

SEÑALAMIENTOS CONTRA INCENDIO



*Pueden existir variedad de tonalidades y pictogramas.

DESCRIPCIÓN

Los Señalamientos contra incendio vienen en material de Estireno Calibre 40 y tienen como función informar e indicar de la manera más clara posible donde se ubican los equipos contra incendios, dónde están las vías de evacuación y el camino a seguir.

APLICACIONES DE LOS SEÑALAMIENTOS CONTRA INCENDIO

Los Señalamientos contra incendio son ideales para colocarlos en restaurantes, guarderías, edificios, oficinas, gimnasios, talleres, etc.

ALTURA DE LOS EXTINTORES Y LA SEÑALIZACIÓN

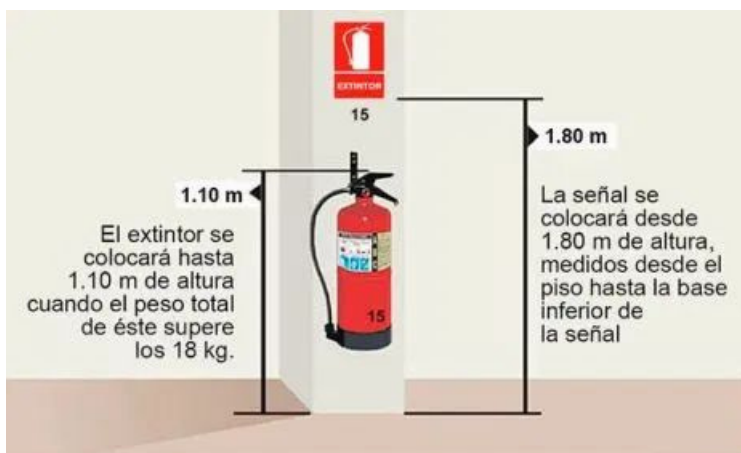
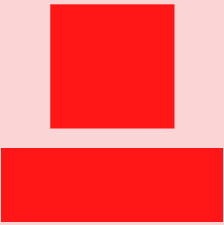


TABLA 1. FORMAS Y COLORES DE SEGURIDAD

La NOM-026-STPS-2008 establece las siguientes formas y colores:

FORMA	COLOR DE SEGURIDAD	COLOR DE CONTRASTE	SIGNIFICADO	INDICACIONES
CUADRADA O RECTANGULAR 	ROJO	BLANCO	PARO	Alto y dispositivos de desconexión para emergencias.
			PROHIBICIÓN	Señalamientos para prohibir acciones específicas.
			MATERIAL, EQUIPO Y SISTEMAS PARA COMBATE DE INCENDIOS.	Ubicación y localización de los mismos e identificación de tuberías que conducen fluidos para el combate de incendios.

*El color de seguridad debe cubrir al menos 50% de la señal.

*El color blanco puede ser color amarillento fotoluminiscente.

NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **Norma Oficial Mexicana NOM-026-STPS-2008**

Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.

- **Norma Oficial Mexicana NOM-003-SEGOB-2011.**

Señales y avisos para protección civil. - Colores, formas y símbolos a utilizar.

ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para su correcto funcionamiento la señal deberá instalarse teniendo en cuenta las siguientes observaciones:

- Los productos fotoluminiscentes absorben y almacenan energía desde la luz ambiental normal y posteriormente liberan esta energía en forma de luz cuando el recinto se oscurece.
- La señal fotoluminiscente debe ser montada en el lugar donde más cantidad de luz pueda recibir.
- Las señalizaciones fotoluminiscentes no requieren electricidad ni baterías.
- Se sitúan normalmente en zonas a la altura de la vista o por encima del dintel de las puertas.



MEDIDAS



MEDIDA (cm)	ACABADO
15 X 20	NORMAL
15 X 20	FOTOLUMINISCENTE
20 X 20	NORMAL
20 X 20	FOTOLUMINISCENTE
20 X 25	NORMAL
20 X 25	FOTOLUMINISCENTE
30 X 40	NORMAL
30 X 40	FOTOLUMINISCENTE

***TAMBIÉN DISPONIBLES EN MATERIAL ACRÍLICO 3MM**



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 25	NORMAL
20 X 25	FOTOLUMINISCENTE

FICHA DESCRIPTIVA



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 25	NORMAL



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 20	NORMAL
20 X 25	NORMAL



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 25	NORMAL



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 25	NORMAL
20 X 25	FOTOLUMINISCENTE



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 20	NORMAL
25 X 25	NORMAL
40 X 40	NORMAL



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 30	NORMAL
20 X 30	FOTOLUMINISCENTE



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 20	NORMAL
20 X 20	FOTOLUMINISCENTE
20 X 25	NORMAL
20 X 25	FOTOLUMINISCENTE
30 X 40	NORMAL
30 X 40	FOTOLUMINISCENTE

***TAMBIÉN DISPONIBLES EN MATERIAL ACRÍLICO 3MM**



MEDIDA (cm)	ACABADO
25 X 25	NORMAL



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 25	NORMAL

*MATERIAL ACRÍLICO 3MM



MEDIDA (cm)	ACABADO
15 X 20	FOTOLUMINISCENTE
20 X 20	FOTOLUMINISCENTE
20 X 25	FOTOLUMINISCENTE



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 25	NORMAL