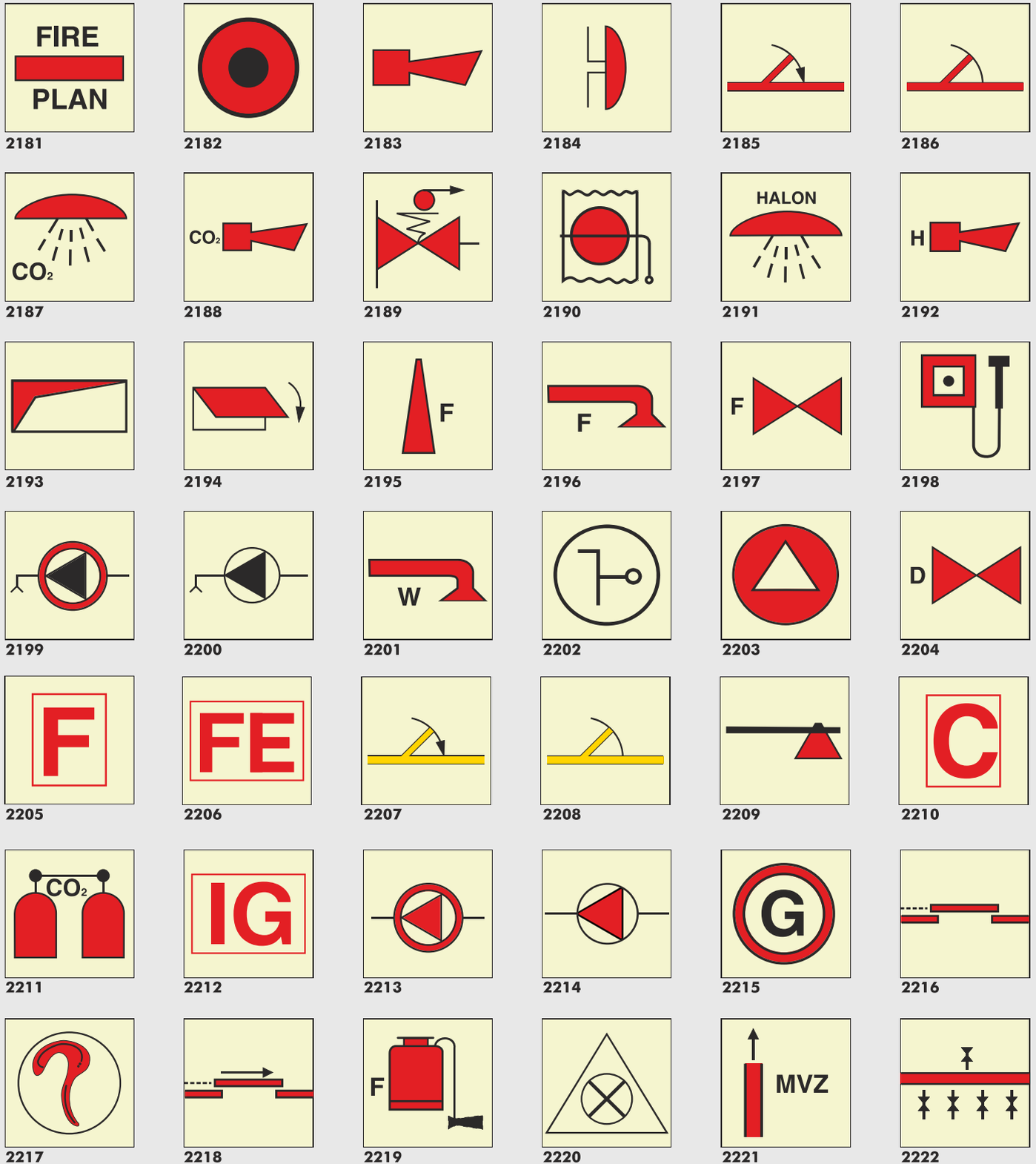
Medidas según Organismo Marítimo Internacional

150x150, 300x300 mm. Ref.: 2148 75X150, 150x300 mm. Ref.: 2149 a 2180 de 100x300 mm.

