



Unimat Traffic®

for a better world.

Catálogo de Productos de Seguridad Vial



ÍNDICE

Topes para Estacionamiento	Página	3
Reductores de Velocidad	Página	4
Traffic Speed Hump	Página	5
Tornillos con Taquete Expansivo	Página	5
Tope para Andén de Carga	Página	6
Tope Laminado para Andén de Carga	Página	6
Violetas	Página	7
Conos Viales	Página	7
Bolardo Flexible	Página	8
Poste Delimitador de Carril	Página	8
Cubierta para Cables	Página	9
Cubierta para Cables (Heavy Duty)	Página	10
Separador de Carril	Página	11
Bolardo Confibici	Página	11
Protectores de Columna	Página	12
Cruce Peatonal	Página	12
Pisos Podotáctiles para Invidentes	Página	13 - 14
Tope de Llanta para Avión	Página	15
Tope de Camión	Página	15
Cuña para Camión	Página	15



Topes para Estacionamiento

Beneficios

- Los topes para estacionamiento de Unimat Traffic se utilizan para detener de forma efectiva a los automóviles que entran a los cajones de estacionamiento ayudando a protegerlos y también a la infraestructura que los rodea.
- A diferencia de los topes para estacionamiento de concreto que necesitan ser reemplazados frecuentemente, nuestros topes de hule son más flexibles, más resistentes y no se rompen.
- Ayuda al medio ambiente reciclando el hule que normalmente se llevaría a los tiraderos.
- Mantiene la apariencia atractiva de los colores año tras año.
- No requiere mantenimiento.

Características

- Fabricado de hule 100% reciclado para uso rudo.
- Cinta reflejante vulcanizada en color amarillo.
- No daña automóviles de facia baja.
- Orificios de instalación desde fábrica.
- Fáciles de colocar y remover.
- Resistentes a variaciones de temperatura, Rayos UV., a la humedad, grasa y aceites.
- No se deforman, agrietan, ni se pudren.
- Ligeros, pueden instalarse fácilmente por una sola persona.

Instalación

- Concreto y asfalto



TOPE LARGO



TOPE CHICO



Modelo	No. Stock	Largo	Ancho	Alto	Peso	Tornillos para Instalación
Tope Largo	7501042060630	183 cm	15 cm	10 cm	15.5 kgs	4
Tope Chico	7501042060623	55 cm	15 cm	10 cm	4.5 kgs	2



Reductores de Velocidad



Beneficios

- Los Topes Reductores de Velocidad de Unimat Traffic son diseñados específicamente para detener el tráfico de alta velocidad en estacionamientos y calles de la ciudad.
- Son fabricados de hule de llanta 100% reciclado, el diseño es flexible, se adapta al contorno de casi cualquier superficie de carretera y detiene a los automóviles.
- El diseño es flexible, se adapta al contorno de superficies desiguales de carretera.

Características

- Cinta reflejante moldeada integralmente en color amarillo.
- Fondo acanalado para ayudar a facilitar el drenaje, cubrir cableado o tubería.
- Reflectores Ojo de Gato para optimizar la visibilidad en la noche u oscuridad.
- Orificios previamente perforados para fácil instalación.
- Pueden removerse de manera sencilla para su almacenamiento o reubicación.
- Pueden usarse para instalación temporal o permanente.
- Resistentes a variaciones de temperatura, Rayos UV, a la humedad, grasa y aceites.
- No se deforman, agrietan ni se pudren.
- Son ligeros, pueden instalarse fácilmente por una persona.

Instalación

- Concreto y asfalto



No. De Stock	Producto	Largo	Ancho	Alto	Peso	Torillos para Instalación
7501042060647	Reductor	183 cm	30 cm	5 cm	24 kgs	4
7501042095250	Cabeceras	30 cm		5 cm	3 kgs	1



Traffic Speed Hump

Características

- Cintas reflejantes moldeadas integralmente en color amarillo.
- Fabricado 100% de hule para tráfico pesado.
- Fáciles de instalar.
- Interconectables.

