



Catalogo de Productos de Señalización

www.maclean.com.mx



Maclean @MacleanSolution

ventas@maclean.com.mx

Pag.

VIALETAS

5	VIALETA BLUE
5	VIALETA MEGALUX
6	VIALETA LUX
6	VIALETA S-2000
7	SUPERVIALETA FLEXIBLE
8	SUPERVIALETA FLEXIBLE 105
9	VIALETA INOX CON ESFERAS REFLEJANTES
9	SUPERVIALETA DE ACERO INOXIDABLE
9	VIALETA DE ACERO INOXIDABLE 01 001
10	VIALETA MEGALUX INOXIDABLE

SUPER TOPES

11	SUPER TOPE DE ALUMINIO
11	SUPER TOPE ABS
11	SUPER TOPE DE ACERO
12	TOPE DE ACERO INOX CON ESFERAS
12	SUPER TOPE DE ACERO INOX CON ESFERAS
12	SUPER TOPE DE ACERO INOX CON PRISMAS
13	REFLEJANTES
14	PEGAMENTO EPOXICO
14	PEGAMENTO BITUMINOSO

BOYAS Y BOTONES

15	BOTON ABS
15	BOTON METALICO
15	BOTON DE CERAMICA
16	BOYA DE ACERO CON ESFERA DE VIDRIO
16	BOYA METALICA
17	BOTON ACERO INOXIDABLE
17	BOTON DE ALUMINIO
17	BOTON ACERO INOXIDABLE 10
18	BOYA PARA AHOGAR
18	BOTON 100
18	BOTON 135
19	BOYA DE ALUMINIO 180
19	BOYA MULTIVISTA

ELECTRONICOS

20	BOTON ELECTRONICO MOD 1300 SOLAR
20	BOTON ELECTRONICO MOD 1000 SOLAR
20	SUPER TOPE DE ACERO INOX SOLAR
21	VIALETA INTELIGENTE R2
21	VIALETA ELECTRICA DE ACERO INOXIDABLE
21	ALIMENTADOR SECUENCIAL
22	SOLARIS
22	VIALETA SOLAR DE ALUMINIO
22	VIALETA PARA BARRERA
23	BOYA DE ALUMINIO 180 CON INCREIBLE LUZ
23	BOYA MULTIVISTA CON INCREIBLE LUZ
23	BOTON 135 CON INCREIBLE LUZ

CONOS

24	CONO 25
24	CONO 35
24	CONO 41
24	CONO 60
24	CONO 75
24	CONO 100
25	CONO 45
25	CONO 71
25	CONO 91
26	CONO 100 CON ACCESORIO
27	CONO 75 CON LUZ
27	CONO 100 CON LUZ

BARRERAS E ITOS

28	BARRICADA 66
28	BARRICADA 110
29	FANTAFLEX
30	CINTA DELIMITADORA
30	MALLA CONSTRUCCION LIGERA
31	BARRERA PLASTICA
32	BARRERA CONTROL
33	ITO ABATIBLE
34	ITO ESCUELA SEGURA
35	ITO ESCUELA SEGURA QUITA Y PON
36	BARRERA 110
37	BARRERA ALTA
37	BARRERA BAJA
38	BARRERA 199
38	BARRERA B-2001
39	MALLA ANTIDESLUMBRANTE
39	ANTIDESLUMBRANTE VIAL
40	BARRERA DE CONCRETO
41	DEFENSA DE LAMINA

TRAFISIT

42	TRAFISIT 117 PESADO
42	TRAFISIT 105 ECONOMICO
43	TRAFISIT 109 LIGERO
43	TRAFISIT 120 PESADO
44	TRAFISIT 117 CON LUZ

ALINEADORES

45	POSTE ALINEADOR
45	POSTE BICOLOR
45	ITO TRIFLEX
46	ITOMAX
47	BOLARDO
48	ALINEADOR DE PLASTICO FLEXIBLE
48	ALINEADOR DE LAMINA FLEXIBLE
48	ALINEADOR
49	PICOBAS

REDUCTORES DE VELOCIDAD

- 50 TOPE CANALIZADOR
- 51 CANALIZADOR PARA CONTRAFLUJO
- 52 CANALIZADOR ABATIBLE PARA DESVIOS
- 53 TOPE DE ESTACIONAMIENTO
- 54 REDUCTOR DE VELOCIDAD
- 55 REDUCTOR DE VELOCIDAD CON VIBRADOR
- 55 REDUCTOR DE VELOCIDAD 30