Señales de la O.M.I.

De acuerdo con el convenio sevimar, capítulo III, todos los buques deben señalar adecuadamente los dispositivos y medios de salvamento, así como el acceso a los mismos.

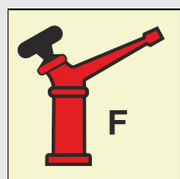
Símbolos OMI de control de incendios



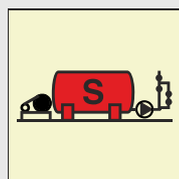
Las señales se fabrican fotoluminiscentes en:

Vinilo adhesivo.
Medidas según Organismo Marítimo Internacional
150x150, 300x300 mm.

Señales de la O.M.I.



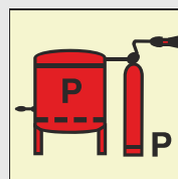
2223



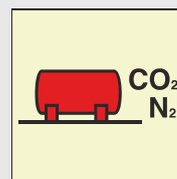
2224



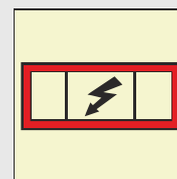
2225



2226



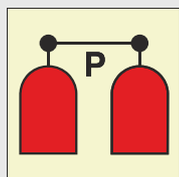
2227



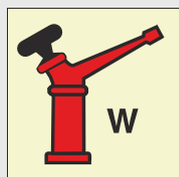
2228



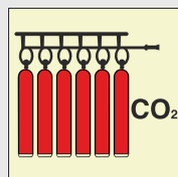
2229



2230



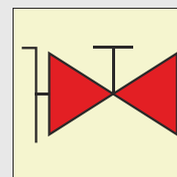
2231



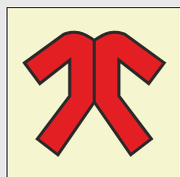
2232



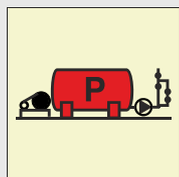
2233



2234



2235



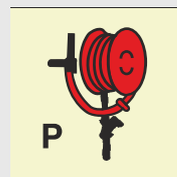
2236



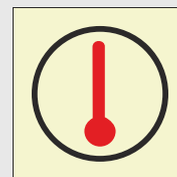
2237



2238



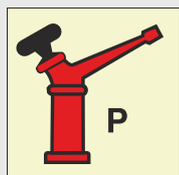
2239



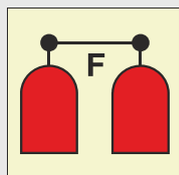
2240



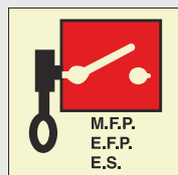
2241



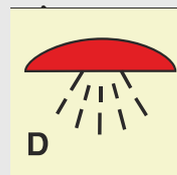
2242



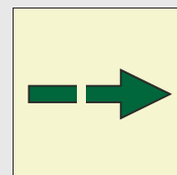
2243



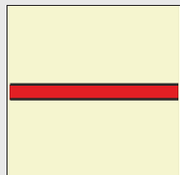
2244



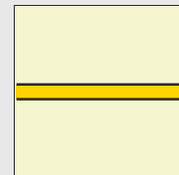
2245



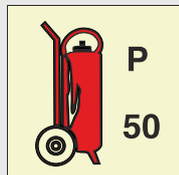
2246



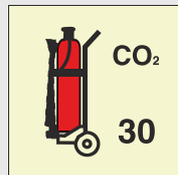
2247



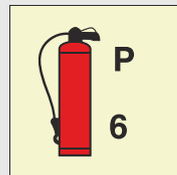
2248



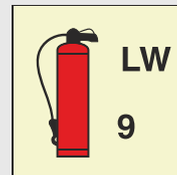
2249



2250



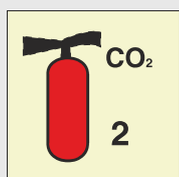
2251



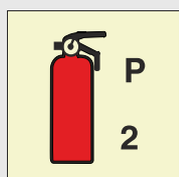
2252



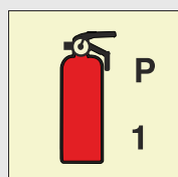
