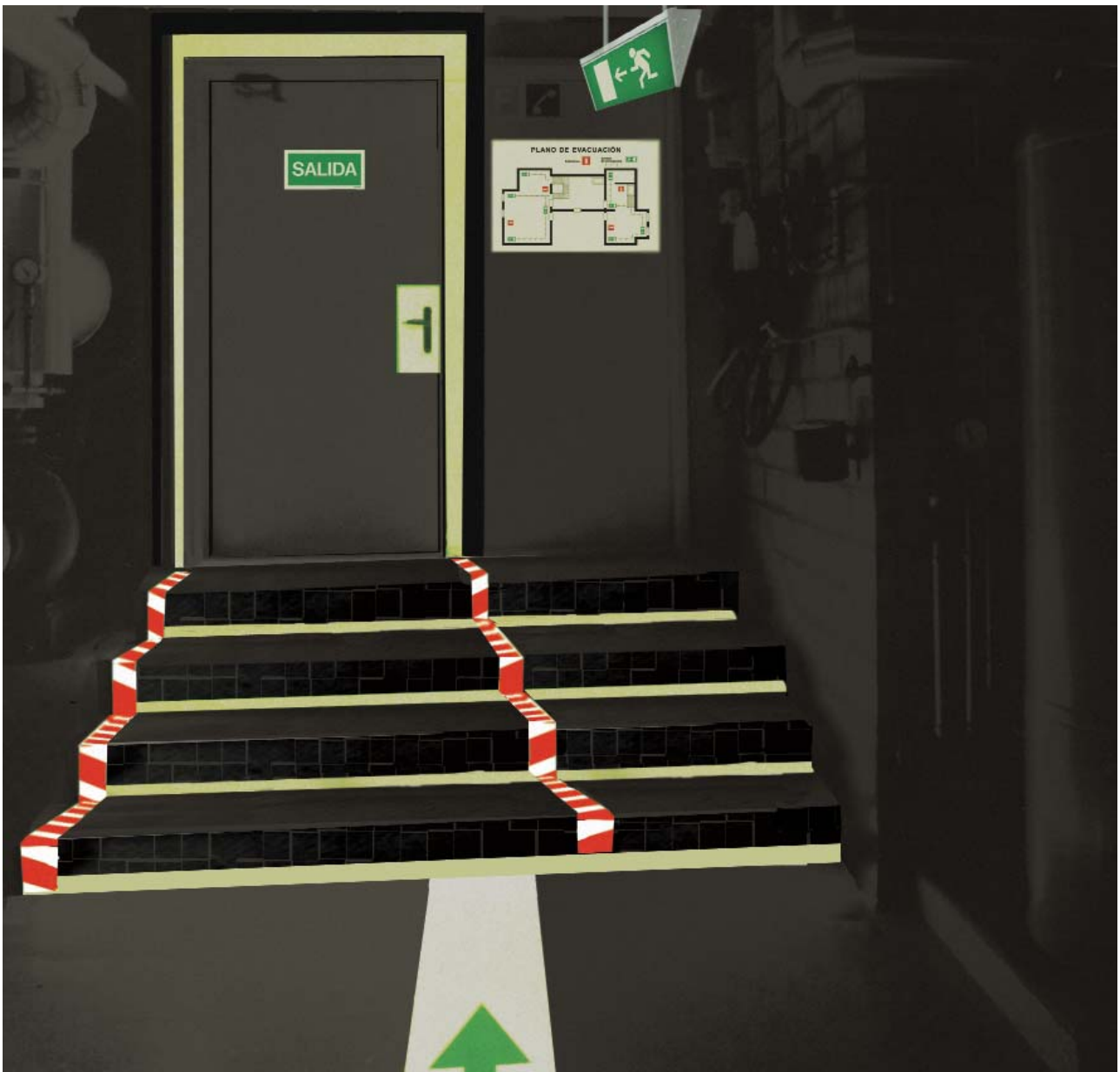


SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD Y EMERGENCIA



| | |
|--|----|
| Introducción..... | 2 |
| Señales evacuación y contra incendios..... | 4 |
| Señales prohibición, obligación, información y advertencia de peligro..... | 8 |
| Accesorios señalización..... | 12 |





INTRODUCCIÓN

La obligatoriedad de establecer un sistema de información relativo a la seguridad en lugares públicos tales como obras, centros y lugares de trabajo responde al cumplimiento de las normas fijadas en las correspondientes directivas aplicables a todo el ámbito de la Unión Europea.

