

EVACUACIÓN - EMERGENCIA



OBLIGACIÓN - PROHIBICIÓN



ADVERTENCIA - TUBERÍAS



MERCANCÍAS - TRÁFICO

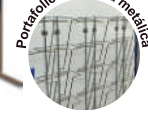




VER TODA LA GAMA  
COMPRAR AQUÍ  
DTO. -3%

**Elementos para Gestión y Comunicación Visual**

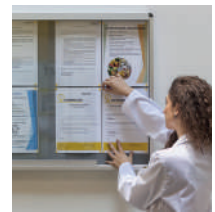
Necesarios para la organización de las áreas de producción, oficinas y servicios mediante la implementación de los sistemas: LEAN, KANBAN y 5S



Protectores Sujeción Magnética o Adhesiva

Pizarras y Paneles personalizados

Tarjeteros fichas en "T"



Portadocumentos: Fundas, Clasificación y Pinzas

Pizarras y Tableros Corcho Especiales

Vitrinas

**Señalización de Estanterías**



Sistema Ubicación de Estanterías

Portaetiquetas y Etiquetas Magnéticas

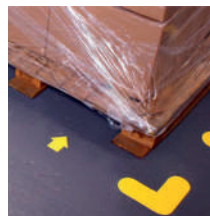
Portaetiquetas Autoadhesivas

Etiquetas con Códigos de Barras

Señalización Especial Suelo

Display Metálico Etiquetas Suelo Máxima Resistencia

**Delimitación Zonas de Seguridad**



Líneas Suelo Pintura o Cinta Adhesiva

Ubicación Mercancías

Cadena y Vallas

Cintas Extensibles

Barreras Antichoque de Acero

**Protección, Marcaje e Identificación**



Protectores de Espuma

Cutter Seguridad

Bridas y Precintos de Seguridad

Rotuladores marcaje industrial

Plantillas personalizadas

Identificación y control de personas

**Cintas Adhesivas Especiales, Doble Cara y Pegamentos**



Cintas Adhesivas Doble Cara Especiales

Puntos Adhesivos Tela y Colores

Etiquetas Adh. Propiedad y Seguridad Ultradestructuribles

Placas y Etiquetas de características y Marca

# CATÁLOGO GENERAL DE SEÑALIZACIÓN

- Señalización de extinción de incendios
- Señalización de evacuación.
- Señalización industrial.
- Cartelería y rotulación en serigrafía y plotter.
- Impresión digital.

## NOTA INFORMATIVA:

- **NO es obligatorio** que las señales estén certificadas o figure en ellas el **sello de empresas privadas certificadoras como por ejemplo AENOR o Bureau Veritas**. Sólo puede resultar obligatorio para aquellos fabricantes que se encuentren bajo la certificación de dichas empresas.

El hecho que un fabricante no esté certificado con esta empresas, no implica que sus señales no cumplan con la normativa vigente.

**Edición**







**-2024-**

• Presentación y legislación vigente .....	4
• Señalización fotoluminiscente .....	5
• Instalación y sistemas de fijación .....	6
• Señalización de equipos de protección contra incendios .....	7
– Señales de extinción ISO 7010/UNE 23033-1 .....	7
– Señalización con rótulo .....	8
– Señales de recorrido .....	9
– Señal de hidrante .....	9
• Señalización de salidas y recorridos de evacuación según normas UNE .....	10
– Señales de evacuación UNE 23034/2023 .....	10
– Señalización de recorridos de evacuación .....	11
– Señalización de recorridos de evacuación accesible .....	12
– Señales SIA y Zona de refugio .....	14
• Señales de condición segura .....	15
• Planos de evacuación y emergencia .....	17
• Accesorios y cintas de señalización de seguridad .....	18
• Señalización de seguridad y protección laboral .....	19
– Señales de obligación .....	19
– Señales de advertencia de peligro .....	25
– Señales de prohibición .....	32
– Pictogramas adhesivos troquelados .....	37
– Señales combinadas .....	37
– Carteles varios .....	36
• Señalización de información general .....	38
• Señalización COVID .....	39
• Informativas .....	40
• Señalización de mercancías peligrosas .....	42
• Señalización de tuberías .....	44
• Señalización de radiaciones ionizantes .....	45
• Señalización industrial .....	46
• Señalización marítima .....	47
• Señalización vial .....	51
– Señales viales .....	51
– Señales especial obras .....	56
– Señales informativas y placas complementarias .....	57
– Elementos de sustentación .....	57
– Conos reflectantes .....	57
• Productos varios .....	58
• Impresión digital .....	60
• Forma de efectuar un pedido .....	60

Como fabricantes de señales de seguridad ponemos a su disposición este catálogo en el cual están representadas señales realizadas bajo la normativa de señalización de seguridad y normas UNE actualmente en vigencia.

- 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 en el trabajo.
- Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo aprobación del Código Técnico de la Edificación, y sus modificaciones posteriores.
- Real Decreto 173/2010 del 11 de marzo modificaciones del CTE. Accesibilidad.
- Real Decreto 2267/2004 de 3 de septiembre, por el presente por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.
- **UNE 23032** Seguridad Contra Incendios. Símbolos gráficos para su utilización en planos de proyecto, planes de autoprotección y planos de evacuación.
- **UNE 23033**
  - Parte 1. Señales y balizamiento de los sistemas y equipos de protección contra incendios.
  - Parte 2. Señalización e identificación de las instalaciones de protección contra incendios.
- **UNE 23034** Señalización Contra Incendios. Señalización de Seguridad: Vías de Evacuación.
- **UNE 23035-1** Señalización Fotoluminiscente. Medida y Calificación.
- **UNE 23035-2** Señalización Fotoluminiscente. Medida de productos en el lugar de utilización.
- **UNE 23035-3** Señalización Fotoluminiscente. Señalizaciones y balizamientos.
- **UNE 23035-4** Señalización Fotoluminiscente. Condiciones generales: Mediciones y Clasificación.
- **ADR.2019**
- Real Decreto 513/2017 de 22 de mayo por el que se aprueba el reglamento de instalaciones de protección contra incendios.
- Real Decreto 393/2007 de 23 de marzo por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicadas a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia.
- **UNE EN ISO 7010: 2012.**

Cuadro de seguridad, de contrastes y símbolos, así como su significado y aplicaciones.

COLOR DE SEGURIDAD	COLOR DE CONTRASTE	APLICACIÓN
	BLANCO	• Señales de prohibición.
	BLANCO AMARILLO FOTOLUMINISC.	• Señales de localización de equipos de lucha contra incendio.
	NEGRO	• Señalización de advertencia de peligro.
	BLANCO AMARILLO FOTOLUMINISC.	• Señales de vías de evacuación. • Señales de salidas de emergencia • Señales de socorro y salvamento.
	BLANCO	• Señales de obligación.
	BLANCO	• Señales de información.

Con este nuevo catálogo hemos querido facilitar a nuestros clientes y colaboradores la aplicación de las reglamentaciones en materia de seguridad, así como en el asesoramiento adecuado para sus clientes y usuarios de nuestros fabricados que quieren cumplir con las disposiciones legalmente establecidas.

Nuestra placa luminiscente garantiza el cumplimiento de la reglamentación avalada por sus características intrínsecas y certificada por los ensayos realizados en laboratorios y organismos competentes. La placa se compone de un material de base de PVC de 1,1 mm de espesor termosellado con pigmentos fotoluminiscentes y protegido con barniz antiestático de alta resistencia a los rayos UV y que permite su fácil limpieza. Su comportamiento de Reacción al Fuego es de clasificación NO COMBUSTIBLE AUTOEXTINGUIBLE según procedimiento especificado en la Norma UNE 53127:1996.

Su composición química está exenta de radionucleidos de origen artificial, fósforo, plomo, sustancias radiactivas, etc.

La norma UNE23035-4 2003 establece 2 categorías de productos luminiscentes en función del nivel de la intensidad luminosa emitida:

- Producto de categoría A de alta luminiscencia que se emplearán preferentemente para señales y balizamientos de lugares de concentración pública o con iluminación exclusivamente artificial.
  - Productos de categoría B de menor luminancia que los A y se podrán emplear para el resto de los usos.
- Cuadro de luminancias mínimas requeridas por la legislación.

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

\* Tiempo de atenuación es el transcurrido hasta que su luminancia se reduce a 0,32 mcd/m<sup>2</sup>

Toda señal debe ir identificada de forma duradera en lugar visible con los siguientes datos:

- Denominación del producto según su categoría ( clase A o B) UNE 23035-4.
- Valores lumínicos del producto según UNE 23035-4 40-5,6-800-K-W (luminancia a los 10 minutos, luminancia a los 60 minutos, tiempo de atenuación y código de colores).
- Fecha de fabricación (año/mes) 2012
- Características a tener en cuenta para uso y manipulación del producto, por ejemplo distancia de observación de la señal 10<d<20.
- Lote de fabricación.

### Formatos y distancias de visualización:

El tamaño de la señal debe siempre ser elegido en función de la distancia desde donde tiene que ser observada teniendo en cuenta la altura donde vamos a ubicar y la legibilidad de los textos y pictogramas.

La Norma UNE 23034-88 nos establece unos formatos y unas distancias máximas de observación de las señales de Evacuación específicos para cada modelo ( salidas, salidas de emergencia y recorridos de evacuación).




La Norma UNE 23033-1:2019 establece unas medidas para las señales de equipos de protección contra incendios según la distancia máxima de visualización: 210x210 mm para d<10m, 420x420 mm para 10m<d<20m y 630x630mm para 20m<d<30m.

Para el resto de señales de emergencia y socorro y seguridad y protección laboral los formatos de las señales y su distancia máxima de observación se determinarán por la formula siguiente:

$$S > \frac{d^2}{2.000}$$

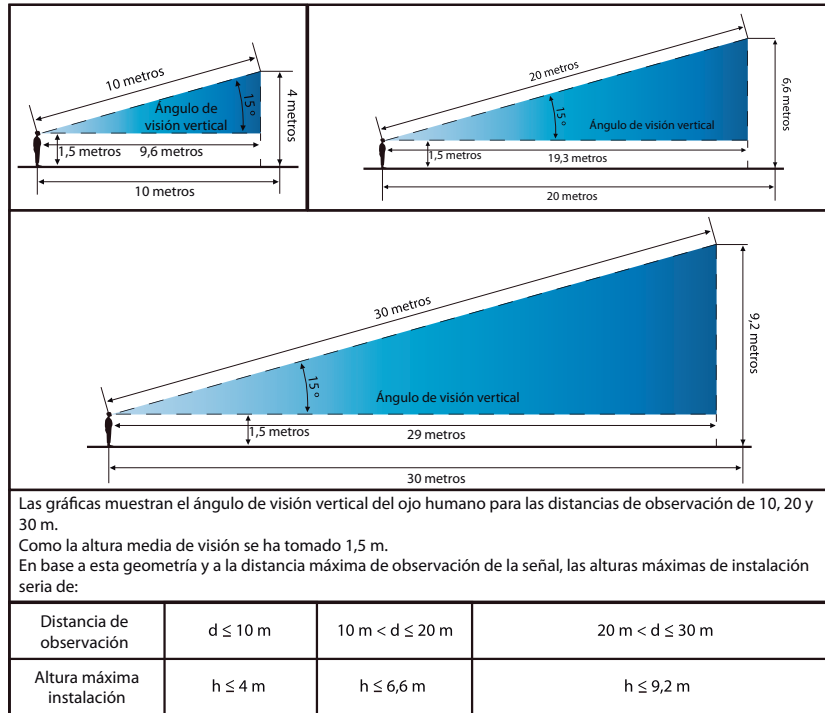
(donde S es la superficie de la señal en metros cuadrados y d la distancia máxima de observación)

**Cuadro de las distancias máximas de observación según la dimensión y forma de la señal**

Dimensión mm	Distancia máxima según la forma (m)		
			
1.189	34,98	49,73	53,17
841	24,74	35,18	37,61
594	17,48	24,85	26,56
420	12,36	17,57	18,78
297	8,74	12,42	13,28
210	6,18	8,78	9,39
148	4,36	6,19	6,62
105	3,09	4,39	4,70

## Altura máxima de instalación de las señales según su distancia de observación

La altura de observación de las señales de seguridad se ha establecido en función del ángulo de visión vertical del ojo humano, según se muestra en las siguientes gráficas. Por encima del ángulo de visión vertical de un 15°, los objetos pueden pasar desapercibidos al ojo humano.



Las señales deben fijarse de forma adecuada con sistemas de fijación seguros y adecuándose cada caso dependiendo de la superficie de ubicación, asegurando así el rendimiento de la señalización.

Para facilitar la correcta aplicación de la señalización, en función de su ángulo de visión ponemos a su disposición varios modelos de fijación:

- Modelo ADOSADO a una cara pegado o atornillado al paramento.
- Modelo METACRILATRO con fijación al paramento mediante metopas separadoras.
- Modelo BANDEROLA a dos caras perpendicular al paramento.
- Modelo PANORÁMICO igual al anterior pero con mayor ángulo de visualización.
- Modelo COLGADO del techo, a dos caras para posicionar suspendidas del techo.

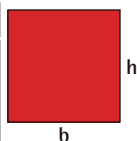


## SEÑALIZACIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

La señalización de medios de extinción debe realizarse con placas fotoluminiscentes de formato cuadrangular, con pictogramas y medidas conformes a la norma UNE 23033-1 y utilizando el rojo como color de seguridad, el cual deberá cubrir como mínimo el 50% de la señal, siendo en este caso el color de contraste el blanco/amarillo fotoluminiscente. Existen otros formatos también válidos amparados en el Real Decreto 485-1997, ISO 7010. Nuestras señales pueden ser fabricadas con placa de **PVC de 1,1 mm de espesor, termoselladas con pigmentos fotoluminiscentes y protegidos con barniz antiestático, y tinta luminiscente en PVC.**

### Señales de Extinción ISO 7010/ UNE 23033-1

Dimensiones mm		Distancia máx. visualización
b	h	
210	210	<10 m
420	420	10<d<20 m
630	630	20<d<30 m



**Ref. 1**  
Material para los equipos de emergencia



**Ref. 2**  
Extintor CO2



**Ref. 3**  
Parada de emergencia



**Ref. 4**  
Columna seca



**Ref. 5**  
Columna húmeda



**Ref. 6**  
Hidrante



**Ref. 7**  
Acceso de bomberos



**Ref. 8**  
Avisador sonoro



**Ref. 9**  
Teléfono de emergencia



**Ref. 10**  
Extintor de incendios



**Ref. 11**  
Boca de incendio



**Ref. 12**  
Escalera de incendio



**Ref. 13**  
Monitor de extinción



**Ref. 14**  
Hacha



**Ref. 15**  
Pulsador de alarma



**Ref. 16**  
Carro de extintor



**Ref. 17**  
Ascensor para los servicios de emergencia



**Ref. 18**  
Manta ignífuga



**Ref. 38**  
Batería de equipos de extinción



**Ref. 39**  
Dispositivo de disparo de sistemas de extinción



**Ref. 41**  
Dispositivo de disparo de agua nebulizada



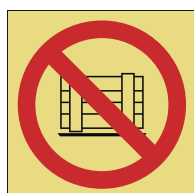
**Ref. ISO 478**  
No utilizar en caso de emergencia



**Ref. 269**  
Puerta cortafuegos



**Ref. 495**  
Sin Salida



**Ref. ISO 426**  
No Obstruir




**Ref. ISO 496**  
No bloquear



Señalización con rótulo

Dimensiones mm		Distancia máx. visualización
b	h	

210	297	<10 m
420	594	10<d<20 m
630	890	20<d<30 m




Ref. 19



Ref. 20



Ref. 21



Ref. 22



Ref. 26



Ref. 30



Ref. 31



Ref. 32



Ref. 33



Ref. 34



Ref. 35



Ref. 36



Ref. 37



Ref. 38



Ref. 39



Ref. 40



Ref. 41



Ref. 42



Ref. 43



Ref. 44



Ref. 45



Ref. ISO-4175



Ref. ISO-4178



Ref. SO-2231



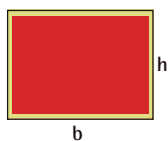
Ref. ISO-4300



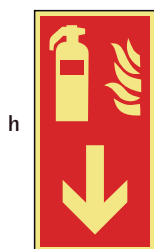
Ref. ISO-4210

## Señales de Recorrido

Pictograma	Dimensiones mm		Distancia máx. visualización
	b	h	
1P	160	320	$d \leq 10$ m
1P	316	632	$10 < d \leq 20$ m
1P	474	948	$20 < d < 30$ m
2P	160	480	$d \leq 10$ m
2P	316	948	$10 < d \leq 20$ m
2P	474	1.422	$20 < d < 30$ m
3P	160	640	$d \leq 10$ m
3P	316	1.264	$10 < d \leq 20$ m
3P	474	1.896	$20 < d < 30$ m



Se utiliza para indicar la dirección a seguir para alcanzar uno o varios equipos o sistemas de protección contra incendios o medios de alarma o alerta. Estas señales no sustituyen una señal de seguridad solo indican su recorrido.



