

# Procedimientos de Evacuación

## Características Generales de los Señalamientos de Evacuación

En VentDepot contamos con una nueva gama de Señalamientos, productos que ponemos a tu disposición.

Los Procedimientos de Evacuación vienen en material de Estireno Calibre 40, disponibles en diferentes tamaños.

Acabado en Normal y Fotolumincente (las señales con fotolumincente son para interiores).

Estos señalamientos están fabricados bajo las siguientes Normas Oficiales Mexicanas.

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-004-SCT/2008, Sistemas de Identificación de unidades destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

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.

## Aplicaciones de los Señalamientos de Evacuación

Los Procedimientos de Evacuación son ideales para colocarlos en todo tipo de lugares, empresas, fábricas, centros educativos, centros comerciales, etc.

Utilizados para indicar a la gente en caso de Sismos, Incendios y Huracán.

## Garantía de los Señalamientos de Evacuación

Los Procedimientos de Evacuación tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.

## Procedimientos de Evacuación: Que hacer en Sismos, Que hacer en Incendios.



MXSEV-001 al MXSEV-010

### Características Técnicas Específicas de los Procedimientos de Evacuación

Clave	Medida (cm)		Tipo de Señalamiento	Tipo de Siniestro	Material	Acabado	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	Largo	Alto						
<b>MXPDE-001</b>	25	30	De Evacuación	Sismos/ Incendios	Estireno Calibre 40	Normal	0.14	25x30x1
<b>MXPDE-002</b>	25	30	De Evacuación	Sismos/ Incendios	Estireno Calibre 40	Fotolumincente	0.14	25x30x1
<b>MXPDE-003</b>	30	40	De Evacuación	Sismos/ Incendios	Estireno Calibre 40	Normal	0.16	30x40x1
<b>MXPDE-004</b>	30	40	De Evacuación	Sismos/ Incendios	Estireno Calibre 40	Fotolumincente	0.16	30x40x1
<b>MXPDE-005</b>	40	50	De Evacuación	Sismos/ Incendios	Estireno Calibre 40	Normal	0.24	40x50x1
<b>MXPDE-006</b>	40	50	De Evacuación	Sismos/ Incendios	Estireno Calibre 40	Fotolumincente	0.24	40x50x1

# Procedimientos de Evacuación

Características Técnicas Específicas de los Procedimientos de Evacuación								
Clave	Medida (cm)		Tipo de Señalamiento	Tipo de Siniestro	Material	Acabado	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	Largo	Alto						
<b>MXPDE-007</b>	50	60	De Evacuación	Sismos/ Incendios	Estireno Calibre 40	Normal	0.32	50x60x1
<b>MXPDE-008</b>	50	60	De Evacuación	Sismos/ Incendios	Estireno Calibre 40	Fotolumincente	0.32	50x60x1
<b>MXPDE-009</b>	60	73	De Evacuación	Sismos/ Incendios	Estireno Calibre 40	Normal	0.42	60x73x1
<b>MXPDE-010</b>	60	73	De Evacuación	Sismos/ Incendios	Estireno Calibre 40	Fotolumincente	0.42	60x73x1

## Procedimientos de Evacuación: Que hacer en Sismos, Que hacer en caso de Huracán.

Características Técnicas Específicas de los Procedimientos de Evacuación								
Clave	Medida (cm)		Tipo de Señalamiento	Tipo de Siniestro	Material	Acabado	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	Largo	Alto						
<b>MXPDE-011</b>	30	40	De Evacuación	Huracán	Estireno Calibre 40	Normal	0.12	30x20x1
<b>MXPDE-012</b>	30	40	De Evacuación	Huracán	Estireno Calibre 40	Fotolumincente	0.12	30x20x1

