

SEÑALAMIENTOS CONTRA INCENDIO



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

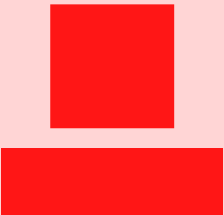
Los Señalamientos contra incendio son ideales para colocarlos en restaurantes, guarderías, edificios, oficinas, gimnasios, talleres, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Los Señalamientos contra incendio vienen en material de Estireno Calibre 40.
- Disponibles en diferentes tamaños.
- Utilizados para ubicar equipo y sistemas para combate de incendios.

***Pueden existir variedad de tonalidades y pictogramas.**

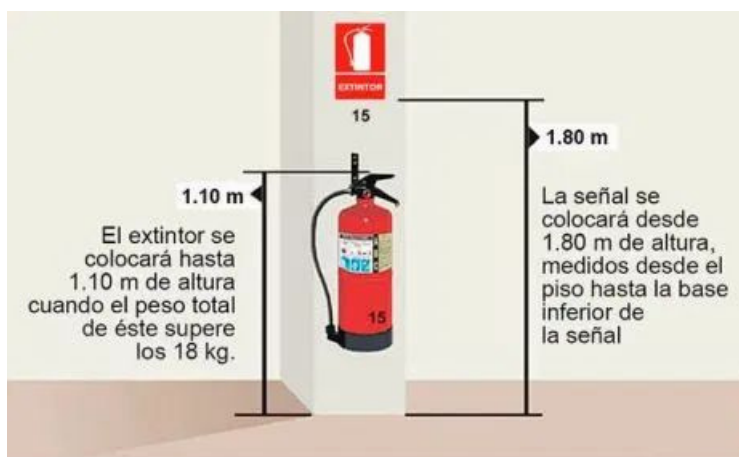
TABLA 1. FORMAS Y COLORES DE SEGURIDAD

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.

ALTURA DE LOS EXTINTORES Y LA SEÑALIZACIÓN



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.



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.

- **Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2000.**

Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

FICHA TÉCNICA

MEDIDAS



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

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



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



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	FOTOLUMINICENTE



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	FOTOLUMINICENTE

FICHA TÉCNICA



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

***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	FOTOLUMINICENTE
20 X 20	FOTOLUMINICENTE
20 X 25	FOTOLUMINICENTE



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 25	NORMAL