

**3visual**

Señalamientos Industriales, S.A. de C.V.



**CATÁLOGO  
DE PRODUCTOS**

# Índice

LA EMPRESA

3

REGULACIÓN  
TÉCNICA

4

SEÑALES

5

CONSIDERACIONES  
GENERALES

6

CARACTERÍSTICAS

7



AVISO

10



INFORMATIVAS



EMERGENCIA

11



SERVICIOS Y  
TURÍSTICAS

12



LUGAR

13



CONTROL  
VEHICULAR

14



PROHIBITIVAS O  
RESTRICTIVAS

15



OBLIGACIÓN

16



PRECAUCIÓN,  
PELIGRO Y  
ADVERTENCIA

17



ECOLÓGICAS

17



ETIQUETAS DE  
BLOQUEO E  
IDENTIFICACIÓN

18



TRANSPORTACIÓN  
DE SUSTANCIAS

19



IDENTIFICACIÓN  
DE TUBERÍA

20



GUÍA Y ETIQUETAS  
DE IDENTIFICACIÓN  
DE MATERIALES

21



CONSTRUCCIÓN  
Y OBRAS VIALES

23



BILINGÜES

24



ADVERTENCIA  
ELÉCTRICA



RIESGO  
BIOLÓGICO

25



VOLUMÉTRICA  
EN 3D



LETREROS  
ILUSTRATIVOS

26



SEÑALES PARA  
PISO

27

SOLUCIONES A LA  
MEDIDA



28



# LA EMPRESA

Compañía mexicana orientada a la cultura de servicio y atención fabricante de productos de alta calidad enfocados a satisfacer las necesidades de sus clientes a través de soluciones efectivas, competitivas e innovadoras con décadas de experiencia en elaboración, diseño, asesoría, reparación y mantenimiento de todo tipo de señalamientos de seguridad industrial atendiendo el territorio nacional a través de alianzas con distribuidores y sus puntos de venta estratégicos en todo el país.



# REGULACIÓN TÉCNICA

Hoy en día existen 42 Normas Oficiales Mexicanas vigentes en materia de seguridad.

**NOM-026-STPS-2008**

Colores y señales de seguridad e higiene, identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.

**NOM-005-STPS-1998**

Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.

**NOM-017-STPS-2008**

Equipo de protección personal, selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

**NOM-034-SCT2-2011**

Señalamiento horizontal y vertical de carreteras y vialidades urbanas.



**NOM-003-SEGOB-2011**

Señales y avisos para protección civil.



**NOM-002-STPS-2000**

Condiciones de seguridad, prevención, protección y combate de incendios en los centros de trabajo.



**NOM-018-STPS-2000**

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



**NOM-001-STPS-2008**

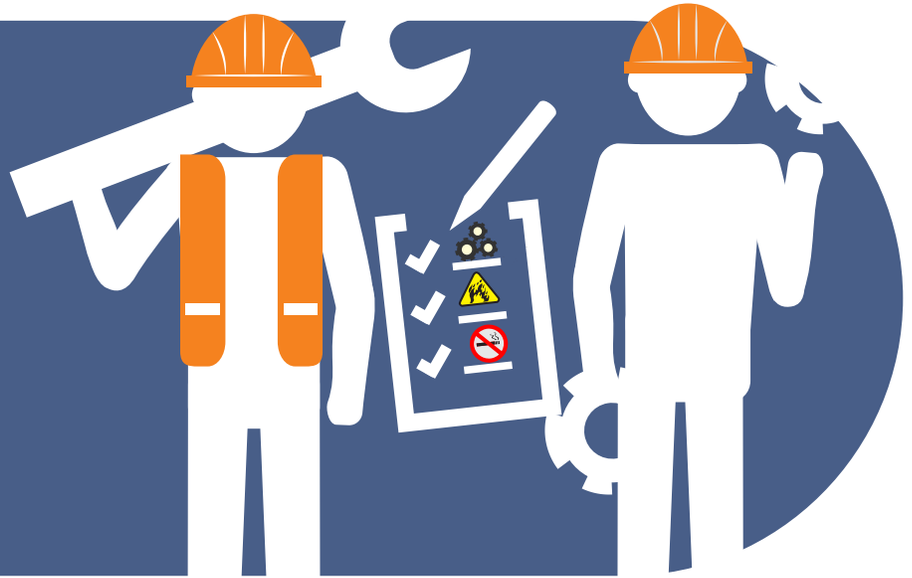
Edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo. Condiciones de seguridad.



# SEÑALES

Superficies que dan aviso, instrucciones, o advertencia con la finalidad de garantizar a trabajadores condiciones de seguridad, salud y bienestar conforme a leyes, reglamentos y normatividad aplicable.

Mejoran las condiciones de trabajo por lo cual ponemos atención especial en prestar un servicio integral que inicia con la recopilación de información visual necesaria por un experto cuyo objetivo es la detección de actividades, instalaciones o actitudes potencialmente inseguras y se complementa con la instalación de los señalamientos cuyas características sean las adecuadas para el sitio donde se determine que son requeridos.



Debe implementarse una Señalización para prevenir posibles riesgos y pérdidas que afecten las utilidades de su negocio.

# SELECCIÓN ADECUADA

## COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTOS:

Tomando en cuenta la importancia de la seguridad y la salud de las personas, es recomendable hacer nota de todo aquello que pueda representar un riesgo y la manera para evitarlo. Es de carácter obligatorio implementar medidas de prevención y su cumplimiento será vigilado por las autoridades correspondientes.

## SEÑALAMIENTOS COMÚNMENTE INSPECCIONADOS:

Señalamientos informativos que ayudan a identificar condiciones seguras, por ejemplo: Ruta de evacuación, salida de emergencia, que hacer en caso de siniestros y punto de reunión. Señales de emergencia que apuntan a equipo e instalaciones especiales en caso de alguna eventualidad, por ejemplo: Localización de extintores de incendio, hidrantes y alarmas. Letreros de uso obligatorio donde algún artículo de equipo de protección personal sea requerido según la actividad y el riesgo.

