

SEÑALAMIENTOS DE PRECAUCIÓN



FUNCIÓN

Advertir al usuario de la existencia y naturaleza de un riesgo.

APLICACIONES DE LOS SEÑALAMIENTOS DE PRECAUCIÓN

Los Señalamientos de Precaución son ideales para colocarlos en todo tipo de lugares como, oficinas, iglesias, escuelas, comedores, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Los Señalamientos de Precaución vienen en material de Estireno Calibre 40.
- Acabado en Normal.

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

TABLA 1. FORMAS Y COLORES DE SEGURIDAD

FORMA	COLOR DE SEGURIDAD	COLOR DE CONTRASTE	SIGNIFICADO	INDICACIONES
TRIÁNGULO EQUILÁTERO 	AMARILLO	NEGRO, MAGENTA+	ADVERTENCIA DE PELIGRO	Atención, precaución, verificación e identificación de tuberías que conducen fluidos peligrosos.
			DELIMITACIÓN DE ÁREAS	Límites de áreas restringidas o de usos específicos.
			ADVERTENCIA DE PELIGRO POR RADIACIONES IONIZANTES	Señalamiento para indicar la presencia de material radiactivo.

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

*El color blanco puede ser color amarillento fotoluminiscente.

+Nota: El magenta debe ser el color contrastante del amarillo de seguridad, únicamente en el caso de la señal utilizada para indicar la presencia de radiaciones ionizantes.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Las señales de precaución se deben colocar donde exista un riesgo, para advertir de su presencia al observador y le permita con tiempo suficiente captar y comprender el mensaje sin exponer su salud e integridad física.



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
30 X 40	NORMAL



MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



FICHA TÉCNICA



PRECAUCION
ZONA DE CARGA
Y DESCARGA

MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



PRECAUCION
PISO
RESBALOSO

MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



PRECAUCION
SUSTANCIAS
TOXICAS

MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



PRECAUCION
MONTACARGA
EN SERVICIO

MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



ZONA DE
SEGURIDAD

MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



PELIGRO

MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



PRECAUCION
MAQUINARIA
EN REPARACIÓN

MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



PRECAUCION
RIESGO
DE CAER

MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



PELIGRO
PARTES EN
MOVIMIENTO

MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



CENTRO DE
CARGA
ELECTRICA

MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL

FICHA TÉCNICA



PRECAION
LIQUIDOS
INFLAMABLES

MEDIDA (cm)	ACABADO
30 X 40	NORMAL



RIESGO ELECTRICO

MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 20	NORMAL



MATERIAL FLAMABLE

MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 20	NORMAL



ALTO VOLTAJE

MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 20	NORMAL



INSTALACION DE GAS

MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 20	NORMAL



ZONA
DE
RIESGO

MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 20	NORMAL



PISO RESBALOSO

MEDIDA (cm)	ACABADO
20 X 20	NORMAL