LAMPARAS

- 56 LAMPARA ESTROBO
- 56 LINTERNA CON ESTROBO Y TRIPODE
- 56 BASTON DE 4 FUNCIONES
- 56 BASTON DE LEDS
- 57 LAMPARA PRECAUTORIA
- 57 LAMPARA DESTELLO DOS CARAS
- 57 LAMPARA DE DESTELLO
- 58 PALETA REFLEJANTE
- 58 LAMPARA PARA OBRA
- 58 LAMPARA SOLAR

FLECHEROS

- 59 FLECHERO LUMINOSO 25 CANALES
- 60 REMOLQUE CON FLECHERO
- 60 FLECHERO TIPO FLECHA

LUMINARIAS

- 61 LAMPARA LR-50
- 61 LAMPARA LR-60
- 61 LAMPARA LA-R10
- 62 POSTE NOMENCLATURA
- 62 LUMINARIA

SEMAFOROS

- 63 CONTROLADORES DE SEMAFOROS
- 63 SEMAFOROS

TABLEROS ELECTRONICOS

- 64 LETRERO LUMINOSO DE MENSAJES
- 65 TABLERO CON RADAR
- 65 RADAR CON CAMARA
- 65 TABLERO CON RADAR
- 65 BANDERA CON RADAR
- 66 FLECHERO CON RADAR
- 66 TABLERO ELECTRONICO
- 67 BANDERA CON RADAR
- 68 BANDERA CON RADAR
- 69 TABLERO ELECTRONICO
- 70 CABALLETE CONTROL ELECTRONICO
- 71 SEÑALES CON LUZ

IMPACTADORES

- 72 DESVIADOR LUMINOSO
- 73 ABSORB
- 74 IMPACTADOR

ROPA

- 75 CHAMARRA
- 75 BANDEROLA
- 75 CAMISOLA Y PANTALON
- 76 CHALECO POLIESTER
- 76 CHALECO DE MALLA
- 76 CHALECO CON LUZ
- 77 IMPERMEABLE DOS PIEZAS
- 77 IMPERMEABLE TIPO GABARDINA
- 78 LETREROS DE IMAGEN
- 79 LETREROS DE IMAGEN LUMINOSOS.

SEÑALES VERTICALES

SEÑALES DE LAMINA

- 80 INFORMATIVAS DE DESTINO
- 81 DE RECOMENDACION E IDENTIFICACION
- 82 RESTRICTIVAS
- 83 RESTRICTIVAS Y PREVENTIVAS
- 84 PREVENTIVAS
- 85 PREVENTIVAS E INFORMATIVAS
- 86 INFORMATIVAS
- 87 SEÑALAMIENTO MIXTO DE NOMENCLATURA
- 88 SEÑALES PLASTICAS
- 89 PROTECCION EN OBRAS
- 90 REFLEJANTE GRADO PRISMATICO SUPERIOR
- 91 REFLEJANTE ALTA INTENSIDAD PRISMATICO T6500 AIP
- 92 PINTURA PARA CARRETERAS

SEÑALES FOTOLUMINISCENTES

SEÑALES DE ESTIRENO

- 93 PROTECCION CIVIL / EVACUACION
- 94 PROTECCION CIVIL/EVACUACION
- 95 PROTECCION CIVIL/EQUIPO CONTRA INCENDIO
- 96 PROTECCION CIVIL/EQUIPO CONTRA INCENDIO
- 97 INFORMATIVAS
- 98 DE UBICACION
- 99 INFORMATIVAS
- 100 INFORMATIVAS Y RESTRICTIVAS
- 101 RESTRICTIVAS
- 102 RESTRICTIVAS Y PARA MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS
- 103 MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS
- 104 MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS
- 105 MATERIALES EXPLOSIVOS

CABALLETES

- 106 CABALLETE
- 107 CABALLETE
- 108 REMOLQUE

REGISTROS PLUVIALES

- 109 CAJA DE VALVULAS
- 109 REGISTRO PLUVIAL DE BANQUETA
- 109 BOCA DE TORMENTA
- 109 MARCO Y REJILLA PARA BOCA DE TORMENTA
- 110 POZO DE VISITA
- 110 TAPA PARA POZO DE VISITAS
- 110 ARO Y TAPA PARA POZO DE VISITAS
- 110 ACCESO POZO DE VISITAS