La gama de señalización de seguridad y emergencia y comercializada según normas UNE 23 033, UNE 23 034 y UNE 23 035 (partes I, II, III, IV) y cumplen con los criterios de la Directiva /92/58 CEE del Consejo del 24 de Junio de 1992, cuya transposición al Derecho Español se recoge en el Real Decreto 485/1997 del 14 de abril de 1997.

Así mismo, el Real Decreto 2177/1996 del 4 de Octubre de 1997, por el cual se aprueba la Norma Básica de Edificación NBE-CPI/96 (Condiciones de protección contra incendios en los edificios), indica la necesidad de que toda la señalización de emergencia disponga de fuentes luminosas incorporadas, ya sean externas o internas, o bien sean autoluminescentes, en cuyo caso, cumplirán la norma UNE 23 035, en cuanto a características de emisión luminosa como se recoge en la tabla de valores de luminancia.

Toda la gama de señales de emergencia Letrayón, están fabricadas con material autoestingible (clase MI) resistente a los rayos UV y no contienen sustancias nocivas (ni plomo ni fósforo) ni sustancias radioactivas.

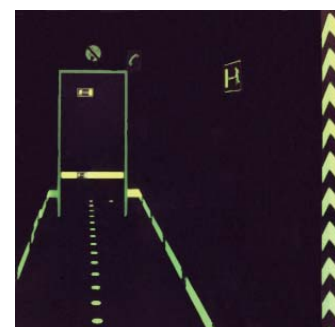
Las disposiciones existentes en materia de seguridad regulan un sistema de información, independiente de los idiomas, de fácil interpretación.

La señalización de seguridad debe llamar rápidamente la atención ante objetos o situaciones susceptibles de peligro, así como indicar claramente el emplazamiento de dispositivos y equipos necesarios desde el punto de vista de la seguridad.

Ateniéndonos a estas disposiciones, presentamos en la página siguiente, cuadros de orientación relativos al emplazamiento, las dimensiones, la distancia y los colores, según normas UNE 1 115 y UNE 81 501

Aquí mostramos una tabla con los valores mínimos de luminancia, que exige la Norma UNE 23 035 en los materiales luminiscentes de categoría B y A. Como se puede comprobar los valores mínimos exigidos por ley.

| VALORES DE LUMINANCIA | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| | UNE 23035 CATEGORÍA B | UNE 23035 CATEGORÍA A |
| 10 MINUTOS | 40 mcd./m ² | 210 mcd./m ² |
| 60 MINUTOS | 5,6 mcd./m ² | 29 mcd./m ² |
| TIEMPO DE ATENUACIÓN 0,32 mcd./m ² | 800 MINUTOS | 3000 MINUTOS |



La ausencia de información sobre el camino a seguir puede causar considerables obstáculos para las personas que huyen. La falta de visibilidad hace que las personas pierdan la orientación y se genere pánico.



Cuadro 1 / Colores de seguridad

| Color de seguridad | Significado | Aplicación |
|--------------------|---|---|
| ROJO | Parada / Prohibición Este color se utilizará para designar a los "Equipos de lucha contra incendios" | Señales de parada / Señales de prohibición Dispositivos de desconexión de urgencia |
| AMARILLO | Atención / Zona de peligro | Señalización de riesgos / Señalización de umbrales, pasajes peligrosos, obstáculos, etc |
| VERDE | Situación de seguridad / Primeros auxilios | Señalización de pasajes y salidas de socorro Dispositivos de socorro / Puestos de primeros auxilios y salvamento |
| AZUL | Señales de obligación / Indicaciones | Obligación de llevar equipos de protección personal / Emplazamiento de teléfono, talleres, etc |

Cuadro 2 / Combinaciones de colores de seguridad y formas geométricas

| Color de seguridad | Círculo | Triángulo equilátero | Rectángulo o Cuadrado |
|--------------------|-------------|----------------------|--|
| ROJO | Prohibición | | Equipos de lucha contra incendios |
| AMARILLO | | Atención / Peligro | |
| VERDE | | | Zona de seguridad / Salida de socorro Dispositivos de socorro / Primeros auxilios |
| AZUL | Obligación | | Información o instrucción |

Cuadro 3 / Colores de contraste

| Color de seguridad | Color de contraste | Color de símbolos |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| ROJO | BLANCO | NEGRO |
| AMARILLO | NEGRO | NEGRO |
| VERDE | BLANCO | BLANCO |
| AZUL | BLANCO | BLANCO |

