

SEÑALAMIENTOS DE EVACUACIÓN



*Pueden existir variedad de tonalidades y pictogramas.

DESCRIPCIÓN

Los Señalamientos de Evacuación vienen en material de Estireno Calibre 40 y tienen la función de facilitar a la población la identificación de zonas seguras. Están disponibles en diferentes tamaños y en acabado normal y fotolumincente.

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.

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.

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
<p>CUADRADA O RECTANGULAR</p>	VERDE	BLANCO	CONDICIÓN SEGURA	<p>Identificación de tuberías que conducen fluidos de bajo riesgo.</p> <p>Señalamientos para indicar salidas de emergencia, rutas de evacuación, zonas de seguridad y primeros auxilios, lugares de reunión, regaderas de emergencia, lavaojos, entre otros.</p>

*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.



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.

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

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



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

FICHA DESCRIPTIVA



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



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



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



MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 30	FOTOLUMINICENTE



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

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

FICHA DESCRIPTIVA



*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