2253



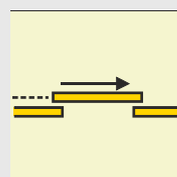
2254



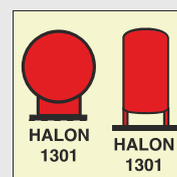
2255



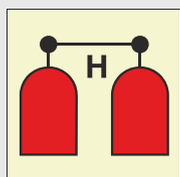
2256



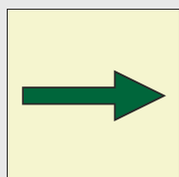
2257



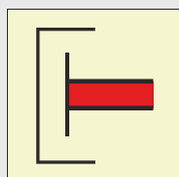
2258



2259



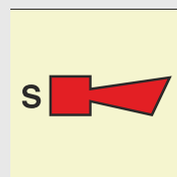
2260



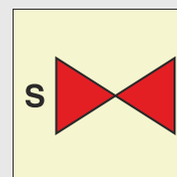
2261



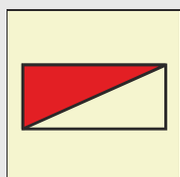
2262



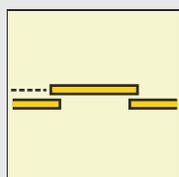
2263



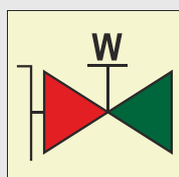
2264



2265



2266



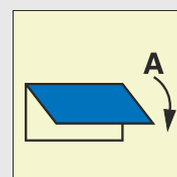
2267



2268



2269



2270

Las señales se fabrican fotoluminiscentes en:

Vinilo adhesivo.

Medidas según Organismo Marítimo Internacional

150x150, 300x300 mm.

Etiquetas Identificación Tuberías

GRUPO 0	OXIGENO
	
	1063/0

GRUPO 1	AGUA
1063/1 	1063/1.0 Agua potable
	1063/1.1 Agua bruta
	1063/1.2 Agua utilizable, agua limpia
	1063/1.3 Agua preparada
	1063/1.4 Agua destilada, condensada
	1063/1.5 Agua a presión, cierre hidráulico
	1063/1.6 Agua en circuito
	1063/1.7 Agua pesada
	1063/1.9 Agua residual

GRUPO 2	VAPOR DE AGUA
1063/2 	1063/2.0 Vapor de presión nominal hasta 1,5 bar de sobrepresión
	1063/2.1 Vapor saturado de alta presión
	1063/2.2 Vapor recalentado de alta presión
	1063/2.3 Vapor de contrapresión de extracción, reducido
	1063/2.4 Vapor caliente
	1063/2.5 Vapor de vacío (con P absoluta)
	1063/2.6 Vapor de circuito
	1063/2.9 Vapor de desagüe

GRUPO 3	AIRE
1063/3 	1063/3.0 Aire fresco, aire exterior
	1063/3.1 Aire comprimido (con indicación de la presión)
	1063/3.2 Aire caliente
	1063/3.3 Aire purificado (acondicionado)
	1063/3.6 Aire de circulación, aire de barrido
	1063/3.7 Aire de conducción
	1063/3.9 Aire de escape