BANCAS Y CONTENEDORES

- 111 BANCAS
- 112 CONTENEDORES Y PAPELETAS
- 120 ISOTÉRMICOS INDUSTRIALES
- 123 HOTELERÍA
- 124 TARIMAS
- 125 RECOLECTORES ESPECIALES
- 126 BOLSAS PLÁSTICAS

PRODUCTOS VARIOS

- 128 COPAS
- 129 VASOS
- 130 MUESTRARIO
- 131 PRODUCTOS MÉDICOS



Catalogo de Productos de Señalización

www.maclean.com.mx



Maclean



@MacleanSolution

ventas@maclean.com.mx

VIALETA BLUE

V-BL

Fabricada en ABS

Cuerpo sólido, ligero y liso

Cuerpo indeformable de una sola pieza

Con uno o dos reflejantes de metil metacrilato de alto impacto

Medidas: Largo 10.0 cm,

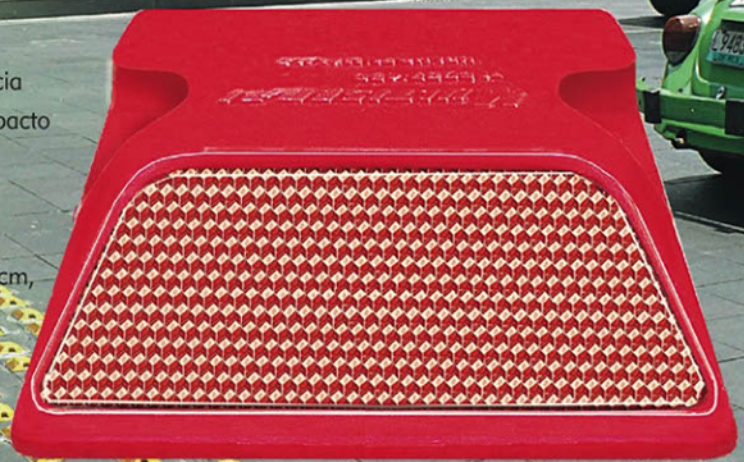
Ancho 10.0 cm, Alto 2.0 cm



VIALETA MEGALUX

MG-LX

Fabricado en material de alta resistencia
Diseño ergonómico para reducir el impacto en los vehículos
Ideal para vías de un solo sentido
Colores blanco, ambar y rojo
Medidas: Largo 10.0 cm; Ancho 10.0 cm, Alto 2.0 cm



VIALETA LUX

V-LX

Fabricado en material ABS
Diseño ergonómico para reducir el
impacto en los vehículos
Ideal para vías de uno o doble
sentido
Colores blanco, ambar y rojo
Medidas: Largo 10.0 cm,
Ancho 10.0 cm, Alto 2.0 cm



VIALETA S-2000

S-2000



Material Acrílico de alto poder reflejante y
resistencia a los impactos
Gran funcionalidad en autopistas, vías de doble
sentido y obras viales
Superficie de 100 cm², para adherir al pavimento
Colores plata, rojo y ambar
Con un lado reflejante 20cm²)
Con dos lados reflejantes 20 cm² c/u)
Medidas: Largo 10.0 cm, Ancho 10.0 cm, Alto 1.8 cm

SUPER VIALETA FLEXIBLE

VF-33

Diseño flexible de una sola pieza
Ideal en agujas de vía rápida y autopistas
Delimitante de carriles de contraflujo
Para control de tránsito en estacionamientos
Color base: naranja o negro; círculos blancos, amarillos o rojos de reflejante grado alta intensidad
Medidas: Altura 33.0 cm.



Base de ABS con lengüeta flexible

Utilizada para delimitar carriles, estacionamientos, paradas de taxis, zonas restringidas

Color base: amarillo tránsito, reflejante rojo o ámbar de acrílico; lengüeta rojo vivo; círculos blancos, amarillos o rojos de reflejante alta intensidad

Medidas: Altura 30.0 cm, vialeta 12.5x 12.5 cm.

SUPER VIALETA FLEXIBLE

VF-30



SUPER VIALETA **FLEXIBLE 105**

VF-105

Diseño flexible de una sola pieza
Ideal en agujas de vía rápida y autopistas
Delimitante de carriles de contraflujo
Para control de tránsito en estacionamientos
Color base: naranja; círculos blancos, amarillos
o rojos de reflejante grado alta intensidad
Medidas: Altura 105.0 cm.