Cuadro 4 / Relación entre dimensión característica de una señal y distancia máxima de observación

| Dimensión (mm) | Distancia máxima según la forma (Mts) | | |
|----------------|---------------------------------------|-------|-------|
| | △ | ○ | □ |
| 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 |

Para calcular las dimensiones necesarias de una señal se aplicará, hasta una distancia máxima de 50 mts., la siguiente fórmula:

$$S \geq \frac{L^2}{2.000}$$

S: superficie de la señal en metros cuadrados
L: distancia máxima en metros desde la cual debe ser visualizada la señal

SEÑALES FOTOLUMINISCENTES DE EVACUACIÓN

- SEÑALES DE EVACUACIÓN normalizadas según norma UNE 23 033, UNE 23 034 y UNE 23 035 fabricadas en placas de 1,1 mm de espesor y serigrafadas sobre material fotoluminiscente de categoría B.



SF-12



SF-13



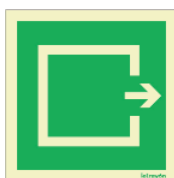
SF-14



SF-15 I



SF-15 D



SF-16

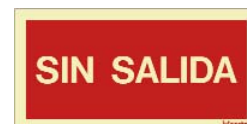
| SEÑALES DE EVACUACIÓN | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|---------|
| 10Ref. | Descripción | Medidas | p.v./ud |
| SF122114 | PLACA FOT. NO USAR SF-12 | 210X148 mm. | |
| SF132121 | PLACA FOT. FLECHA SF-13 | 210X210 mm. | |
| SF142121 | PLACA FOT. BARRA ANTIPÁNICO SF-14 | 210X210 mm. | |
| SF152121D | PLACA FOT. SALIDA DERCHA SF-15 D | 210X210 mm. | |
| SF152121I | PLACA FOT. SALIDA IZQUIERDA SF-15 I | 210X210 mm. | |
| SF162121 | PLACA FOT. SALIDA SF-16 | 210X210 mm. | |
| SF572914 | PLACA FOT. EXIT SF-57 | 297X148 mm. | |
| SF592910 | PLACA FOT. SALIDA SF-59 | 297X105 mm. | |
| SF592914 | PLACA FOT. SALIDA SF-59 | 297X148 mm. | |
| SF602914 | PLACA FOT.SALIDA EMERGEN SF-60 | 297X148 mm. | |
| SF602921 | PLACA FOT.SALIDA EMERGEN SF-60 | 297X210 mm. | |
| SF612910 | PLACA FOT.FLECHA SF-61 | 297X105 mm. | |
| SF612914 | PLACA FOT.FLECHA SF-61 | 297x148 mm. | |
| SF622910 | PLACA FOT.SIN SALIDA SF-62 | 297X105 mm. | |
| SF622914 | PLACA FOT.SIN SALIDA SF-62 | 297X148 mm. | |



SF-57



SF-60



SF-62



SF-59



SF-61



SEÑALES FOTOLUMINISCENTES DE EVACUACIÓN

| SEÑALES DE EVACUACIÓN | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------|---------|
| Ref. | Descripción | Medidas | p.v./ud |
| SF422914D | PLACA FOT.DIRECCIONAL SF-42 D | 297X148 mm. | |
| SF422914I | PLACA FOT.DIRECCIONAL SF-42 I | 297X148 mm. | |
| SF422921D | PLACA FOT.DIRECCIONAL SF-42 D | 297X210 mm. | |
| SF422921I | PLACA FOT.DIRECCIONAL SF-42 I | 297X210 mm. | |
| SF452914D | PLACA FOT.DIRECCIONAL SF-45 D | 297X148 mm. | |
| SF452914I | PLACA FOT.DIRECCIONAL SF-45 I | 297X148 mm. | |
| SF452921D | PLACA FOT.DIRECCIONAL SF-45 D | 297X210 mm. | |
| SF452921I | PLACA FOT.DIRECCIONAL SF-45 I | 297X210 mm. | |
| SF472914D | PLACA FOT.BAJADA SF-47 D | 297X148 mm. | |
| SF472914I | PLACA FOT.BAJADA SF-47 I | 297X148 mm. | |
| SF472921D | PLACA FOT.BAJADA SF-47 D | 297X210 mm. | |
| SF472921I | PLACA FOT.BAJADA SF-47 I | 297X210 mm. | |
| SF482914D | PLACA FOT.SUBIDA SF-48 D | 297X148 mm. | |
| SF482914I | PLACA FOT.SUBIDA SF-48 I | 297X148 mm. | |
| SF482921D | PLACA FOT.SUBIDA SF-48 D | 297X210 mm. | |
| SF482921I | PLACA FOT.SUBIDA SF-48 I | 297X210 mm. | |