GRUPO 4	GASES COMBUSTIBLES incluso gases licuados
1063/4 	1063/4.0 Gases suministrados por la red pública
	1063/4.1 Acetileno
	1063/4.2 Hidrógeno y gases conteniendo H ₂
	1063/4.3 Hidratos de carbono y sus derivados
	1063/4.4 Monóxido de carbono y gases conteniendo CO
	1063/4.5 Gases de mezcla (gases técnicos)
	1063/4.6 Gases inorgánicos NH ₃ , H ₂ S
	1063/4.7 Gases calientes para fuerza motriz
	1063/4.9 Gases de escape combustibles

GRUPO 5	GASES NO COMBUSTIBLES incluso gases licuados
1063/5 	1063/5.0 Nitrógeno y gases conteniendo N ₂
	1063/5.2 Dióxido carbónico y gases conteniendo CO ₂
	1063/5.3 Dióxido sulfúrico y gases conteniendo SO ₂
	1063/5.4 Cloro y gases conteniendo Cl
	1063/5.5 Otros gases inorgánicos
	1063/5.6 Mezclas de gases
	1063/5.7 Derivados de hidratos de carbono
	1063/5.8 Gases de calefacción no combustibles
	1063/5.9 Gases de escape no combustibles

GRUPO 6	ÁCIDOS
1063/6 	1063/6.0 Ácido sulfúrico
	1063/6.1 Ácido clorhídrico
	1063/6.2 Ácido nítrico
	1063/6.3 Ácido inorgánico mezclado
	1063/6.4 Ácido orgánico
	1063/6.5 Soluciones salinas ácidas
	1063/6.6 Soluciones oxidantes
	1063/6.7 Caústicos
	1063/6.9 Desagües ácidos

GRUPO 7	LEJÍAS
1063/7 	1063/7.0 Lejía Sódica
	1063/7.1 Solución de amoníaco
	1063/7.2 Potasa cáustica
	1063/7.3 Solución acuosa de cal
	1063/7.4 Otros líquidos inorgánicos alcalinos
	1063/7.5 Líquidos orgánicos alcalinos
	1063/7.9 Desagües alcalinos

GRUPO 8	LÍQUIDOS COMBUSTIBLES
1063/8 	1063/8.0 Clase de peligro A I (punto de inflamación por debajo de 21°C)
	1063/8.1 Clase de peligro A II (punto de inflamación por debajo de 21 hasta 55°C)
	1063/8.2 Clase de peligro A III (punto de inflamación superior a 55 hasta 100°C)
	1063/8.3 Clase de peligro B (soluble en agua, punto de inflamación por debajo de 21°C)
	1063/8.4 Grasas y aceites pesados técnicos
	1063/8.5 Otros líquidos orgánicos y pastas
	1063/8.6 Nitroglicerina
	1063/8.7 Otros líquidos, también líquidos
	1063/8.9 Desagües combustibles

GRUPO 9	CLASE DE MATERIA
1063/9 	1063/9.0 Alimentos y bebidas líquidos
	1063/9.1 Soluciones acuosas
	1063/9.2 Otras soluciones
	1063/9.3 Maceraciones acuosas (malta remojada)
	1063/9.4 Otras maceraciones
	1063/9.5 Gelatina (cola)
	1063/9.6 Emulsiones y pastas
	1063/9.7 Otros líquidos, también metales líquidos
	1063/9.9 Desagües no combustibles

Ejemplo :



Las señales se fabrican en:

Vinilo adhesivo.
de: 210x74 mm., 200x30 mm. y 285x37 mm.
(Consultar otros materiales y medidas)

Según norma UNE 1063

36

Señalización Vial

Señales de advertencia de peligro.



