



TERMOTRAFIC



Soluciones en seguridad vial



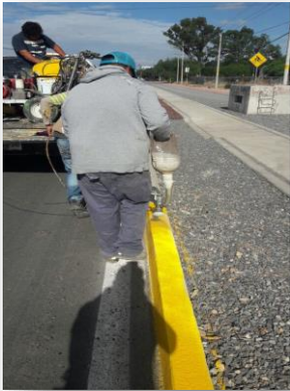
SEÑALAMIENTOS MORENO
TERMOTRAFIC PAINT SERVICE

CATALOGO 2019

APLICACIÓN DE PINTURA TERMOPLÁSTICA Y BASE AGUA O SOLVENTE



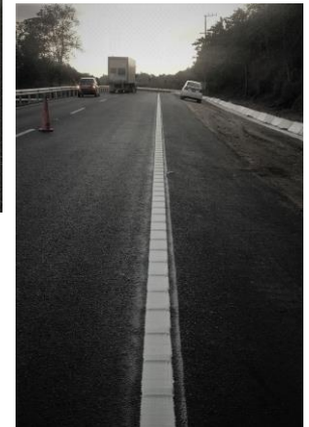
PROYECTOS REALIZADOS



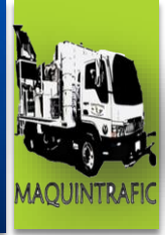


TRABAJAMOS EN TODA LA REPUBLICA MEXICANA.

APLICACIÓN DE FORMULA VIBROLINE



FABRICACIÓN, VENTA E IMPLEMENTACIÓN DE EQUIPOS PARA PINTURA TERMOPLASTICA Y PINTURA BASE AGUA Y SOLVENTE





SEÑALAMIENTO VERTICAL

FABRICACIÓN Y COLOCACIÓN DE
SEÑALAMIENTO

SEÑALAMIENTO PREVENTIVO SCT



SEÑALAMIENTO RESTRICTIVO SCT



SEÑALES INFORMATIVAS:

DESTINO:



GENERALES Y DE RECOMENDACIÓN.



DISPOSITIVOS DIVERSOS



KILOMETRAJE



SEÑALAMIENTO DE PROTECCIÓN DE OBRA



MAQUINAS TRABAJANDO
A 500 m

OBRA EN CONSTRUCCION
DESVIACION A 500 m

VIALIDAD CERRADA
DESVIACION A 500 m

PRINCIPIA TRAMO EN
REPARACION A 500 m

UN SOLO CARRIL
A 500 m

PUENTE EN REPARACION
DESVIACION A 500 m

CALLE CERRADA
SOLO TRANSITO LOCAL

VIALIDAD CERRADA
SOLO TRANSITO LOCAL

VIALIDAD CERRADA
POR OBRAS

← DESVIACION

PUENTE EN REPARACION

TERMINA TRAMO
EN REPARACION

SEÑALAMIENTO DE PROTECCIÓN CIVIL



QUE HACER EN:

SISMOS

1	CONSERVA LA CALMA	2	ALIMPA FUENTES DE INCENDIO	3	DEFIENDE DE VIBRANTES Y OBJETOS QUE PUEDAN CAER
4	NO USE ELEVADORES	5	UBIQUETE EN ZONAS DE SEGURIDAD	6	LOCALICE LA RUTA DE EVACUACION

INCENDIOS

1	CONSERVA LA CALMA	2	IDENTIFIQUE EL TIPO DE INCENDIO	3	LLAMA A LA ALARMA
4	USE EL EXTINTOR	5	DEFIENDE LA VENTANA DEL PERSONAL CAPACITADO	6	SI PUEDE AYUDA A LOS HERIDOS
7	NO USE ELEVADORES	8	IDENTIFIQUE UN TRABAJO Y CORRA HACIA EL PUNTO DE REUNION	9	SI EL HUMO ES DENSO APÁRTATE POR EL LADO

PROYECTOS REALIZADOS





CALIDAD GARANTIZADA, MATERIALES QUE CUMPLEN CON LOS ESTÁNDARES DE LAS NORMAS DE VIALIDAD.



DISEÑOS DE ACUERDO A LA NORMATIVIDAD SCT, SEMOVI AL IGUAL QUE DISEÑOS ESPECIALES.



PROYECTOS DE PROTECCIÓN CIVIL



FABRICADAS EN ESTIRENO, ACRÍLICO Y LAMINA CAL.16.

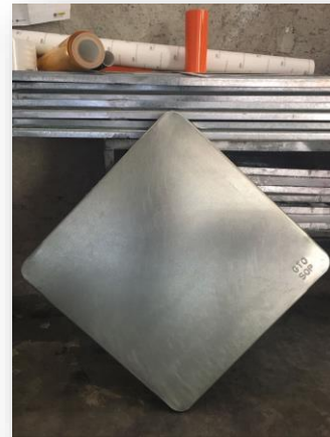
SEÑALAMIENTO DE OBRA



VENTA DE
LAMINA LISA Y
CHAROLA
TROQUELADA

SOMOS FABRICANTES!!!

ELABORADAS EN LAMINA
GALVANIZADA CAL.16,
CUMPLE CON LAS NORMAS
DE SEGURIDAD VIAL





Trafitambo modelo ABA, fabricado en polietileno de alta densidad, de 4.2 kg, resistente a los rayos U.V., con la opción de llevar dos cintas reflejantes grado ingeniería color blanco de 9.5 cm. ancho, Dimensiones: base de 54 cm de diámetro diámetro superior de 39 cm altura de 104 cm.



Base para Trafitambo modelo ABA fabricada en polietileno de media densidad 100% virgen y protección U.V, alta resistencia y durabilidad. En color amarillo y negro dimensiones: 69 x 9 cm. (diámetro por altura) la base puede ser llenada con arena por medio de su tapón, que facilita tanto el llenado como el vaciado, con forma apilable.

Barrera 2013 , fabricado en polietileno de media densidad, 100% virgen y con aditivo U.V, fabricado en una sola pieza, cuenta con una cavidad para colocar lámparas de destello, con pasos en la parte inferior para el paso de agua pluvial, opcional para colocar cintas reflejantes, cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad,

Dimensiones:

Alto 75 cm

Largo útil 147.5 cm

Largo total 154 cm

Ancho superior 14 cm

Ancho de la base 50 cm

Colores : amarillo, naranja, rojo, azul.



Barrera bicentenario fabricado en polietileno de media densidad, 100% virgen y con aditivo U.V, fabricado en una sola pieza, manufacturado por el proceso de rotomoldeo.

