

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

Señal de Extintor poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

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.

Señal de Boca de Incendio poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

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.



SBF2921



SPF2921

Señal de Pulsador poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

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.



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.

SASF2921

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.



SNUF2921

Señalización fotoluminiscente de medios de evacuación

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.



SSF2921

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.



SSIF2921



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.

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.



SSEF2921



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.

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.



SEAI2921



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. 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.

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

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.



SEABDF2921

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

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.

SIN SALIDA

SSS2921

Señalización de prohibición

Señal de Prohibido fumar poliestireno blanco 297x210 (din A4).

Señal de "Prohibido fumar" en plancha de 0.7 mm de poliestireno blanco. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033 y 23034



SPPF2921

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



Señal de Uso obligatorio de ropa protectora poliestireno blanco 297x210 (din A4).

Señal de "Uso obligatorio de ropa protectora" en plancha de 0.7 mm de poliestireno blanco. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033 y 23034

SOURP2921

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

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



SARE2921

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