Señales de peligro especiales para obras

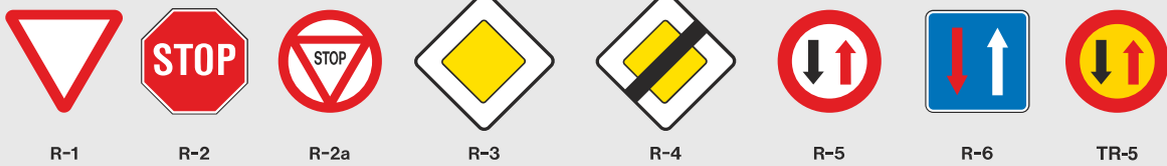


Las señales se fabrican en:

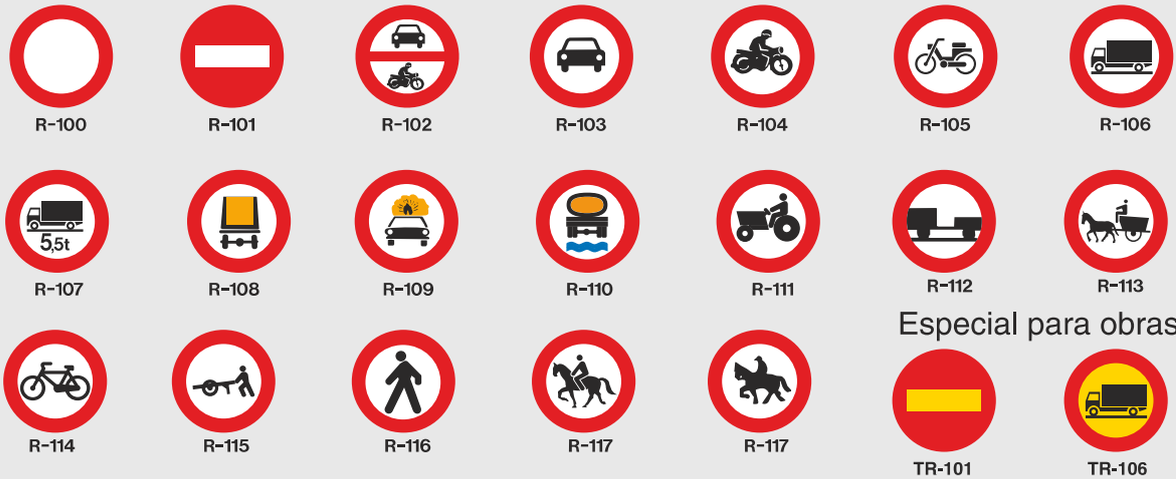
Chapa galvanizada en reflectante y normal.
de 175 cms., 135 cms., 90 cms. y 70 cms. de lado tipo MOPT.

Señalización Vial

Señales de prioridad.



Señales de prohibición de entrada.



Especial para obras

Señales de restricción de paso.



Especial para obras



Otras señales de prohibición o restricción.



Las señales se fabrican en:

Chapa galvanizada en reflectante y normal.

Las refs. R2 90 cms. y 60 cms. tipo MOPT.

Las refs. R3, R4 y R6 120 cms., 90 cms. y 60 cms. tipo MOPT.

Resto de refs. Ø120 cms. Ø90 cms. y Ø60 cms. tipo MOPT, (también de Ø50 cms. económicas)

Señalización Vial

Señales de fin de prohibición o restricción



R-500



R-501



R-502



R-503



R-504



R-505



R-506

Señales de obligación



R-400a



R-400b



R-400c



R-400d



R-400e



R-401a



R-401b



R-417



R-402



R-403a



R-403b



R-403c



R-404



R-405



R-406



R-418



R-407



R-408



R-409



R-410



R-411



R-412



R-413

Señales de indicaciones generales, orientación y dirección



S-3



S-4



S-7



S-8



S-13



S-14



S-15a



S-15b



S-15c



S-E



S-24



S-340



S-302



S-105b



S-118



S-116

Las señales se fabrican en:

Chapa galvanizada en reflectante y normal.

La ref. R309 de 120 cms., 90 cms., 60 cms. y 40 cms. de lado tipo MOPT.