SF-42 I



SF-42 D



SF-47 I



SF-47 D



SF-45 I



SF-45 D



SF-48 I



SF-48 D

SEÑALES FOTOLUMINISCENTES CONTRA INCENDIOS

- SEÑALES CONTRA INCENDIOS normalizadas según norma UNE 23 033, UNE 23 034 y UNE 23 035 fabricadas en placas de 1,1 mm de espesor y serigrafadas sobre material fotoluminiscente de categoría B.



SF-01



SF-02



SF-03

| SEÑALES CONTRA INCENDIOS | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------|---------|
| Ref. | Descripción | Medidas | p.v./ud |
| SF012121 | PLACA FOT. CARRO EXTINCIÓN SF-01 | 210X210 mm. | |
| SF022121 | PLACA FOT. SEÑAL ACÚSTICA SF-02 . | 210X210 mm. | |
| SF0031414 | PLACA FOT. EXTINTOR SF-03 | 148X148 mm. | |
| SF032121 | PLACA FOT. EXTINTOR SF-03 | 210X210 mm. | |
| SF032929 | PLACA FOT. EXTINTOR SF-03 | 297X297 mm. | |
| SF061414 | PLACA FOT. BOCA INCENDIO SF-06 | 148X148 mm. | |
| SF062121 | PLACA FOT. BOCA INCENDIO SF-06 | 210X210 mm. | |
| SF062929 | PLACA FOT. BOCA INCENDIO SF-06 | 297X297 mm. | |
| SF081010 | PLACA FOT. PULSADOR SF-08 | 105X105 mm. | |
| SF082121 | PLACA FOT. PULSADOR SF-08 | 210X210 mm. | |



SF-06



SF-08

SEÑALES FOTOLUMINISCENTES CONTRA INCENDIOS



PAN-03



PAN-06



PAN-08



SF-34



SF-38

| SEÑALES CONTRA INCENDIOS | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------|---------|
| Ref. | Descripción | Medidas | p.v./ud |
| PN032121 | PANOR.FOT.EXTINTOR PAN03 | 210X210 mm. | |
| PN062121 | PANOR.FOT.BOCA INC.PAN06 | 210X210 mm. | |
| PN082121 | PANOR.FOT.PULSADOR PAN08 | 210X210 mm. | |
| SF342129 | PLACA FOT.EXTINTOR SF-34 | 210X297 mm. | |
| SF381725 | PLACA FOT.EXTINTOR SF-38 | 170X250 mm. | |
| SF382334 | PLACA FOT.EXTINTOR SF-38 | 230X340 mm. | |
| SF442914D | PLACA FOT.EXTINTOR SF-44 D | 297X148 mm | |
| SF442914I | PLACA FOT.EXTINTOR SF-44 I | 297X148 mm | |
| SF631725 | PLACA FOT.NO UTILIZAR SF-63 | 170X250 mm. | |
| SF662334 | PLACA FOT.BOCA INCENDIO SF-66 | 230X340 mm. | |
| SF881725 | PLACA FOT.PULSADOR SF-88 | 170X250 mm. | |



SF-44I



SF-44D



SF-63



SF-66



SF-88

SEÑALES DE PROHIBICIÓN

- SEÑALES DE PROHIBICIÓN normalizadas según Norma UNE 81 501 y serigrafiadas sobre placas de poliestireno de 1mm de espesor. Todas las referencias y medidas disponibles para su entrega inmediata.