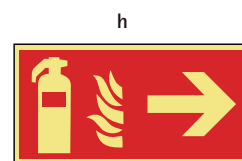
Ref. EC-01



Ref. EC-02



Ref. EC-03



Ref. EC-04




Ref. EC-05



Ref. EC-06

Dimensiones mm		Dist. máx. visualización
b	h	
148	105	6,6 m
210	148	9,4 m
297	210	13,3 m




Ref. 958



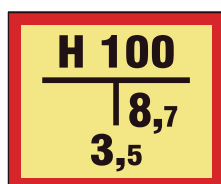
Ref. 959



Ref. 960

## Placa Hidrante Exterior / Adhesivos Varios

Placa de aluminio o/y luminiscente que establece las coordenadas donde esta ubicada el hidrante enterrado más próximo, tomando como referencia la situación de la señal.

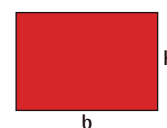


Ref. 14  
Columna hidrante al exterior

Dimensiones mm		Distancia máx. visualización
b	h	
250	200	$d \leq 10$
500	400	$10 < d \leq 20$
750	600	$20 < d < 30$



Ref. 960



Ref. 961

Dimensiones mm	
b	h
200	120

La señalización de vías de evacuación pretende garantizar una rápida salida desde cualquier zona de peligro en la que nos encontremos, evitando así situaciones de pánico.

Este tipo de señalización debe realizarse con placas fotoluminiscentes de formato cuadrangular, con pictogramas conformes a la norma UNE 23033-81, 23034 y ISO7010 y utilizando el verde como color de seguridad, el cual deberá cubrir como mínimo el 50% de la señal, siendo en este caso el color de contraste el blanco/amarillo fotoluminiscente.

Nuestras señales pueden ser fabricadas con placa de **PVC de 1,1 mm de espesor, termoselladas con pigmentos fotoluminiscentes y protegidos con barniz antiestático, y tinta luminiscente en PVC.**

### Señales de Evacuación según Norma UNE 23034/2023



Ref. A-140



Ref. A-30



Ref. A-605

Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
320	160	<10 m
640	320	10<d<20 m
960	480	20<d<30 m



Ref. ISO A-930



Ref. ISO A-929



Ref. ISO A-936



Ref. ISO A-937

Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
210	210	<10 m
420	420	10<d<20 m
630	630	20<d<30 m



Ref. 606



Ref. 607



Ref. 617



Ref. 627

Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
210	297	<10 m
420	594	10<d<20 m
630	890	20<d<30 m



Ref. 608



Ref. 609



Ref. 619



Ref. 629



Ref. A-140



Ref. A-605

Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
297	105	<7 m



Ref. A-30

Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
650	105	<7 m

Se podrán seguir utilizando estas medidas, pero no de manera habitual.

Solo para excepciones y con una distancia de observación de 7m.

Señales de Recorrido de Evacuación



Ref. A-250



Ref. A-260



Ref. A-270



Ref. A-280



Ref. A-290



Ref. A-300



Ref. A-310



Ref. A-320



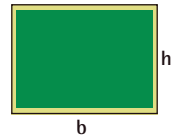
Ref. A-330



Ref. A-340

Estas señales se utilizan para indicar la situación de los recorridos de evacuación que conducen a una salida habitual o de emergencia, especialmente en aquellos puntos donde existan alternativas que puedan indicar el sentido correcto de la evacuación.

Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
320	160	<10 m
640	320	10<d<20 m
960	480	20<d<30 m



Ref. A-250V



Ref. A-310V



Ref. A-290V



Ref. A-320V



Ref. A-260V



Ref. A-330V



Ref. A-270V



Ref. A-300V



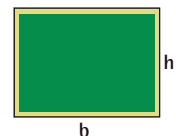
Ref. A-280V



Ref. A-340V

Este grupo de señales son iguales a las anteriores de recorrido de evacuación pero en su versión en vertical. Su significado es el mismo.

Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
160	320	<10 m
320	640	10<d<20 m
480	960	20<d<30 m



Señales de Recorrido de Evacuación Accesibles



Ref. A-350



Ref. A-360



Ref. A-370



Ref. A-380



Ref. A-390



Ref. A-400



Ref. A-410



Ref. A-420



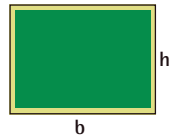
Ref. A-430



Ref. A-440

Estas señales se utilizan para indicar la situación de los recorridos de evacuación que conducen a una salida habitual o de emergencia adaptadas para personas con movilidad reducida, especialmente en aquellos puntos donde existan alternativas que puedan indicar el sentido correcto de la evacuación.

Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
320	160	<10 m
640	320	10<d<20 m
960	480	20<d<30 m



Ref. A-350V



Ref. A-410V



Ref. A-390V



Ref. A-420V



Ref. A-360V



Ref. A-430V



Ref. A-370V



Ref. A-400V



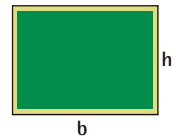
Ref. A-380V



Ref. A-440V

Este grupo de señales son iguales a las anteriores de recorrido de evacuación adaptado pero en su versión en vertical. Su significado es el mismo.

Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
160	320	<10 m
320	640	10<d<20 m
480	960	20<d<30 m





Ref. A-700



Ref. A-710



Ref. A-720



Ref. A-730



Ref. A-740



Ref. A-750



Ref. A-760



Ref. A-770



Ref. A-780



Ref. A-790



Ref. A-700V



Ref. A-760V



Ref. A-740V



Ref. A-770V



Ref. A-710V



Ref. A-780V



Ref. A-720V



Ref. A-750V



Ref. A-730V

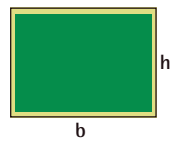


Ref. A-790V

Estas señales se utilizan para indicar la situación de los recorridos de evacuación que conducen a una salida habitual o de emergencia que además es accesible y está adaptada para personas con movilidad reducida, especialmente en aquellos puntos donde existan alternativas que puedan indicar el sentido correcto de la evacuación.

Dimensiones mm      Distancia máx. visualización

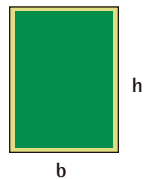
b	h	UNE 23-034
160	480	d ≤ 10 m
320	960	10 < d ≤ 20 m
480	1.440	20 < d < 30 m



Este grupo de señales son iguales a las anteriores de recorrido de evacuación adaptado pero en su versión en vertical. Su significado es el mismo.

Dimensiones en mm      D.O.M. en m.

b	h	UNE 23-034
480	160	< 10 m
960	320	10 < d < 20 m
1.440	480	20 < d < 30 m



## Señales de Zona de Refugio

Estas señales se utilizan para indicar la situación de una zona de refugio. Situándose a una pared adyacente a la zona, inmediatamente próxima a la puerta.

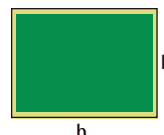


Ref. A-640D



Ref. A-640I

Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
320	160	<10 m
640	320	10<d<20 m
960	480	20<d<30 m

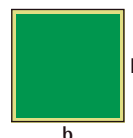


Ref. 936  
Zona de refugio izquierda



Ref. 937  
Zona de refugio derecha

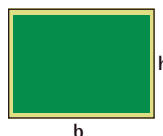
Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
210	210	<10 m
420	420	10<d<20 m
630	630	20<d<30 m



## Señales de Identificación de plantas



Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
320	160	<10 m
640	320	10<d<20 m
960	480	20<d<30 m



Estas señales se utilizan para la identificación de plantas y escaleras de un recorrido de evacuación. Aquí os dejamos un par de ejemplos de su uso.

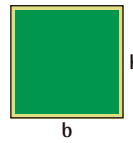
## Señales Complementarias

Las señales complementarias están normalizadas y por lo tanto no deben usarse señales con diferentes adaptaciones. Estas facilitan información y/o aclaraciones sobre el significado de la señal de seguridad facilitando su entendimiento.

Ejemplos de señales complementarias.



Señales de Condición Segura



Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
210	210	<10 m
420	420	10<d<20 m
630	630	20<d<30 m



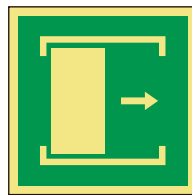
**Ref. 520**  
Equipos primeros auxilios



**Ref. 522**  
Equipo de respiración autónomo



**Ref. 523**  
Silla de evacuación



**Ref. 547**  
Salida de socorro deslizar para salir



**Ref. 555**  
Parada de emergencia



**Ref. 556**  
Pulsar para abrir



**Ref. 567**  
Teléfono de socorro



**Ref. 901**  
Lavaojos de emergencia



**Ref. 903**  
Ducha de emergencia



**Ref. 905**  
Camilla de socorro



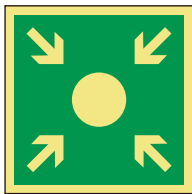
**Ref. 907**  
Agua potable



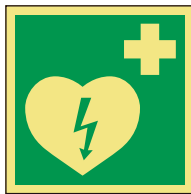
**Ref. 955**  
Romper para pasar



**Ref. 931**  
Punto de reunión



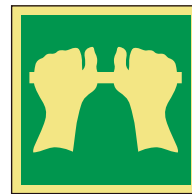
**Ref. 932**  
Punto de encuentro



**Ref. 933**  
Desfibrilador



**Ref. 934**  
Empujad



**Ref. 935**  
Salida de socorro. Apoyar sobre la barra para salir



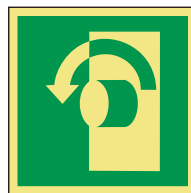
**Ref. ISO 52**  
Ventana de emergencia con escalera de escape



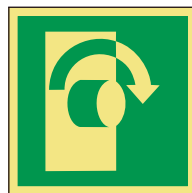
**Ref. ISO 53**  
Doctor



**Ref. ISO 54**  
Ventana de rescate



**Ref. ISO 55**  
Girar en sentido contrario al reloj para abrir



**Ref. ISO 56**  
Girar hacia la derecha para abrir



Señales de Condición Segura



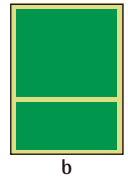
Ref. ISO 60



Ref. ISO 61



Ref. ISO 62



Dimensiones en mm		D.O.M. en m.
b	h	UNE 23-034
210	297	<10 m
420	594	10<d<20 m
630	890	20<d<30 m

NOTA: para otros pictogramas, consultar.



Ref. ISO 63



Ref. 73



Ref. 74



Ref. 75



Ref. 76



Ref. 79



Ref. 80



Ref. 84



Ref. 85



Ref. 90



Ref. 91



Ref. 92



Ref. 93



Ref. 94



Ref. 95



Ref. 96



Ref. 97



Ref. 98

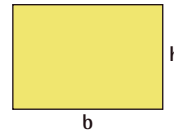
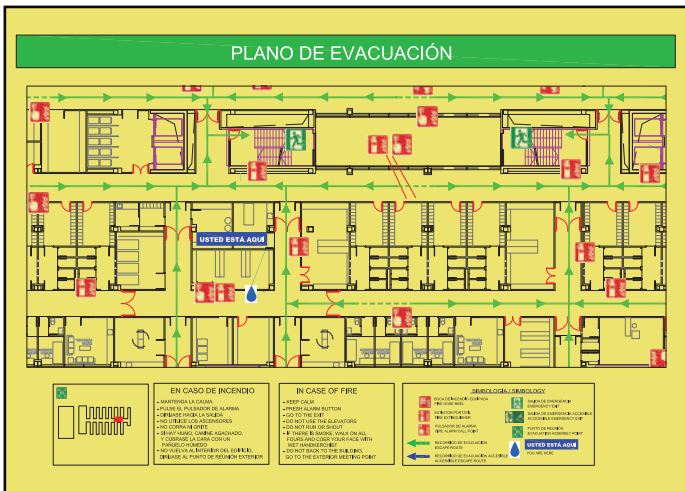


Ref. 99

Planos de Evacuación y Emergencia

La Orden de 25 de septiembre de 1979 sobre prevención de incendios en establecimientos turísticos exige la disposición de un plano en cada planta del establecimiento con la intención de una consulta urgente. Lo mismo es aplicable en las habitaciones, siendo necesario que las consignas de evacuación estén representadas en varios idiomas.

Los planos de evacuación se realizarán según norma UNE-23032 (símbolos gráficos para su utilización en los planos de construcción y planes de emergencia) en material **luminiscente**.



Dimensiones en mm	
b	h
297	210
420	297
594	420



### Panel Caballete de Señalización

Panel caballete plegable fabricado en polipropileno de color amarillo, para la señalización de riesgos ocasionales.

El modelo sin texto se puede rotular con el texto que precise.

Medidas 300 x 620 mm. Área de impresión 200 x 300 mm.

### Cintas de PVC

#### Referencias

	Polietileno	Adhesivo
	Ref. C-1	Ref. CA-1
	Ref. C-2	Ref. CA-2
	Ref. C-3	Ref. CA-3
	Ref. C-4	Ref. CA-4
	Ref. C-5	Ref. CA-5
	Ref. C-6	Ref. CA-6

Rollos de cinta adhesiva para marcaje y delimitación de zonas de trabajo, almacenamiento, tránsito de personas, etc.

Presentación rollos de 50 mm x 33 m.

Rollos de polietileno para marcaje y limitación de zonas de obra, construcción, eventos, etc.

Presentación rollos de 100 mm x 200 m.



### Cintas Adhesivas Luminiscentes

Ref. CAL-1

Rollos de cinta adhesiva luminiscente para señalización de rutas de evacuación y marcaje de zonas.

Ref. CAL-2

Presentación rollos de 50 mm x 25 m y 100 mm x 25 m.

