

SEÑALAMIENTOS DE EVACUACIÓN



FUNCIÓN

Facilitar a la población la identificación de zonas seguras.

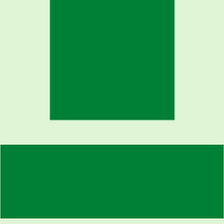
APLICACIONES DE LOS SEÑALAMIENTOS DE EVACUACIÓN

Los Señalamientos de Evacuación son ideales para colocarlos en fábricas, empresas, estaciones del metro, restaurantes, escuelas, etc. Utilizados para ubicar a la gente en caso de emergencia.

CARACTERÍSTICAS

- Los Señalamientos de Evacuación vienen en material de Estireno Calibre 40.
- Disponibles en diferentes tamaños.
- Acabado en Normal y Fotolumincente.

TABLA 1. FORMAS Y COLORES DE SEGURIDAD

FORMA	COLOR DE SEGURIDAD	COLOR DE CONTRASTE	SIGNIFICADO	INDICACIONES
CUADRADA O RECTANGULAR 	VERDE	BLANCO	CONDICIÓN SEGURA	Identificación de tuberías que conducen fluidos de bajo riesgo. Señalamientos para indicar salidas de emergencia, rutas de evacuación, zonas de seguridad y primeros auxilios, lugares de reunión, regaderas de emergencia, lavajos, entre otros.

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

*El color blanco puede ser color amarillento fotoluminiscente.

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.



FICHA TÉCNICA

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.

MEDIDAS



MEDIDA (cm)	ACABADO
25 X 30	NORMAL
25 X 30	FOTOLUMINISCENTE
30 X 40	NORMAL
30 X 40	FOTOLUMINISCENTE
40 X 50	NORMAL
40 X 50	FOTOLUMINISCENTE

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



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



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



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



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

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

FICHA TÉCNICA



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



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



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



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



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



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 30	FOTOLUMINISCENTE



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

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

FICHA TÉCNICA

*MATERIAL ACRÍLICO 3MM



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 30	FOTOLUMINISCENTE



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



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 20	FOTOLUMINISCENTE