Cuenta con flechas pre-marcadas para colocar reflejantes

Dimensiones:

Altura 86.5 cm

Largo útil 153 cm

Largo total 168.5 cm

Ancho de la base 57.5 cm

Ancho superior 14 cm

Diámetro del vástago: 9.5 cm.

Color amarillo, naranja



Trafitambo mod. 105, fabricado en polietileno, con la opción de llevar reflejante.

Medidas:

altura: 105.0 cm.

diámetro de base: 41.0cm

diámetro superior: 20.0 cm

altura: 105.0 cm.

color: naranja.



Trafitambo mod. Tsr-122, fabricado en polietileno de media densidad, con la opción de llevar reflejante

medidas:

altura: 122.0 cm

diámetro de base: 49.0 cm

diámetro superior: 22.0 cm

altura: 122.0 cm

color naranja.



Barricada 110 oval apilable de alta visibilidad, cuerpo naranja y base amarilla

Medidas cuerpo:

altura 110.0 cm

largo: 30.5 cm

ancho: 16.0 cm

Con opción de llevar en una o ambas caras reflejante grado ingeniería



Barricada 110 decor apilable de alta visibilidad, cuerpo naranja, base amarilla

Medidas cuerpo:

altura 110.0 cm

largo: 30.5 cm

ancho: 16.0 cm

Con opción de llevar en una o ambas caras reflejante grado ingeniería



Trafitambo modelo tsl-109, fabricado en polietileno de alta densidad, de 4.2 kg, resistente a los rayos U.V.

Dimensiones:

base de 50 cm de diámetro

diámetro superior de 43 cm

altura de 107 cm

Con opción de llevar hasta 5 bandas reflejantes grado ingeniería.





Barricada fabricada en polietileno virgen de media densidad con protección UV, fabricado en una sola pieza por el proceso de rotomoldeo, para mayor resistencia al impacto, cuenta con un tapón en la parte superior para su llenado. Opción de llevar bandas reflejantes, dimensiones: Base: 62 x 42 cm, altura: 124 cm, peso: 4 Kg.



Alineador, fabricado en PVC, muy resistente, color blanco.
Reflejante prismático 5.0 x 11.0 cm.
Medida:
Altura: 1.00 m.
Ancho: 10.0 cm.



Trafivial fabricado en polietileno de media densidad color naranja, 100% virgen y con aditivo UV, fabricado en una sola pieza, Uniformidad en el espesor de las paredes de la pieza Cuenta con tapón para rellenar la base de arena para aumentar el peso de la pieza De fácil almacenamiento y transporte al ser apilable Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad puede llevar o no cintas de reflejante,
Altura 126 cm
Diámetro superior 14 cm.
Diámetro de la base 48.5 cm.

Poste alineador fabricado en polietileno de media densidad, 100% virgen y con aditivo uv, compuesto en dos piezas, manufacturado por el proceso de rotomoldeo, su diseño está hecho para un empalme rápido y funcional ,la base se puede llenar por medio de su tapón en la parte inferior de la misma ,facilidad de llenado y vaciado.

Dimensiones:

Altura: 119 cm

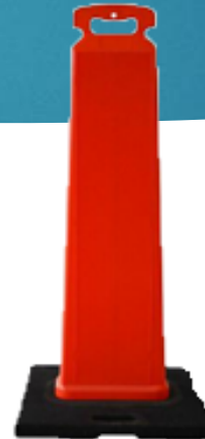
Paleta para reflejante: 9 x 11.5 cm

Diámetro del alineador: 10 cm.

Diámetro mayor de la base: 48 cm.

Diámetro menor de la base: 45 cm.

Incluye: 2 bandas reflejantes y los dos cuadros reflejantes superiores



Barricada fabricada en polietileno de media densidad, con protección UV, la base de hule de neumático reciclado, diseño para colocar lámpara. Con opción de llevar reflejante, medidas: largo 114 cm, ancho: 22.84 cm, peso 1.850 Kg.



Lampara de destello solar con clip para el Trafitambo , sensor de luz para encendido, panel solar de silicón monocristalino, mica de poliestireno, base de polipropileno, asa metálica con recubrimiento de zinc, 4 leds de 5 mm de alta intensidad, batería de 1.2 v a 1500 mah.

Lampara de destello con clip para el Trafitambo, sensor de luz para encendido, mica de poliestireno, base de plástico, asa de plástico color negra, 4 leds de 5 mm de alta intensidad, batería de 6 v con vida útil de 1 año aproximadamente con 12 horas de operación.



Cono semiflexible de PVC, color naranja, fabricados en PVC de una sola pieza, cuenta con protección contra rayos UV para una mayor duración, base con 8 puntos de apoyo lo cual ayuda a una mejor colocación sobre distintos tipos de superficie.

Medidas:

45 cm de alto.

71 cm de alto.

91 cm de alto.



Cono 100 informativo, mensaje colocado sobre un cono de 100 cm. fabricado en polietileno semiflexible, Color: cono naranja.

Base: negra.

Base hexagonal: lado 20 cm.

Anuncio 30 cm de diámetro.

Altura: 150cm,

Anuncio fondo ingeniería texto vinil opaco, remate en forma de esfera, especial para informar leyendas permanentes.

Mensaje en una cara o en ambas



Cono de PVC semiflexible, de 90 cm de altura, fabricado con base negra co-inyectada, lo que no permite que la base se separe del cuerpo, dureza (shore a/1 sec) y resistencia a la tracción (kgf/cm²).



Cono semiflexible,
color: naranja transito
medidas: base hexagonal: 11.0 cm
por lado, altura: 35.0 cm
Opción de llevar reflejante.



Cono, cono semiflexible, color
naranja transito.
Medidas:
base cuadrada: 14.0 ó 20 cm
por lado, altura: 23.0 ó 41 cm
Opción de llevar reflejante.



Cono semiflexible
Color: cono naranja
Base negra
Medidas:
Base hexagonal: lado 18 cm
Ancho: 31.0 cm(en la base)
Altura: 60 cm, 75 cm, 100 cm
Con opción de llevar reflejante



Cono super flexible
Color: naranja fluorescente
Medidas:
Altura: 45.0 cm , 60 cm, 71
cm, y 91 cm
Base cuadrada: 26.5 cm
Opción de llevar reflejante.





Barrera vial tipo 2001, fabricado en polietileno de media densidad, 100% virgen y con aditivo U.V, fabricado en una sola pieza, resistente a la intemperie.
Ensamblable con varias barreras por medio del vástago. cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad.

Colores disponibles amarillo, naranja.