Resto de refs. Ø120 cms. Ø90 cms. y Ø60 cms. tipo MOPT, (también de Ø50 cms. económicas)

Complementos para señalización

Cintas antideslizantes para suelo, (cantidad mínima = 8 rollos),
Rollos de 18,3 m. x 5 cm.

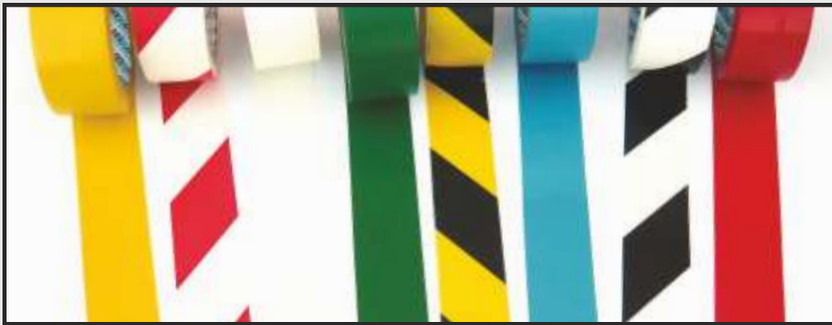


Referencia	Color
AS-05010	Amllo/Negro
AS-05020	Fotoluminiscente
AS-05030	Negro (Base Aluminio)
AS-05032	Amarilla (Base Aluminio)
AS-05040	Roja/Blanca

Cintas adhesivas para suelo, (cantidad mínima = 24 rollos), rollos de 33 m. x 5 cm.

Referencia	Color
FM-05001	Negro
FM-05002	Azul
FM-05003	Verde
FM-05004	Rojo
FM-05005	Blanco

Referencia	Color
FM-05011	Amllo/Negro
FM-05012	Rojo/Blanco
FM-05013	Verde/Blanco
FM-05014	Negro/Blanco
FM-05006	Amarillo



Cintas de balizamiento (rollos de 100 m. X 8 cm.)



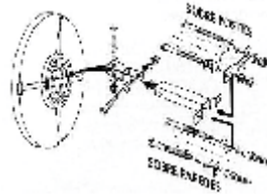
Trípodes para señales de tráfico



Espejos convexos para interior y exterior



Fijación suministrada con cada espejo para postes de 30mm. a 90mm. o para paredes. Permite su precisa orientación. Puede resistir a vientos de 183 Km/h.



Mod. 513	30m.
Mod. 514	40m.
Mod. 515	50m.
Mod. 516	60m.
Mod. 517	70m.
Mod. 518	80m.
Mod. 519	90m.

Conos reflectantes



Triángulos para suelo



Paleta manual (normal y/o reflectante) a dos caras con mango de aluminio



Cadenas y postes de delimitación de polietileno con base de hormigón y caucho

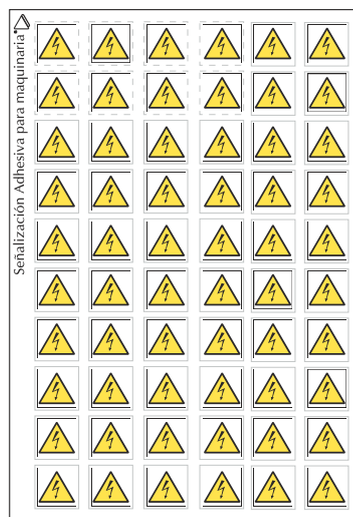


Adhesivos para maquinaria

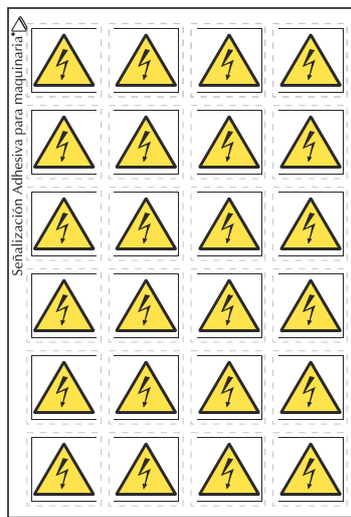
Señalización Adhesiva para maquinaria

Realizamos adhesivos para la señalización de todo tipo de maquinaria. Con todas las referencias de nuestro catálogo.