Instalación

- Concreto y asfalto

Modelo	Medida Sección Media	Medida Cabecera
DH-SP-1	500 x 600 x 32 mm	183 cm



DH-SP-1

Tornillos con Taquete Expansivo

Características

- Diseñado especialmente para usarse con los siguientes productos de la línea de UnimatTraffic:
 - Topes para Estacionamiento
 - Reductores de Velocidad
 - Cabeceras para Reductores
 - Bolardos Flexibles

Instalación

- Concreto y asfalto

No. De Stock	Largo	Diámetro	Taquete Plástico
7501042060668	13 cm	1 cm	long. 10 cm





Tope para Andén de Carga

Beneficios

El tope para andén de carga de Unimat Traffic es un protector que cuida tu infraestructura de los golpes de vehículos de carga en rampas de Centros de Distribución y Logística.

Brinda una excelente protección y esto se traduce en una inversión segura al evitarte gastos en mantenimiento y reparación.

Encontrarás que nuestros protectores de andén son un elemento importante en materia de seguridad en tu negocio, además de ser muy fáciles de instalar.

Características

- Cinta de Alta reflectividad de la luz
- Fabricados de hule
- Resistentes a condiciones climáticas extremas
- Excelente peso y tamaño
- Resistentes al impacto

No. Stock	Largo	Ancho	Alto	Peso
750104208038	100 cm	16 cm	5 cm	5 kg

Tope laminado para Andén de Carga

Beneficios

- Provee protección durable y económica a las áreas de carga y descarga de CEDIS y almacenes en general
- Fabricadas de hule reforzado
- Material reciclado de llantas de camión
- Base estructural de ¾" de acero
- Las paletas de hule están laminadas para máxima durabilidad
- Fácil y rápida instalación
- Gran resistencia al impacto

Ancho: 30 cm

Diámetro de los Orificios: 2 cm

Dimensión de ángulo del acero:

73 mm x 73 mm x 5 mm



Modelo	Medidas	Peso
1012-4.5	25 cm x 30 cm x 11 cm	10 kg



Vialetas

Características Vialetas Reflejantes

- Cristales reflejantes de alta resistencia al impacto pesado y continuo.
- Reflejante tipo diamante.
- Resistentes a vehículos pesados.
- Disponibles en 2 colores.
- Gran calidad y durabilidad

Características Vialetas Solares

- Fabricado de una aleación de aluminio muy resistente.
- Se recargan durante el día con la luz del sol y pueden funcionar durante la noche.
- 6 focos LED de 5mm de diámetro.
- Destella de 90 a 100 veces por minuto.
- Fuente de Alimentación: 1.2 v 600 mah
- Horas de trabajo: 60 h horas después de su recarga (Batería: NI-MH)

Instalación

- Se instalan con Pegamento Epóxico Tipo A y B



No. de Stock	Producto	Medida	Peso
75010420601011	Vialetas Reflejantes	10 x 10 x 2 cm	100 grs



No. de Stock	Producto	Medida	Peso
75010420935181	Vialetas Solares	10.5 x 9.5 x 2 cm	300 grs

Conos Viales

Características

- Máxima resistencia a choques y golpes de vehículos
- Ideal para ser usados en carreteras, estacionamientos, vialidades urbanas, pistas de aeropuertos, escuelas, etc.
- Alta reflectividad de la luz
- Presentación con cinta y sin cinta reflejante
- La mejor calidad al mejor precio
- Disponibles en 3 medidas de alto: 45 cm, 71 cm y 90 cm
- Base de Hule

No. de Stock	Producto	Altura	Peso
46161508	Cono Vial con y sin cinta reflejante	45 cm	1.60 kgs
46161508	Cono Vial con y sin cinta reflejante	71 cm	2.40 kgs
46161508	Cono Vial con y sin cinta reflejante	90 cm	4.20 kgs





Bolardo Flexible

Características

- Fabricados de PVC Alta Resistencia
- Flexibles (resistentes a rodamientos)
- De fácil instalación
- Resistentes a la intemperie
- Duran más que el plástico o el compuesto con fibra de vidrio
- Excelente reflectividad gracias a sus cintas reflejantes
- Resisten un rango de temperaturas de 80 °C a -60 °C
- No se agrietan ni se pudren.