Dimensiones:

Altura: 86 cm;
Largo total: 158 cm;
Largo útil: 151 cm;
Ancho de la base: 59 cm;
Ancho superior: 15 cm

Barrera baja vial, fabricado monolíticamente en polietileno de media densidad, 100% virgen y con aditivo U.V, para trabajo rudo en campo, manufacturado por el proceso de rotomoldeo, de fácil ensamble, cumple con las especificaciones oficiales de diseño, Colores disponibles: amarillo y naranja.

Dimensiones:

Altura 61.5 cm
Largo útil 146 cm
Largo total 154 cm

Ancho de la base: 55 cm.



Barrera bicentenario apilable fabricado en polietileno de media densidad, 100% virgen y con aditivo UV. Barrera apilable, también cuenta con la base rellenable de arena en caso de ser necesario fabricado en una sola pieza, para mayor resistencia al impacto, manufacturado por el proceso de rotomoldeo. Se puede fabricar en color amarillo, naranja de acuerdo a las necesidades del cliente. contar con flechas pre-marcadas para colocar reflejantes, cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad

Dimensiones:

Altura 85 cm
Largo útil 138 cm
Largo total 162 cm
Ancho de la base 59 cm.



Barrera Galaxy, barrera de protección vial fabricada en polietileno de media densidad, barrea continua con sistema de ensamble, machihembrado y protección contra rayos UV, color: naranja mas colores bajo pedido

Medidas:

Alto: 120 cm,
Ancho superior 10 cm,
Ancho inferior 45 cm
,h: 14, para usar vacía.



Barrera Roadweiler 60, fabricado en polietileno, alta resistencia a impactos, de alta densidad con protección con filtro UV, soporta lastres diversos, color: naranja, Medidas:
Ancho Superior :15 cm.
Ancho Inferior:40 cm.
Largo Total: 120 cm.
Largo Útil: 105 cm.
Altura: 60.0 cm, permite formar curvas.



Barrera alta, barrera de protección vial, fabricada en polietileno de media densidad, color: amarillo o rojo,
Medidas:
Largo: 122.0 cm.
Ancho: 55.0 cm
Altura: 79.5 cm, para usar vacía



Barrera b-199, para protección vial, hueca y anidable, fabricada de polietileno de media densidad.
Color: naranja
Medidas:
largo: 194.2 cm
Ancho: 65.8 cm
Altura: 95.0 cm



Barrera baja, barrera de protección vial, fabricada en polietileno de media densidad.
Color: amarillo o rojo.
Medidas:
largo:153.0 cm
Ancho: 53.0 cm
Altura: 62 cm, para usar vacía, sin reflejante



Tope de neopreno de 56 cm de largo, fabricado en mezcla de elastómeros con aditivo UV, hecho en una sola pieza, resistente a impactos y de servicio rudo. Tiene una dureza de 65° SHORE "A" especialmente diseñada para soportar la flexión por compresión de vehículos, sin afectar su estructura física, cuatro franjas amarillas sobre-relieves para mayor visibilidad y versatilidad en su colocación (2 caras útiles). Resistentes a la humedad, aceite, variaciones de temperatura y rayos ultra violeta. Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad. Dimensiones: Alto: 10 cm

Largo: 56 cm
Ancho superior: 4.5 cm
Ancho de la base: 15.5 cm.



Tope reductor de velocidad Safety Rider vulcanizado.



Medidas:

Ancho: 90 cm.
Largo: 50 cm.
Alto: 5.7 cm.

Incluye 6 anclas para instalación



Topes de estacionamiento (Park-It)

Medidas:

Largo 1.83 cm.
Ancho 15.24 cm.
Alto 10.16 cm,

Requiere 4 anclas para instalación

Topes de estacionamiento (Home Park-It)

Medidas:

Largo 0.56 cm.
Ancho 15.24 cm.
Alto 10.16 cm.

Requiere 2 anclas para instalación



Tope de larga duración fabricado en polietileno de alta densidad, resistente a los rayos U.V., humedad, aceite y temperaturas extremas..

Fácil manejo y mínimo mantenimiento.

Medidas:

Largo: 55.0 cm.
Alto: 10.0 cm.
Ancho: 15.0 cm.

Colores: Negro con amarillo



Tope económico fabricados en polietileno de alta densidad, resistente a los rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas.

Color negro.

Medidas:

Altura: 8 cm

Ancho: 13.5 cm

Largo: 51 cm

Tope económico, fabricado en polietileno de alta densidad, resistente a los rayos UV, humedad, aceite y alta temperatura.

Dimensiones:

Altura 8 cm.

Ancho 16 cm

Largo 70 cm ó 80 cm.

color amarillo sin franjas.



Reductor disuasorio fabricado en polietileno de alta densidad resistente al paso de cualquier tipo de vehículo diseñado para uso rudo con protección para rayos UV.

Color: negro, amarillo o verde

Medidas:

Ancho 60 cm

Largo 120 cm

Altura 10 cm.

Se ajustan para formar reductores a lo ancho de la calle, modulo central, modulo remate derecho y modulo remate izquierdo sin luz



Reductor ,fabricado de polietileno de alta densidad, resistencia al impacto de más de 5 toneladas, colores amarillo o negro que no se decoloran, fácil ensamble de modulares.

Medida armado 100.6cm

Largo 30 cm ancho

sin reflejante.

Reductor de velocidad fabricado de polietileno de alta densidad resistencia al impacto de más de 5 toneladas colores amarillo o negro que no se decoloran fácil ensamble de modulares

Medidas:

Cada modulo útil

Largo: 45cm

Ancho: 30 cm

Remate 27.8 cm largo, 30 cm ancho sin reflejantes, remate cada uno



Barrera canalizadora, especial para contraflujo y canalización de tránsito, fabricada en polietileno.

Colores: amarillo, verde, negro.

Medidas:

Largo total: 165 cm

Largo utilizable: 151 cm

Ancho: 22.0 cm

Alto: 13.0 cm, color negro, final o principio cada uno.

Opción de llevar un ito.



Moderno canalizador diseñado para colocarse en carriles de Metrobús o trolebús, ciclovías, con espacio para colocar logotipo en bajo relieve (opcional).

Fabricado en polietileno de media densidad con U.V.

Medidas:

Largo: 180.0 cm.

Alto: 11.0 cm.

Ancho: 15.0 cm.

Color: Amarillo, Reflejante: blanco o ámbar.



Canalizador con 6 esferas reflejantes de vidrio las cuales hacen que sea visible desde cualquier ángulo, por su efecto reflejante. Con 3 barrenos para anclaje.

Fabricado en polietileno de baja densidad con U.V.

Alta resistencia, no se pudre, no se agrieta, no se oxida, es permeable.