Ref. CAL-3

Ref. CAL-4

Rollos de cinta adhesiva luminiscente para señalización de obstáculos y peligros necesarios de identificar incluso ante un fallo eléctrico.

Ref. CAL-5

Presentación rollos de 50 mm x 12,5 m.



### Cintas Antideslizantes

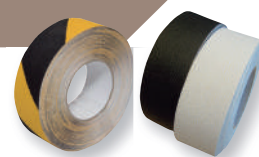
Ref. CAN-1

Rollos de cinta adhesiva antideslizante para aplicar en superficies, muy útil para evitar caídas en zonas resbaladizas.

Ref. CAN-2

Presentación rollos de 50 mm x 18 m. Color es: negro, amarillo/negro.

Ref. CAN-3



Ref. CLA-1

Rollos de cinta luminiscente adhesiva antideslizante de señalización de zonas riesgo de caídas en recorridos de evacuación.

Ref. CLA-2

Presentación rollos de 50 mm x 18 m. Color es: amarillo, amarillo/negro.

Ref. CLA-3



### Discos Adhesivos



Discos policarbonato adhesivos con flechas de 95 mm de diámetro para señalar hacia la zona de evacuación.

### Rollo Foam Cinta Doble Cara

Rollo cinta foam de 25 mm x 66 m para pegar todo tipo de señales de forma provisional al paramento.



Señalización de Seguridad y Protección de la salud en el trabajo según Real Decreto 485 y 486/1997 y bajo criterios de Norma UNE 81 501-8 para indicar peligros, prohibiciones y obligaciones con el fin de proteger a las personas y prevenir riesgos.

Todas las señales se fabrican en **PVC adhesivo, Poliestireno de 1 y 2 mm y Aluminio de 0,8 mm.**

### Señales de Obligación



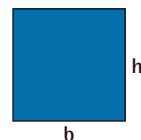
**Ref. 200**  
Obligación general



**Ref. 202**  
Uso de gafas



**Ref. 205**  
Uso protección  
de oídos



Dimensiones en mm		
b	h	Pictograma
120	120	105
160	160	148
230	230	210
320	320	297
450	450	420
600	600	594



**Ref. 210**  
Uso de guantes



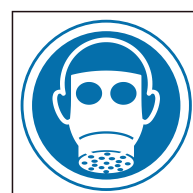
**Ref. 212**  
Obligatorio apilar  
correctamente



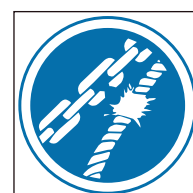
**Ref. 215**  
Uso de guantes  
aislantes



**Ref. 217**  
Obligatorio  
enganchar botellas



**Ref. 220**  
Uso de mascarilla



**Ref. 222**  
Obligatorio  
controlar cables y  
cadenas



**Ref. 226**  
Uso de gafas



**Ref. 227**  
Uso de traje de  
seguridad



**Ref. 230**  
Obligatorio eliminar  
puntas



**Ref. 231**  
Paso de peatones



**Ref. 235**  
Uso de botas



**Ref. 237**  
Uso botas aislantes



**Ref. 242**  
Obligatorio apagar  
el cigarro



**Ref. 245**  
Empujar,  
no arrastar



**Ref. 247**  
Uso de protección  
anticaídas



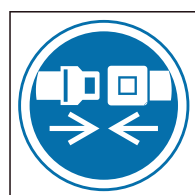
**Ref. 248**  
Delantal  
y manguitos



**Ref. 249**  
No obstruir  
la puerta



**Ref. 250**  
Uso de cinturón



**Ref. 251**  
Obligatorio cinturón  
de seguridad



**Ref. 253**  
Uso  
de protector



**Ref. 254**  
Uso de chaleco  
reflectante



**Ref. 255**  
Uso  
de casco



**Ref. 256**  
Levantar  
correctamente



**Ref. 257**  
Levantar  
correctamente

Señales de Obligación



**Ref. 258**  
Uso de casco y gafas



**Ref. 260**  
Obligatorio lavarse las manos



**Ref. 261**  
Utilizar el pasamanos



**Ref. 262**  
Apagar cuando no se use



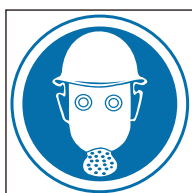
**Ref. 263**  
Uso de arnés de seguridad



**Ref. 265**  
Uso de redcilla



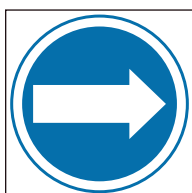
**Ref. 267**  
Uso obligatorio equipo autónomo



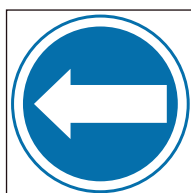
**Ref. 269**  
Uso de casco y mascarilla



**Ref. 270**  
Uso de minusválidos



**Ref. 272**  
Dirección obligatoria



**Ref. 273**  
Dirección obligatoria



**Ref. 274**  
Uso de pantalla protectora



**Ref. 275**  
Obligatorio luces



**Ref. 276**  
Uso de ropa protectora



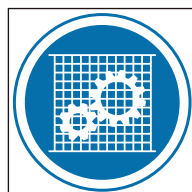
**Ref. 277**  
Uso de gafas y protección auditiva



**Ref. 278**  
Uso de protector ajustable



**Ref. 280**  
Mantener cerrado



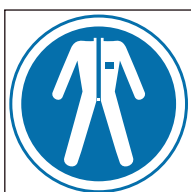
**Ref. 282**  
Uso de protector fijo



**Ref. 284**  
Uso de mascarilla



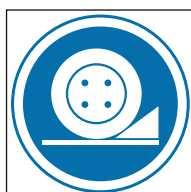
**Ref. 285**  
Uso de casco y protección auditiva



**Ref. 286**  
Uso de ropa protectora ajustable (mono)



**Ref. 288**  
Avisar antes de poner en funcionamiento



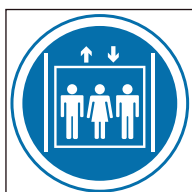
**Ref. 290**  
Obligatorio calzar el camión



**Ref. 292**  
Obligatorio poner protector



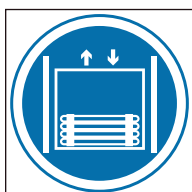
**Ref. 293**  
Uso de casco y equipo autónomo



**Ref. 294**  
Solo personas



**Ref. 295**  
Uso de cinturón antivibratorio



**Ref. 296**  
Solo mercancías



**Ref. 297**  
Uso de casco y pantalla protectora



**Ref. 298**  
Cerrar la puerta

Señales de Obligación



**Ref. 238**  
Uso de pasarela



**Ref. 239**  
Proteccion ocular opaca para bebes



**Ref. 240**  
Uso de protector de cabeza



**Ref. 241**  
Uso delantal protector



**Ref. 243**  
Uso de crema protectora



**Ref. 244**  
Desconectar enchufe de red de salida eléctrica



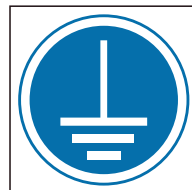
**Ref. 246**  
Uso de proteccion ocular opaca



**Ref. 252**  
Consultar manual de instrucciones. Folleto.



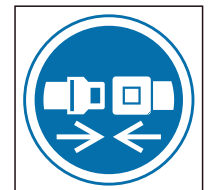
**Ref. 259**  
Desconectar antes de reparación



**Ref. 264**  
Conectar toma tierra



**Ref. 266**  
Uso de mascara de soldadura



**Ref. 268**  
Uso de cinturón de seguridad

**NOTA:** para otros pictogramas, consultar.

Señales de Obligación



Dimensiones en mm		
b	h	Pictograma
130	190	105
170	250	148
230	340	210
330	500	297
450	600	420



Ref. SO-2100



Ref. SO-2101



Ref. SO-2114



Ref. SO-2115



Ref. SO-2117



Ref. SO-2118



Ref. SO-2121



Ref. SO-2122



Ref. SO-2128



Ref. SO-2129



Ref. SO-2130



Ref. SO-2131



Ref. SO-2133



Ref. SO-2136



Ref. SO-2137



Ref. SO-2139



Ref. SO-2141



Ref. SO-2143



Ref. SO-2144



Ref. SO-2146



Ref. SO-2147



Ref. SO-2148



Ref. SO-2149



Ref. SO-2150

Señales de Obligación



**DIRECCIÓN OBLIGATORIA**

Ref. SO-2151



**USO OBLIGATORIO DE PANTALLA**

Ref. SO-2152



**USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR AJUSTABLE**

Ref. SO-2154



**OBLIGATORIO MANTENER CERRADO**

Ref. SO-2155



**USO OBLIGATORIO DEL PROTECTOR FIJO**

Ref. SO-2156



**USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA**

Ref. SO-2157



**OBLIGATORIO AVISAR ANTES DE SU FUNCIONAMIENTO**

Ref. SO-2159



**USO DE ROPA PROTECTORA**

Ref. SO-2160



**USO OBLIGATORIO DE CASCO**

Ref. SO-2161



**USO OBLIGATORIO DE CASCO Y GAFAS**

Ref. SO-2162



**USO OBLIGATORIO DE CASCO Y PROTECTORES AUDITIVOS**

Ref. SO-2163



**USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA Y CASCO**

Ref. SO-2164



**USO OBLIGATORIO DE CASCO Y EQUIPO AUTÓNOMO**

Ref. SO-2165



**USO OBLIGATORIO DE GAFAS**

Ref. SO-2166



**USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR AUDITIVO Y GAFAS**

Ref. SO-2170



**USO OBLIGATORIO DE CASCO Y PANTALLA PROTECTORA**

Ref. SO-2171



**USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR**

Ref. SO-2172



**USO OBLIGATORIO DE PROTECTORES AUDITIVOS**

Ref. SO-2173



**USO OBLIGATORIO DE GANTES**

Ref. SO-2174



**USO OBLIGATORIO DE DELANTAL Y MANGUITOS EN MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS**

Ref. SO-2177



**USO OBLIGATORIO DE CINTURÓN ANTIVIBRATORIO**

Ref. SO-2181



**ES OBLIGATORIO CERRAR DESPUÉS DE UTILIZAR**

Ref. SO-2191



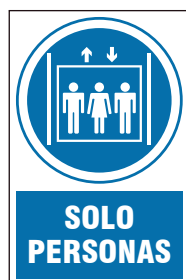
**NO OBSTRUIR LA PUERTA**

Ref. SO-2192



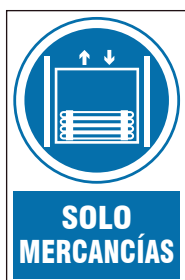
**DIRECCIÓN OBLIGATORIA**

Ref. SO-2198



**SOLO PERSONAS**

Ref. SO-2199



**SOLO MERCANCÍAS**

Ref. SO-2200



**USO OBLIGATORIO DE CHALECO REFLECTANTE**

Ref. SO-2201



**OBLIGATORIO AGARRARSE AL PASAMANOS**

Ref. SO-2202



**OBLIGATORIO APAGAR EL CIGARRO**

Ref. SO-2203



**PASO OBLIGATORIO PARA PEATONES**

Ref. SO-2204



Señales de Obligación



Ref. SO-2205



Ref. SO-2206



Ref. SO-2207



Ref. SO-2208



Ref. SO-2209



Ref. SO-2210



Ref. SO-2211



Ref. SO-2212



Ref. SO-2213



Ref. SO-2214



Ref. SO-2215



Ref. SO-2216



Ref. SO-2217



Ref. SO-2218



Ref. SO-2219



Ref. SO-2220



Ref. SO-2221



Ref. SO-2222



Ref. SO-2223



Ref. SO-2224



Ref. SO-2225



Ref. SO-2226



Ref. SO-2227



Ref. SO-2228



Ref. SO-2229



Ref. SO-2230



Ref. CV-019



Ref. CV-020



Ref. CV-021



Ref. SO-2231

Señales de Advertencia / Peligro



Ref. 300  
Peligro indefinido



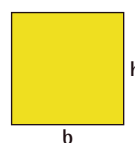
Ref. 302  
Peligro  
Peso limitado



Ref. 306  
Peligro  
Alta presión



Ref. 307  
Peligro  
Camiones



Dimensiones en mm		
b	h	Pictograma
120	120	105
160	160	148
230	230	210
320	320	297
450	450	420
600	600	594



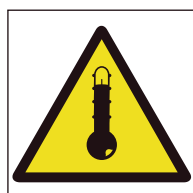
Ref. 308  
Peligro maquinaria  
accionada a  
distancia



Ref. 310  
Peligro  
Intoxicación



Ref. 311  
Peligro  
Perro guardián



Ref. 315  
Peligro  
Alta temperatura



Ref. 317  
Peligro andamio  
incompleto



Ref. 318  
Peligro  
Zona de carga y  
descarga



Ref. 320  
Peligro  
de incendio



Ref. 322  
Peligro  
Radiación no  
ionizante



Ref. 325  
Peligro  
Radiación



Ref. 327  
Peligro  
Corriente estática



Ref. 328  
¡Atención!  
Paso de  
motovolquetes



Ref. 330  
Peligro  
Corrosión



Ref. 332  
Peligro de ruido



Ref. 335  
Peligro  
de explosión



Ref. 336  
Baja temperatura



Ref. 337  
Precaución  
Proyección de  
partículas



Ref. 340  
Peligro carga  
suspendida



Ref. 342  
Peligro maquinaria  
en movimiento



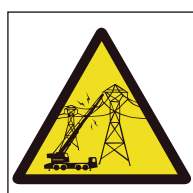
Ref. 345  
Peligro  
Riesgo eléctrico



Ref. 347  
Peligro  
Hombres trabajando  
en maquinaria



Ref. 348  
Peligro  
Zona de obras



Ref. 349  
Peligro  
Alta tensión



Ref. 350  
Peligro  
de corrosión



Ref. 351  
Peligro  
Atención a las  
manos

Señales de Advertencia / Peligro



Ref. 352  
Peligro  
Cuidado con el escalón



Ref. 353  
Peligro  
Líquidos a alta temperatura



Ref. 354  
Peligro  
Suelo irregular



Ref. 355  
Peligro  
Caída distinto nivel



Ref. 356  
Peligro  
Alta temperatura



Ref. 357  
Peligro  
Caída de objetos



Ref. 358  
Peligro  
Riesgo de atrapamiento



Ref. 360  
Peligro  
Maquinaria pesada



Ref. 365  
Peligro  
Caída de objetos



Ref. 370  
Peligro de  
desprendimiento



Ref. 371  
Peligro  
Radiaciones ultravioleta



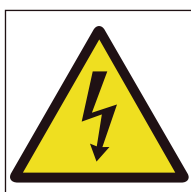
Ref. 372  
Peligro  
Explosión material incandescente



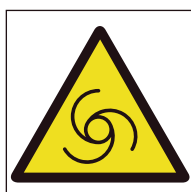
Ref. 373  
¡Atención!  
Peligro de aplastamiento



Ref. 374  
Atención a las transmisiones



Ref. 375  
Peligro  
Riesgo eléctrico



Ref. 376  
Peligro  
Encendido automático



Ref. 377  
Peligro  
Riesgo de atrapamiento



Ref. 378  
Riesgo de atmósferas explosivas



Ref. 379  
Peligro  
Contacto térmico



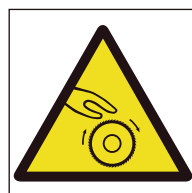
Ref. 380  
Peligro  
Paso de carretillas