## ELECCIÓN DEL MATERIAL:

Se deben considerar las siguientes cuestiones: ¿El producto estará expuesto a condiciones exteriores? ¿Qué tan frío o caluroso será su entorno? ¿Estará en contacto con humedad? ¿Recibirá agresión como impactos o roces? Esta es una de las decisiones más importantes

## DETERMINACIÓN DE SUS CARACTERÍSTICAS:

Se deben de conocer las condiciones bajo las cuales debe ser visible, esto ayudará a determinar que tipo de acabado debe tener. Considerar factores con los que interactúa la señal como por ejemplo sitio de trabajo y medio ambiente por lo general dicta el material y espesor apropiado. La colocación y campo de observación de sus usuarios define sus medidas.



Brindamos asesoría completa, la comunicación abierta y aclaración de dudas le permitirá hacer compras informadas.



# CARACTERÍSTICAS

## COLORES



**PROHIBICIÓN:** Prohibición de una acción susceptible de provocar un riesgo



**ADVERTENCIA DE PELIGRO:** Atención, precaución, verificación



**CONDICIÓN SEGURA:** Señalamiento para indicar salidas de emergencia, rutas de evacuación, zonas de seguridad y primeros auxilios, lugares de reunión regaderas de emergencia, lavaojos, entre otros. Identificación de tuberías que conducen fluidos de bajo riesgo.

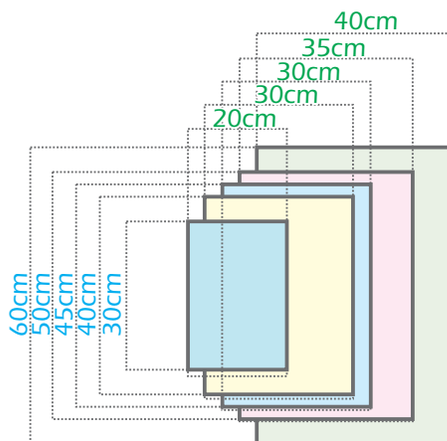


**OBLIGACION:** Señalamientos para realizar acciones específicas.

## TAMAÑO

• Este depende de la distancia a la que será visto, puede utilizar esta tabla como referencia:

- 20x30cm - visto hasta 10 metros.
- 30x40cm - visto hasta 12 metros.
- 30x45cm - visto hasta 15 metros.
- 35x50cm - visto hasta 20 metros.
- 40x60cm - visto hasta 25 metros.



## ACABADO

**ESTÁNDAR:**

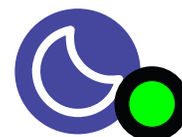
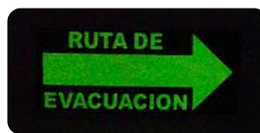
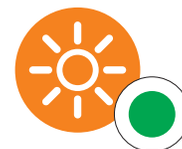
Pintura especial para interiores y exteriores resistente a rayos UV.

**FOTOLUMINISCENTE:**

Recarga la luz y la proyecta en la oscuridad por un periodo de hasta 4 horas.

**REFLEJANTE:**

Aumenta la visibilidad cuando inciden rayos luminosos sobre la superficie.



## MATERIALES

Para atender cada necesidad particular ofrecemos una amplia variedad de superficies como solución ante cualquier aplicación o ambiente.



Exterior



Atractivo



Ligero



Interiores



Resistente a químicos



Exterior/  
Interior



Resistente a los elementos



Sencilla instalación



Resistente a impactos



Resistente a temperatura



Economico

### Fibra de Vidrio:

Espesor: 0.90mm  
Especial contra rayos UV, químicos y corrosión.  
Liviano y fácil de manejar.  
Muy resistente a altos impactos.



### Acrílico:

Espesor: 3 y 6mm  
Excelente apariencia.  
Alta durabilidad en exteriores.  
Utilizado para decoración en interiores.



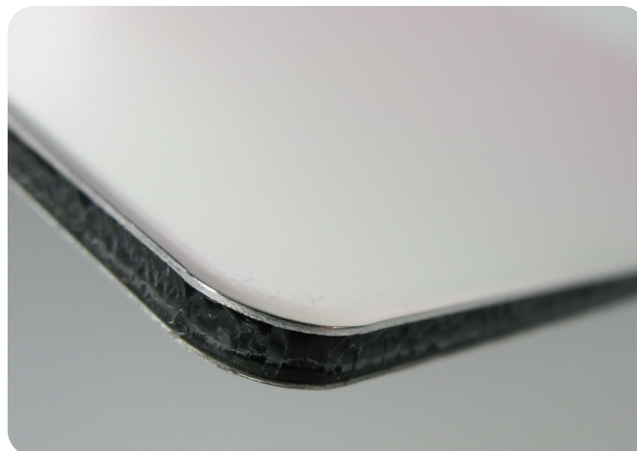
### Vinilo Autoadherible

Espesor: 0.05 - 0.1 mm  
Flexible y adaptable a formas irregulares.  
Adherencia a variedad de superficies.  
Sencillez y conveniencia al aplicar.



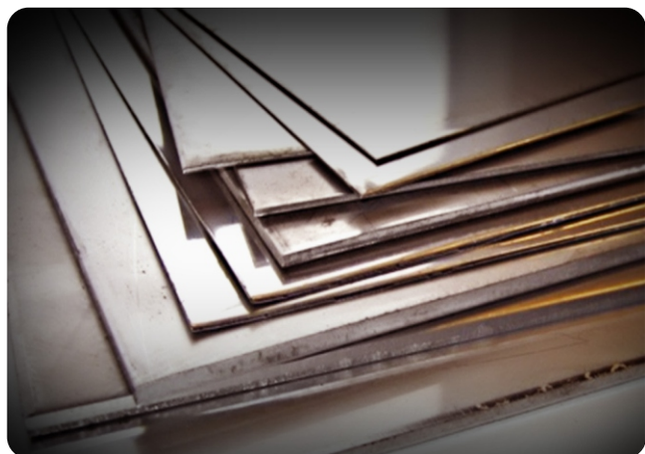
## Aluminio Fusionado:

Espesor: 3mm  
Rígido y ligero  
Excelente presentación.  
Resistente a los elementos.