Medidas:

Largo: 183.0 cm.

Ancho: 28.0 cm.

Alto: 5.1 cm.

Color: amarillo



Bolardo diseñado especialmente para confinar carriles de ciclistas, con bordes redondeados y grandes áreas reflejantes.

Superficie antiderrapante.

Fabricado en polietileno de una sola pieza con protección contra rayos U.V.

Medidas:

Largo: 185.0 cm.

Alto: 17.0 cm.

Ancho: 48.0 cm.

Colores: negro, amarillo o verde, reflejante: blanco, ámbar o rojo.

Opción de llevar un ito.

Excelente reductor modular para colocarse en cualquier calle o avenida.

Materiales amables con el medio ambiente.

Fabricado en polietileno de alta densidad.

Consta de varios módulos fácilmente ensamblables.

Resiste a impactos y presión de rodadura con protección U.V.

Medidas:

Hembra y macho útil.

Largo: 40.5 cm. Ó 51 cm

Ancho: 15.0 cm.

Alto: 5.0 cm.

Colores: amarillo, negro o verde.

Central útil:

Largo: 51.0 cm.

Ancho: 15.0 cm

Alto: 5.0 cm.





Canalizador para cubrir mayores longitudes, especial para canalizar ciclovías, Metrobús, etc.

Se fabrican en colores firmes asegurando que no se decoloren.

Materiales amables con el medio ambiente.

Fabricado en polietileno de alta densidad.

Consta de varios módulos fácilmente ensamblables.

Se instalan con taquete reforzado y tornillos

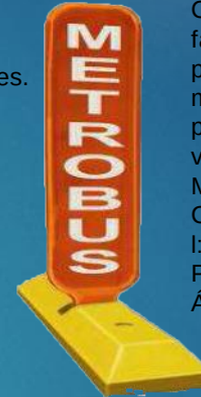
Medidas:

Largo: 180.0 cm. Ó 130.0 cm.

Alto: 5.0 cm.

Ancho: 15.0 cm.

Colores: amarillo y negro.



Canalizador abatible para desvíos, fabricado en PVC con protección UV, paleta orientativa, canalizadora y multimensaje, abatible, se recupera por sí misma, no causa daños a los vehículos.

Medidas:

Canalizador:

l: 70.0 cm. H: 9.0 cm. A: 16.5 cm.

Paleta: h: 77.0 cm. A: 17.0 cm.

Área para mensajes: 66 x 14.5 cm



Minitop 445, fabricado de polietileno de alta densidad, resistencia al impacto de más de 5 toneladas, colores amarillo o negro que no se decoloran, fácil ensamble de modulares.

Medida:

cada modulo 27.8cm largo, 30 cm

ancho, opción de llevar reflejantes,

incluye: canalizador minitop con ito.



Canalizador, para desvíos en obras temporales y contraflujos, base plástica o tope fabricado en plástico de alta densidad se ancla con dos varillas y resina epóxica, lengüeta flexible y resistente color naranja con reflejantes alta intensidad de 30 cm de alto, base amarilla de 80 cm de largo, 8 cm de alto, 16 cm de ancho

Absorb auto rellenable, fabricado en polietileno de media densidad, capa protectora de poliuretano, flechas con

reflejante alta intensidad, para llenarse de agua o arena, impactador auto

recargable con luz

alto 143.5 ó 100 cm

ancho 126 cm

largo 100 ó 75 cm

en colores azul o amarillo

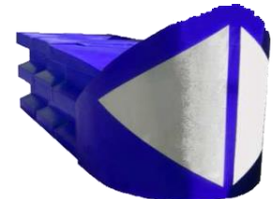
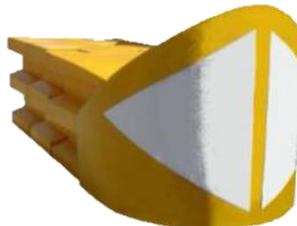
Impactador vial para rellenar con agua o arena fabricado en polietileno de media densidad, color: naranja,

Medidas:

l 88.5 cm, a: 37.5 cm, h: 122.0 cm

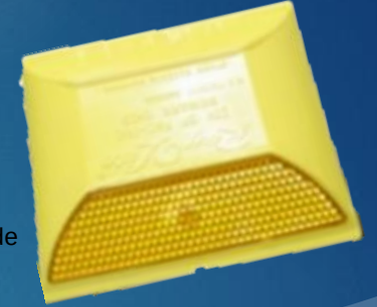
y peso: 22 kg.

Con opción de llevar reflejante.





Violeta mod. C-80, a una cara o ambas, sin perno, cuerpo plástico de PVC, dimensiones de 11.6 cm de frente x 8.1 cm de largo x 1.70 cm de altura, reflejante prismáticos de metilmetacrilato, ángulo de la cara reflectiva de 35° de la base, área reflectiva de 16.8 cm², área de contacto disponible de 100 cm² aprox., molde de acuerdo ASTM D788 grade 8, colores disponibles: blanco, amarillo y rojo.



Violeta rayolite, a una cara o ambas, sin perno, cuerpo moldeado ABS, plástico de alta resistencia al impacto, lentes de prismas de acrílico metilmetacrilato trapezoidal de 30°, ASTM-D-4280-2, relleno de cuerpo epóxico, dimensiones de 10 cm x 10 cm x 2 cm., colores disponibles: blanco, amarillo y rojo.

Suministro y colocación de violeta swareflex fabricado en plástico ABS de alto impacto, de una cara o dos, reflejantes con 43 esferas de cristal de alta resistencia y reflectividad norma ASTM-4280, cuenta con una inclinación de 60° dimensiones 100 mm x 100 mm x 19 mm, color blanco resistencia a la compresión de mas de 24 toneladas norma ASTM D 4280-92a, proceso de fabricación por medio de inyección en plástico con molde.



Violeta Megalux Inoxidable

Innovador diseño que hace esta violeta el perfecto accesorio que da un toque de elegancia.

Resiste perfectamente el múltiple paso de vehículos
Fabricada en acero inoxidable.
Una sola cara reflejante.

Medidas:

Largo: 10.0 cm.

Ancho: 10.0 cm.

Alto: 2.0 cm.

Prismas:

blanco, ámbar o rojo.



Pegamento Epóxico
Pegamentos especiales para adherir
Violetas, botones, boyas, topes, etc., en
superficies de concreto o asfalto.

A base de dos componentes.
Tiempo de secado de 2 horas.
Presentación en cubeta de 25 kg.



