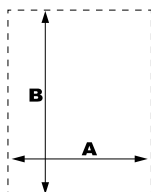


Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS



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

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

Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

EX-001	EX-002	EX-003	EX-005	EX-057	EX-010	EX-011
EX-026	EX-014	EX-031	EX-038	EX-040	EX-039	EX-050
EX-030	EX-042	EX-058				

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

NO UTILICEN EN CASO DE INCENDIO

EX-047

SEÑALIZACIÓN EN PVC (TRÍPTICO)

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

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

Ref. 923T	Ref. 924T	Ref. 925T



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

EV-021	EV-022

SEÑALIZACIÓN EN PVC (BANDEROLA)

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

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

Ref. 923B	Ref. 924B	Ref. 925B



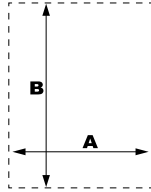
Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

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



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

EV-046	EV-047	EV-049	EV-048	EV-162	EV-055	EV-056
EV-058	EV-057	EV-029	EV-025	EV-065	EV-018	EV-026
EV-073	EV-011	EV-010				

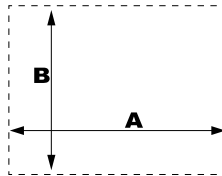
ESTRUCTURA PIRAMIDAL PARA CARTELERÍA VARIADA

Base para atornillar al suelo.
 Altura total: 2600 mm.
 Dimensiones poste: 2000xØ60 mm.
 Dimensiones del cartel: 420x594 mm.
Ref. 970



Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

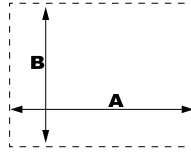
A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
320	160	10,00



EV-069	EV-067	EV-070	EV-068
EV-074	EV-031	EV-038	EV-039
		SE FABRICAN PLANOS DE EVACUACIÓN SOBRE PEDIDO	
EV-085	EV-086		

Dimensiones (mm)

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



Dimensiones (mm)

A	B
105	105



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



EV-126



EV-131



EV-134



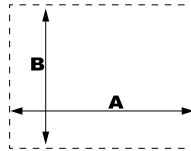
EV-137



EV-161

Dimensiones (mm)

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



Dimensiones (mm)

A	B
148	148



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



EV-118



EV-121



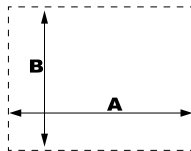
EV-135



EV-136

Dimensiones (mm)

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



EV-091



EV-092



EV-093



EV-101



EV-102



EV-103



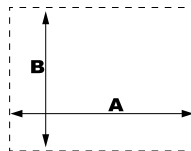
EV-094



EV-044

Dimensiones (mm)

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



Dimensiones (mm)

A	B
224	224

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



EV-165



EV-166



EV-167



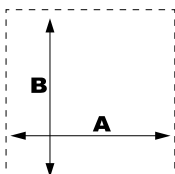
EV-168



EV-169

Dimensiones (mm)

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



EV-111

SEÑALES DE BRAILLE Y AUTORRELIEVE



LA INFORMACIÓN IMPORTANTE A TU ALCANCE Y ACCESIBLE PARA VER, TOCAR Y ESCUCHAR

Señales fotoluminiscentes.

Mediante esta cartelería permitimos a las personas con o sin discapacidad el acceso libre a la información, al incorporar braille y altorrelieve.

La instalación de estas placas garantizará una mejor valoración en la relación con las administraciones públicas ya que favorecemos la autonomía de las personas, al cumplir con la legislación vigente y un compromiso con la sociedad.

Toda esta cartelería está dotada son audiodescripción, un sistema para dispositivos móviles que permite escuchar un texto descriptivo de su contenido, gracias a los códigos QR en llevan todos los carteles.

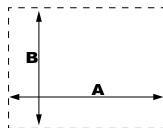
Las señales fotoluminiscentes están fabricadas en PVC de 1mm con Clase A, incorporan braille, altorrelieve y audiodescripción con valores de:

	10 minutos	60 minutos	T. atenuación
UNE 23035 Categoría A	304,3 mcd/m ²	37,3 mcd/m ²	3.000 minutos

*Tiempo de atenuación es el transcurrido hasta que su luminancia se reduce a 0,32 mcd/m²

Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

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



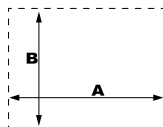
BR-0246



BR-0247

Dimensiones (mm)

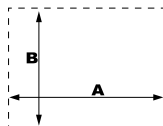
A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62



BR-0248

Dimensiones (mm)

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



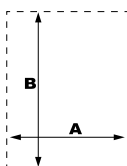
BR-0249



BR-0250

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

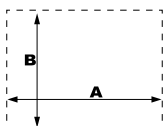
A	B	Distancia máx. de aplicación (m)
148	224	6,62



BR-0251

Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)


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



BR-0264

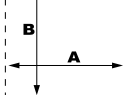
Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)

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




Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)

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




Señales informativas. BAJO PEDIDO

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

Las señales informativas están fabricadas en ALUMINIO de 0,8 mm, fabricada según norma "Seguridad de utilización accesibilidad" (SUA9) RD 173/2010 CTE, incorporan braille y altorrelieve.

Según la norma UNIT-ISO 21542:2011 las señales que se ubican en los paneles de los ascensores, los números de las habitaciones en los hoteles, las puertas de los baños públicos y similares debe ser en altorrelieve táctiles e incluir braille.

Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)

A	B
100	100