Instalación

- Concreto y Asfalto

No. Stock	Ancho Base	Altura	Peso	Cinta Reflejante
7501042098381	200 mm	80 cm	1.4 kg	3 x 50 mm



Poste Delimitador de Carril

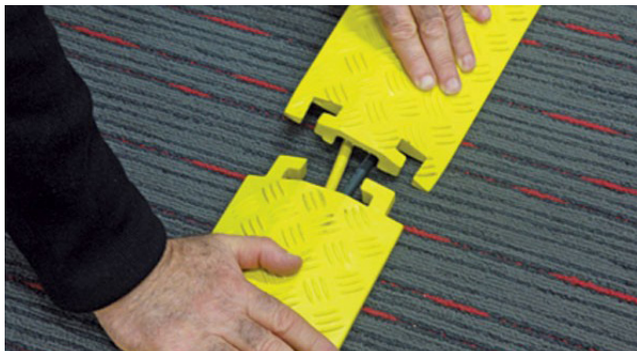
Características

- Permite ser inclinado hacia cualquier lado logrando un movimiento de más de 45 grados.
- Cuenta con banda reflejante.
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.
- Se separa de su base para transportación y resguardo.

Características de Base para Poste

- Base ancha que asegura máxima estabilidad.
- Gran Calidad y Durabilidad.

No. Stock	Producto	Material	Medidas	Peso
7501042095250	Poste	Polietileno	42x42x115 cm	
7501042095250	Base	Caucho Sólido	42 x 42 x 5 cm	6 kg



Cubierta para Cables

PRODUCTO

PROTECTOR ESTÁNDAR

No. Stock	7501042095274
Peso	1.2 kg
Num. de Canales	1
Medida	100 x 13.3 x 2 cm
Carga Máxima	1500 Kilos
Tamaño de Canal	100 cm x 13 cm

PROTECTOR PRO

No. Stock	7501042095281
Peso	2.8 kg
Num. de Canales	Canal extra ancho
Medida	100 x 27 x 4 cm
Carga Máxima	1500 Kilos
Tamaño de Canal	100 x 25 cm



Cubierta para Cables (Heavy Duty)

PRODUCTO

PROTECTOR DE 2 CANALES

No. Stock	7501042095298
Peso	6.5 kg
Núm. De Canales	2
Medida	100 x 25 x 4.5 cm
Carga Máxima	12000 kilogramos
Cruce de Neumáticos	50000 veces
Diámetro Máx. de cable por canal	30 mm

PROTECTOR DE 5 CANALES

No. Stock	7501042095304
Peso	12 kg
Núm. De Canales	5
Medida	90 x 45 x 5 cm
Carga Máxima	12000 kg
Cruce de Neumáticos	50000 veces
Diámetro Máx. de cable por canal	32 mm





Separador de Carril

- Fabricado de Polietileno de Alta Calidad
- Gran Resistencia a los impactos
- No requiere mantenimiento
- Diseñado para una larga duración
- Ideal para ser colocado en cualquier clima ya que tiene gran resistencia a la intemperie.
- Hacemos proyectos especiales
- Ideal para carril especial de autobuses, metrobus, etc.

No. Stock	Material	Medida
7501042094386	Polietileno	183 cm x 15 cm x 10 cm



Bolardo Confibici

- Fabricado en polietileno de alta densidad
- Protección contra rayos UV
- Resistencia a la humedad, aceites y variaciones climáticas
- Con reflejante en ambos extremos y dos franjas laterales
- Con logotipo en relieve de bicicleta

Material: Polietileno de alta calidad

Largo: 180 cm

Ancho: 40 cm

Alto: 13 cm

Color: Amarillo



Protectores de Columna

Características

- Protege columnas de estacionamientos
- Protege a los vehículos de impactos en las columnas
- Económicos
- Orificios pre perforados para tornillos de ½"
- Son el producto con mayor resistencia

Instalación

- Concreto y acero

No. Modelo	No. Stock	Medidas	Peso
UNI-131	7007528611	80 cm x 10 cm x 8 mm	1.8 kg



Cruce Peatonal

Características

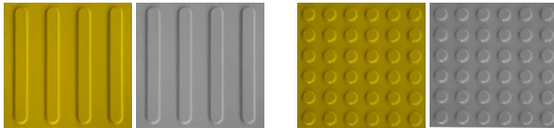
- Reductor de velocidad de 2 metros color negro
- Factor de fricción > 0.5;
- Incluye 5 Conectores;
- Tapón de rosca 20piezas;
- Cinta blanca pegada;