Violeta mod. M-10, cuerpo plástico ABS de alta resistencia, dimensiones de 10 cm x 10 cm de largo x 2 cm de altura. Reflejante prismáticos de metilmetacrilato n una cara o ambas, sin perno, colores disponibles: blanco, amarillo otros colores sobre pedido (rojo, azul y verde).

Vialeta Inoxidable con Esferas Reflejantes

Elegante y vistosa vialeta de acero inoxidable con 15 esferas reflejantes por lado que incrementan su reflectividad.
Colocada en carreteras, vías de alta velocidad o doble sentido
Altamente resistente.
Perno opcional.

Medidas:

Largo: 10.0 cm.

Ancho: 10.0 cm.

Alto: 2.0 cm.

Esferas:

blanco, ámbar ó rojo.



Vialeta Ciu

Vialeta con 15 esferas reflejantes de alta tecnología patentada colocadas en una o dos caras.
Diversas aplicaciones como: confinar carriles en autopistas o vías de alta velocidad, delimitar estacionamientos, etc.
No se recomienda usarla como vibrador.
Perno opcional.
Fabricada en ABS con U.V.

Medidas:

Largo: 10.0 cm.

Ancho: 10.0 cm.

Alto: 2.0 cm.

Colores:

Blanco, ámbar, rojo, verde



Vialeta Temporal

Utilizada como balizamiento temporal en calzadas o para advertir sobre algún obstáculo o bache en la carretera.
Fabricada en plástico flexible resistente a los atropellamientos.
Banda reflejante de perfecta visibilidad.
Incluye adhesivo.

Medidas:

Largo: 10.0 cm.

Alto: 4.8 cm.

Ancho: 2.4 cm.

Cuerpo: amarillo.

Reflejante: blanco o amarilla.





Boya metálica , fabricada en lámina de acero cal. 10, acabado en pintura amarilla electrostática.

Medidas:

20 cm de ancho x 20 cm de largo.

26 cm de ancho x 26 cm de largo.

Golpes:

4 golpes

2 golpes

Incluye cuatro clavos para asfalto.

Opción de llevar reflejante.



Botón semi-indestructible de aluminio, usado especialmente como vibrador o canalizador .

Alta resistencia a impactos.

Una o dos caras de esferas reflejantes.

Perno de ABS opcional.

Medidas:

Diámetro: 10.0 cm.

Alto: 2.0 cm.

Esferas reflejantes:

Blanco, ámbar o rojo.



El Maxibotón fue creado con la altura perfecta para que al pasar sobre el se produzca una sutil sensación de vibración, que obliga inmediatamente a reducir la velocidad.

Fabricado en aluminio resistente a impactos.

16 esferas reflejantes por cara (opción a una cara).

Puede llevar perno para mayor sujeción.

Medidas:

Diámetro: 13.2 cm.

Alto: 3.0 cm.

Esferas reflejantes:

blanco, ámbar o rojo.



Diseñado para aplicarse como canalizador o delimitador

Una o dos caras de esferas de alta reflectividad.

Fabricado de plástico ABS.

Alta resistencia a impactos.

Perno opcional.



Medidas:

Diámetro: 10.0 cm.

Alto: 2.0 cm.

Color:

blanco y amarillo.

Esferas reflejantes:

blanco, ámbar, rojo o azul.

Resistente y elegante botón fabricado en acero inoxidable

Ideal como reductores de velocidad, para señalar zonas peatonales, cruces, vueltas, etc.

Con esferas reflejantes.

Perno opcional.

Medidas:

Diámetro: 10.0 cm.

Alto: 2.5 cm.

Esferas reflejantes:

blanco, ámbar o rojo



Botones fabricados en acero inoxidable lámina calibre 18, su principal cualidad es la esfera de vidrio templado cuya incidencia de luz es visible desde cualquier ángulo logrando una reflectividad total.

Perno de ABS opcional.

Medidas:

Diámetro: 13.5 cm. Ó 10.5 cm

Alto: 4.0 cm ó 3.0 cm



El botón más solicitado del mercado.

Fabricado en aluminio.

dos versiones: liso o con dos caras de reflejante.

Perno opcional.



Medidas:

Diámetro: 10.0 cm.

Alto: 2.0 cm.

Super tope de ABS una opción diferente en ABS cuya reflectividad la proporcionan 4 áreas reflejantes de 15cm², distribuidas en la cara frontal.

Fabricado en ABS con U.V.

Pernos plásticos opcionales



Medidas:

Largo: 25.0 cm.

Ancho: 10.5 cm.

Alto: 4.5 cm.

Prismas:

blanco, ámbar o rojo.

Super Tope de ABS con Esferas

Cuerpo completamente sólido para hacerlo un excelente reductor de velocidad.

Con 27 esferas reflejantes.

Fabricado en ABS con U.V.

Pernos plásticos opcionales.

Medidas:

Largo: 25.0 cm.

Ancho: 10.5 cm.

Alto: 4.5 cm.

Color: amarillo

Esferas reflejantes: ámbar o rojo.





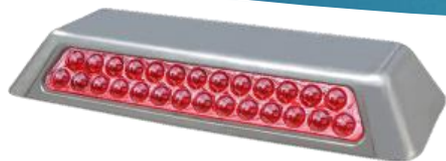
Super tope de acero inoxidable con prismas, fabricado en acero inoxidable. Con reflejantes rojo o ámbar, gran resistencia y durabilidad, medidas:
largo: 23.5 cm.
ancho: 11.0 cm.
altura: 4.5cm.



Tope de aluminio con una altura perfecta para usarse como reductor de velocidad en estacionamientos, que no daña a la llanta o el auto.

27 esferas reflejantes que dan absoluta visibilidad en zonas con poca luminosidad.

También puede ser en tres hileras de 27 esferas reflejantes distribuidas en tres líneas.



Medidas:
Largo: 22.0 cm.
Ancho: 9.5 cm., ó 10 cm.
Alto: 3.5 cm., ó 4.5 cm.

Esferas reflejantes:
blanco, ámbar o rojo.

Super Tope fabricado en acero inoxidable y diseñado para un alto total de los vehículos.

Con 3 líneas de 27 esferas reflejantes de 1.1 cm de diámetro.

Con 27 esferas de 1cm de diámetro.

Medidas:

Largo: 23.5 cm. ó 21.8 cm.

Ancho: 11.1 cm. Ó 9.4 cm.

Alto: 4.5 cm., o´ 3.00 cm.

Esferas reflejantes: blanco, ámbar o rojo.

Super tope de aluminio, clásico super tope de aluminio usado frecuentemente como canalizador o reductor de velocidad en vías de media o alta velocidad

Dos áreas de reflejante de 15cm². c/u

Pernos opcionales.

Medidas:

Largo: 21.5 cm.

