



CATALOGO 2023



MANEJO DE RESIDUOS
IAISA.

IAISA®
DIV. SEGURIDAD INDUSTRIAL



Equipo de Protección Personal y Para el Soldador

www.iasamexico.com



“REGRESA SEGURO A CASA, ALGUIEN TE ESPERA”

Recomendamos las mejores marcas, que cumplen conforme a normas.





SEÑALIZACIÓN Y VIALIDAD

Chaleco de malla

Chaleco ultra clase II

Características:
Material poliéster.

Aplicaciones:
Unitalla, fabricado en poliéster de color fluorescente, con elásticos laterales para mejorar el ajuste al cuerpo del usuario, se cierra al frente con velcro, cuenta con bies de polipropileno de 2.5 cms de ancho para mayor resistencia a las lavadas, diseñado con 2 reflejantes verticales al frente y dos cruzados en la espalda. Ideal para utilizar en áreas de mucho flujo de visitas que requieran ser visibles a distancia o distinguirlos de los empleados .



Talla: Unitalla

Chaleco de poliéster

Chaleco poliéster

Características:
Material poliéster.

Aplicaciones:
Unitalla, elaborado 100% de poliéster de color fluorescente, cuenta con velcro al frente para cerrar, 2 bandas reflejantes horizontales al frente y 2 bandas cruzadas en la espalda alta. Ideal para utilizar en procesos donde se requiera ser visible a distancia.



Talla: Unitalla

* Imágenes y
colores ilustrativos

Chaleco tipo brigadista



Chaleco de brigadas

Características:
Material 100% algodón

Aplicaciones:
Chaleco tipo gabardina, con dos bolsas frontales muy amplias con zipper, porta celular y porta radio, área destinada para guardar plumas, amplia bolsa en la espalda baja, cintas de nylon para ajuste lateral con broches, dos bandas reflejantes al frente y una en la espalda.

Talla: Unitalla



Chaleco ejecutivo

Talla 36 a 50
Alta visibilidad



Chaleco cazador

Talla 30 a 50
Alta visibilidad
Bandas textiles altamente reflejantes



* Imágenes y
colores ilustrativos

Procesos de Impresión DTF y Bordado

Impresión DTF

Características:

Impresión en PET transfiriendo colores, promueve tu logotipo impresión. La ventaja de este proceso es que la materia prima es PET reciclado.



Bordado

Características:

Servicio personalizado, promueve tu logotipo bordado.



* Imágenes y colores ilustrativos

Banderola



Banderola

Características:

Material poliéster, polipropileno y pvc

Aplicaciones:

La banderola está fabricada en malla de poliéster de color naranja fluorescente, bies de polipropileno para mejorar la resistencia, bastón de pvc lo que lo hace muy durable. Cinta reflejante transversal que ofrece mayor visibilidad a distancia.

Poste de vialidad



Poste de vialidad

Características:

Material PVC

Aplicaciones:

Poste color naranja con reflejante, fabricado de pvc lo que lo hace muy resistente a la intemperie. Con medida de 1.20 m de alto por 10 cm de diámetro, con base hexagonal de caucho para mayor estabilidad.

* Imágenes y
colores Ilustrativos

Bastón de seguridad



Banderola

Características:
Material polipropileno.

Aplicaciones:
Fabricado en polipropileno de alta densidad, funciona con 2 baterías tipo D (no incluidas), este bastón es visible hasta 1 km de distancia, cuenta con 2 modalidades de operación luz constante o parpadeante.

Lámpara de destello



Lámpara de destello

Características:
Material polipropileno y poliestireno.

Aplicaciones:
Resistente a la intemperie, opera con 2 baterías de 6 volts con resorte (no incluidas). Cuenta con pantalla ámbar de policarbonato giratoria de 360°, tiene dos modalidades de operación: luz intermitente o fija. Se puede instalar sobre el trafitambo o en cualquier otro lugar que se requiera luz.

* Imágenes y
colores Ilustrativos

SEÑALIZACIÓN Y VIALIDAD

Violeta



Violeta

Características:
Plástico de alta resistencia.

Aplicaciones:
La violeta cuenta con reflejantes grado prismático que proyecta la luz a distancia. Diseñados para ser colocados sobre superficies de rodamiento, delimitan caminos, tales como estacionamientos, sótanos, etc. Estas violetas pueden ser vistas de día o de noche y por su material de alta resistencia tienen muy buena durabilidad y resistencia tanto a intemperie como al peso de los autos.

Trafitambo

Con reflejante y sin reflejante



Trafitambo

Características:
Material polietileno.