## Galería de Imágenes de los Procedimientos de Evacuación

### QUE HACER EN: SISMOS

	CONSERVE LA CALMA		ELIMINE FUENTES DE INCENDIO		RETIRESE DE VENTANAS Y OBJETOS QUE PUEDAN CAER
	NO USE ELEVADORES		UBIQUESE EN ZONAS DE SEGURIDAD		UTILICE LA RUTA DE EVACUACION

### QUE HACER EN: INCENDIOS

	CONSERVE LA CALMA		IDENTIFIQUE QUE ORIGINA EL INCENDIO		EMITA LA SEÑAL
	USE EL EXTINTOR		OBEDEZCA INDICACIONES DEL PERSONAL CAPACITADO		UTILICE LA RUTA DE EVACUACION
	NO USE ELEVADORES		HUMEDEZCA UN TRAPO Y CUBRA NARIZ Y BOCA		SI EL HUMO ES DENSO ARRÁSTRESE POR EL SUELO

### QUE HACER EN CASO DE : HURACAN WHAT TO DO IN: HURRICANE

	1 CONSERVE LA CALMA STAY CALM		2 MANTENGASE INFORMADO DE LAS CONDICIONES DEL TIEMPO STAY ALERT ABOUT WEATHER CONDITIONS		3 ESPERE INSTRUCCIONES DE LOS BRIGADISTAS O PERSONAL DE SEGURIDAD FOLLOW INSTRUCTIONS FROM SECURITY GUARDS
	4 GUARDE DOCUMENTOS Y OBJETOS DE VALOR BAJO LLAVE KEEP DOCUMENTS SAFELY LOCKED AWAY		5 PROTEJA EL EQUIPO CON CUBIERTAS DE PLASTICO Y COLOQUELOS EN UN LUGAR DE SEGURIDAD KEEP EQUIPMENT SAFE		6 AL EVACUAR EL INMUEBLE DESCONECTE EQUIPOS Y APARATOS ELECTRICOS UNPLUGGED ALL THE EQUIPMENT BEFORE YOU EVACUATE THE BUILDING
	7 REUNASE CON SU FAMILIA EN UN LUGAR SEGURO O DIRIGASE AL ALBERGUE MAS CERCA JOIN YOUR FAMILY AND GO TO THE NEAREST SHELTER		8 SINTONICE SU RADIO DE PILAS PARA ENTERRARSE DE LOS AVISOS DE LAS AUTORIDADES STAY ALERT ABOUT AUTHORITY REPORTS		9 PREPARE UN PLAN DE PROTECCION CIVIL QUE LE PERMITA PROTEGER A SU FAMILIA MAKE A PLAN TO PROTECT YOUR FAMILY

### INUNDACION FLOOD

	1 CONSERVE LA CALMA STAY CALM		2 MANTENGASE INFORMADO DE LAS CONDICIONES DEL TIEMPO STAY ALERT ABOUT WEATHER REPORTS		3 ESPERE INSTRUCCIONES DE LOS BRIGADISTAS O PERSONAL DE SEGURIDAD FOLLOW INSTRUCTIONS FROM SECURITY GUARDS
	4 GUARDE DOCUMENTOS Y OBJETOS DE VALOR BAJO LLAVE KEEP DOCUMENTS SAFELY LOCKED AWAY		5 PROTEJA EL EQUIPO CON CUBIERTAS DE PLASTICO Y COLOQUELOS EN UN LUGAR DE SEGURIDAD KEEP EQUIPMENT SAFE		6 SI SE ENCUENTRA EN UN LUGAR TRANSLOQUESE A LAS PARTES MAS ALTAS DE LA POBLACION IF YOU EVACUATE GO TO A HIGH PLACE
	7 NO SE ACRUCE A PONTONES O CABLES DE ELECTRICIDAD NI PASOS DE PEATONES EN UN CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD STAY AWAY FROM ELECTRICITY WIRES		8 EVITAR CAMINAR POR ZONAS INUNDADAS DO NOT WALK THROUGH FLOOD AREAS		9 NO UTILICE SU AUTOMOVIL DO NOT USE YOUR CAR