Ancho: 9.5 cm.

Alto: 4.0 cm.

Prismas:

blanco, ámbar o rojo.



Fabricado en polietileno de alta densidad con protección contra rayos U.V.
Opción de ito ensamblable especial para restringir accesos en horas específicas.
Sistema de recuperación que sede a los golpes y regresa el ito a su posición original.
Con base redonda para mayor estabilidad.

Medidas

Diámetro: 10.7 cm.

Base diámetro: 19.5 cm.

Altura: 54.0 cm, 82.5 cm, 113.5 cm.



Fabricado en material superflexible, con tratamiento contra rayos U.V.
Recupera su forma inmediatamente.
Por su altura se recomienda instalarse en lugares donde la circulación de vehículos es a baja velocidad

Medidas:

Diámetro: 12.0 cm., 9.5 cm, 17 cm.

Alto: 49.0 cm., 62 cm, 68 cm.

Cuerpo: amarillo o naranja.

Reflejante: blanco o ámbar.



Fabricado en material superflexible, con tratamiento contra rayos U.V.

Recupera su forma inmediatamente.

Por su altura se recomienda instalarse en lugares donde la circulación de vehículos es a baja velocidad.

Medidas:

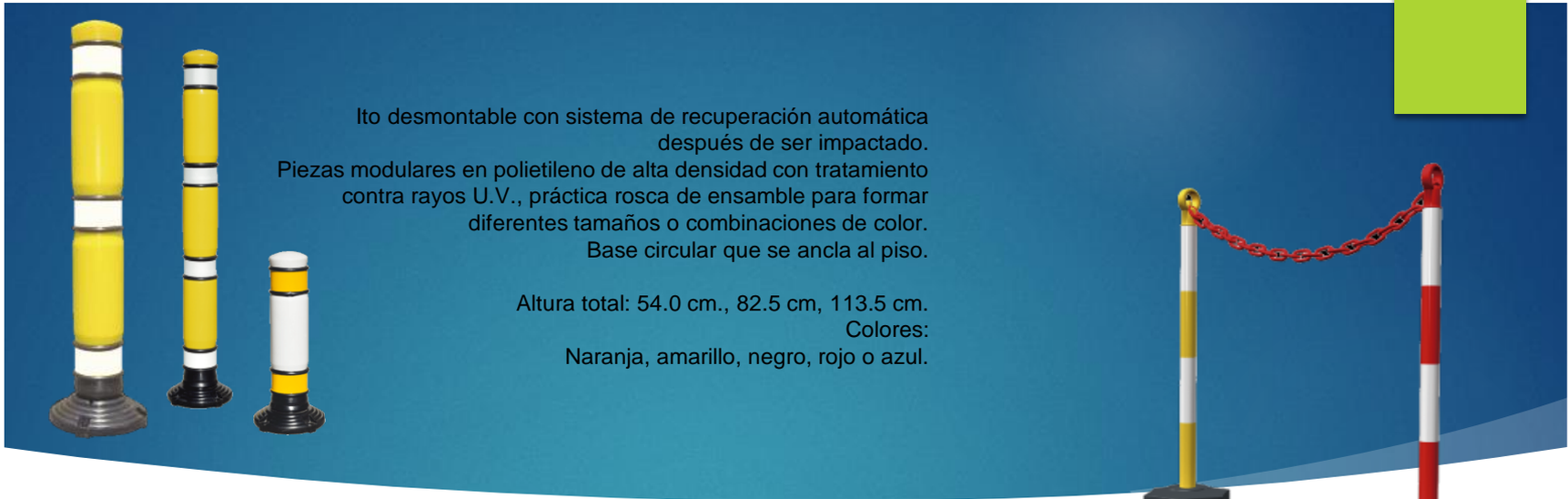
Diámetro: 12.0 cm., 9.5 cm, 17 cm.

Alto: 49.0 cm., 62 cm, 68 cm.

Cuerpo: amarillo o naranja.

Reflejante: blanco o ámbar.





Poste desmontable con sistema de recuperación automática después de ser impactado.
 Piezas modulares en polietileno de alta densidad con tratamiento contra rayos U.V., práctica rosca de ensamble para formar diferentes tamaños o combinaciones de color.
 Base circular que se ancla al piso.

Altura total: 54.0 cm., 82.5 cm, 113.5 cm.
 Colores:
 Naranja, amarillo, negro, rojo o azul.



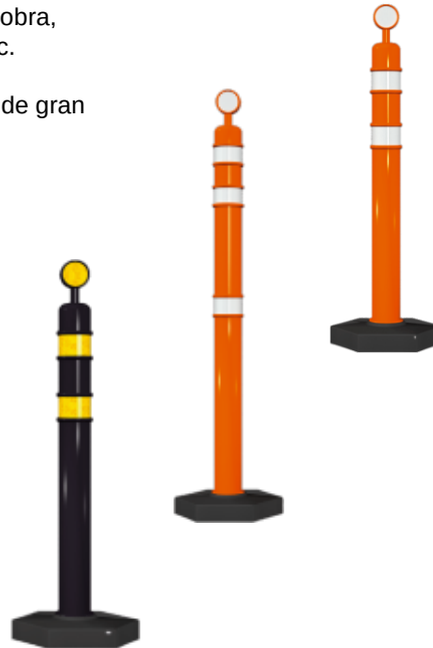
Poste de gran altura especial para usarse en zonas de obra, accidentes, canalizar o confinar carriles, en eventos, etc.
 Con tres franjas de reflejante.
 Incluye cabeza desmontable circular y base hexagonal de gran estabilidad y resistencia al viento.
 Fabricado en polietileno de media densidad con U.V.

Medidas:
 Altura: 153.0 cm., 114 cm,
 Base hexagonal: 39.0 cm.
 Colores: naranja o negro.

Reflejante: blanco o ámbar.

Medidas:
 Poste: Diámetro: 9.5 cm., Alto: 114.0 cm.
 Base: Diámetro: 40.0 cm., Alto: 8.0 cm.

Color: negro.
 Reflejante: blanco o ámbar.



Fabricado en plástico tratado contra rayos U.V.
 Poste de seguridad para delimitar zonas de forma rápida y sencilla.
 Base rellenable que le da estabilidad contra el viento o impactos.
 Al ser modular facilita sea transportado y almacenado.
 No incluye cadena plástica.