## Acero:

Espesor: Calibre 0.16, 0.18, 0.20 y 0.22  
Alta durabilidad.  
Resistente a la corrosión.  
Para exterior con ambiente agresivo.



## Plástico

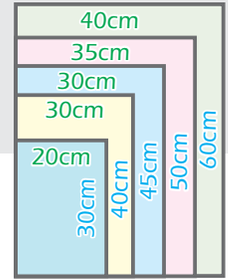
Poliestireno 1mm, Trovicel 3mm, Trovicel 6mm.)  
Resistente y económico.  
Flexible, manejable y ligero.  
Instalación sencilla.





# AVISO

Indican información de políticas de la compañía relacionadas directa o indirectamente con la seguridad personal o la protección de la propiedad. Esta palabra de alerta no esta asociada con algún riesgo o alguna situación nociva.



**BASURA**

PS-401



**PONGA LA BASURA EN SU LUGAR**

PS-402



**NO TIRE BASURA**

PS-403



**SALIDA DE EMERGENCIA**

PS-404



**SALIDA DE EMERGENCIA**

PS-405



**USA EL PASAMANOS**

PS-406



**NO USE SU ESPALDA USE SUS PIERNAS**

PS-407



**CEDA EL PASO A PEATONES**

PS-408



**SEA PRECAVIDO SU FAMILIA LO ESPERA**

PS-409



**REGADERA DE EMERGENCIA**

PS-410



**SOLO PERSONAL AUTORIZADO**

PS-411



**VIGILANCIA**

PS-412



**REGISTRO DE VISITANTES**

PS-413



**EN CASO DE INCENDIO USE LA ESCALERA**

PS-414



**CAMINE NO CORRA**

PS-415



**MANTENGA DESPEJADOS LOS PASILLOS**

PS-416



**CIERRE LA PUERTA**

PS-417



**MANTENGA CERRADA ESTA PUERTA**

PS-418



**REPORTE LAS LESIONES**

PS-419



**PRIMEROS AUXILIOS**

PS-420



**ESTACION LAVAOJOS**

PS-421



**LAVE SUS MANOS**

PS-422



**NO CONSUMIR ALIMENTOS EN ESTA AREA**

PS-423



**NO TIRE AGUA**

PS-424



**MANTEN LIMPIA TU AREA**

PS-425



**APAGUE LA LUZ AL SALIR**

PS-426



**BLOQUEA LAS LLANTAS**

PS-427



**COLOQUE LA HERRAMIENTA EN SU LUGAR**

PS-428



**REALICE OPERACION DE CANDAEEO**

PS-429



**AREA DE FUMADORES**

PS-430



**EVITE ACCIDENTES**

PS-431



**LA SEGURIDAD EMPIEZA AQUI**

PS-432



**NO OBSTRUIR EL EQUIPO CONTRAINCENDIO**

PS-433



**BOTIQUIN**

PS-434



**CAMILLA**

PS-435



**ESTACION LAVAOJOS Y REGADERA DE EMERGENCIA**

PS-436



**DESECHOS ORGANICOS**

PS-437



**DESECHOS INORGANICOS**

PS-438



**AREA DE CHATTARRA**

PS-439



**EQUIPO DE AIRE AUTONOMO**

PS-440

# INFORMATIVAS



Son aquellas que facilitan a la población la identificación de condiciones seguras.

PS-714      PS-715      PS-716      PS-717      PS-718      PS-719      PS-720

PS-721      PS-722      PS-723      PS-724

PS-725      PS-726

# INFORMATIVAS DE EMERGENCIA



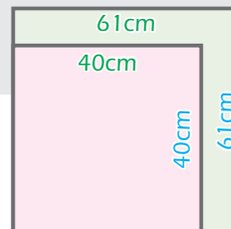
Indican la localización de equipos e instalaciones para uso en emergencias.

PS-701      PS-702      PS-703      PS-704      PS-705



# INFORMATIVAS DE SERVICIOS Y TURÍSTICAS

Dan notificación sobre servicios, actividades y lugares específicos cercanos.



SIS-1



SIS-2



SIS-3



SIS-4



SIS-5



SIS-6



SIS-7



SIS-8



SIS-9



SIS-10



SIS-11



SIS-12



SIS-13



SIS-14



SIS-15



SIS-16



SIS-17



SIS-18



SIS-19



SIS-20



SIS-21



SIS-22



SIS-23



SIS-24



SIS-25



SIS-26



SIS-27



SIT-1



SIT-2



SIT-3



SIT-4



SIT-5



SIT-6



SIT-7



SIT-8



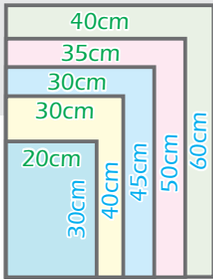
SIT-9



SIT-10



Indica áreas específicas del edificio.



PS-501



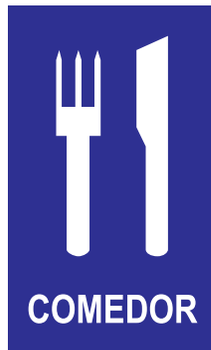
PS-502



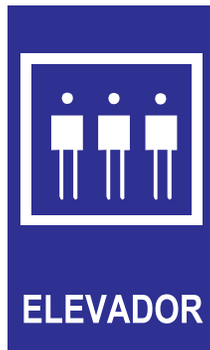
PS-503



PS-504



PS-505



PS-506



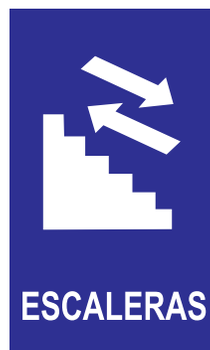
PS-507



PS-508



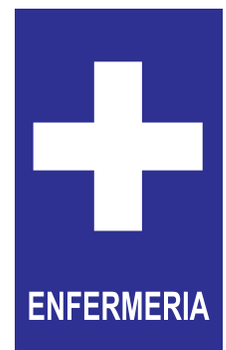
PS-509



PS-510



PS-511

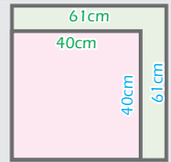


PS-512



# CONTROL VEHICULAR

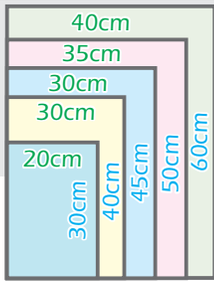
Dan indicación y advierten sobre condiciones que afectan el tránsito y la circulación.