SP-01



SP-02



SP-03



SP-04



SP-05



SP-06



SP-07



SP-08



SP-10



SP-11



SP-12



SP-13

| SEÑALES DE PROHIBICIÓN | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-------------|---------|
| Ref. | Descripción | Medidas | p.v./ud |
| SP012121 | PLACA PROHIBICIÓN SP-01 | 210X210 mm. | |
| SP012929 | PLACA PROHIBICIÓN SP-01 | 297X297 mm. | |
| SP022121 | PLACA PROHIB. PERROS SP-02 | 210X210 mm. | |
| SP032121 | PLACA PROHIB. FUEGO SP-03 | 210X210 mm. | |
| SP042121 | PLACA PROHIB. FUMAR SP-04 | 210X210 mm. | |
| SP042929 | PLACA PROHIB. FUMAR SP-04 | 297X297 mm. | |
| SP052121 | PLACA PROHIB. PASO SP-05 | 210X210 mm. | |
| SP052929 | PLACA PROHIB. PASO SP-05 | 297X297 mm. | |
| SP062121 | PLACA PROHIB. ENTRADA SP-06 | 210X210 mm. | |
| SP062929 | PLACA PROHIB. ENTRADA SP-06 | 297X297 mm. | |
| SP072335 | PLACA PROHIB. PASO SP-07 | 230X350 mm. | |
| SP082121 | PLACA PROHIB. PASO SP-08 | 210X210 mm. | |
| SP082929 | PLACA PROHIB. PASO SP-08 | 297X297 mm. | |
| SP102335 | PLACA PROHIB. FUMAR SP-10 | 230X350 mm. | |
| SP113211 | PLACA PROHIB. FUMAR SP-11 | 320X160 mm. | |
| SP122334 | PLACA PROHIB. FUMAR SEGÚN LEY SP-12 | 230X340mm. | |
| SA122129 | ADHES. PROHIB. FUMAR SEGÚN LEY SP-12 | 210X297mm. | |
| SP132121 | PLACA PROHIB. PASO AJENO SP-13 | 210X210 mm. | |

SEÑALES DE OBLIGACIÓN



SO-01



SO-02

- SEÑALES DE OBLIGACIÓN normalizadas según Norma UNE 81 501 serigrafadas sobre placas de poliestireno de 1mm de espesor. Todas las referencias y medidas disponibles para su servicio inmediato.

| SEÑALES DE OBLIGACIÓN | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-------------|---------|
| Ref. | Descripción | Medidas | p.v./ud |
| SO012334 | PLACA OBLIG. GAFAS SO-01 | 230x340 mm. | |
| SO022334 | PLACA OBLIG. GUANTES SO-02 | 230x340 mm. | |
| SO032334 | PLACA OBLIG. BOTAS SO-03 | 230x340 mm. | |
| SO042334 | PLACA OBLIG. CASCO SO-04 | 230x340 mm. | |
| SO052334 | PLACA OBLIG. PROT. OIDOS SO-05 | 230x340 mm. | |
| SO062334 | PLACA OBLIG. REDECILLA SO-06 | 230x340 mm. | |
| SO072334 | PLACA OBLIG. GAFAS/PANT. SO-07 | 230x340 mm. | |
| SO082334 | PLACA OBLIG. MASCARILLA SO-08 | 230x340 mm. | |



SO-03



SO-04



SO-05



SO-06



SO-07



SO-08

SEÑALES DE INFORMACIÓN



SW-01

- SEÑALES INFORMATIVAS normalizadas fabricadas en placas de 1 mm de espesor y serigrafiadas sobre poliestireno. Todas las referencias y medidas disponibles para su entrega inmediata.



SW-02



SW-03



SW-04



SW-05

| SEÑALES DE INFORMACIÓN | | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------|---------|
| Ref. | Descripción | Medidas | p.v./ud |
| SW012121 | PLACA INFORMACIÓN SW-01 | 210X210 mm. | |
| SW022121 | PLACA INFOR. PARKING SW-02 | 210X210 mm. | |
| SW032121 | PLACA INFOR. TELEFONO SW-03 | 210X210 mm. | |
| SW042121 | PLACA INFOR. MINUSVALIDO SW-04 | 210X210 mm. | |
| SW052121 | PLACA INFOR. FUMADORES SW-05 | 210X210 mm. | |
| SW062121 | PLACA INFOR. ASEOS SW-06 | 210X210 mm. | |
| SW071414 | PLACA INFOR. SEÑORAS SW-07 | 148X148 mm. | |
| SW072121 | PLACA INFOR. SEÑORAS SW-07 | 210X210 mm. | |
| SW081414 | PLACA INFOR. CABALLEROS SW-08 | 148X148 mm. | |
| SW082121 | PLACA INFOR. CABALLEROS SW-08 | 210X210 mm. | |
| SW092121 | PLACA ZONA VIDEOVIGILANCIA | 297X210 mm. | |



SW-09



SW-06



SW-07



SW-08

SEÑALES DE ADVERTENCIA

- SEÑALES DE ADVERTENCIA DE PELIGRO normalizadas según Norma UNE 81 501 fabricadas en placas de 1 mm de espesor y serigrafadas sobre poliestireno. Todas las referencias y medidas disponibles para su entrega inmediata.