VIALETA INOX CON ESFERAS REFLEJANTES

VA-ES

- Fabricada en acer o inoxidable
- 15 esferas r reflectantes de tecnologia patentada
- Alto poder reflejante
- Máxima resistencia a los impactos y desgaste
- Gran funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido
- Incluye perno para mayor sujeción (opcional)
- Medidas: Largo 10.0 cm, Ancho 10.0 cm, Alto 2.0 cm

SUPER VIALETA DE ACERO INOXIDABLE

VA-INP

- Fabricada en acer o inoxidable
- Alto poder reflejante en una o dos caras
- Resistente a los impactos y al desgaste
- Gran funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido
- Incluye perno para mayor sujeción
- Medidas: Largo 10.0 cm, Ancho 10.0 cm, Alto 2.0 cm

VIALETA DE ACERO INOXIDABLE 01 001

VA-IN 01-001

- Fabricada en acero inoxidable
- Alto poder reflejante
- Resistente a impactos y al desgaste
- Gran funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido
- Con uno o dos reflejantes
- Medidas: Largo 10.0 cm, Ancho 10.0 cm, Alto 2.0 cm
- Sin perno



VIALETA MEGALUX INOXIDABLE

VA-IN-MEGA

Fabricada en acer o inoxidable
Alto poder reflejante
Gran resistencia al desgaste
Imagen moderna
Especial para vías de alta velocidad
De una sola cara
Medidas: Largo 10.0 cm, Ancho 10.0 cm,
Alto 2.0 cm

TORRE CABALLITO
REFORMA 10

SUPER TOPE DE ALUMINIO

TP-25A



Fabricado en aluminio color natural

Con reflejantes rojo ó ambar

Gran resistencia y durabilidad

Medidas: Largo 21.5 cm, Ancho 9.5 cm,

Alto 4.5 cm

SUPER TOPE ABS

TP-25

Durable, color per manente

De impactante pr esencia

Con 4 reflejantes en color ambar o r ojo

Excelente como r educador de velocidad

De gran resistencia

Medidas: Largo 25.0 cm, Ancho 10.5 cm, Alto 4.5 cm



SUPER TOPE DE ACEERO

TES-218



En acero inoxidable color natural

Con esferas reflejantes visibles a gran distancia y mayor resistencia a la fricción

Gran resistencia y durabilidad

Medidas: Largo 21.8 cm,

Ancho 9.4 cm, Alto 3.0 cm

TOPE DE ACERO INOX CON ESFERAS

TP-30



NO AGRESIVO

Fabricado en acero inoxidable color natural

Con 27 esferas reflejantes de 1 cm. de diámetro

Diseño y tecnología

Gran visibilidad y resistencia

Medidas: Largo 21.8 cm, Ancho 9.4 cm, Alto 3.0 cm

SUPER TOPE DE ACERO INOX CON ESFERAS

TP-235

Fabricado en acero inoxidable color natural

Su diseño obliga al alto total

Especial para pasos peatonales, puntos de revisión, etc.

Con tres líneas con 27 esferas reflejantes de 1.1 cm. de diámetro

Gran resistencia y durabilidad

Medidas: Largo 23.5 cm, Ancho 11.1 cm, Alto 4.5 cm



SUPER TOPE DE ACERO INOX CON PRISMAS

TP-45

Fabricado en acero inoxidable color natural

Con reflejante de acrílico rojo

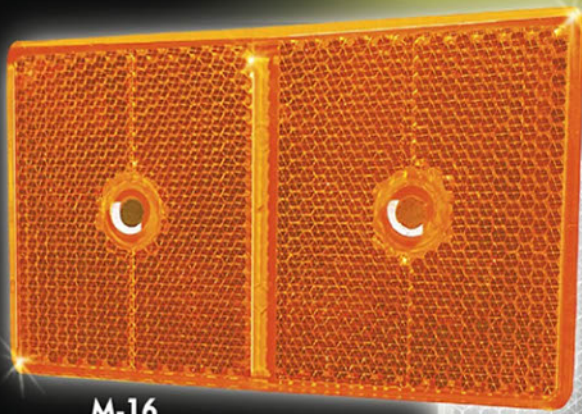
Su altura, resistencia y durabilidad lo

hacen un gran producto reductor de velocidad

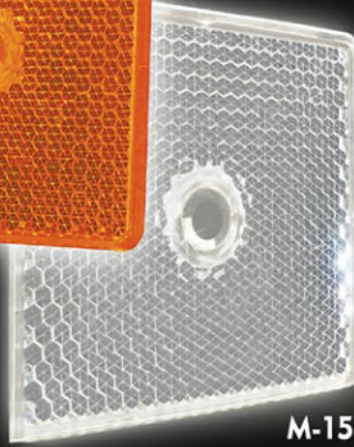
Medidas: Largo 23.5 cm, Ancho 11.1 cm, Alto 4.5 cm