PS-901	PS-902	PS-903	PS-904	PS-905	PS-906	PS-907	PS-908	PS-909
PS-910	PS-911	PS-912	PS-913	PS-914	PS-915	PS-916	PS-917	PS-918
PS-919	PS-920	PS-921	PS-922	PS-923	PS-924	PS-925	PS-926	PS-927
PS-928	PS-929	PS-930	PS-931	PS-932	PS-933	PS-934	<b>3.20 m</b> PS-935	PS-936
<b>4.20 m</b>								
PS-937								

PS-938	PS-939	PS-940	PS-941	PS-942	PS-943	PS-944	PS-945	PS-946
PS-947	PS-948	PS-949	PS-950	PS-951	PS-952	PS-953	PS-954	PS-955
PS-956	PS-957	PS-958	PS-959	PS-960	PS-961	PS-962	PS-963	PS-964
PS-965	PS-966	PS-967	PS-968	PS-969	PS-970	PS-971	PS-972	PS-973

# PROHIBITIVAS O RESTRICTIVAS



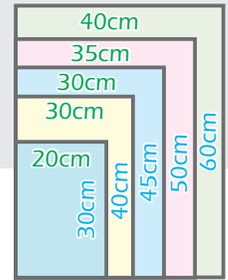
Prohíben o limitan una acción susceptible a provocar un riesgo.

 <b>PROHIBIDO FUMAR</b>	 <b>PROHIBIDO EMPLEAR FLAMAS ABIERTAS</b>	 <b>PROHIBIDO OPERAR MAQUINA EN REPARACION</b>	 <b>PROHIBIDO A PERSONAS NO AUTORIZADAS</b>	 <b>PROHIBIDO PISAR</b>	 <b>PROHIBIDO PISAR EL CESPED</b>	 <b>PROHIBIDO CONECTAR ESTE INTERRUPTOR</b>	 <b>PROHIBIDO INTRODUCIR OBJETOS</b>
PS-601	PS-602	PS-603	PS-604	PS-605	PS-606	PS-607	PS-608
 <b>PROHIBIDO ESTACIONARSE</b>	 <b>PROHIBIDO INTRODUCIR CERILLOS Y ENCENDADORES</b>	 <b>PROHIBIDO CONSUMIR ALIMENTOS EN ESTA AREA</b>	 <b>PROHIBIDO EL PASO</b>	 <b>PROHIBIDO TOCAR</b>	 <b>PROHIBIDO MOVER</b>	 <b>PROHIBIDO ESTIBAR TANQUES</b>	 <b>PROHIBIDO BEBER AGUA NO POTABLE</b>
PS-609	PS-610	PS-611	PS-612	PS-613	PS-614	PS-615	PS-616
 <b>PROHIBIDO INTRODUCIR ARMAS, DROGAS Y BEBIDAS EMBRIAGANTES</b>	 <b>PROHIBIDO INTRODUCIR CELULARES Y EQUIPOS ELECTRONICOS</b>	 <b>PROHIBIDO USAR ROPA SUELTA</b>	 <b>PROHIBIDO EL USO DE CALENTADORES Y ESTUFAS</b>	 <b>PROHIBIDO CAMINAR SOBRE LA TUBERIA</b>	 <b>PROHIBIDO EL USO DE JOYERIA</b>	 <b>PROHIBIDO CORRER</b>	 <b>PROHIBIDO LIMPIAR CON EL AIRE COMPRIMIDO</b>
PS-617	PS-618	PS-619	PS-620	PS-621	PS-622	PS-623	PS-624
 <b>PROHIBIDO FUMAR</b>	 <b>PROHIBIDO EL PASO</b>	 <b>ALTO ACCESIBLE SOLO A PERSONAL AUTORIZADO</b>	 <b>NO TOCAR</b>	 <b>PROHIBIDO PISAR SUELO FRÁGIL</b>	 <b>PROHIBIDO CONECTAR SIN AUTORIZACION</b>	 <b>PROHIBIDO EL PASO A MONTACARGAS</b>	 <b>PROHIBIDO COMER Y BEBER</b>
PS-625	PS-626	PS-627	PS-628	PS-629	PS-630	PS-631	PS-632
 <b>PROHIBIDO EL PASO</b>	 <b>PROHIBIDO CELULARES</b>	 <b>AGUA NO POTABLE</b>	 <b>TOTAL</b>	 <b>PROHIBIDO EL USO DE CAMARAS</b>	 <b>PROHIBIDO REPARAR LA MAQUINARIA EN MOVIMIENTO</b>	 <b>PROHIBIDO TOCAR LA VALVULA</b>	 <b>ALTA TENSION PROHIBIDO TOCAR</b>
PS-633	PS-634	PS-635	PS-636	PS-637	PS-638	PS-639	PS-640



# OBLIGACIÓN

Imponen la ejecución de una acción determinada.



USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE SEGURIDAD

PS-301



USO OBLIGATORIO GUANTES PROTECTORES

PS-302



USO OBLIGATORIO GUANTES CONTRA ACIDO

PS-303



USO OBLIGATORIO PROTECTORES AUDITIVOS

PS-304



USO OBLIGATORIO PROTECTOR FACIAL

PS-305



USO OBLIGATORIO CARETA PARA SOLDADOR

PS-306



USO OBLIGATORIO LENTES DE SEGURIDAD

PS-307



USO OBLIGATORIO GOGGLES

PS-308



USO OBLIGATORIO CASCO Y LENTES DE SEGURIDAD

PS-309



USO OBLIGATORIO CASCO DE SEGURIDAD

PS-310



USO OBLIGATORIO ZAPATOS DE SEGURIDAD

PS-311



USO OBLIGATORIO MASCARILLA

PS-312



USO OBLIGATORIO RESPIRADOR

PS-313



USO OBLIGATORIO EQUIPO DE RESPIRACION

PS-314



USO OBLIGATORIO TAPA BOCAS

PS-315



USO OBLIGATORIO COFIA Y TAPA BOCAS

PS-316



USO OBLIGATORIO COFIA

PS-317



USO OBLIGATORIO ROPA DE TRABAJO

PS-318



USO OBLIGATORIO UNIFORME

PS-319



USO OBLIGATORIO CINTURON DE SEGURIDAD

PS-320



USO OBLIGATORIO PROTECCION EN ALTURA

PS-321



USO OBLIGATORIO ZAPATOS DIELECTRICOS

PS-322



USO OBLIGATORIO MANGA LARGA

PS-323



USO OBLIGATORIO ROPA DE ALGODON

PS-324



USO OBLIGATORIO FAJA

PS-325



USO OBLIGATORIO GAFETE

PS-326



USO OBLIGATORIO ROPA CONTRA ACIDO

PS-327



USO OBLIGATORIO ROPA CONTRA CALOR

PS-328



USO OBLIGATORIO ROPA ANTIESTATICA

PS-329



USO OBLIGATORIO DELANTAL

PS-330



USO OBLIGATORIO GAFAS PARA SOLDADOR

PS-331



USO OBLIGATORIO RECIPIENTES DE SEGURIDAD

PS-332



USO OBLIGATORIO DE ARNES DE SEGURIDAD

PS-333



USO OBLIGATORIO CHALECO DE SEGURIDAD

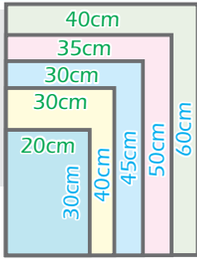
PS-334



USO OBLIGATORIO TAPONES AUDITIVOS

PS-335

# PRECAUCIÓN, PELIGRO Y ADVERTENCIA



Advierten a la población sobre la existencia y naturaleza de un riesgo.

 FLAMABLE	 EXPLOSIVOS	 VENENO	 ACIDO	 MATERIAL CORROSIVO	 MATERIAL TOXICO	 ALTO VOLTAJE	 SUPERFICIE CALIENTE	 MAQUINA EN OPERACION	 ESTA MAQUINA ENCIENDE Y APAGA AUTOMATICAMENTE
PS-201	PS-202	PS-203	PS-204	PS-205	PS-206	PS-207	PS-208	PS-209	PS-210
 ZONA DE CARGA Y DESCARGA	 TRANSITO DE MONTACARGA	 CARGA PESADA	 PISO RESBALOSO	 ALTURA REDUCIDA	 UTILICE EL PASAMANOS	 OPERANDO CON LASER	 RADIACION	 CONECTA TU TIERRA	 DESCARGANDO COMBUSTIBLE
PS-211	PS-212	PS-213	PS-214	PS-215	PS-216	PS-217	PS-218	PS-219	PS-220
 NO PASE	 NO FUMAR	 HOMBRES TRABAJANDO	 LIMPIE LO QUE SE DERRAME	 ? MTS. ALTURA MAXIMA DE ESTIBA	 RIESGO ELECTRICO				
PS-221	PS-222	PS-223	PS-224	PS-225	PS-226				

# ECOLÓGICAS



Prohíben cualquier actividad causa de maltrato al ecosistema.

 NO MARCAR ARBOLES	 PROHIBIDO EL OCOTEO	 NO SAQUEAR	 NO TALAR	 PROHIBIDO HACER FOGATAS	 NO PROVOCAR INCENDIOS FORESTALES	 NO RECOLECTAR MADERAS MUERTAS	 NO TIRAR BASURA AL MAR	 NO DAÑAR HUMEDALES
ECO-001	ECO-002	ECO-003	ECO-004	ECO-005	ECO-006	ECO-007	ECO-008	ECO-009
 NO DESCARGAR DESECHOS AL SUELO O AGUA	 NO DAÑAR ECOSISTEMA	 NO CAZAR	 NO INTRODUCIR MASCOTAS	 NO RECOLECTAR ESPECIES SILVESTRES				
ECO-010	ECO-011	ECO-012	ECO-013	ECO-014				



# ETIQUETAS DE BLOQUEO E IDENTIFICACIÓN

Identifican riesgos y condiciones específicas así como también procedimientos e instrucciones.

8cm

14.5cm



DT-100



DT-101



DT-102



DT-103



DT-104



DT-105



DT-106



DT-107



DT-108



DT-109



DT-110



DT-111



DT-112



DT-113



DT-114



DT-115



DT-116



DT-117



DT-118



DT-119



DT-120



DT-121



DT-122



DT-123



DT-124



DT-125



DT-126



DT-127 A



DT-128 B



DT-129



DT-130



DT-131



DT-132



DT-133



DT-134



DT-135



DT-136



DT-137



DT-138



DT-151 FRENTE



DT-151 REVERSO



DT-139



DT-140



DT-141



DT-142



DT-143



DT-144



DT-145



DT-146



DT-147



DT-148

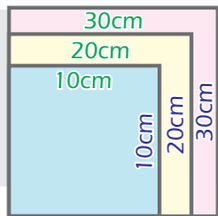


DT-149



DT-150

# TRANSPORTACIÓN DE SUSTANCIAS



Indican el contenido y grado de riesgo de materiales transportados.



SI-101



SI-102



SI-103



SI-104



SI-105



SI-106



SI-107



SI-108



SI-109



SI-110



SI-111



SI-112



SI-113



SI-114



SI-115



SI-116



SI-117



SI-118



SI-119



SI-120



SI-121



SI-122



SI-123



SI-124



SI-125



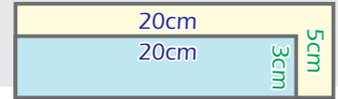
SI-126

Porta rombo de seguridad ideales para montar señales. Permite la rápida colocación del señalamiento. Facilita el intercambio de diversos señalamientos, resistentes y de sencilla instalación, además de ser altamente visible.



# IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍA

Ofrecen la flexibilidad y las operaciones necesarias para identificar con exactitud el contenido, sentido del flujo y el grado de riesgo que se encuentra en su interior.



La identificación de los sistemas es muy importante para los programas de seguridad y mantenimiento de la industria,

## ROJO

Identificación de tuberías contra incendio.