SX-01



SX-02



SA-03/SX-03



SA-04/SX-04

| SEÑALES DE PELIGRO | | | |
|--------------------|----------------------------------|-------------|---------|
| Ref. | Descripción | Medidas | p.v./ud |
| SA03105 | ADH. RIESGO ELECTRICO | 105mm. | |
| SA03148 | ADH. RIESGO ELECTRICO | 148 mm. | |
| SA04105 | ADH. ELECTRICO (RAYO) | 105mm. | |
| SA04148 | ADH. ELECTRICO (RAYO) | 148 mm. | |
| SX011414 | PLACA PELIGRO INTOXICACIÓN SX-01 | 148X148 mm. | |
| SX021414 | PLACA PELIGRO INCENDIO SX-02 | 148X148 mm. | |
| SX031414 | PLACA PELIGRO R. ELECTRICO SX-03 | 148X148 mm. | |
| SX041414 | PLACA PELIGRO ELECTRICO SX-04 | 148X148 mm. | |
| SX051414 | PLACA PELIGRO CORROSIÓN SX-05 | 148X148 mm. | |
| SX061414 | PLACA PELIGRO M.COMBURENTE SX-06 | 148X148 mm. | |
| SX071414 | PLACA PELIGRO INDEFINIDO SX-07 | 148X148 mm. | |
| SX081414 | PLACA PELIGRO RADIACIÓN SX-08 | 148X148 mm. | |
| SX091414 | PLACA PELIGRO CARRETILLAS SX-09 | 148X148 mm. | |



SX-05



SX-06



SX-07



SX-08



SX-09



- Carteles de señalización múltiple para presentación de normas de seguridad en obras.

| carteles de obra | | | |
|------------------|-----------------------------------|--------------|---------|
| Ref. | Descripción | Medidas | p.v./ud |
| SNO5070 | PANEL NORMAS DE SEGURIDAD EN OBRA | 500X700 mm. | |
| SNO70100 | PANEL NORMAS DE SEGURIDAD EN OBRA | 1000X700 mm. | |



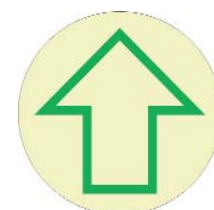
- Accesorios complementarios para señalización de evacuación y seguridad. Estos complementos son usados para resaltar la información relacionada con los productos y vías de emergencia.



PFOT

| accesorios de seguridad | | | |
|-------------------------|--|----------|---------|
| Ref. | Descripción | Embalaje | p.v./ud |
| PFOT | PLANCHA PVC FOTOLUMINISCENTE 1,2 X 1m. | 1 | |
| XPE3020 | PLANOS EVACUACIÓN 30X20cm. (*) | 1 | |
| XPE4030 | PLANOS EVACUACIÓN 40X30cm. (*) | 1 | |
| XPE6040 | PLANOS EVACUACIÓN 60X40cm. (*) | 1 | |
| SFCIR | CIRCULO FOT. ANTIDESLIZANTE CON FLECHA | 1 | |

(*) No disponible para su entrega inmediata



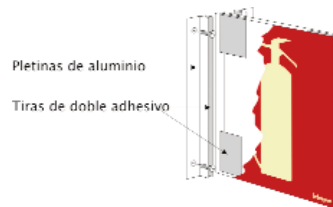
SFCIR

accesorios de instalación

| Ref. | Descripción | Embalaje | p.v./ud |
|---------|-----------------------------------|----------|---------|
| FOAM25 | ROLLO ADHESIVO 2 CARAS 25mm.X66m. | 1 | |
| FOAM9 | ROLLO ADHESIVO 2 CARAS 9mm.X66m. | 1 | |
| KITB148 | KIT BANDEROLA MEDIDA: 148 mm. | 1 | |
| KITB210 | KIT BANDEROLA MEDIDA: 210 mm. | 1 | |
| KITB297 | KIT BANDEROLA MEDIDA: 297 mm. | 1 | |



FOAM_



KITB_

- Cintas adhesivas fotoluminiscentes para la señalización de vías de evacuación y de emergencia. Presentación en rollos de diferentes medidas.