REFLEJANTES



M-16



M-15

Excelente funcionalidad en vehículos que señalan carreteras o caminos en mantenimiento

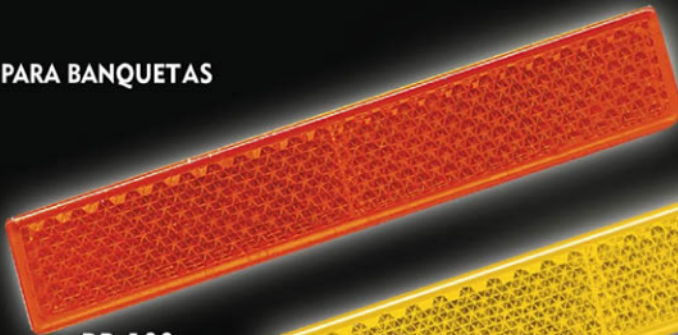
Económicos, durables y de fácil instalación

Imprescindibles en el señalamiento

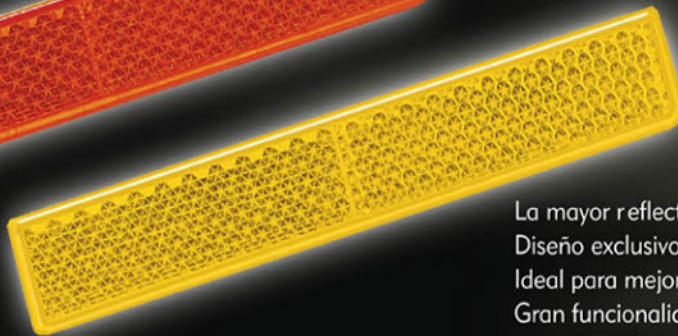
Medidas sencilla: Largo 5.0 cm, Ancho 5.6 cm, Espesor 0.7 cm

Medidas doble: Largo 10.0 cm, Ancho 5.0 cm, Espesor 0.7 cm

PARA BANQUETAS



RR-100



RA-100

La mayor reflectividad del mercado

Diseño exclusivo y resistente

Ideal para mejorar la seguridad en curvas

Gran funcionalidad en diagonales y entradas de calles peligrosas

Colocación sencilla en banquetas y postes

Colores ambar y cristal

Medidas: Largo 10.0 cm, Ancho 1.6 cm, Espesor 0.6 cm

PARA BARRERAS



RB-100

Producto especial para señalización nocturna en barreras y muros en viaductos, túneles y carreteras

Máxima reflectividad y de fácil colocación

Colores: ambar, cristal y rojo

PEGAMENTO EPÓXICO

PE-25KL B



PE-25KL A

Pegamento a base de dos componentes
Formulado para adherir vialitas a superficies de concreto o asfalto
Tiempo de secado de 2 hrs.
Este pegamento se prepara mezclando en proporción 50% blanco y 50% negro
Rendimiento 100gr. por vialita ya mezclado
Presentación: Cubeta de 25 g. por componente
Pegamento epóxico parte A (Blanco)
Pegamento epóxico parte B (Negro)

PEGAMENTO BITUMINOSO

PE-BITU



- El pegamento con mayor eficacia del mercado
- Presentación en barras sólidas
- Para usarse en asfalto y concreto
- Pega permanentemente vialitas y botones
- Caja de 25 Kgs.

BOTON ABS

BT-ABS

Fabricado en ABS
Diseño amigable por su bajo punto de impacto
De gran resistencia
Ideal para señalar zonas peatonales, cruces, vueltas y estacionamientos
Colores blanco y amarillo
Caja con 30 piezas
Medidas: Diámetro 10.1 cm, Alto 2.1 cm



BOTON METÁLICO

BT-M

Fabricado en acero
Bajo punto de impacto y alta resistencia al tráfico pesado
Ideal para señalar zonas peatonales, cruces y vueltas
Color amarillo
Con perno para mayor sujeción
Medidas: Diámetro 10.1 cm., Alto 2.1 cm.