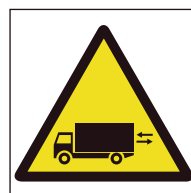
Ref. 381  
Peligro  
Excavaciones



Ref. 382  
Peligro  
Riesgo de asfixia



Ref. 383  
Peligro sierra  
Riesgo de corte



Ref. 384  
Peligro  
Zona de carga



Ref. 385  
Peligro  
Material comburente



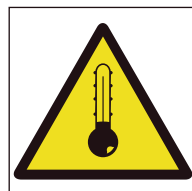
Ref. 386  
Peligro  
Calda de carga



Ref. 387  
Peligro  
Caídas mismo nivel



Ref. 388  
Peligro  
Aire comprimido



Ref. 389  
Peligro  
Baja temperatura



Ref. 390  
Peligro  
Materias nocivas e irritantes

Señales de Advertencia / Peligro



**Ref. 391**  
Peligro  
Radiaciones láser



**Ref. 393**  
Peligro  
Biológico



**Ref. 394**  
Peligro  
Suelo frágil



**Ref. 395**  
Peligro  
Suelo resbaladizo



**Ref. 396**  
Peligro  
Zona magnética



**Ref. 398**  
Peligro  
Objetos fijos  
a baja altura



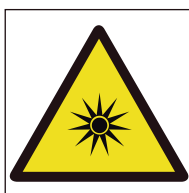
**Ref. 312**  
Material Radiactivo



**Ref. 313**  
Peligro elementos  
cortantes



**Ref. 314**  
Peligro  
Sustancias oxidantes



**Ref. 316**  
Peligro  
Radiación óptica



**Ref. 319**  
Peligro  
batería cargando



**Ref. 323**  
Peligro  
Rodillo  
contrarrotativo



**Ref. 324**  
Peligro  
Aplastamiento  
de manos



**Ref. 325**  
Peligro productos  
químicos

**NOTA:** Para otros pictogramas, consultar.

Señales de Advertencia / Peligro



Ref. AP-3001



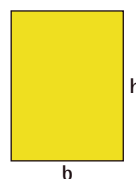
Ref. AP-3025



Ref. AP-3026



Ref. AP-3027



Dimensiones en mm		
b	h	Pictograma
130	190	105
170	250	148
230	340	210
330	500	297
450	600	420



Ref. AP-3028



Ref. AP-3031



Ref. AP-3032



Ref. AP-3034



Ref. AP-3038



Ref. AP-3039



Ref. AP-3040



Ref. AP-3042



Ref. AP-3044



Ref. AP-3045



Ref. AP-3048



Ref. AP-3049



Ref. AP-3055



Ref. AP-3058



Ref. AP-3059



Ref. AP-3060



Ref. AP-3062



Ref. AP-3065



Ref. AP-3066



Ref. AP-3067



Ref. AP-3070



Ref. AP-3071



Ref. AP-3073



Ref. AP-3078

Señales de Advertencia / Peligro



Ref. AP-3079



Ref. AP-3080



Ref. AP-3081



Ref. AP-3082



Ref. AP-3084



Ref. AP-3087



Ref. AP-3088



Ref. AP-3095



Ref. AP-3097



Ref. AP-3098



Ref. AP-3099



Ref. AP-3100



Ref. AP-3101



Ref. AP-3103



Ref. AP-3104



Ref. AP-3106



Ref. AP-3107



Ref. AP-3108



Ref. AP-3109



Ref. AP-3112



Ref. AP-3113



Ref. AP-3114



Ref. AP-3115



Ref. AP-3116



Ref. AP-3117



Ref. AP-3120



Ref. AP-3122



Ref. AP-3129



Ref. AP-3130



Ref. AP-3132

Señales de Advertencia / Peligro



Ref. AP-3133



Ref. AP-3134



Ref. AP-3136



Ref. AP-3137



Ref. AP-3138



Ref. AP-3139



Ref. AP-3140



Ref. AP-3141



Ref. AP-3142



Ref. AP-3143



Ref. AP-3144



Ref. AP-3145



Ref. AP-3146



Ref. AP-3147



Ref. AP-3148



Ref. AP-3149



Ref. AP-3150



Ref. AP-3151



Ref. AP-3152



Ref. AP-3153



Ref. AP-3154



Ref. AP-3155



Ref. AP-3156



Ref. AP-3157



Ref. AP-3158



Ref. AP-3159



Ref. AP-3160



Ref. AP-3161



Ref. AP-3162



Ref. AP-3163

Señales de Advertencia / Peligro



Ref. AP-3164



Ref. AP-3165



Ref. AP-3166



Ref. AP-3167



Ref. AP-3168



Ref. CV-016



Ref. AP-3169

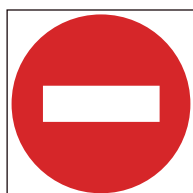
**NOTA:** para señales con diferentes textos a los de este catálogo, únicamente indíquelo en su pedido.  
Para otros pictogramas, consultar.



Señales de Prohibición



**Ref. 400**  
Alto no pasar



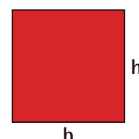
**Ref. 402**  
Prohibido el paso



**Ref. 406**  
Agua no potable



**Ref. 407**  
Prohibido el paso



Dimensiones en mm		
b	h	Pictograma
120	120	105
160	160	148
230	230	210
320	320	297
450	450	420
600	600	594



**Ref. 408**  
Prohibido saltar las zanjas



**Ref. 409**  
Prohibido entrar con marcapasos



**Ref. 410**  
Prohibido apagar con agua



**Ref. 411**  
Prohibido móviles



**Ref. 412**  
Prohibido activar móviles



**Ref. 413**  
Prohibido artículos metálicos o relojes



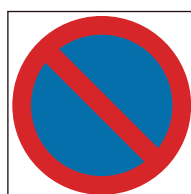
**Ref. 414**  
Prohibido tocar



**Ref. 415**  
Prohibido fumar



**Ref. 416**  
Prohibido carga pesada



**Ref. 417**  
Prohibido aparcar



**Ref. 418**  
Prohibido el acceso con implantes metálicos



**Ref. 419**  
Prohibido alcanzar el interior



**Ref. 420**  
Prohibido encender fuego



**Ref. 421**  
Prohibido empujar



**Ref. 422**  
Prohibido sentarse



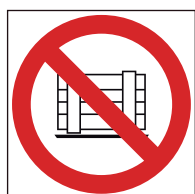
**Ref. 423**  
Prohibido pisar la superficie



**Ref. 424**  
Prohibido el uso de guantes



**Ref. 425**  
Prohibido pasar



**Ref. 426**  
Prohibido obstruir



**Ref. 427**  
Prohibido caminar y pararse



**Ref. 428**  
Prohibido el uso de dispositivos en ducha o bañera



**Ref. 429**  
Prohibido el uso a personas



**Ref. 430**  
Prohibido hacer fotografías



**Ref. 431**  
Prohibido atar nudos en la cuerda

Señales de Prohibición



**Ref. 432**  
Prohibido  
arrojar materiales



**Ref. 433**  
Prohibido  
alterar interruptor



**Ref. 434**  
Prohibido  
cortar de cara



**Ref. 435**  
Prohibido  
cortar con líquidos



**Ref. 436**  
Prohibido  
cortar manualmente



**Ref. 445**  
Prohibido depositar  
materiales.  
Mantener libre  
el paso



**Ref. 447**  
Prohibido  
permanecer en el  
área de carga



**Ref. 452**  
Prohibido trabajar  
sin prendas  
adecuadas



**Ref. 455**  
Prohibido  
acompañantes



**Ref. 457**  
Prohibido  
permanecer debajo  
de la carga



**Ref. 460**  
Prohibido el paso  
a perros



**Ref. 462**  
Prohibido pasar  
Andamio  
incompleto



**Ref. 467**  
Prohibido utilizar



**Ref. 470**  
Prohibido  
a personas



**Ref. 472**  
Prohibido engrasar  
las máquinas en  
funcionamiento



**Ref. 473**  
Prohibido circular o  
permanecer en el radio de  
acción de la excavadora



**Ref. 475**  
Prohibido  
conectar



**Ref. 477**  
Prohibido manipular  
el dispositivo de  
seguridad



**Ref. 482**  
Prohibido reparar  
la máquina en  
funcionamiento



**Ref. 485**  
Prohibido pasar  
casetillas



**Ref. 487**  
Prohibido reparar  
a personal no  
autorizado



**Ref. 490**  
Prohibido  
comer y beber



**Ref. 491**  
Prohibido  
manipular la válvula



**Ref. 492**  
Prohibido  
tirar basura



**Ref. 493**  
Prohibido orinar  
y defecar los perros



**Ref. 494**  
Prohibido  
pulverizar agua

**NOTA:** Para otros pictogramas, consultar.

Señales de Prohibición



Ref. SP-4100



Ref. SP-4101



Ref. SP-4103



Ref. SP-4104



Dimensiones en mm		
b	h	Pictograma
130	190	105
170	250	148
230	340	210
330	500	297
450	600	420



Ref. SP-4106



Ref. SP-4107



Ref. SP-4111



Ref. SP-4112



Ref. SP-4114



Ref. SP-4118



Ref. SP-4119



Ref. SP-4120



Ref. SP-4121



Ref. SP-4122



Ref. SP-4123



Ref. SP-4125



Ref. SP-4126



Ref. SP-4129



Ref. SP-4130



Ref. SP-4132



Ref. SP-4133



Ref. SP-4134



Ref. SP-4136



Ref. SP-4138



Ref. SP-4139



Ref. SP-4140



Ref. SP-4141



Ref. SP-4142

Señales de Prohibición



Ref. SP-4143



Ref. SP-4144



Ref. SP-4146



Ref. SP-4147



Ref. SP-4148



Ref. SP-4149



Ref. SP-4150



Ref. SP-4151



Ref. SP-4152



Ref. SP-4156



Ref. SP-4160



Ref. SP-4161



Ref. SP-4162



Ref. SP-4166



Ref. SP-4168



Ref. SP-4170



Ref. SP-4171



Ref. SP-4172



Ref. SP-4173



Ref. SP-4176



Ref. SP-4177



Ref. SP-4181



Ref. SP-4182



Ref. SP-4183



Ref. SP-4184



Ref. SP-4187



Ref. SP-4188



Ref. SP-4189



Ref. SP-4190



Ref. SP-4191

Señales de Prohibición



**PROHIBIDO  
ARTÍCULOS  
METÁLICOS  
O RELOJES**

Ref. SP-4200



**PROHIBIDO  
ACTIVAR  
MÓVILES**

Ref. SP-4201



**PROHIBIDO  
EL ACCESO  
CON IMPLANTES  
METÁLICOS**

Ref. SP-4202



**PROHIBIDO  
EMPUJAR**

Ref. SP-4203



**PROHIBIDO  
ALCANZAR  
EL INTERIOR**

Ref. SP-4204



**PROHIBIDO  
PISAR LA  
SUPERFICIE**

Ref. SP-4205



**PROHIBIDO  
CAMINAR Y  
PARARSE AQUI**

Ref. SP-4206



**PROHIBIDO  
SENTARSE**

Ref. SP-4207



**PROHIBIDO  
ATAR NUDOS  
EN LA CUERDA**

Ref. SP-4208



**PROHIBIDO EL USO  
DE DISPOSITIVOS EN  
DUCHA O BAÑERA**

Ref. SP-4209



**PROHIBIDO  
OBSTRUIR**

Ref. SP-4210



**NO ALTERE EL  
ESTADO DEL  
INTERRUPTOR**

Ref. SP-4211



**PROHIBIDO  
UTILIZAR EL  
CORTE DE CARA**

Ref. SP-4212



**PROHIBIDO  
UTILIZAR EL CORTE  
CON LIQUIDO**

Ref. SP-4213



**PROHIBIDO  
UTILIZAR EL CORTE  
MANUALMENTE**

Ref. SP-4214



**PROHIBIDO  
CARGA PESADA**

Ref. SP-4215



**PROHIBIDO  
EL USO DE  
GUANTES**

Ref. SP-4216



**PROHIBIDO  
TIRAR BASURA**

Ref. SP-4217



**PROHIBIDO  
HACER FOTOS Y  
VIDEOS**

Ref. SP-4218



**SE PROHIBE  
MANTENER  
UNA DISTANCIA  
MENOR A DOS METROS**

Ref. CV-017



**EVITE TOCAR A  
MENOS QUE SEA  
NECESARIO**

Ref. CV-018



**PROHIBIDO  
ORINAR Y DEFECAR  
LOS PERROS**

Ref. SP-4219



**PROHIBIDO  
PULVERIZAR  
AGUA**

Ref. SP-4220

**NOTA:** para señales con diferentes textos a los de este catálogo, únicamente indíquelo en su pedido.  
Para otros pictogramas, consultar.

## Pictogramas Adhesivos Troquelados

Señales en PVC adhesivo (también troqueladas) para señalización de máquinas, puestos de trabajo, cuadros eléctricos, contadores, etc.



Ref. NT

Dimensiones en mm	
b	h
~	25
~	50
~	80
~	100
~	150
~	200



Dimensiones en mm	
b	h
52	52
105	105

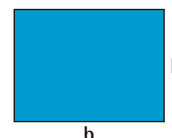


Ref. NC

## Señales Combinadas

Bajo pedido podemos fabricar otros modelos y formatos de señales en los materiales habituales. A continuación les mostramos algunos ejemplos habituales de señales especiales, combinadas y epis de protección.

Fabricadas en **poliestireno de 1 mm y 2 mm**.



Dimensiones en mm	
b	h
850	480
600	330
425	230



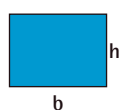
Ref. SC-1



Ref. SC-2



Ref. SC-3



Dimensiones en mm	
b	h
660	500
465	350
330	240



Ref. SC-4



Ref. SC-11



Ref. SC-12



Ref. SC-13



Ref. SC-14



Ref. SC-15

Carteles Varios

Cartelería diversa normalizada disponible en distintos materiales (PVC adhesivo, poliestireno y aluminio).

**ZONA VIDEOVIGILADA**



RESPONSABLE:

PUEDEN EJERCITAR SUS DERECHOS DE PROTECCIÓN DE DATOS ANTE:

MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL TRATAMIENTO DE SUS DATOS PERSONALES:

Ref. ZN-100  
148 x 210 mm,  
210 x 297 mm  
y 297 x 420 mm



**Prohibido fumar**

Ley 42/2010, de 30 de diciembre por la que se modifica la ley 28/2005 (B.O.E. del 31 de diciembre)

Ref. ZN-150  
148 x 210 mm  
y 210 x 297 mm

**ÁCIDO SULFÚRICO**



- CORROSIVO.
- CAUSA LESIONES EN LOS OJOS Y LA PIEL.
- NO ECHAR JAMÁS AGUA AL PRODUCTO.
- EN DERRAMES ABSORBER CON TIERRA O ARENA.
- VAPORES MAS DENSOS QUE EL AIRE.

**PROTECCIONES OBLIGATORIAS**

- BAFAS.
- CASCO CON PANTALLA.
- TRAJES Y BOTAS ANTÁCIDO.
- GUANTES ANTÁCIDO.
- DUCHA Y LAVAJOS.