CINTAS ADHESIVAS FOTOLUMINISCENTES

| Ref. | Descripción | Embalaje | p.v./ud |
|----------|---|----------|---------|
| SFR5016A | ROLLO 50MM.X16M. ANTIDESLIZANTE FOT. | 1 | |
| RCAF255 | ROLLO ADH. ANTIDESLIZANTE FOTOLUM. 25mm.X5m. | 1 | |
| SFR5016D | ROLLO 50MM.X16M. SEÑALIZACIÓN FOT. AVISO DCH. | 1 | |
| SFR5016I | ROLLO 50MM.X16M. SEÑALIZACIÓN FOT. AVISO IZD. | 1 | |
| SFR2525P | ROLLO 25MM.X25M. P.V.C. FOTOLUMINISCENTE | 1 | |
| SFR5025P | ROLLO 50MM.X25M. P.V.C. FOTOLUMINISCENTE | 1 | |



RCAF255



SFR5016A



SFR5025P



SFR5016I



ACCESORIOS DE SEGURIDAD

- Cintas adhesivas para la señalización de vías de evacuación y de emergencia, disponibles en PVC adhesivo. Presentación en rollos de diferentes medidas.

| CINTAS ADHESIVAS | | | |
|------------------|---|----------|---------|
| Ref. | Descripción | Embalaje | p.v./ud |
| RCBIAN | ROLLO ADH. AMARILLA/NEGRA 50mm.X33m. | 6 | |
| RCBIERB | ROLLO ADH. ROJA/BLANCA 50mm.X 33m. | 6 | |
| RCCEAZ | ROLLO ADH. AZUL 50mm.X 33m. | 6 | |
| RCCER | ROLLO ADH. ROJA 50mm.X 33m. | 6 | |
| RCCEAM | ROLLO ADH. AMARILLA 50mm.X 33m. | 6 | |
| RCAN255 | ROLLO ADH. ANTIDESLIZANTE NEGRO 25mm.X 5m. | 1 | |
| RCAMG | ROLLO CINTA AMERICANA 50mm.X 30m. GRIS | 6 | |
| RCAMN | ROLLO CINTA AMERICANA 50mm.X 30m. NEGRA | 6 | |
| RCAMB | ROLLO CINTA AMERICANA 50mm.X 30m. BLANCA | 6 | |
| RCBALBR | ROLLO 8mx200m. CINTA DE BALIZAMIENTO BLANCA/ROJA | 1 | |
| RCBALAN | ROLLO 8mx200m. CINTA DE BALIZAMIENTO AMARILLA/NEGRA | 1 | |
| RCELECT | ROLLO DE 150mmx250m CINTA MARCAJE ELÉCTRICO | 1 | |
| RCGAS | ROLLO DE 150mmx250m CINTA MARCAJE GAS | 1 | |
| RCAGUA | ROLLO DE 150mmx250m CINTA MARCAJE AGUA | 1 | |



RCAN255



RCBIE_



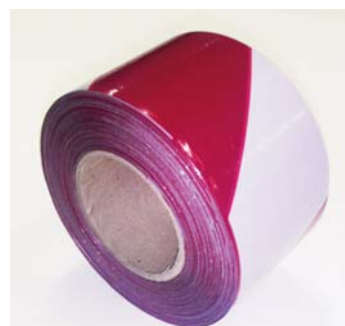
RCAM_



RCELECT

RCGAS

RCAGUA



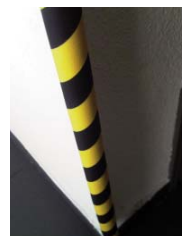
RCBALBR



RCBALAN

ACCESORIOS DE SEGURIDAD

- Paragolpes de gomaespuma y protectores de esquinas en caucho con diferentes propiedades y acabados, usados principalmente como elementos de protección y señalización de seguridad.



PGT_



PGTC PGTA PGTB



PTESBR



PTESAL



PTESAR

| PARAGOLPES Y PROTECTORES | | | |
|--------------------------|------------------------------------|----------|---------|
| Ref. | Descripción | Embalaje | p.v./ud |
| PGTA | PARAGOLPES TIPO A (1 METRO) | 1 | |
| PGTB | PARAGOLPES TIPO B (1 METRO) | 1 | |
| PGTC | PARAGOLPES TIPO C (1 METRO) | 1 | |
| PTESAL | PROTECTOR ESQUINERA A LUMINISCENTE | 1 | |
| PTESAR | PROTECTOR ESQUINERA A REFLECTANTE | 1 | |
| PTESBL | PROTECTOR ESQUINERA B LUMINISCENTE | 1 | |
| PTESBR | PROTECTOR ESQUINERA B REFLECTANTE | 1 | |

- Cajetín para guardar las llaves de emergencia
- Armario donde se guarda el plan de emergencia del edificio o recinto.