BOTON DE CERÁMICA

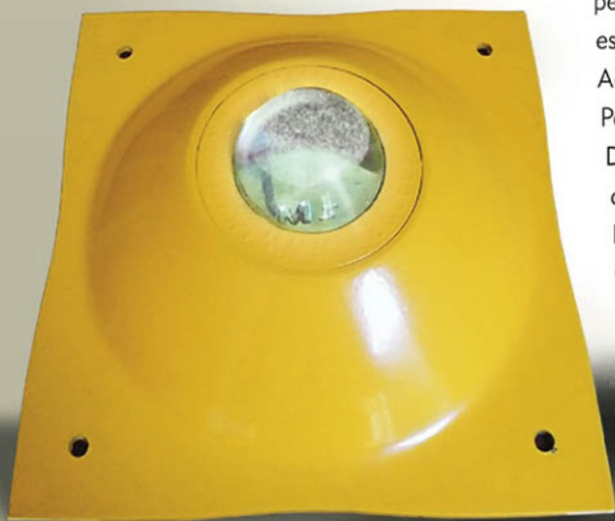
BT-CER

Formado por compuestos inorgánicos y no metálicos
Mezclado de varios componentes y/o materiales de fase múltiple que tiene estructuras cristalinas complejas
Especiales para delimitar carriles, indicadores de zonas peatonales
Se instala sobre cualquier superficie por medio de pegamento epóxico o bituminoso
Medidas: Diámetro 10.3 cm, Alto 2.1 cm



BOYA DE ACERO CON ESFERA DE VIDRIO

BAC-330



Troquelada en lámina calibre 10

Excelente como reductor de velocidad en pasos peatonales y escolares, delimitador de carriles y estacionamientos

Acabado en color amarillo micro pulverizado
Poliéster horneado

Debido a su esfera reflejante es de gran visibilidad durante el día o la noche

Fácil de instalar sobre cualquier superficie

Con cuatro clavos para anclar de 1/4 x 2 1/2"

Medidas: 24.0 x 24.0 cm. Alto 7.0 cm



BOYA METALICA

BY-M

Boya troquelada en lámina calibre 10.

Acabado en color amarillo micro pulverizado
Poliéster horneado

Incluye 4 clavos de 1/4 x 2 1/2 de acero

Alta resistencia

Con o sin reflejante alta intensidad

Medidas: 23.5 cm. por lado, Alto 5.5 cm.



BOTON ACERO INOXIDABLE

BOT-INOX-13

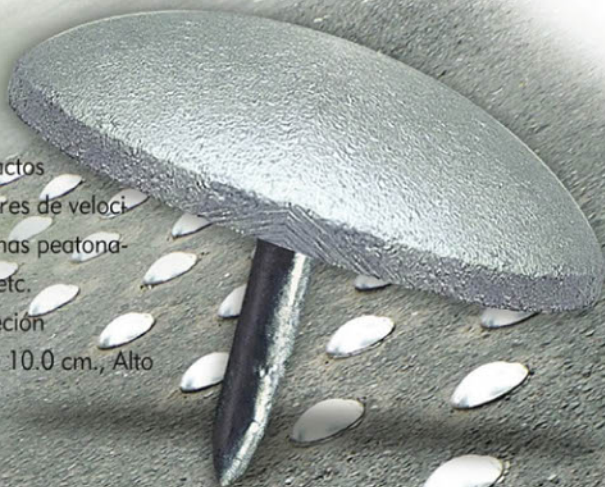


- Excelente como reductor de velocidad en escuelas, zonas peatonales y estacionamientos
- Resistente a golpes, impactos, fricción y abrasión
- Diseñado para delimitar calles
- Cuerpo indeformable moldeado en lámina de acero calibre 16
- Con reflejante para una mejor visibilidad
- Se instala en cualquier tipo de pavimento
- Con perno para mayor sujeción
- Medidas: Diámetro 13.5 cm, Alto 3.1 cm

BOTON ALUMINIO

BOT-AL

- Fabricado en aluminio
- Alta resistencia a impactos
- Ideales como reductores de velocidad, para señalar zonas peatonales, cruces, vueltas, etc.
- Con perno para sujeción
- Medidas: Diámetro 10.0 cm., Alto 2.1 cm.