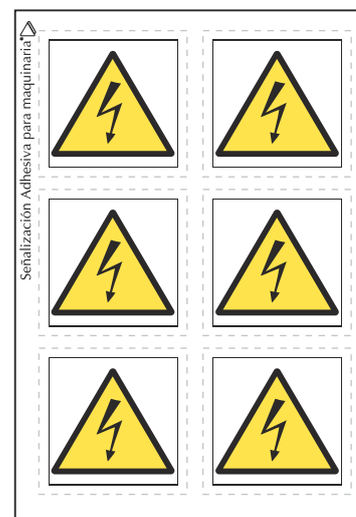
Se fabrican sobre adhesivos formato Din A4 (210 x 297 mm.).



Adhesivos de 25 x 25 mm.



Adhesivos de 50 x 50 mm.



Adhesivos de 100 x 100 mm.

Rotulación de vehículos y en general

Rotulación de todo tipo de vehículos

Máxima calidad en rotulación de vehículos comerciales, containers, puertas metálicas, escaparates, vinilo para cristales efecto glacè.....



- > Vinilo de fundición
- > Vinilo micro perforado
- > Imagenes corporativas



Parachoques de Protección y Advertencia



Medio círculo: Autoadhesiva para el montaje en paredes y estanterías.

Perfil 1



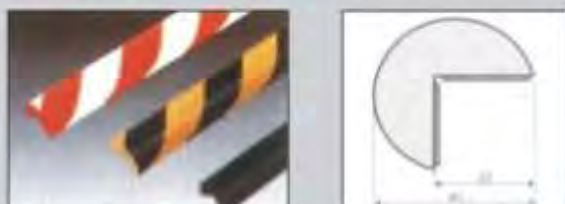
Piano: Autoadhesivas para el montaje en paredes, vehículos, máquinas y estanterías.

Perfil 4



3/4 de círculo: Autoadhesiva para el montaje en esquinas.

Perfil 2



Piano: Autoadhesivas para el montaje en paredes, vehículos, máquinas y estanterías.

Perfil 5



Circular: No autoadhesiva para cubrir bordes.

Perfil 3



*Se suministra en rollos de 10 m.

	Fotolum./Negro		Rojo/Bianco		Amarillo/Negro		Negro	
	Medidas en cm.	Código						
Perfil 1	100	P100	100	P101	100	P102	100	9103
Perfil 2	100	P100	100	P104	100	P105	100	9106
Perfil 3	100	P100	100	P109	100	P110	100	9111
Perfil 4	—	—	—	—	100	P112	100	P113
Perfil 5	—	—	—	—	100	P114	100	P115

Resistentes a temperaturas entre -40°C y +100°C

Productos luminosos de larga duración para la señalización de sistemas de seguridad.

Cinta de señalización de peligro fotolum./negra, autoadhesiva



Cinta de señalización de peligro fotolum./roja, autoadhesiva



Cinta de señalización/flecha directiva fotolum./verde, autoadhesiva



	Medidas en cm.	Código						
Fotolum./Negro	1200 x 3	E306	2500 x 3	E307	1200 x 6	E308	2500 x 6	E309
Fotolum./Roja	1200 x 3	E306	2500 x 3	E307	1200 x 6	E308	2500 x 6	E309
Fotolum./Verde	1200 x 3	E310	2500 x 3	E311	1200 x 6	E312	2500 x 6	E313

Cinta de señalización para pasamanos
Con marcas fotolum. de 12x1,4 cm, autoadhesiva en rollos.