No. Stock	Material	Medida Total	Paquete
7501042102859	Hule	2 Metros	4 Piezas





DISEÑOS DISPONIBLES



Lineas

Círculos

PISO DE HULE/PVC

- Fabricado de PVC resistente al alto flujo de personas hasta en los lugares más concurridos como estaciones del metro, aeropuertos, centrales de autobuses, estaciones de tren, etcétera.
- Disponible en color Amarillo y Gris
- Fácil instalación que le confiere una muy larga vida útil
- Ofrece una guía táctil para los invidentes con sus patrones grabados
- Fácil de limpiar, basta con lavar con agua y detergente líquido neutro

MEDIDAS

Largo	Ancho	Espesor	Color
30 cm	30 cm	7 mm	Amarillo
30 cm	30 cm	7 mm	Gris

PISO DE CERÁMICA

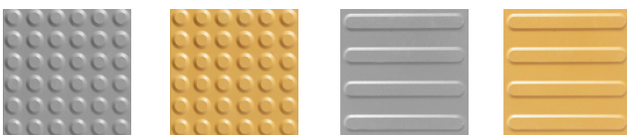
- Fabricado de cerámica resistente al alto flujo de personas hasta en los lugares más concurridos como estaciones del metro, aeropuertos, centrales de autobuses, estaciones de tren, parques públicos y banquetas.
- Disponible en 2 colores: gris y amarillo
- Ofrece una guía táctil para los invidentes con sus patrones grabados

MEDIDAS

Largo	Ancho	Espesor	Color
30 cm	30 cm	15 mm	Amarillo
30 cm	30 cm	15 mm	Gris



DISEÑOS DISPONIBLES



Círculos Gris

Círculos Amarillo

Lineas Gris

Líneas Amarillo



PISO DE ACERO INOXIDABLE

- Fabricado de Acero Inoxidable de alta resistencia y durabilidad
- Grabado antiderrapante en cada pieza
- 2 versiones con tornillo o sin tornillo (para instalación con pegamento epóxico)
- Excelente para su uso en edificios corporativos y comerciales, plazas comerciales, aeropuertos, estaciones de trenes, estaciones del metro, estaciones de autobus, escuelas, hospitales y demás lugares públicos

Modelo	Tamaño	Material
Barras c/pegamento	28 cm x 3.5 cm	304SS
Barras c/tornillo	28 cm x 3.5 cm	304SS
Botón c/pegamento	Diámetro 3.5 cm	304SS
Botón c/tornillo	Diámetro 3.5 cm	304SS



PISO DE FIBRA DE VIDRIO

- Fabricado de Fibra de Vidrio resistente al flujo de personas
- Disponible en 2 colores: Amarillo y Blanco
- Ofrece una guía táctil para los invidentes con sus patrones grabados

Largo	Ancho	Color
60 cm	30 cm	Amarillo y Blanco

COLORES DISPONIBLES





Tope de Llanta para Avión

Características y Beneficios

- Cuellos de goma gemelos conectados por la cuerda de 36" para el manejo fácil.
- Construido de un compuesto de caucho esculpido
- Diseñados y resistentes al combustible y fluido hidráulico, agua salada, mal tiempo y exposición a los elementos en climas diversos.

PRODUCTO

TOPE DE LLANTA PARA AVIÓN

No. Stock	7501042095267
Peso	5 kg
Material	Caucho
Medida	25 x 12.7 x 11 cm
Aprobado por el Estándar	OSHA 1910.178K
Tamaño de cuerda	90 cm



Tope para Camión

Características y Beneficios

- Fabricado de hule 100% reciclado para uso rudo.
- Cinta reflejante vulcanizada en color amarillo.
- Excelente para camiones y vehículos de carga pesados

No. Stock	Medida	Peso	Tornillos para Instalación
7501042095311	55 x 15 x 15 cm	6.0 kgs	2



Cuña para Camión

Características y Beneficios

- Fabricados de hule reciclado de alta resistencia
- No requieren mantenimiento
- Ideal para trailers y camiones pesados

PRODUCTO

TOPE PARA CAMIONES LIGEROS

No. Stock	7501042099654
Peso	4 kg
Material	Hule Reciclado
Medida	23 x 20 x 14.6 cm

UnimatTraffic®

| for a better world.

UNIMAT TRAFFIC, S.A. DE C.V.

Calle 4 No. 25-D Fracc. Industrial Alce Blanco, Naucalpan, Estado de México CP 53370, México.

Atención a Clientes: Tels: (55) 5236-5420, (55) 5359-7178 | Fax: (55) 5236-5421

Email: ventas@unimatcorporation.com | Pág Web: www.unimattraffic.com