NOVEDAD

BOTON ACERO INOXIDABLE 10

BOT-INOX-10

- Excelente como reductor de velocidad en escuelas, zonas peatonales y estacionamientos
- Resistente a golpes, impactos, fricción y abrasión
- Troquelado en acero inoxidable tipo 430 (Aleación Níquel-cromo) calibre 18
- Con esferas de alto desempeño y efectividad
- De fácil instalación en cualquier tipo de arroyo vehicular
- Sin o con perno para mayor sujeción
- Medidas: Diámetro 10.0 cm, Alto 2.5 cm



BOYA PARA AHOGAR

BA-100

Fabricada en vidrio silicio con templado térmico
Recubrimiento sintético para protección de impactos.
No se raya
Refleja desde cualquier punto que se le observe
Para iluminar carreteras de la ciudad, delimitar calles
y como reductor de velocidad
Fácil de instalar ya que van ahogadas en el concreto.
barreras centrales o en la cinta asfáltica
Medidas: Diámetro 10.0 cm., alto 5.3 cm.



BOTÓN 100

BACI-ES-100

Fabricada en acero inoxidable troquelado calibre 16
Con esfera reflejante canalizadora
Como reductor de velocidad en pasos peatonales o escolares,
delimitador de calles o divisor de estacionamientos
Fácil de colocar sobre cualquier espacio de rodamiento
vehicular
Con perno en la parte inferior para un óptimo
agarre (opcional)
Medidas: Diámetro 10.5 cm. Alto 3.0 cm.



BOTÓN 135

BACI-ES-135

Botón troquelado en acero inoxidable calibre 16
Excelente como reductor de velocidad en pasos
peatonales y escolares, delimitador de carriles y
estacionamientos
Fácil de instalar
Color natural
Medidas: Diámetro 13.5 cm. Alto 4.0 cm



BOYA DE ALUMINIO 180

BA-180



Fabricada en aluminio 380.2
Con esfera reflejante canalizadora
Tres veces más ligera que una de acer o
Indeformable y de gran durabilidad
Para reductor de velocidad o línea canalizadora
Medidas: Diámetro 18.0 cm. Alto 5.5 cm

BOYA MULTIVISTA

ERC-194

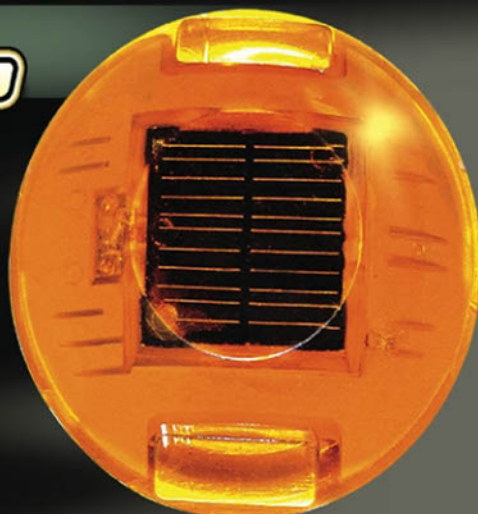
Fabricada para trabajo pesado
Indeformable a golpes e impactos
Para caminos de alta especificación
Resistente a la fricción y abrasión
De gran visibilidad de día o de noche
Ideal para contraflujos
Diseño vanguardista
Medidas: Largo 19.4 x 19.4 cm. Alto 7.5 cm



BOTON ELECTRONICO MOD. 1300 SOLAR

BT-1300

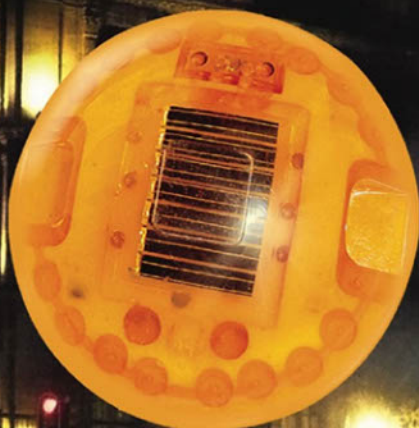
Fabricada en policarbonato
Autorrecargable
Panel solar, se apaga en el día con la luz del sol
Tres leds superbrillantes
Ideal para señalar zonas peatonales, glorietas
2 o 4 leds rojos, botón ambar
Medidas: Diámetro 13.0 cm., Alto 2.0 cm.



BOTON ELECTRONICO MOD. 1000 SOLAR

BT-L

- Policarbonato de alto impacto
- Autorrecargable
- Panel solar, se apaga de día con la luz del sol
- Alta resistencia a impactos
- Ideal para señalar zonas peatonales, glorietas
- Con 2 leds rojos intermitentes
- Color ambar
- Medidas: Diámetro 10.0 cm., Alto 2.0 cm.