- SI HAY CONTACTO CON LOS OJOS LAVARLOS CON AGUA DURANTE 15 MINUTOS.
- QUITARSE LA ROPA IMPREGNADA Y LAVARSE LA PIEL.
- AVISAR AL SERVICIO MÉDICO CUANDO ALGUIEN PRESENTE SÍNTOMAS DE INGESTIÓN O CONTACTO CON LOS OJOS O LA PIEL.

Ref. ZN-200  
280 x 400 mm y 700 x 1000 mm

**RESPIRACION DE SALVAMENTO**

**BOCA A BOCA**  
BOCA A NAZIZ

(NO LO TRASLADÉ)  
(COMIENCE RÁPIDAMENTE)  
(NO INTERROMPA EL RITMO!)

- 1 Examine si hay materias extrañas en la boca de la víctima (masticada, alfileres, arena, tabaco, dentadura suelta, etc.). Si hay, fuerza la cabeza de la víctima a un lado y quítele con los dedos envueltos en una tela o un tela.
- 2 Levante el cuello de la víctima y coloque debajo del hombro una mano, un algodón, pañuelo, etc. Incline la cabeza hacia atrás tanto como pueda.
- 3 Agarre la mandíbula con el pulgar e índice, respire profundamente, incline la cabeza de la víctima hacia atrás y respire en la boca de la víctima. Coloque esta posición para mantener el paso de aire abierto.
- 4 Cierre la nariz con el pulgar e índice, respire profundamente, incline la cabeza de la víctima hacia atrás y respire en la boca de la víctima. Coloque esta posición para mantener el paso de aire abierto.
- 5 Retire la boca para que se verifique la salida del aire. A los 2 segundos de la respiración, respire 2 respiraciones por minuto. Para los niños, unas 20 respiraciones por minuto, tan pronto se empujen inhalaciones realmente poco profundas.

Si fracasan las primeras intenciones para inflar los pulmones, gire a la víctima de lado y administre unas pocas bocanadas entre los hombros, evitando así el riesgo de asfixia.

REPITA ANTES EL PROCESO ENTERAMENTE

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

Ref. ZN-300  
210 x 297 mm y 297 x 420 mm

Esquema reservado para el programa de la empresa.

**TABLÓN DE ANUNCIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

TELÉFONO DE EMERGENCIA	AÑOS	NORMAS BÁSICAS DE PREVENCIÓN	DELEGADO DE PREVENCIÓN	INDICANTE DE PREVENCIÓN

CORRETE DE SEGURIDAD    CONTINUIDAD DE COORDINACIÓN    NOMBRES    ANUNCIOS SUBCONTRATISTAS

Ref. ZN-400  
1000 x 800 mm

**ATTENTION**



**ANGLES MORTS**

Ref. AM  
148 x 210 mm,  
210 x 297 mm  
y 297 x 420 mm

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

**TRATAMIENTO PRIMEROS AUXILIOS**

- 1 Solicitar INMEDIATAMENTE ayuda y, si fuere posible, desconectar la electricidad (GIS o AGUA). (Comience rápidamente el tiempo cuando abandone la víctima).
- 2 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 el contacto a la víctima.
- 3 Quitar cualquier obstrucción para la respiración. Si la víctima no respira, empiece (inmediatamente) la resucitación boca a boca. (un pañuelo puede evitar el contacto directo).
- 4 Aplique el casco, si está disponible, sobre la cabeza de la víctima.
- 5 Si no respira, respire, incline la cabeza hacia atrás y respire en la boca de la víctima.
- 6 Si hay un pulso, compruebe la circulación sanguínea. Si no hay un pulso, compruebe la circulación sanguínea.
- 7 Compruebe el pulso en la muñeca.
- 8 Cuando haya un pulso, compruebe la circulación sanguínea. Si no hay un pulso, compruebe la circulación sanguínea.

Ref. ZN-500  
297 x 320 mm

**¡CUMPLE SIEMPRE!**

**"LAS CINCO REGLAS DE ORO"**  
PARA TRABAJOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS SIN TENSIÓN

- 1 Cortar todas las fuentes de tensión. Esto significa desconectar todos los dispositivos de la instalación en la que se van a realizar trabajos.
- 2 Bloquear los aparatos de corte. Deben asegurarse contra una posible reconexión posterior todos los dispositivos de corte que se han utilizado para desconectar la instalación.
- 3 Verificar la ausencia de tensión. Posiblemente hay que verificar que la instalación está en tensión, haciendo la comprobación en todos los conductores activos.
- 4 Poner a tierra y en cortocircuito todas las posibles fuentes de tensión. En la zona de trabajo de todas las instalaciones de alta tensión, en la zona de alta tensión, cuando exista peligro de que la instalación se ponga en tensión, todas las partes de la instalación en las que se debe trabajar en tiempo de alta tensión se deben poner a tierra y en cortocircuito. Los conductores de puesta a tierra y en cortocircuito deben conectarse en primer lugar a la zona de tierra y al cortocircuito a los elementos que pueden ser peligrosos.
- 5 Delimitar y señalizar la zona de trabajo. Si existen elementos de una instalación que no pueden ser vistos, en caso de peligro o de que se vea el elemento peligroso, hay que colocar marcas especiales de partición adecuada que permitan al operario saber de dónde se trabaja. Así como las medidas de señalización de seguridad para asegurar el acceso a la zona de trabajo en tiempo de alta tensión.

**EQUIPO OBLIGATORIO DE PROTECCIÓN**



Ref. ZN-600  
210 x 297 mm y 297 x 420 mm

**REQUISITOS PREVIOS A LOS TRABAJOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN**

**¡PELIGRO!**

NO EMPEZAR NINGÚN TRABAJO EN LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN SIN:

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

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

Ref. ZN-650  
210 x 297 mm y 297 x 420 mm

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS**

**INCENDIO**

MANTENGA LA CALMA. NO CORRA. NO TOQUE LA ALARMA A SU SUPERIOR INMEDIATO O MARCANDO EL TELÉFONO.

ATAQUE EL FUEGO CON LOS EXTINTORES ADECUADOS MÁS PRÓXIMOS. NO SE ARRESCUE.

SI SE VE BLOQUEADO POR HUMO AGÁCHESE PARA RESPIRAR AIRE FRESCO. SALGA RÁPIDAMENTE.

NO UTILICE LOS ASCENSORES NI LOS MONTACARGAS, VAYA POR LAS ESCALERAS.

**PREVENCIÓN DE INCENDIOS**

MANTENGA LIBRES LAS VÍAS DE EVACUACIÓN: PASILLOS, ESCALERAS, PUERTAS,...

MANTENGA ACCESIBLES LOS EXTINTORES Y BOCAS DE INCENDIO.

NO FUME EN LAS ZONAS DONDE ESTE PROHIBIDO HACERLO.

COMUNIQUE A SU SUPERIOR INMEDIATO CUALQUIER ANOMALÍA EN LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS O CUALQUIER RIESGO DE INCENDIO.

MANTENGA SU ZONA DE TRABAJO EN PERFECTAS CONDICIONES DE LIMPIEZA.

**EVACUACIÓN**

CUANDO RECIBA LA ORDEN O SUENE LA SEÑAL DE ALARMA, SI LA EMERGENCIA NO ES EN SU SECTOR, PERMANezca EN SU PUESTO ESTE ALERTA.

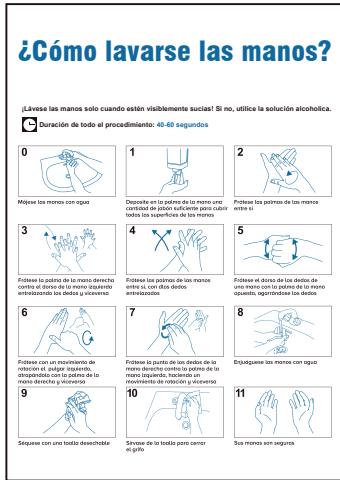
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE EVACUACIÓN.

NO UTILICE LOS ASCENSORES NI LOS MONTACARGAS, VAYA POR LAS ESCALERAS.

UNA VEZ EN EL EXTERIOR NO VUELVA A ENTRAR NUNCA. QUE SE LO INDIQUE, POR NINGÚN MOTIVO.

Ref. ZN-700  
297 x 210 mm y 420 x 297 mm

## SEÑALIZACIÓN COVID



Ref. CV-002



Ref. CV-011

Dimensiones en mm	
b	h
210	297
297	420



Ref. CV-014

**NOTA:** para otras medidas y pictogramas, consultar.

## SEÑALIZACIÓN DE SUELO COVID (antideslizante)

Dimensiones en mm	
b	h
1000	120
1500	180



Ref. CV-022



Ref. CV-024



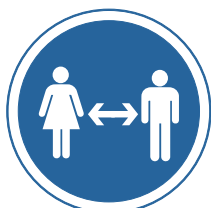
Ref. CV-023



Ref. CV-025

Dimensiones en mm	
b	h
300	300
500	500

**NOTA:** para otras medidas, pictogramas y colores, consultar.



Ref. CV-030



Ref. CV-031



Ref. CV-032



Ref. CV-033



Ref. CV-034

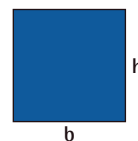


Ref. CV-008

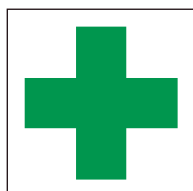


Informativas

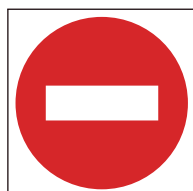
Señales y adhesivos de información general, fabricados en **PVC** adhesivo, poliestireno y aluminio.



Dimensiones en mm	
b	h
105	105
148	148
210	210



Ref. IN-23



Ref. IN-24

**NOTA:** si precisa otro modelo de pictograma o que se imprima sobre otro material consultenos.



Ref. IN-01



Ref. IN-02



Ref. IN-03



Ref. IN-04



Ref. IN-05



Ref. IN-06



Ref. IN-07



Ref. IN-08



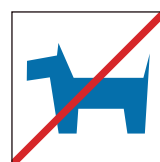
Ref. IN-09



Ref. IN-10



Ref. IN-11



Ref. IN-12



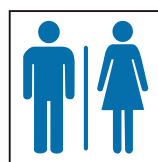
Ref. IN-13



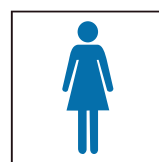
Ref. IN-14



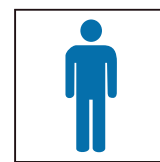
Ref. IN-15



Ref. IN-16



Ref. IN-17



Ref. IN-18



Ref. IN-19



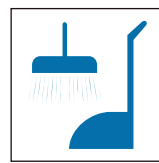
Ref. IN-20



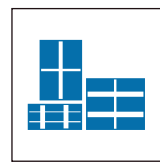
Ref. IN-21



Ref. IN-22



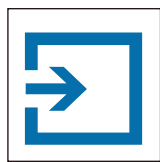
Ref. IN-23



Ref. IN-24



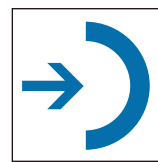
Ref. IN-25



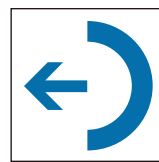
Ref. IN-26



Ref. IN-27



Ref. IN-28



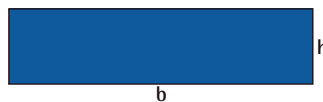
Ref. IN-29



Ref. IN-30

Informativas

Señales y adhesivos de información general, fabricados en **PVC adhesivo, poliestireno y aluminio**.



Dimensiones en mm	
b	h
200	50
300	75

**NOTA:** si precisa otro modelo de pictograma o que se imprima sobre otro material consultenos.



Ref. IN-31



Ref. IN-32



Ref. IN-33



Ref. IN-34



Ref. IN-35



Ref. IN-36



Ref. IN-37



Ref. IN-38



Ref. IN-39



Ref. IN-40



Ref. IN-41



Ref. IN-42



Ref. IN-43



Ref. IN-44



Ref. IN-45



Ref. IN-46



Ref. IN-47



Ref. IN-48



Ref. IN-49



Ref. IN-50



Ref. IN-51



Ref. IN-52



Ref. IN-53



Ref. IN-52



Ref. IN-53



Ref. IN-54

Señalización de Mercancías Peligrosas

Señales para el transporte de mercancías peligrosas por carretera según A.D.R., fabricadas en **PVC adhesivo**.



Dimensiones en mm	
b	h
100	100
250	250



Ref. 840



Ref. 841



Ref. 842



Ref. 843

Materias y objetos explosivos.



Ref. 800  
Gases tóxicos.



Ref. 805

Gases inflamables.



Ref. 805 bis



Ref. 806

Gases no inflamables.



Ref. 806 bis



Ref. 801

Líquidos inflamables.



Ref. 801 bis



Ref. 815  
Materias sólidas inflamables,  
materias autoreactivas y materias  
explosivas desensibilizadas.



Ref. 835  
Materias  
espontáneamente  
inflamables.



Ref. 807

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



Ref. 808

Señalización de Mercancías Peligrosas



Ref. 825  
Materias comburentes



Ref. 826  
Peróxidos orgánicos



Ref. 828  
Materias tóxicas



Ref. 829  
Materias infecciosas



Ref. 830  
Materias radiactivas



Ref. 820  
Materias radiactivas



Ref. 845  
Materias radiactivas



Ref. 827  
Materias fisionables



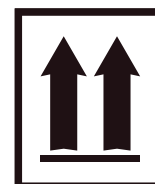
Ref. 810  
Materias corrosivas



Ref. 811  
Materias y objetos peligrosos  
diversos



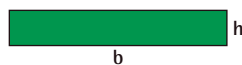
Ref. 814  
Materias peligrosas  
para el medio ambiente



Ref. 816  
Orientación  
del bulto

## Señalización de Tuberías

Etiquetas de señalización de tuberías fabricadas en **PVC adhesivo** según norma UNE 1063-59. Esta señalización está indicada para identificar los diferentes fluidos que circulan por las tuberías. Los extremos de la señal en punta indican la dirección de circulación y se emplean ambas puntas en caso de que la dirección pueda ser alterna, sino se corta el extremo que no corresponda.



Dimensiones en mm	
b	h
100	25
200	50
400	100

**GRUPO 1 AGUA**

Agua potable. Agua bruta. Agua utilizable, agua limpia. Agua preparada. Agua destilada, condensada. Agua a presión, cierre hidráulico. Agua en circuito. Agua pesada. Agua residual.

**GRUPO 2 VAPOR DE AGUA**

Vapor de presión nominal hasta 1,5 bar de sobrepresión. Vapor saturado de alta presión. Vapor recalentado de alta presión. Vapor de contrapresión de extracción, reducido. Vapor caliente. Vapor de vacío (con presión absoluta). Vapor de circuito. Vapor de desagüe.

**GRUPO 3 = AIRE**

Aire fresco, aire exterior. Aire comprimido (con indicación de la presión). Aire caliente. Aire purificado (acondicionado). Aire de circulación, aire de barrido. Aire de conducción. Aire de escape.

**GRUPO 4 GASES COMBUSTIBLES**

Gases suministrados por la red pública. Acetileno. Hidrógeno y gases conteniendo H<sub>2</sub>. Hidratos de carbono y sus derivados. Monóxido de carbono y gases conteniendo CO. Gases de mezcla (gases técnicos). Gases inorgánicos NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S. Gases calientes para fuerza motriz. Gases de escape combustibles.