Medidas:
 Base hexagonal: 31.0 cm. por lado.
 Altura: 99.0 cm.
 Colores:
 Blanco con rojo., Blanco con amarillo., Base en negro con Lastre

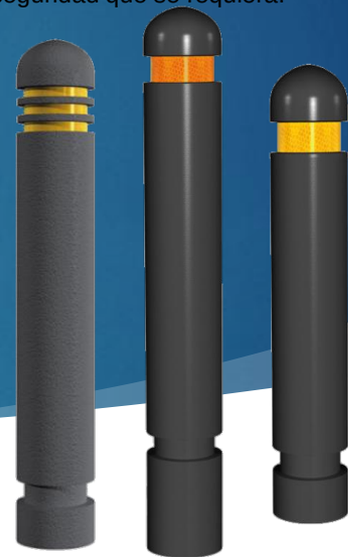
Picoba de moderno diseño, se instala anclada al piso y cuenta con un sistema de autorrecuperación después de ser impactada (opcional).
 Como opción puede llevar dos franjas de reflejante.
 Fabricada en polietileno.
 Luz opcional.

Medidas:
 Diámetro: 16.8 cm.
 Altura: 74.0 cm.
 20.0 cm de anclaje enterrado
 Colores: gris aluminio o negro.
 Reflejante: blanco o ámbar.



Tradicional picoba adecuada para colocarse en cualquier sitio donde se requiera limitar o proteger.
 Fabricada en polietileno de una sola pieza, con tubo de acero interno.
 Alta resistencia.
 No requieren mantenimiento.
 Cuenta con un sistema de autorrecuperación después de ser impactada (opcional).
 Con banda reflejante para mayor visibilidad.
 Dos alturas dependiendo en nivel de seguridad que se requiera.

Medidas:
 Diámetro: 15.0 cm.
 Alto: 70.0 cm., 110 cm.
 20.0 cm para anclaje en el piso
 Reflejante: amarillo o ámbar



De mínimo mantenimiento.
 Resistentes a los impactos.
 En diferentes modelos y tamaños según el lugar donde se vaya a colocar.
 Fabricadas en polietileno.

Medidas:
 Ancho: 18.0 cm.,
 Largo: 18.0 cm.,
 Alto 100.0 cm.
 20.0 cm de anclaje enterrado

Picoba fabricada en polietileno de una sola pieza.
 Forma triangular con gran área reflejante en cada uno de sus lados.
 Visible desde diferentes ángulos convirtiéndola en un excelente delimitador.
 Se instala anclada al piso.
 Resiste adecuadamente los impactos.

Medidas:
 Lado: 26.0 cm
 Alto: 71.0 cm.
 Anclaje: 20 cm.
 Color: negro.
 Reflejante: blanco o ámbar.





Chaleco

Fabricado en malla cerrada con apresto de color fluorescente 4 bandas 2 al frente y 2 atrás en amarillo o naranja neón vistas negras Elásticos laterales para el ajuste de los costados.

Broche de contactel al frente Peso 95 gr.

Talla: unitalla

Hombro:38 cm.

Largo 60 cm.

Ancho 44 cm.

Recomendaciones de uso diurno y nocturno



Chaleco poliéster.

Fabricado en 100% poliéster alto poder reflejante ,dos tiras de reflejantes en forma vertical de 2" de ancho, abarcando frente



Chaleco brigadista.

Fabricado en tela de gabardina, Prismareflex en colores plata, distribuidos al frente y espalda, incluye porta gafete.,5 bolsas de cargo con ceja al frente, 2 bolsas de seguridad interiores, 6 broches para el ajuste de talla a los lados, cierre frontal de 35 cm reforzado.



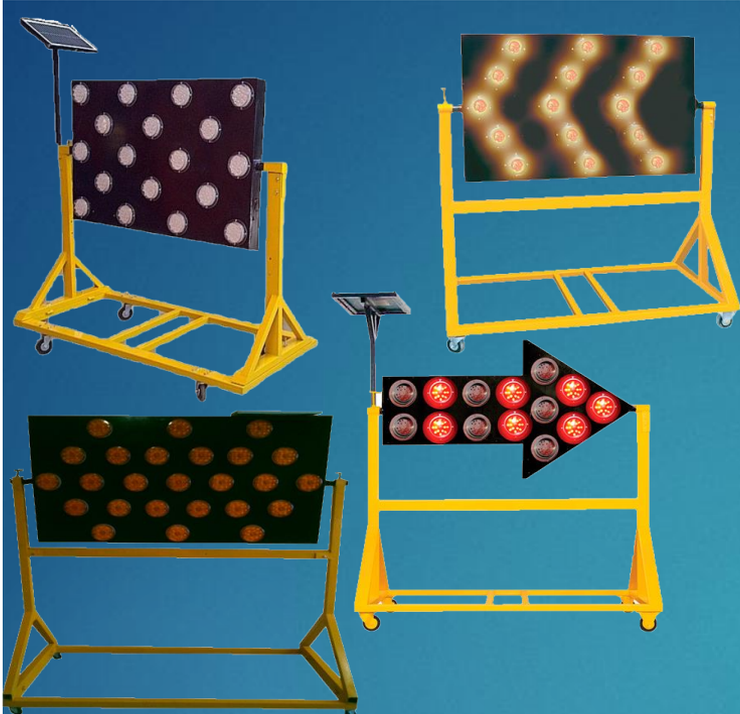
Bastón luminoso de 6 funciones recargable, el asa esta fabricada de ABS y el tubo de PVC, distancia de visibilidad mayor a 200 m, frecuencia de flasheo de 3.3 hz , funciones: flasheo rojo, flasheo verde, flasheo intermitente verde-rojo, lámpara en la punta, apuntador laser y silbato, utiliza 3 baterías tipo c recargables, dimensiones: longitud 54 cm, y diámetro 4 cm.



Banderola de malla de 45 cm x 45 cm ó 60 cm x 60 cm , con mango de madera y reflejante plata en diagonal, y vinil verde limón, color de fondo naranja.

Casco Fabricado en polietileno de alto impacto diseño sencillo y elegante tipo cachucha súper ligero para no producir fatiga en el cuello alta resistencia al impacto, penetración, soporta tensión eléctrica a más de 20,000 V, Clase E, forma II, certificado bajo normas de calidad.





Flecheros luminosos

18 plafones

15 plafones

25 plafones

Bastidor de 91 cm x 152 cm, plafones y diodos emisores de luz (leds) de alta intensidad. batería recargable por medio de celda solar o corriente alterna , en velocidad variable. base abatible fabricado a base de estructura tubular de PTR de 2" x 2", con prácticas ruedas, resistente a la intemperie, ideal para zona de desviación y obras.



Cinta Precautoria.

Fabricada en polietileno de baja densidad con impresión de leyenda.

Características:

Cinta amarilla con la leyenda PRECAUCIÓN Ó PROHIBIDO EL PASO.