## AMARILLO

Identificación de fluidos peligrosos.

## VERDE

Identificación de fluidos de bajo riesgo.

Se clasifican como Fluidos Peligrosos los sometidos a las condiciones de presión o temperatura siguientes:

- Condición extrema de temperatura: Cuando el fluido este a una temperatura que pueda causar lesión.
- Condición extrema de presión: cuando la presión sea mayor a 686 kPa o 7kg/cm<sup>2</sup>.

<b>ACETONA</b> PM4	<b>GAS ACETILENO</b> PM5	<b>ACIDO</b> PM6	<b>AIRE</b> PM10	<b>SUMINISTRO DE AIRE</b> PM14	<b>ALCOHOL</b> PM15	<b>AMONIACO</b> PM18
<b>GAS ARGON</b> PM19	<b>AGUA DE DESAGUE</b> PM29	<b>AIRE PARA SOPLADOR</b> PM-3	<b>DRENAJE PARA CALDERAS</b> PM33	<b>AGUA DE ALIMENTACION A CALDERAS</b> PM34	<b>AIRE PARA RESPIRACION</b> PM-3	<b>BIOXIDO DE CARBONO</b> PM45
<b>CAUSTICO</b> PM46	<b>SUSTANCIAS QUIMICAS</b> PM49	<b>CLORO</b> PM55	<b>AGUA FRIA</b> PM68	<b>SUMINISTRO DE AGUA FRIA</b> PM70	<b>AIRE COMPRIMIDO</b> PM71	<b>COMBUSTOLEO</b> PM72
<b>AGUA DE ENFRIAMIENTO</b> PM81	<b>PETROLEO CRUDO</b> PM84	<b>AGUA DESIONIZADA</b> PM89	<b>COMBUSTIBLE DIESEL</b> PM93	<b>DRENAJE</b> PM107	<b>AGUAS RESIDUALES</b> PM108	<b>AGUA POTABLE</b> PM109
<b>ESCAPE</b> PM115	<b>ALIMENTACION</b> PM119	<b>AGUA FILTRADA</b> PM120	<b>DUCTO PRINCIPAL AGUA CONTRA INCENDIO</b> PM124	<b>AGUA DULCE</b> PM130	<b>GAS COMBUSTIBLE</b> PM131	<b>COMBUSTOLEO</b> PM134
<b>GAS</b> PM138	<b>GASOLINA</b> PM139	<b>CALIENTE</b> PM164	<b>AGUA CALIENTE</b> PM167	<b>FLUIDO HIDRAULICO</b> PM175	<b>HIDROGENO</b> PM181	<b>GAS INERTE</b> PM189
<b>AIRE PRESION BAJA</b> PM202	<b>ACEITE LUBRICANTE</b> PM210	<b>GASES MIXTOS</b> PM223	<b>NAFTA</b> PM225	<b>GAS NATURAL</b> PM226	<b>NITROGENO</b> PM228	<b>OXIGENO</b> PM236
<b>POTABLE</b> PM245	<b>AGUA POTABLE</b> PM246	<b>GASE PROPANO</b> PM254	<b>AGUA PLUVIAL</b> PM257	<b>AGUA CRUDA</b> PM258	<b>RECIRCULACION</b> PM269	<b>AGUAS NEGRAS</b> PM285
<b>VAPOR</b> PM303	<b>RECIRCULACION DE VAPOR</b> PM304	<b>SUMINISTRO DE VAPOR</b> PM305	<b>SUMINISTRO</b> PM324	<b>AGUA TRATADA</b> PM333	<b>RESIDUOS</b> PM344PM348	<b>AGUA</b>
<b>AIRE COMPRIMIDO</b> PM-349	 PMK-2	 PMK-3	 PMK-4	 PMK-5	 PMK-6	 PMK-7

# GUÍA DE IDENTIFICACIÓN



Guía para la identificación de materiales conforme a la NFPA 704.

## Azul/Salud

Indica que puede directa o indirectamente causar daño temporal o permanente.

- 4 SEVERAMENTE PELIGROSO
- 3 SERIAMENTE PELIGROSO
- 2 MODERADAMENTE PELIGROSO
- 1 LIGERAMENTE PELIGROSO
- 0 MINIMAMENTE PELIGROSO

## Amarillo/Inestabilidad/reactividad

Orienta la posibilidad de que el material sea susceptible a explotar ya sea por si mismo o por polimerización o explosivos a ciertas condiciones o sustancias.

- 4 PUEDE DETONAR
- 3 CON CALOR Y MOVIMIENTO PUEDE DETONAR
- 2 CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO
- 1 INESTABLE SI SE CALIENTA
- 0 ESTABLE

## Rojo/Inflamabilidad

Dicta susceptibilidad relativa de los materiales a la combustión, basada en la forma o condición del material en relación con el medio ambiente

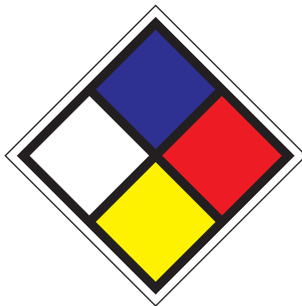
- 4 ABAJO DE 22.8°C.
- 3 ABAJO DE 37.8°C.
- 2 ABAJO DE 93.4°C
- 1 ARRIBA DE 93.4°C.
- 0 NO SE QUEMA

## Blanco/peligro específico

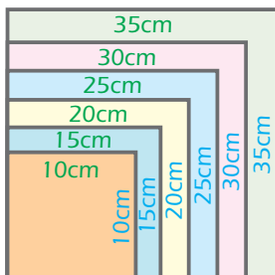
De las propiedades especiales y las asociaciones de peligro con el material particular, de gran uso para equipos de rescate, de emergencia y bomberos

OXY  
ACID  
ALC  
CORR  
W  
☠

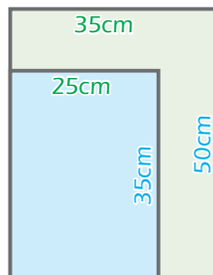
OXIDANTE  
ACIDO  
ALCALI  
CORROSIVO  
NO SE USE AGUA  
RIESGO DE RADIACIÓN



KITS DE LETREROS APROBADOS POR LA NFPA



GUÍA PARA LA CLASIFICACIÓN DE LOS MATERIALES NOCIVOS



GUÍAS PARA LA CLASIFICACIÓN TAMAÑO CARTERA





# ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

Integra información de riesgo químico y los equipos de protección requeridos en una sola etiqueta.