Medidas en cm.	Código	Medidas en cm.	Código
1000 x 2,4 rollo 10 m.	E201	10000 x 2,4 rollo 100 m.	E202

Serie de círculos con flecha de dirección para la colocación en el suelo.
fotolum./verde, autoadhesiva



Medidas en cm.	Código	Medidas en cm.	Código
9,5 Ø	G303	12,5 Ø	G702

*Con efecto anti-deslizante/con protección anti-desgaste según DIN 51963-A.
* Paquetes de 10 unidades.

SafetyWalk tira anti-deslizante autoadhesiva, para la señalización de escaleras y suelos.



	Medidas en cm.	Código	Medidas en cm.	Código
Fotolum.	80 x 3	E712	80 x 5	E713
Fotolum./negra	80 x 3	E714	80 x 5	E715

*Con protección anti-desgaste según DIN 51963-A

Guía de seguridad Star 1

Perfil de aluminio de 1,5 mm, para marcar escaleras, pasillos, obstáculos, etc.



Med. en cm.	Código	Med. en cm.	Código	Med. en cm.	Código
100 x 5	G203	50 x 5	G202	22 x 5	G201

*Con protección anti-desgaste según DIN 51963-A.

Perfil/bordes de escaleras

Aluminio de 1,5 mm, blanco/raya fotolum de 3 cm integrada con efecto anti-deslizante.



Medidas en cm.	Código	Medidas en cm.	Código
100 x 7	G516	-----	-----

Señalización Informativa



Directorios (Int/Ext)

- plantas de oficina
- plantas de hospitales
- parques logísticos
- zonas industriales

Placas con acabados especiales

- para aplicación de señales de emergencia o seguridad en acabados de altísima calidad
- pictogramas
- aplicación de imágenes corporativas
- señalética de espacios públicos
- señalética interna de oficinas
- señalización de hoteles

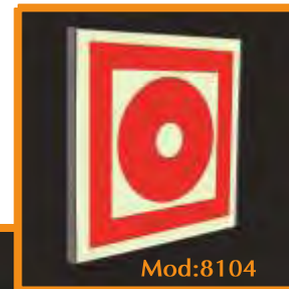
* Los modelos indicados hacen referencia a productos de nuestro catálogo de acabados especiales



Mod:8601



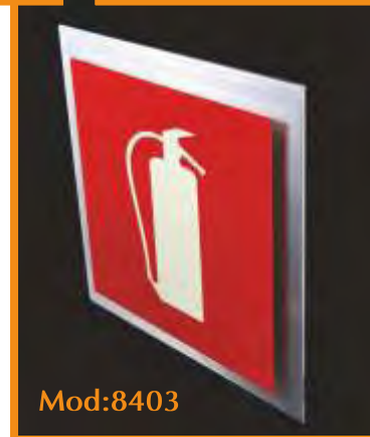
Mod:8101



Mod:8104

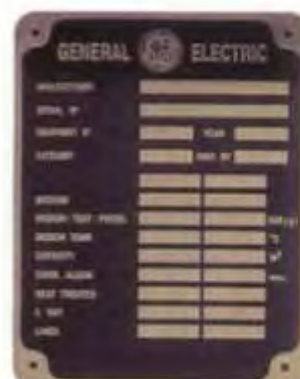
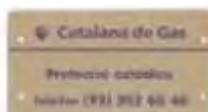
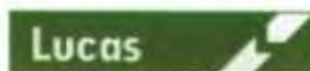
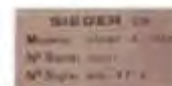
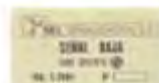
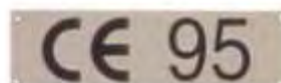
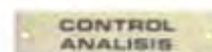


Mod:8503



Mod:8403

Placas Especiales



Serigrafadas, grabadas en aluminio, latón, acero inoxidable, etc. Consúltenos.