**GRUPO 5 GASES NO COMBUSTIBLES**

Nitrógeno y gases conteniendo N<sub>2</sub>. Dióxido de carbono y gases conteniendo CO<sub>2</sub>. Dióxido sulfúrico y gases conteniendo SO<sub>2</sub>. Cloro y gases conteniendo Cl. Otros gases inorgánicos. Mezcla de gases. Derivados de hidratos de carbono. Gases de calefacción no combustibles. Gases de escape no combustibles.

**GRUPO 6 ÁCIDOS**

Ácido sulfúrico. Ácido clorhídrico. Ácido nítrico. Ácido inorgánico mezclado. Ácido orgánico. Soluciones salinas ácidas. Soluciones oxidantes. Caústico. Desagüe ácidos.

**GRUPO 7 LEJÍAS**

Lejía sódica. Solución de amoníaco. Potasa caústica. Solución acuosa de cal. Otros líquidos inorgánicos alcalinos. Líquidos orgánicos alcalinos. Desagües alcalinos.

**GRUPO 8 LÍQUIDOS COMBUSTIBLES**

Clases de peligro A I (punto de inflamación por debajo de 21°C). Clases de peligro A II (punto de inflamación por debajo de 21°C hasta 55°C). Clases de peligro A III (punto de inflamación superior a 55°C hasta 100°C). Clase de peligro B (soluble en agua, punto inflamación por debajo de 21°C). Grasas y aceites pesados técnicos. Otros líquidos orgánicos y pastas. Nitroglicerina. Otros líquidos, también metales líquidos. Desagües combustibles.

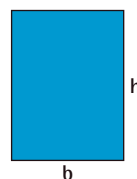
**GRUPO 9 LÍQUIDOS NO COMBUSTIBLES**

Alimentos y bebidas líquidas. Soluciones acuosas. Otras soluciones. Maceraciones acuosas (malta remojada). Otras maceraciones. Gelatina (cola). Emulsiones y pastas. Otros líquidos, también metales líquidos. Desagües no combustibles.

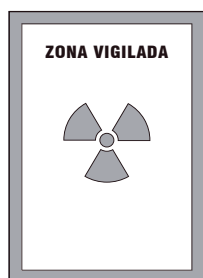
**GRUPO 0 OXÍGENO**

## Señalización de Radiaciones ionizantes

Paneles de señalización para la protección contra radiaciones ionizantes y clasificación de zonas expuestas según Real Decreto 783/2001 de 6 de julio. Fabricadas en **poliestireno, aluminio y PVC adhesivo**.



Dimensiones en mm	
b	h
148	210
210	297
297	420



Ref. 142



Ref. 144



Ref. 146



Ref. 148



Ref. 150



Ref. 152



Ref. 154



Ref. 156



Ref. 158



Ref. 160



Ref. 162



Ref. 164



Ref. 166



Ref. 168



Ref. 170



Ref. 172



Ref. 174



Ref. 176



Ref. 178

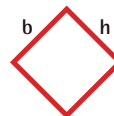


Ref. 180

## Señalización de Productos Químicos

Desde el 1 de diciembre de 2010 está en vigor el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, que supone la aplicación en la Unión Europea del sistema mundial armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. Los nuevos pictogramas serán utilizados para las sustancias desde el 1 de diciembre de 2010 y para las mezclas obligatoriamente a partir del 1 de junio de 2015.

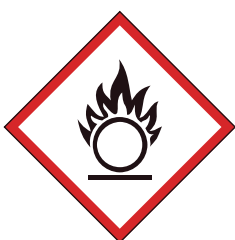
Esta señalización se fabrica en **PVC adhesivo, aluminio y poliestireno.**



Dimensiones en mm	
b	h
100	100
300	300



Ref. E-05



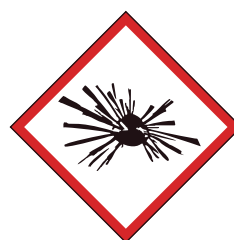
Ref. E-10



Ref. E-20



Ref. E-25



Ref. E-30



Ref. E-35



Ref. E-40



Ref. E-45



Ref. E-50

## Señalización para la Gestión de Reciclado de Residuos



Ref. RS-1



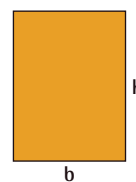
Ref. RS-2



Ref. RS-3



Ref. RS-4



Dimensiones en mm	
b	h
297	420
210	297



Ref. RS-5



Ref. RS-6



Ref. RS-7



Ref. RS-8



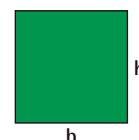
Ref. RS-9



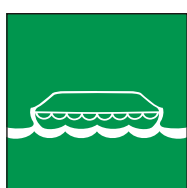
Ref. RS-10

## Señalización Marítima

Señalización de seguridad en el transporte marítimo según Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (S.O.L.A.S.) y Certificado conforme a OMI Resolución A,752 (18) de 4 de noviembre de 1993, donde se define el sistema completo de señalización e iluminación de recorridos de emergencia exigiendo que los productos fotoluminiscentes cumplan los valores de mínimos luminancia requeridos. Señales fabricadas con placa de **PVC de 1,2 mm de espesor, termoselladas con pigmentos fotoluminiscentes y protegidas con barniz antiestático.**



Dimensiones en mm	
b	h
150	150
210	210



**Ref. B-1**  
Bote salvavidas



**Ref. B-2**  
Bote de rescate



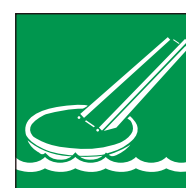
**Ref. B-3**  
Balsa salvavidas



**Ref. B-4**  
Balsa salvavidas arriable con pescante



**Ref. B-5**  
Escala de embarque



**Ref. B-6**  
Rampa de evacuación



**Ref. B-7**  
Aro salvavidas



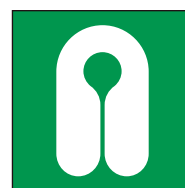
**Ref. B-8**  
Aro salvavidas con rabiza



**Ref. B-9**  
Aro salvavidas con artefacto luminoso



**Ref. B-10**  
Aro salvavidas con artefacto luminoso y fumígeno



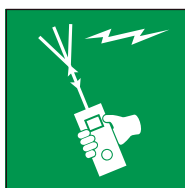
**Ref. B-11**  
Chaleco salvavidas



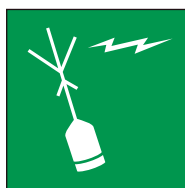
**Ref. B-12**  
Chaleco salvavidas para niños



**Ref. B-13**  
Traje de inmersión



**Ref. B-14**  
Aparato radioléctrico portátil para embarcación de supervivencia



**Ref. B-15**  
Radiobaliza de localización



**Ref. B-16**  
Respondedor de radar



**Ref. B-17**  
Bengalas para pedir socorro



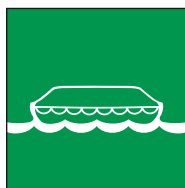
**Ref. B-18**  
Bengalas con paracaídas



**Ref. B-19**  
Aparato lanzacabos



**Ref. B-20**  
Puesto de reunión. Se exhibirá con el número de puestos correspondientes



**Ref. B-21**  
Puesto de embarque.



Podrá utilizarse en lugar de la señal de puesto de reunión cuando coincidan el puesto de embarque y el de reunión. Se empleará la señal adecuada al tipo de embarcación de supervivencia que haya en el puesto. Se exhibirá con el número de puesto correspondiente.



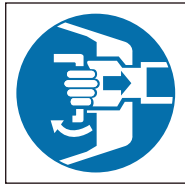
**Ref. B-22**  
Indicador de dirección. Puede utilizarse con cualquier señal. La flecha debe estar orientada hacia el dispositivo o el puesto.



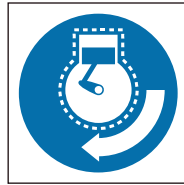
Señalización Marítima



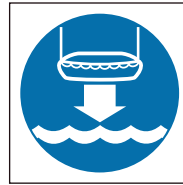
**Ref. A-1**  
Abróchense los cinturones



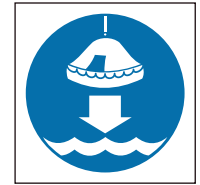
**Ref. A-2**  
Cierren puertas



**Ref. A-3**  
Arranque motor



**Ref. A-4.1**  
Arrién bote salvavidas



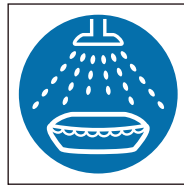
**Ref. A-4.2**  
Arrién balsa salvavidas



**Ref. A-4.3**  
Arrién bote de rescate



**Ref. A-5**  
Larguen tiras



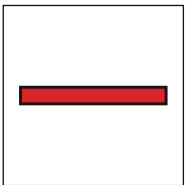
**Ref. A-6**  
Abran rociadores



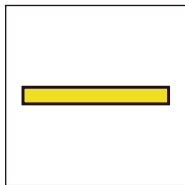
**Ref. A-7**  
Abran alimentación de aire



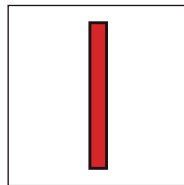
**Ref. A-8**  
Suelten trincas



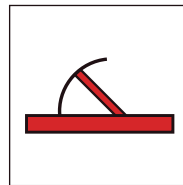
**Ref. 1.1**  
División de clase A



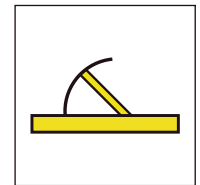
**Ref. 1.2**  
División de clase B



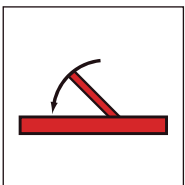
**Ref. 1.3**  
Zona vertical principal



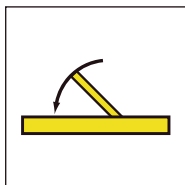
**Ref. 1.4**  
Puerta contraincendios de bisagra de clase A



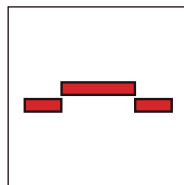
**Ref. 1.5**  
Puerta contraincendios de bisagra de clase B



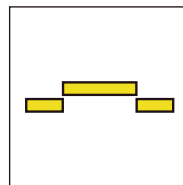
**Ref. 1.6**  
Puerta contraincendios de bisagra, de cierre automático clase A



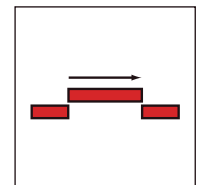
**Ref. 1.7**  
Puerta contraincendios de bisagra, de cierre automático clase B



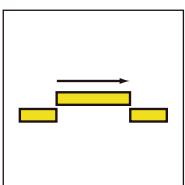
**Ref. 1.8**  
Puerta contraincendios corredera de clase A



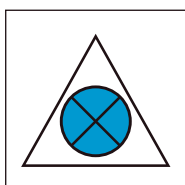
**Ref. 1.9**  
Puerta contraincendios corredera de clase B



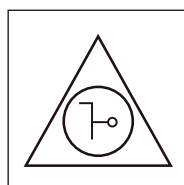
**Ref. 1.10**  
Puerta contraincendios corredera, de cierre automático clase A



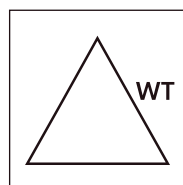
**Ref. 1.11**  
Puerta contraincendios corredera, de cierre automático clase B



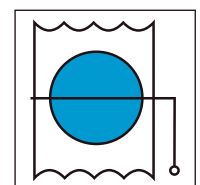
**Ref. 1.12**  
Telemando o dispositivo de cierre de la ventilación



**Ref. 1.13**  
Telemando de lumbre

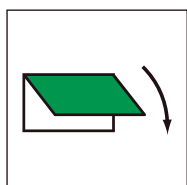


**Ref. 1.14**  
Telemando de puertas contraincendios o puertas estancas

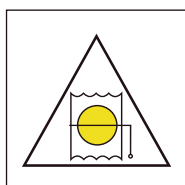


**Ref. 1.15**  
Válvula de mariposa contraincendios

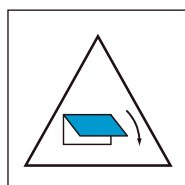
Señalización Marítima



**Ref. 1.16**  
Dispositivo de cierre de las aberturas de ventilación



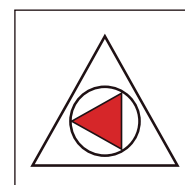
**Ref. 1.17**  
Telemando de las válvulas de mariposa contraincendios



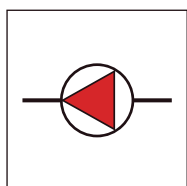
**Ref. 1.18**  
Telemando de los dispositivos de las aberturas de ventilación



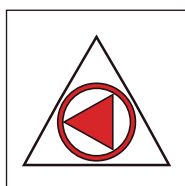
**Ref. 2.1**  
Plano de los dispositivos de protección contra incendios o de la protección estructural contraincendios



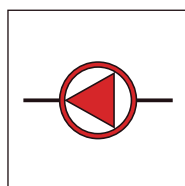
**Ref. 2.2**  
Telemando de las bombas contraincendios



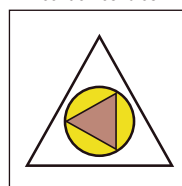
**Ref. 2.3**  
Bombas contraincendios



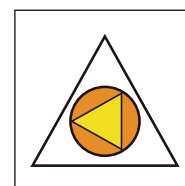
**Ref. 2.4**  
Telemando de la bomba contraincendio de emergencia o de la bomba contraincendios alimentada por la fuente de energía eléctrica de emergencia



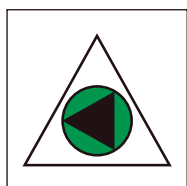
**Ref. 2.5**  
Bombas contraincendios de emergencia



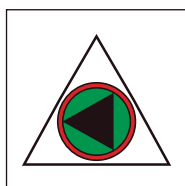
**Ref. 2.6**  
Telemando del dispositivo de cierre de las bombas de combustible



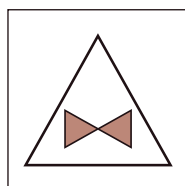
**Ref. 2.7**  
Telemando del dispositivo de cierre de las bombas de aceite lubricante



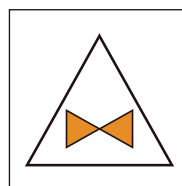
**Ref. 2.8**  
Telemando de las bombas de sentina



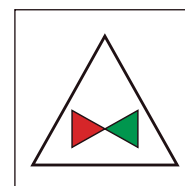
**Ref. 2.9**  
Telemando de la bomba de sentina de emergencia



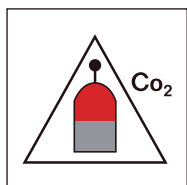
**Ref. 2.10**  
Telemando de las válvulas de combustible



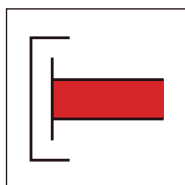
**Ref. 2.11**  
Telemando de las válvulas de aceite lubricante



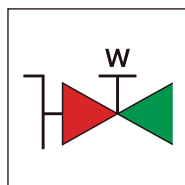
**Ref. 2.12**  
Telemando de las válvulas de las bombas contraincendios



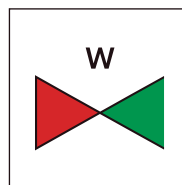
**Ref. 2.13**  
Estación de emisión teleaccionada



