

## Señalización de Medios de Extinción y Evacuación

Elaboramos señalización normalizada de extinción y evacuación de incendios en cualquier medida o con cualquier pictograma, bajo petición. Salvo material por encargo y fuera de stock, se suministrarán las señales en las siguientes medidas:

**297x210 (mm)** para la señalización fotoluminiscente de **medios de extinción** y;  
**297x210 (mm)** para la señalización fotoluminiscente de **medios de evacuación**.

### Señalización fotoluminiscente de medios de extinción

SEF2921		<p><b>Señal de Extintor poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)</b></p> <p></p> <p>Señal de "Extintor" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.</p> <p><b>10,03 €</b></p>
SBF2921		<p><b>Señal de Boca de Incendio poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)</b></p> <p></p> <p>Señal de "Boca de Incendio" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.</p> <p><b>10,03 €</b></p>
SPF2921		<p><b>Señal de Pulsador poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)</b></p> <p></p> <p>Señal de "Pulsador" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.</p> <p><b>10,03 €</b></p>

SASF2921



#### Señal de Sirena poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)



Señal de "Sirena" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

10,03 €

SNUF2921



#### Señal de No utilizar en caso de incendio poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)



Señal de "No utilizar en caso de incendio" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

10,03 €

### Señalización fotoluminiscente de medios de evacuación

SSF2921



#### Señal de "Salida" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)



Señal de "Salida" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

10,03 €

SSIF2921



#### Señal de "Salida izquierda" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)



Señal de "Salida izquierda" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

10,03 €

SSDF2921



**Señal de "Salida derecha" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)**



Señal de "Salida derecha" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

**10,03 €**

SSEF2921



**Señal de "Salida de Emergencia" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)**



Señal de "Salida de Emergencia" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

**10,03 €**

SEADF2921



**Señal de "Salida arriba derecha" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)**



Señal de "Salida arriba derecha" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

**10,03 €**

SEAI2921



**Señal de "Salida arriba izquierda" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)**



Señal de "Salida arriba izquierda" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

**10,03 €**

SEABDF2921



**Señal de "Salida abajo izquierda" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)**



Señal de "Salida abajo izquierda" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm.

		<p>Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.</p> <p style="text-align: right;"><b>10,03 €</b></p>
SEABDF2921		<p><b>Señal de "Salida abajo derecha" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)</b></p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Señal de "Salida abajo derecha" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.</p> <p style="text-align: right;"><b>10,03 €</b></p>
SSS2921		<p><b>Señal de "Sin Salida" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)</b></p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Señal de "Sin Salida" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.</p> <p style="text-align: right;"><b>10,03 €</b></p>

## Señalización de prohibición

SPPF2921		<p><b>Señal de Prohibido fumar poliestireno blanco 297x210 (din A4)</b></p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Señal de "Prohibido fumar" en plancha de 0.7 mm de poliestireno blanco. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033 y 23034</p> <p style="text-align: right;"><b>10,03 €</b></p>
----------	---	---

*Elaboramos cualquier pictograma en materia de prohibición, conforme a la normativa de Prevención de Riesgos Laborales y de Seguridad e Higiene en el Trabajo.*

## Señalización de obligatoriedad

SOURP2921		<p><b>Señal de Uso obligatorio de ropa protectora poliestireno blanco 297x210 (din A4)</b></p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Señal de "Uso obligatorio de ropa protectora" en plancha de 0.7 mm de poliestireno blanco. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033 y 23034</p>
-----------	---	--

10,03 €

*Elaboramos cualquier pictograma en materia de obligatoriedad, conforme a la normativa de Prevención de Riesgos Laborales y de Seguridad e Higiene en el Trabajo.*

### Señalización de peligro

SARE2921



**Señal de Peligro riesgo eléctrico poliestireno blanco 297x210 (din A4)**



Señal de "Peligro riesgo eléctrico" en plancha de 0.7 mm de poliestireno blanco. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033 y 23034

10,03 €

*Elaboramos cualquier pictograma en materia de peligro, conforme a la normativa de Prevención de Riesgos Laborales y de Seguridad e Higiene en el Trabajo.*