\*Presentación en paquetes de 25 piezas de vinil autoadherible.



● <b>S</b>	
● <b>F</b>	<b>NOMBRE DEL QUIMICO</b>
● <b>R</b>	<b>NOMBRE COMUN</b>
○ <b>EP</b>	<b>FABRICANTE</b>

SI-202



La información del peligro químico incluye espacio para escribir el nombre de químicos, datos disponibles para identificar el producto:

- Nombre del químico.
- Nombre común.
- Fabricante.

Integra la información de riesgo químico y los equipos de protección requeridos en una sola etiqueta. Los equipos de protección se indican con gráficas.

**ETIQUETA PARA IDENTIFICACION DE RIESGO**  
SUSTANCIA: \_\_\_\_\_ AREA DE USO: \_\_\_\_\_

<b>SALUD</b> 0 MINIMO 1 LIGERO RIESGO BREVE 2 MODERADO 3 SERIO 4 SEVERO	<b>INFLAMABILIDAD</b> 0 MINIMO 1 LIGERO ARDEN ARRIBA DE 93.3°C 2 MODERADO ARDEN ARRIBA DE 37.8°C 3 SERIO ARDEN ARRIBA DE 23°C 4 SEVERO ARDEN ABAJO DE 23°C
<b>RIESGO ESPECIFICO</b> OXIDANTES OXY ACIDOS ACID ALCALINOS ALC CORROSIVOS CORR NO USAR AGUA MATERIAL RADIOACTIVO	<b>REACTIVIDAD</b> 0 MINIMO ESTABLE 1 LIGERO ESTABLE CON CALOR 2 MODERADO PRESENTA CAMBIOS QUIMICOS VIOLENTOS 3 SERIO EXPLOTA CON FUENTES DE IGNICION 4 SEVERO

**EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL**

SI-203

Utilizadas para el fácil reconocimiento y manejo de materiales peligrosos.

<b>SALUD</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FLAMABILIDAD</b>	<input type="checkbox"/>
<b>REACTIVIDAD</b>	<input type="checkbox"/>
<b>EQUIPO DE PROTECCION</b>	<input type="checkbox"/>

SI-204

La información de peligro del químico esta disponible con el código de cada cuadrante del diamante. Cuando se llenen y se lean los codigos de la NFPA.

<input type="checkbox"/>	<b>PELIGROS A LA SALUD</b> 4.- Mortal 3.- Extremadamente Peligroso 2.- Peligroso 1.- Poco Peligroso 0.- Normal
<input type="checkbox"/>	<b>PELIGRO DE FUEGO</b> 4.- Abajo De 73 F 3.- Abajo De 100 F 2.- Abajo De 200 F 1.- Arriba De 200 F 0.- No Se Quemita
<input type="checkbox"/>	<b>REACTIVIDAD</b> 4.- Puede Detonar 3.- Con Calor y Movimiento Puede Detonar 2.- Cambio Quimico Violento 1.- Inestable Si Se Calienta 0.- Estable
<input type="checkbox"/>	<b>PELIGRO ESPECIFICO</b> OXI.- Oxidante ACIDO.- Acido ALC.- Alcalino CORR.- Corrosivo W.- No Usa Agua R.- Peligro Radioactivo

SI-205

# CONSTRUCCIÓN Y OBRAS VIALES



indican obras y/o construcciones en proceso para protección y prevención de vehiculos y peatones



PS-974  
TAMAÑO: 86 x 86 cms.



PS-975  
TAMAÑO: 86 x 86 cms.

**PRINCIPIA TRAMO EN  
REPARACION A 500 m.**

PS-976  
TAMAÑO: 56 x 178 cms:

**MAQUINAS TRABAJANDO  
A 500 m.**

PS-977  
TAMAÑO: 56 x 178 cms.

**CAMINO CERRADO  
POR OBRAS**

PS-978  
TAMAÑO: 56 x 178 cms.



PS-979  
TAMAÑO: 30 x 178 cms. c/u



PS-980  
TAMAÑO: 30 x 45 cms.



PS-981  
TAMAÑO: 61 x 122 cms.



PS-982  
TAMAÑO: 30 x 122 cms.

**OBRA EN CONSTRUCCION  
DESVIACION A 500 m.**

PS-982  
TAMAÑO: 56 x 178 cms.

**TERMINA TRAMO  
EN REPARACION**

PS-983  
TAMAÑO: 56 x 178 cms.

**PUENTE EN REPARACION**

PS-984  
TAMAÑO : 30 x 178 cms.

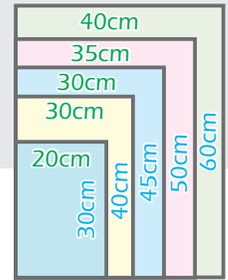
**DESVIACION**

PS-985  
TAMAÑO: 56 x 178 cms.



# BILINGÜES

Indica precaución o alerta de peligro en zonas donde se maneja multilinguaje para facilitar la lectura de los operadores.



SB-01



SB-02



SB-03



SB-04



SB-05



SB-06



SB-07



SB-08



SB-09



SB-10



SB-11



SB-12



SB-13



SB-14



SB-15



SB-16



SB-17



SB-18



SB-19



SB-20



SB-21



SB-22

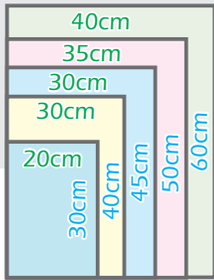


SB-23



SB-24

# ADVERTENCIA ELÉCTRICA



Indica precaución o alerta de peligro sobre las medidas que deben tomarse para evitar la electrocución.