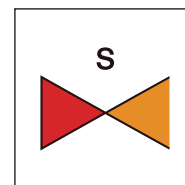
**Ref. 2.14**  
Conexión internacional a tierra



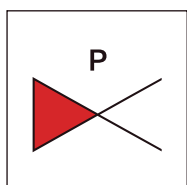
**Ref. 2.15**  
Boca contraincendio



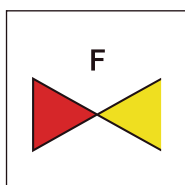
**Ref. 2.16**  
Válvula de sección del colector contraincendio



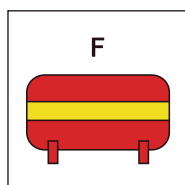
**Ref. 2.17**  
Válvula de sección del sistema de rociadores



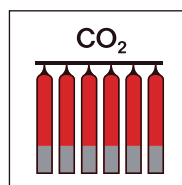
**Ref. 2.18**  
Válvula de sección del sistema de polvo



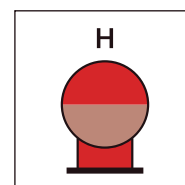
**Ref. 2.19**  
Válvula de sección del sistema de espuma



**Ref. 2.20**  
Instalación fija de extinción de incendios

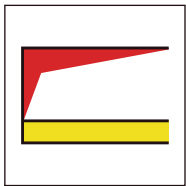


**Ref. 2.21**  
Batería fija de extinción de incendios

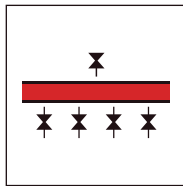


**Ref. 2.22**  
Botella fija de extinción de incendios situada en zona protegida

Señalización Marítima



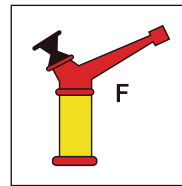
**Ref. 2.23**  
Tronco de alimentación de espuma de alta expansión (toma de salida)



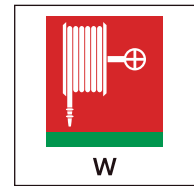
**Ref. 2.24**  
Válvula del sistema de aspersión de agua



**Ref. 2.25**  
Instalación de gas inerte



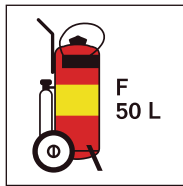
**Ref. 2.26**  
Cañón



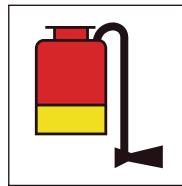
**Ref. 2.27**  
Manguera y lanza



**Ref. 2.28**  
Extintor



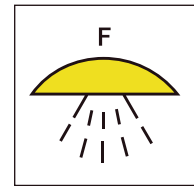
**Ref. 2.29**  
Extintor con ruedas



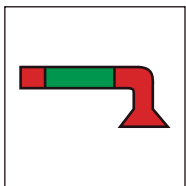
**Ref. 2.30**  
Lanzaespuma portátil o depósito de respeto pendiente



**Ref. 2.31**  
Pañol de incendios



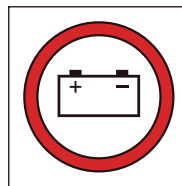
**Ref. 2.32**  
Espacio o grupo de espacios protegidos por un sistema de extinción de incendios



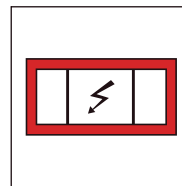
**Ref. 2.33**  
Nebulizador de agua



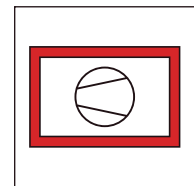
**Ref. 2.34**  
Fuente de energía eléctrica de emergencia (generador)



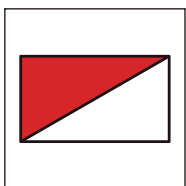
**Ref. 2.35**  
Fuente de energía eléctrica de emergencia (batería)



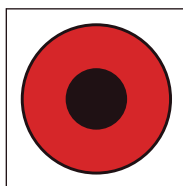
**Ref. 2.36**  
Cuadro de distribución de emergencias



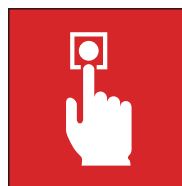
**Ref. 2.37**  
Compresor de aire para los aparatos respiratorios



**Ref. 2.38**  
Cuadro de mandos del sistema de detección de incendios y de alarma contraincendios



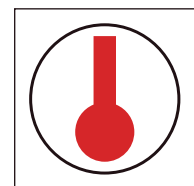
**Ref. 2.39**  
Pulsador/interruptor de la alarma general



**Ref. 2.40**  
Avisador de accionamiento manual



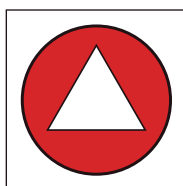
**Ref. 2.41**  
Espacio o grupo de espacios protegidos con detectores de humo



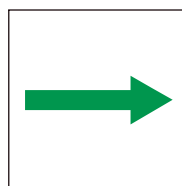
**Ref. 2.42**  
Espacio o grupo de espacios protegidos con detectores de calor



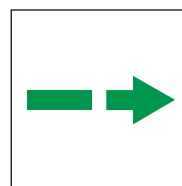
**Ref. 2.43**  
Espacio o grupo de espacios protegidos con detectores de alarma



**Ref. 2.44**  
Espacio protegido con detectores de gas



**Ref. 3.1**  
Vía de evacuación principal



**Ref. 3.2**  
Vía de evacuación secundaria



**Ref. 3.3**  
Aparato respiratorio para evacuación de emergencia

Señales para señalización de tráfico tipo M.O.P.U. fabricadas en acero galvanizado, disponibles en calidad **REFLEX N.I.** Existe una gama económica para señalización de aparcamientos y recintos privados.

### Señales de Advertencia / Peligro



**Ref. P-1**  
Intersección con prioridad



**Ref. P-1-A**  
Intersección con prioridad sobre vía a la derecha



**Ref. P-1-B**  
Intersección con prioridad sobre vía a la izquierda



**Ref. P-1-C**  
Intersección con prioridad sobre incorporación por la derecha



**Ref. P-1-D**  
Intersección con prioridad sobre incorporación por la izquierda



**Ref. P-2**  
Intersección con prioridad de la derecha



**Ref. P-3**  
Semáforos

Reflectante nivel 1
700 mm
900 mm

Económica
500 mm



**Ref. P-4**  
Intersección con circulación giratoria



**Ref. P-5**  
Puente móvil



**Ref. P-6**  
Cruce de tranvía



**Ref. P-7**  
Paso a nivel con barreras



**Ref. P-8**  
Paso a nivel sin barreras



**Ref. P-12**  
Aeropuerto



**Ref. P-13-A**  
Curva peligrosa hacia la derecha



**Ref. P-13-B**  
Curva peligrosa hacia la izquierda



**Ref. P-14-A**  
Curvas peligrosas, la primera hacia la derecha



**Ref. P-14-B**  
Curvas peligrosas, la primera hacia la izquierda



**Ref. P-15**  
Perfil irregular



**Ref. P-15-A**  
Resalto



**Ref. P-15-B**  
Badén



**Ref. P-16-A**  
Bajada peligrosa



**Ref. P-16-B**  
Subida con pendiente



**Ref. P-17**  
Estrechamiento de calzada



**Ref. P-17-A**  
Estrechamiento de calzada por la derecha



**Ref. P-17-B**  
Estrechamiento de calzada por la izquierda



**Ref. P-18**  
Obras



**Ref. P-19**  
Pavimento deslizante



**Ref. P-20**  
Paso para peatones



**Ref. P-21**  
Niños



**Ref. P-22**  
Ciclistas



**Ref. P-23**  
Paso de animales domésticos



**Ref. P-24**  
Paso de animales en libertad



**Ref. P-25**  
Circulación en los dos sentidos



**Ref. P-26**  
Desprendimientos



**Ref. P-27**  
Muelle



**Ref. P-28**  
Proyección de gravilla



**Ref. P-29**  
Viento transversal



**Ref. P-30**  
Escalón lateral



**Ref. P-50**  
Otros peligros

Señales de Prohibición



Ref. R-100  
Circulación prohibida



Ref. R-101  
Entrada prohibida



Ref. R-102  
Entrada prohibida a vehículos a motor



Reflectante nivel 1
600 mm
900 mm

Económica
500 mm



Ref. R-103  
Entrada prohibida a vehículos a motor, excepto motociclos de dos ruedas sin sidecar



Ref. R-104  
Entrada prohibida a motocicletas



Ref. R-105  
Entrada prohibida a ciclomotores



Ref. R-106  
Entrada prohibida a vehículos destinados al transporte de mercancías



Ref. R-107  
Entrada prohibida a vehículos destinados al transporte de mercancías con mayor peso autor. que el indicado



Ref. R-108  
Entrada prohibida a vehículos que transporten mercancías peligrosas



Ref. R-109  
Entrada prohibida a vehículos que transporten mercancías explosivas o inflamables



Ref. R-110  
Entrada prohibida a vehículos que transporten productos contaminantes del agua



Ref. R-111  
Entrada prohibida a vehículos agrícolas de motor



Ref. R-112  
Entrada prohibida a vehículos que no sean un semirremolque o un remolque de un solo eje



Ref. R-113  
Entrada prohibida a vehículos de tracción animal



Ref. R-114  
Entrada prohibida a ciclos



Ref. R-115  
Entrada prohibida a carros de mano



Ref. R-116  
Entrada prohibida a peatones



Ref. R-117  
Entrada prohibida a animales de montura



Ref. R-300  
Separación mínima



Ref. R-301  
Velocidad máxima



Ref. R-302  
Giro a la derecha prohibido



Ref. R-303  
Giro a la izquierda prohibido



Ref. R-304  
Media vuelta prohibida



Ref. R-305  
Adelantamiento prohibido



Ref. R-306  
Adelantamiento prohibido para camiones



Ref. R-307  
Parada y estacionamiento prohibido



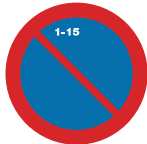
Ref. R-308  
Estacionamiento prohibido



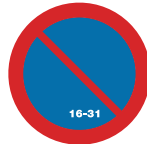
Ref. R-308-A  
Estacionamiento prohibido días impares



Ref. R-308-B  
Estacionamiento prohibido días pares



Ref. R-308-C  
Estacionamiento prohibido la primera quincena



Ref. R-308-D  
Estacionamiento prohibido la segunda quincena



Ref. R-309  
Zona de estacionamiento limitado



Ref. R-310  
Advertencias acústicas prohibidas



Ref. R-200  
Prohibido pasar sin detenerse



Ref. R-201  
Limitación de peso



Ref. R-202  
Limitación de peso por eje



Ref. R-203  
Limitación de longitud



Ref. R-204  
Limitación de anchura

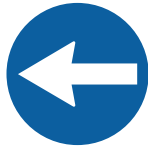


Ref. R-205  
Limitación de altura

Señales de Obligación y fin de Obligación



Ref. R-400-A  
Sentido obligatorio



Ref. R-400-B  
Sentido obligatorio



Ref. R-400-C  
Sentido obligatorio



Reflectante nivel 1
600 mm
900 mm

Económica
500 mm



Ref. R-400-D  
Sentido obligatorio



Ref. R-400-E  
Sentido obligatorio



Ref. R-401-A  
Paso obligatorio



Ref. R-401-B  
Paso obligatorio



Ref. R-402  
Intersección de sentido giratorio-obligatorio



Ref. R-403-A  
Únicas direcciones permitidas



Ref. R-403-B  
Únicas direcciones permitidas



Ref. R-403-C  
Únicas direcciones permitidas



Ref. R-404  
Calzada para automóviles, excepto motocicletas de dos ruedas sin sidecar



Ref. R-405  
Calzada para motocicletas de dos ruedas sin sidecar



Ref. R-406  
Calzada para camiones



Ref. R-407  
Camino reservado para ciclos



Ref. R-408  
Camino para vehículos de tracción animal



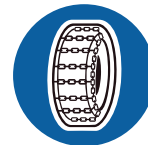
Ref. R-409  
Camino reservado para animales de montura



Ref. R-410  
Camino reservado para peatones



Ref. R-411  
Velocidad mínima



Ref. R-412  
Cadenas para nieve



Ref. R-500  
Fin de prohibición



Ref. R-501  
Fin de la limitación de velocidad



Ref. R-502  
Fin de la prohibición de adelantamiento



Ref. R-503  
Fin de la prohibición de adelantamiento para camiones



Ref. R-504  
Fin de la zona de estacionamiento limitado



Ref. R-505  
Fin de la prohibición de advertencias acústicas



Ref. R-506  
Fin de la velocidad máxima

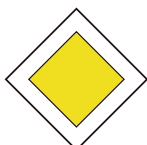
Señales de Prioridad



Ref. R-1  
Ceda el paso



Ref. R-2  
Detención obligatoria



Ref. R-3  
Calzada con prioridad



Ref. R-4  
Fin de prioridad



Ref. R-5  
Prioridad al sentido contrario



Ref. R-6  
Prioridad respecto al sentido contrario

Señales de Indicación General



Ref. S-1  
Autopista



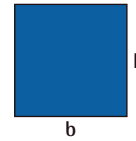
Ref. S-2  
Fin de Autopista



Ref. S-3  
Vía para  
automóviles



Ref. S-4  
Fin de vía para  
automóviles



Dimensiones en mm	
b	h
Reflectante nivel 1	
600	600
900	900
Económica	
500	500



Ref. S-7  
Velocidad máxima  
aconsejada



Ref. S-8  
Fin de velocidad  
máxima aconsejada



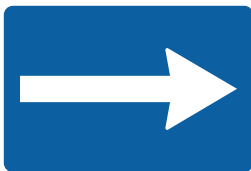
Ref. S-9  
Intervalo aconsejado  
de velocidades



Ref. S-10  
Fin de intervalo aconsejado  
de velocidades



Ref. S-11  
Cazada de  
sentido único



Ref. S-12  
Tramo de calzada  
de sentido único



Ref. S-13  
Situación de un  
paso de peatones



Ref. S-14-A  
Paso superior  
para peatones



Ref. S-14-B  
Paso inferior  
para peatones



Ref. S-15-A  
Preseñalización de  
calzada sin salida



Ref. S-15-B  
Preseñalización de  
calzada sin salida



Ref. S-15-C  
Preseñalización de  
calzada sin salida



Ref. S-15-D  
Preseñalización de  
calzada sin salida



Ref. S-17  
Estacionamiento



Ref. S-18  
Estacionamiento  
reservado para taxis



Ref. S-22  
Cambio de  
sentido



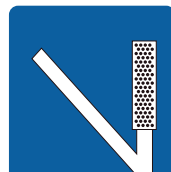
Ref. S-23  
Hospital



Ref. S-5  
Túnel



Ref. S-6  
Fin de túnel



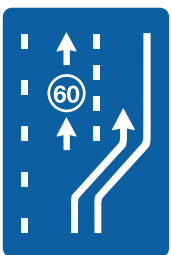
Ref. S-16  
Zona de frenado  
de emergencia