Cinta roja con la leyenda PELIGRO.

Dimensiones:

Ancho: 7.5 cm

Largo: 300 m

Malla para protección de obra.

Fabricada en polietileno de alta densidad 100 % virgen.

Por su intenso color es altamente recomendada para protección de obras, excavaciones y áreas restringidas.

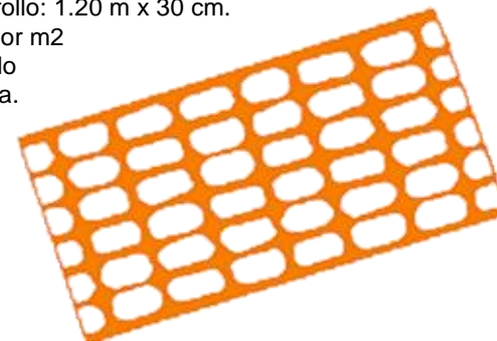
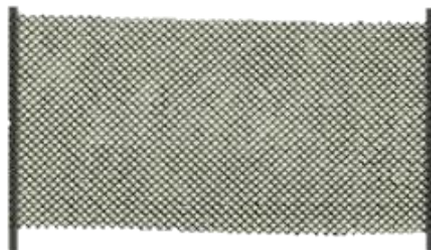
Medidas del rollo: 1.20 m x 30 cm.

Peso: 90 gr por m2

3.4 kg por rollo

Color: Naranja.

Malla antideslumbrante de polietileno de alta densidad, color negro humo (Con protección U.V) de 3.00 mm de espesor, peso de 840gr/m2, apertura de rombo de 5.0 x 5.0 mm y altura de 70 m, con sistema de fijación a base de tubo de 48 mm de diámetro y una altura de 80 m., y 10 cm de empotre,



La pintura termoplástica es conocida alrededor del mundo por su larga duración. Su durabilidad y alta reflectividad permiten grandes ahorros en mantenimiento carretero además de que aumentan la seguridad en las vías. Las pinturas termoplásticas de Ennis-Flint están diseñadas para estaciones y climas diferentes.

La que se ocupa principalmente en el país es la pintura termoplástica por extrusión. La pintura termoplástica AASHTO de Ennis-Flint es un material de larga duración, fabricada especialmente para aplicación en ciudades en cumplimiento con la norma AASHTO M 249.

PRESENTACIÓN:
Saco con 50 lb. / 22.7 kg.

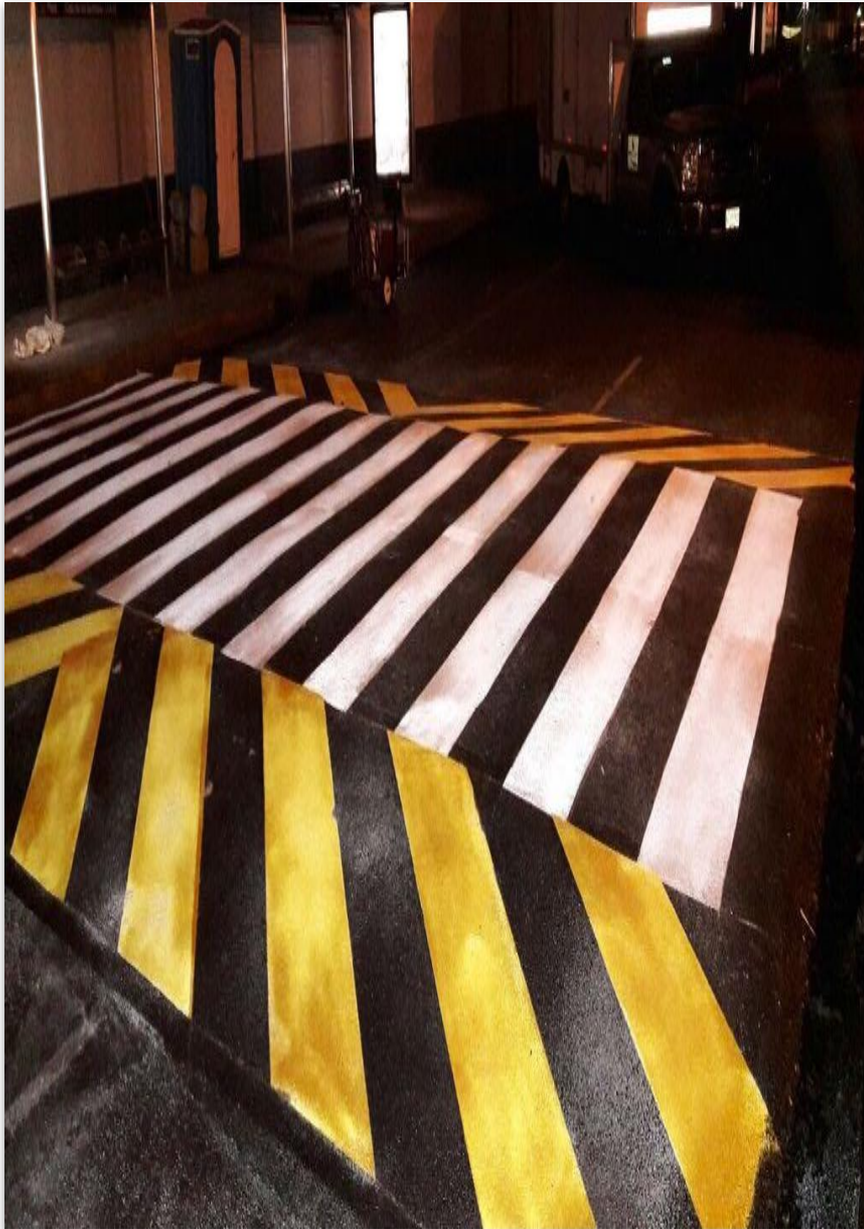


Microesfera de vidrio Ballotini, con índice de refracción de 1.5 para aplicarse sobre las películas de pintura termoplástica para aportar características reflectivas a la pintura de tal forma que las marcas pintadas sean visibles en condiciones nocturnas, presentación sacos de 25 kg.



Pintura tráfico base agua o solvente, marca Comex
Presentación tambo de 200 litros.
Cubeta de 19 litros.
Color blanco. amarillo
Otros colores bajo pedido





TERMOTRAFIC, S.A. DE C.V.

RFC TER 160310 9C2

Prolongación Perote s/n, esq. Morelos, Col. La Nueva Presa, c.p. 53217, Naucalpan de Juárez, Edo. de México

smcotizaciones@hotmail.com

(01) 55 5348-0638; 5348-7485; 5348-1582