ELCD-01



ELCD-02



ELCD-03



ELCD-04



ELCD-05



ELCD-06



ELCD-07



ELCD-08



ELCD-09



ELCD-10



ELCD-11



ELCD-12



ELCD-13



ELCC-01



ELCC-02



ELCC-03



ELCC-04



ELCC-05



ELCC-06

# RIESGO BIOLÓGICO



Indica la presencia de una amenaza a la salud humana mediante contaminación biológica. Puede incluir las sustancias dañinas a otros seres vivos además de la prevención de riesgos laborales.



BIO-01



BIO-02



BIO-03



BIO-04



BIO-05

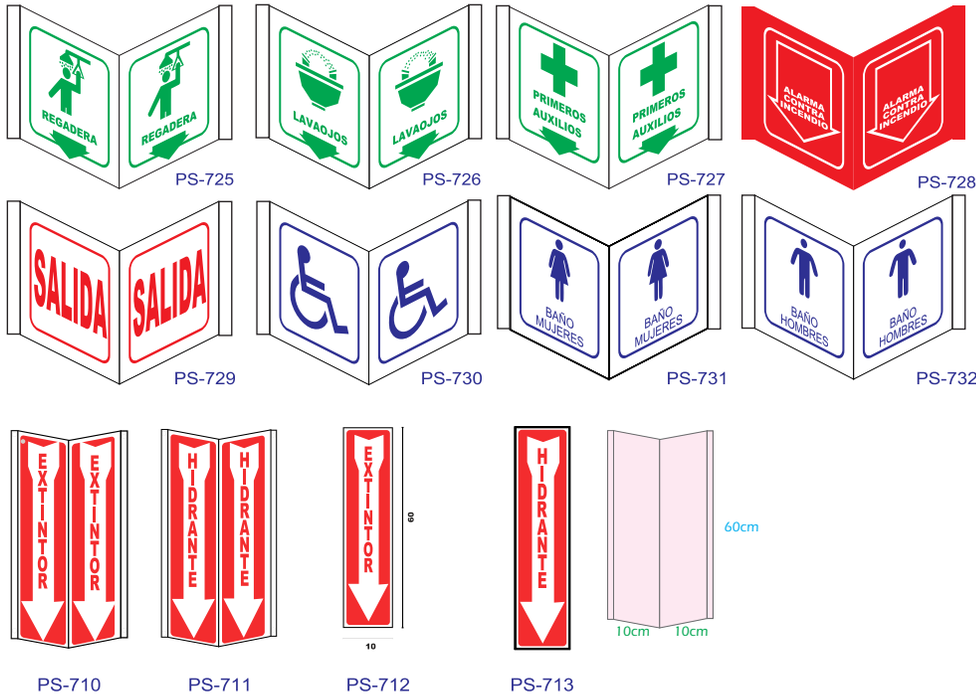
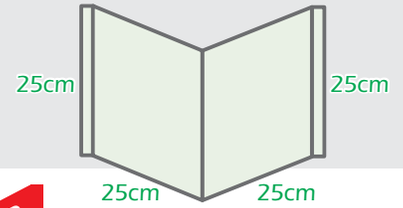


BIO-06



# VOLUMÉTRICA EN 3D

Ofrecen visibilidad de 180°, elaborados en múltiples ángulos basados en la necesidad del cliente.



# LETREROS ILUSTRATIVOS

Indica a detalle instrucciones precisas para evitar accidentes en el trabajo y acciones a tomar en caso de desastre natural o siniestro.



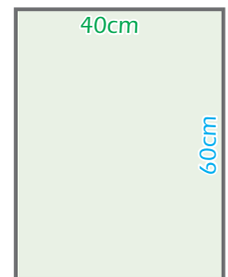
PS-835



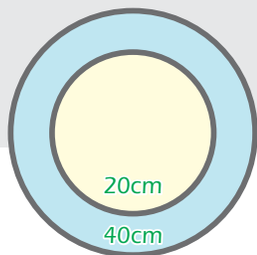
PS-836



PS-837



# SEÑALES PARA PISO



Subrayan procedimientos de seguridad adhiriéndose directamente al piso en las áreas donde es difícil colgar señales. Fabricadas en vinil, laminadas con un protector claro, duradero y antideslizante.



FS-01



FS-02



FS-03



FS-04



FS-05



FS-06



FS-07



FS-08



FS-09



FS-10



FS-11



FS-12



FS-13



FS-14



FS-15



FS-16



FS-017



FS-18



FS-19



FS-20



FS-21



FS-22



FS-23



FS-24



FS-25



FS-26

# A LA MEDIDA

Entendemos las variadas necesidades del entorno comercial e industrial y es por ello que nos adaptamos flexiblemente a cualquiera de ellas. Sin importar su complejidad por más grande o pequeño que sea un proyecto su solución práctica es esencial.



## SEÑALES Y ETIQUETAS

Personalizadas en base a sus necesidades o preferencias particulares. Colores, títulos, ilustraciones, mensaje, combinación de materiales, diseño, e integración de logotipos.



## ESTRUCTURAS

Postes, marcos, estructuras y bases fabricadas a la medida de cualquier requerimiento específico para la integración, colocación e instalación de señalamientos.



## IMPRESIÓN TEXTIL



Impresión de calidad industrial y alta durabilidad en serigrafía para uniformes, equipo de protección personal, chalecos de visibilidad, etiquetas, artículos promocionales y vestimenta en general.

## ROTULACIÓN



Venta y aplicación de rótulos e impresiones a gran escala en material resistente a los elementos para la identificación de equipo de transporte, vehículos comerciales y unidades de seguridad ciudadana.



## PUNTO DE COMPRA

Fabricación de estantes, islas, dispensadores, mostradores, identificadores y productos visuales para venta detallista diseñados en base a su función, las especificaciones de cada producto y su integración orgánica en puntos de venta.



## LETREROS Y PROMOCIÓN



Anuncios sencillos o iluminados, banners, lonas, microperforado, carteles, letreros y demás productos de identificación comercial o promocional exterior e interior.



# 3visual

Señalamientos Industriales, S.A. de C.V.

3visual.com.mx

+52 (833) 217-51-76

+52 (833) 217-51-74

Merida No. 1002 Col. Guadalupe

Tampico, Tamaulipas. C.P. 89120

R.F.C. SIN-011126-SP1

ventas@3visual.com.mx