Ref. S-19  
Parada de  
autobuses



Ref. S-20  
Parada de  
tranvías



Ref. S-50  
Carril obligatorio  
para tráfico lento



Ref. S-51  
Carril reservado  
para autobuses



Ref. S-52  
Carril cerrado a  
la circulación

Señales de Servicios

ambulancia



Ref. S-100  
Puesto de Socorro



Ref. S-101  
Base de ambulancia



Ref. S-102  
Servicio de Inspección Técnica de Vehículos



Ref. S-103  
Taller de reparación



Dimensiones en mm	
b	h
Reflectante nivel 1	
600	900



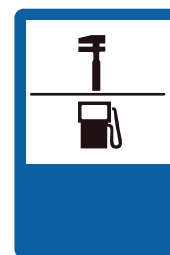
Ref. S-104-A  
Teléfono



Ref. S-104-B  
Teléfono de Socorro



Ref. S-105  
Surtidor de carburante



Ref. S-106  
Taller de reparación y surtidor de carburante



Ref. S-107  
Campamento



Ref. S-108  
Agua



Ref. S-109  
Lugar pintoresco



Ref. S-110  
Hotel o Motel



Ref. S-111  
Restaurante



Ref. S-112  
Cafetería



Ref. S-113  
Terreno para remolques-vivienda



Ref. S-114  
Merendero



Ref. S-115  
Punto de partida para excursiones a pie



Ref. S-116  
Campamento y terreno para remolques-vivienda



Ref. S-117  
Albergue de juventud



Ref. S-118  
Información turística



Ref. S-119  
Coto de pesca



Ref. S-120  
Parque nacional



Ref. S-121  
Monumento nacional



Ref. S-122  
Otros servicios



Ref. S-123  
Área de descanso



Señales de Obras Especiales



Ref. TP-3  
Semáforo



Ref. TP-13-A  
Curva peligrosa  
hacia la derecha



Ref. TP-13-B  
Curva peligrosa  
hacia la izquierda



Ref. TP-14-A  
Curvas peligrosas,  
la primera hacia la  
derecha



Reflectante nivel 1
700 mm
900 mm



Ref. TP-14-B  
Curvas peligrosas,  
la primera hacia la  
izquierda



Ref. TP-15  
Perfil irregular



Ref. TP-15-A  
Resalto



Ref. TP-15-B  
Badén



Ref. TP-17  
Estrechamiento de  
calzada



Ref. TP-17-A  
Estrechamiento  
de calzada por la  
derecha



Ref. TP-17-B  
Estrechamiento  
de calzada por la  
izquierda



Ref. TP-18  
Obras



Ref. TP-19  
Pavimento  
deslizante



Ref. TP-25  
Circulación en  
los dos sentidos



Ref. TP-26  
Desprendimientos



Ref. TP-28  
Proyección de  
gravilla



Ref. TP-30  
Escalón lateral



Ref. TP-50  
Otros peligros



Reflectante nivel 1
600 mm
900 mm



Ref. TR-5  
Prioridad al sentido  
contrario



Ref. TR-101  
Entrada prohibida



Ref. TR-106  
Entrada prohibida a  
vehículos destinados al  
transporte de mercancías



Ref. TR-201  
Limitación de peso



Ref. TR-204  
Limitación de  
anchura



Ref. TR-205  
Limitación de  
altura



Ref. TR-301  
Velocidad máxima



Ref. TR-302  
Giro a la derecha  
prohibido



Ref. TR-303  
Giro a la izquierda  
prohibido

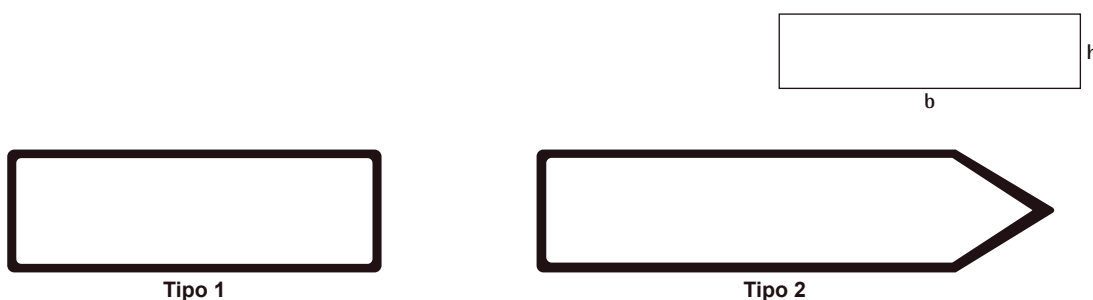


Ref. TR-305  
Adelantamiento  
prohibido



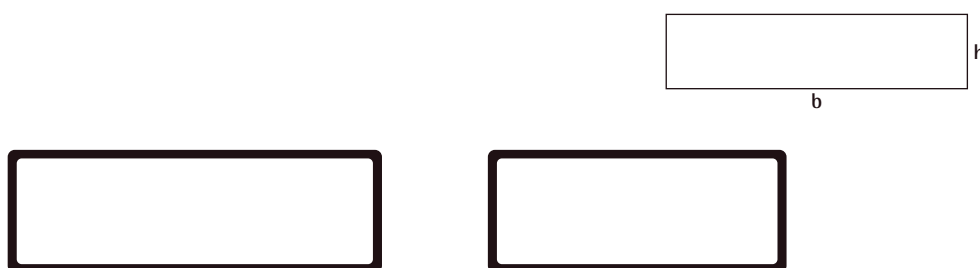
Ref. TR-306  
Adelantamiento  
prohibido para  
camiones

Señales Informativas y Orientativas



Dimensiones en mm	
b	h
Reflectante nivel 1	
950	300
1200	300
1200	400
1450	400

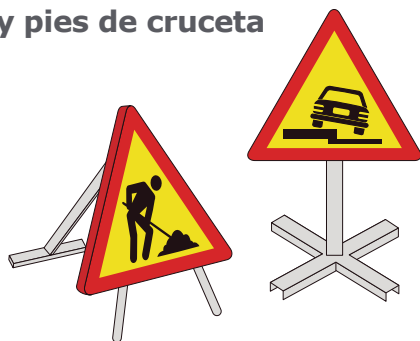
Placas Complementarias



Dimensiones en mm	
b	h
Reflectante nivel 1	
400	200
600	300
600	400
Económica	
400	200

Elementos de Sustentación

Trípodes y pies de cruceta



Postes metálicos



Dimensiones en mm	
h	
1500	
2200	
3000	

Conos Reflectantes

Conos de PVC



Dimensiones en mm	
h	
300	

Con base de caucho



Dimensiones en mm	
h	
500	
750	
1000	

Multiseñales

Diponible en formato 1.000 x 700 mm y 500 x 700 mm.  
Carteles fabricados en **poliestireno de 1 mm**



Ref. M-1

Placa Vado

Placa de **aluminio** de 330 x 450 mm.



Paletas de Mano

Disponibles en reflectante y normales



Panel V-20

Panel homologado para cargas que sobresalen (500 x 500 mm).



Esquineros de Caucho

Esquineros reflectantes para la protección de pilares. Medida: 800 x 100 mm.



### Señalización Especial Personalizada

Fabricación especial de señales, señales combinadas y multiseñales con logotipo y anagrama, bajo presupuesto.



### Espejo Vial

Espejos válidos tanto para interior como para exterior. El espejo está realizado en policarbonato lo que le da mayor resistencia ante un posible impacto. Base plástica con bisera resistente a la humedad. Incluye soporte para pared y poste. Medidas: 600 mm de Ø.



### Carteles Se Vende y Se Alquila

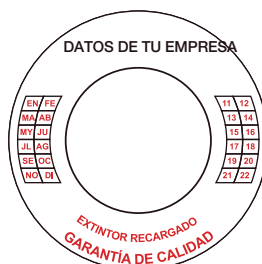
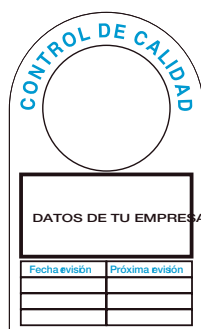
Carteles normalizados en **glasspack**. Para fabricaciones especiales y modelos personalizados, solicitar información y presupuesto.



Dimensiones en mm	
b	h
Reflectante nivel 1	
1000	700
700	500
500	350
350	250

### Collarines, Etiquetas de Mantenimiento y Revisión

Fabricación especial y personalizada de productos para el control y mantenimiento de extintores.



**Impresión Digital**

Impresión digital en distintos materiales , tanto rígidos ( poliestileno, aluminio, dibond, forex, metacrilato...) como no rígidos ( lona, iman, adhesivo, adhesivo transparente, adh. alácido, adh. antideslizante, papel fotográfico, lienzo...)



Impresión Digital



Roll - up



Lona

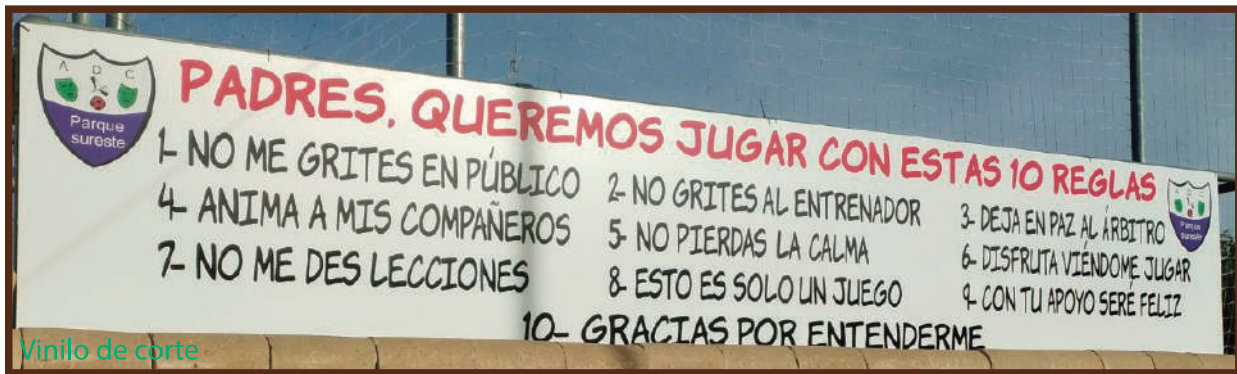
Photocall



Señales de Prohibición



Vinilo



Vinilo de corte



Roll - up



Iman



Lienzo



EXPOSICIÓN Y VENTA  
Avda. Tenor Fleta, 11 - 13 -15  
Tels. 976 23 76 97 / Fax 976 21 06 17  
50008 ZARAGOZA



FÁBRICA  
Ctra. Valencia, Km 10  
Polígono Agrinasa, Nave 3  
Tel. 976 12 62 11 / Fax. 976 12 62 72  
50420 CADRETE ( Zaragoza )



976 23 76 97

Horario Comercial

Lunes a Viernes  
Mañanas: 9:00 - 14:00 h  
Tardes: 16:00- 19:30h

Sábado  
Mañanas: 9:00 - 13:30 h  
(Excepto julio y agosto)

e-mail: comercial@manufacturasmedrano.com / www.manufacturasmedrano.com

• UNA SOLA EMPRESA CON SOLUCIONES PARA MÚLTIPLES NECESIDADES •

<b>MERCHANDISING</b> Soportes para Informar y Exponer	<b>DECORACIÓN</b> Decoración Comercial	<b>ARTÍCULOS GENERALES</b> Oficina y Conferencia	<b>ETIQUETAJE</b> IDENTIFICACIÓN
<b>EMBALAJE</b> Cierre y Envío	<b>MARCAJE</b> Industrial y Oficina	<b>PROTECCIÓN</b> Prevención, Seguridad e Higiene	<b>ROTULACIÓN</b> Señalización Interior y Exterior

ESPECIALISTAS EN TODAS LAS ÁREAS



www.manufacturasmedrano.com



**-3%**  
DESCUENTO EN TODAS SUS COMPRAS ON-LINE

**ENVÍO\* GRATUITO Y SIN PEDIDO MÍNIMO**

**SUPER REGALOS POR COMPRAS SUPERIORES A 375€**

**+ de 20.000 REFERENCIAS**  
AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS

CONDICIONES DE VENTA

**TRANSPORTE Y EMBALAJE:** Los embalajes son GRATUITOS.

- En Zaragoza capital la entrega es GRATUITA (a partir de 30 €). No incluye el montaje. Pedidos inferiores añadir 5 €.
- En el resto de la Península, portes PAGADOS para pedidos superiores a 390 € (sin i.v.a.) - excepto envíos muy voluminosos y que tengan valor reducido. Informando al cliente de su consideración con anterioridad a la compra). Si no llegan a portes pagados, disponemos de una tarifa de precios de transporte muy económica.
- Envíos fuera de la Península (Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla y resto de países), consultar gastos de envío.
- La mercancía se entregará a nivel de suelo y no incluye elementos "especiales" de carga o descarga.

**PRODUCTOS Y DEVOLUCIONES:** Las fotografías y características (dimensiones, colores,...) intentan ser lo más exactos, aunque tienen un valor orientativo.

Si por cualquier motivo no queda satisfecho con su pedido, se aceptan devoluciones en un plazo máximo de 15 días naturales con previo aviso desde el momento de recepción de la mercancía. Solo se aceptará mercancía remitida a portes pagados. No se aceptarán devoluciones de los materiales considerados de "Encargo Especial". Pueden consultar el resto de nuestras Condiciones de Venta en [www.manufacturasmedrano.com](http://www.manufacturasmedrano.com)

Este catálogo cancela y sustituye a las ediciones previas.





# EQUIPAMIENTO PARA DIVERSOS SECTORES



HOSTELERÍA



COMERCIO



OFICINA



ALMACÉN



INDUSTRIA



ZONAS COMUNES

## HOSTELERÍA



## Especiales INTERACTIVOS

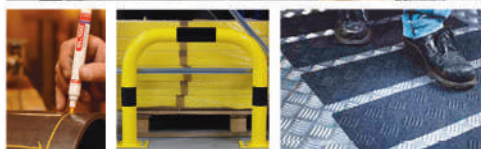
Especial COMERCIO Y HOSTELERÍA



## COMERCIO



## INDUSTRIA



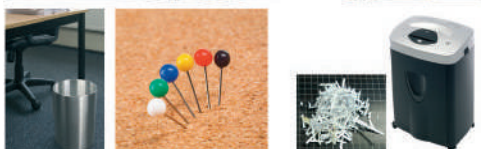
Especial LOGÍSTICA, ALMACÉN E INDUSTRIA



## ALMACÉN



## OFICINA



Especial ZONAS COMUNES, EDIFICIOS Y PARKINGS



## ZONAS COMUNES



+ de 20.000 REFERENCIAS | AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS

-3% DESCUENTO EN TODAS SUS COMPRAS ON-LINE



VER TODA LA GAMA COMPRAR AQUÍ DTO. -3%

[www.manufacturasmedrano.com](http://www.manufacturasmedrano.com)

### EXPOSICIÓN y VENTA

Avda. Tenor Fleeta, 11 - 13 - 15

Tel. 976 23 76 97

Fax 976 21 06 17

50008 Zaragoza

Email: [comercial@manufacturasmedrano.com](mailto:comercial@manufacturasmedrano.com)

CIF. A-50165232

### FÁBRICA

Ctra. Valencia, Km 10 Polígono Agrinasa, Nave 3.

Tel. 976 12 62 11

Fax 976 12 62 72

50420 Cadrete (Zaragoza)

Email: [fabrica@manufacturasmedrano.com](mailto:fabrica@manufacturasmedrano.com)