Aplicaciones:
Fabricado en una sola pieza, dos presentaciones con o sin reflejantes para ampliar la visibilidad a distancia, gran resistencia a los cambios de temperatura y al rudo manejo diario del trabajo. Fácil manejo debido al asa que forma parte de la pieza, diseñada para la colocación de lámparas viales, ideal para carreteras o pasos viales.

* Imágenes y colores
Ilustrativos

Cono de seguridad

Cono de 45, 71 y 91 cm; con y sin reflejante



Cono de seguridad

Características:

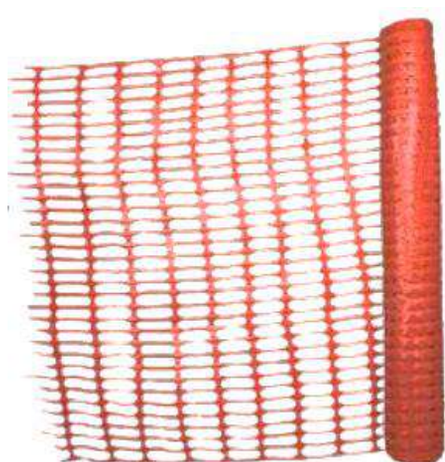
Material pvc

Aplicaciones:

Estructura piramidal diseñada para mayor resistencia al viento y a los golpes. Cuenta con tratamiento contra rayos ultravioleta para mayor durabilidad, presentación en 3 tamaños, además de contar con opción de cinta reflejante o sin ella.

Malla

1.22 metros de altura y
30.5 metros de largo



Malla

Características:

Material polietileno de alta densidad.

Aplicaciones:

Malla delimitadora de polietileno de alta densidad, en color naranja internacional, es visible a distancia, delimita el acceso a zonas de riego, construcción, control de tránsito vehicular o peatonal. Su material ofrece gran resistencia contra los rayos UV, disponible en dos presentaciones solo con diferencia de medidas..

* Imágenes y
colores Ilustrativos

Cadena plástica

50 metros



Cadena plástica

SE-CADENA / SE-CADENA-R

Características:

Material pvc

Aplicaciones:

Fabricada con materiales de alta resistencia, lo que permite ser utilizada en la intemperie, soportando los rayos solares, así como los cambios térmicos. Es lavable 100% lo que incrementa su tiempo de vida útil. Esta cadena se puede utilizar como guía, como protección de zonas peatonales o para delimitar ciertas áreas.

Cinta reflejante

Roja / Blanco



Cinta reflejante

Características:

Material polietileno de alta densidad.

Aplicaciones:

Esta cinta reflejante cuenta con excelente visibilidad tanto de día como de noche, resistente a la corrosión en superficies de metal, no conduce la electricidad, adhesivo de alta tecnología, con protección contra rayos UV para ser usada en la intemperie o en zonas internas de trabajo, cuenta con certificación DOT (Department of Transportation). 5 cm de ancho y 45 m de largo. Tira roja 27.94 cm de largo y tira blanca 17.78 cm de largo.

* Imágenes y colores
Ilustrativos

Cintas delimitadoras

Amarilla / Roja / negra-
amarilla



Cintas delimitadoras con leyenda

Cinta Precaución amarilla,
Peligro roja, Prohibido paso
amarilla



Cintas delimitadoras

Características:

Material polietileno de alta densidad.

Aplicaciones:

Disponible en varias presentaciones, diseñadas para marcar zonas de peligro de manera temporal, así como áreas restringidas, de circulación o cualquier tipo de peligro físico que exista, como tránsito de maquinaria, trabajos en construcción, etc. Cuenta con pegamento para adherirse a diversas superficies.

Alta durabilidad a la humedad, ciertos químicos y tráfico pesado.

Medidas: 5 cm de ancho x 33 m de largo

Cintas delimitadoras con leyenda

Características:

Material polietileno.

Aplicaciones:

Disponible en varias presentaciones y con diferentes textos, sirven para indicar acciones de riesgo dependiendo del proceso o como limitante de cada área. Están fabricadas en polietileno de alta densidad con pigmentos y aditivos para prolongar su tiempo de vida a la intemperie. Su elongación es de 400% antes de romperse.

* Imágenes y
colores ilustrativos

Señalamientos

Informativos,
Reglamentarios,
Restrictivos, etc.

Señalamientos

Características:
PVC. Diferentes tamaños.

Aplicaciones:
Pregunta a tu ejecutivo por el
señalamiento de tu interés y medidas.



* Imágenes y
colores Ilustrativos