CLAVES



APEMER

| CAJAS Y ARMARIOS DE EMERGENCIA | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------|---------|
| Ref. | Descripción | Embalaje | p.v./ud |
| APEMER | ARMARIO PLAN DE EMERG. 365X390X60mm | 1 | |
| CLAVES | CAJA LLAVES DE EMERG. 115X115X40mm | 1 | |



PCSH

- Caballetes móviles de PVC (620x300x310mm) para la señalización de advertencia de peligros. existen dos modelos, uno con texto incluido y otro sin texto para imprimir.

| CABALLETES DE PRECAUCIÓN | | | |
|--------------------------|----------------------------------|----------|---------|
| Ref. | Descripción | Embalaje | p.v./ud |
| PCSH | CABALLETE CON TEXTO SUELO MOJADO | 1 | |
| PCST | CABALLETE SIN TEXTO | 1 | |

BALIZAS Y ACCESORIOS

• Productos de señalización y balizamiento para protección de zonas de peligro. Todos los productos están fabricados en material de PVC y en colores según normativa de seguridad vigente.



CONO500

PPROC

| BALIZAMIENTO | | | |
|--------------|---|----------|---------|
| Ref. | Descripción | Embalaje | p.v./ud |
| VALLOB | VALLA DE OBRA EN PVC REFLECTANTE 1950X100mm | 1 | |
| BMOVIL | BARRERA MÓVIL REFLECTANTE 1150X810mm | 1 | |
| CONO500 | CONO REFLECTANTE BLANCO/ROJO 500mm. (2 kg.) | 1 | |
| CONO750 | CONO REFLECTANTE BLANCO/ROJO 750mm. (5 kg.) | 1 | |
| BALP | BALIZA DE PROTECCIÓN ARTICULADA | 1 | |
| CADBR | CADENA PLÁSTICO 8mm. BLANCA/ROJA (BOLSA 25m.) | 1 | |
| CADAN | CADENA PLÁSTICO 8mm. AMARILLO/NEGRA (BOLSA 25m) | 1 | |
| BALIZABR | POSTE BALIZA 900mm BLANCO/ROJO | 1 | |
| BALIZAAN | POSTE BALIZA 900mm AMARILLO/NEGRO | 1 | |
| BASER | BASE RELLENABLE REDONDA 300mm. | 1 | |
| BASEC | BASE DE GOMA CUADRADA 300 X 300mm. | 1 | |
| PPROC | POSTE REFLECTANTE CON BASE LASTRADA | 1 | |
| MALLA | ROLLO MALLA NARANJA DE 1X50m | 1 | |



BMOVIL



VALLOB



MALLA



BALIZA_



BASER



BALP



CAD_



BASEC

ACCESORIOS DE SEÑALIZACIÓN



ESP600



LUMEMER



RED49X5

| SEÑALIZACIÓN VIAL PARA PARKING | | | |
|--------------------------------|--|----------|---------|
| Ref. | Descripción | Embalaje | p.v./ud |
| LUMEMER | LUMINOSO DE EMERGENCIA de 650x300mm(*) | 1 | |
| ESP600 | ESPEJO ACRÍLICO CONVEXO DE 600mm. (*) | 1 | |
| ESP800 | ESPEJO ACRÍLICO CONVEXO DE 800mm. (*) | 1 | |
| ESPECON6 | ESPEJO ACRÍLICO ECON DE 600mm. | 1 | |
| RED49X5 | REDUCTOR VELOCIDAD 49x49x5cm.. + TORNILLOS (*) | 1 | |
| RED49X3 | REDUCTOR VELOCIDAD 49x49x3cm. + TORNILLOS (*) | 1 | |
| RED50X3 | REDUCTOR VELOCIDAD ECON 50x50x3cm.(*) | 1 | |
| RED90X5 | REDUCTOR VELOCIDAD ECON 90x50x5cm.(*) | 1 | |
| TER50X3 | TERMINAL VELOCIDAD ECON 50x50x3cm.(*) | 1 | |
| TER90X5 | TERMINAL VELOCIDAD ECON 90x50x5cm.(*) | 1 | |
| TOPVH | TOPE PARA VEHÍCULOS DE 1780X140X100mm.(*) | 1 | |
| SEÑ500 | SEÑALES ECONOMICAS DE 500mm. (*) | 1 | |
| POSTSEÑ | M/L POSTE DE ANCLAJE PARA SEÑAL (*) | 1 | |
| SOP500 | SOPORTE PARED PARA DISCO DE 500mm. (*) | 1 | |



(*) No disponible para su entrega inmediata



SEÑ500