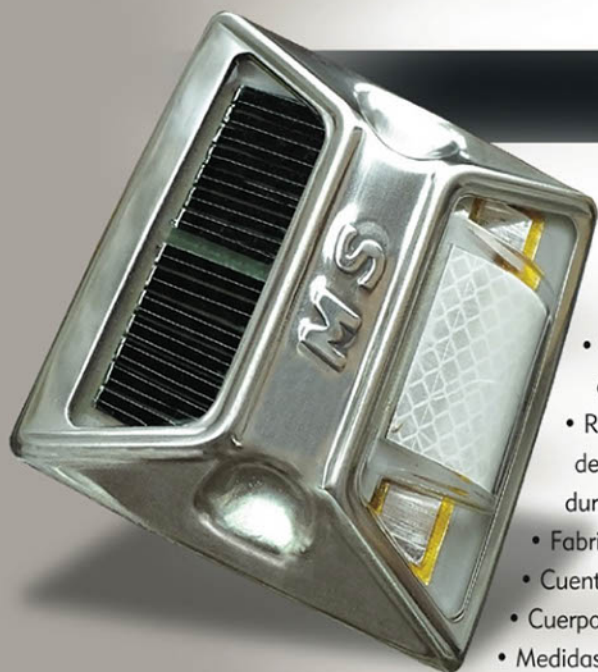


SUPERTOPE DE ACERO INOX SOLAR

TP-45-SOLAR

Fabricado en acero inoxidable color natural
Con reflejante de acrílico rojo
• Autorecargable
• Se enciende automáticamente
• Panel solar y baterías de alto rendimiento
• Tecnología de diodos en diferentes colores
Su altura, resistencia y durabilidad lo hacen un gran producto
reductor de velocidad
Medidas: Largo 23.5 cm, Ancho 11.1 cm, Alto 4.5 cm





VIALETA INTELIGENTE R2

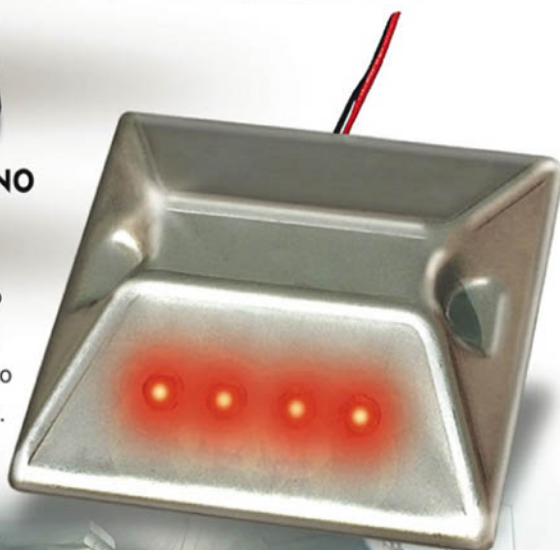
VRFLX-Z

- Cuenta con circuito electrónico el cual es autor recargable, encendiéndose en la noche al dejar de recibir la luz del día
- Reúne en su diseño tecnología solar y dos diodos emisores de luz intermitente de gran eficiencia con más de 10 años de duración
- Fabricado con dos leds rojos, ámbar o azules
- Cuenta con reflejante grado diamante para mayor autorreflexión
- Cuerpo ligero, liso y sin aristas
- Medidas ancho 11.0 cm., alto 2.0 cm., largo 11.0 cm.

VIALETA ELÉCTRICA DE ACERO INOXIDABLE

VIE-ACINO

- Cuenta con 4 leds color rojo
- Alta resistencia (3 años de garantía)
- Fabricadas especialmente para lugares cerrados como estacionamientos cubiertos, túneles en carreteras, etc.
 - Color acero brillante
- Estas vialetas funcionan con un alimentador secuencial;
- Medidas: Largo 12.0 cm., Ancho 12.0 cm., Alto 2.2 cm.



ALIMENTADOR SECUENCIAL PARA VIALETAS ELÉCTRICAS

AL-SEC

- Cuenta con 10 diferentes secuencias
- Con 4 botones y display
- Puede controlar hasta 200 vialetas
- Medidas: Largo 17.0 cm., Ancho 6.0 cm., alto 18.0cm.



SOLARIS

G-S12

- Fabricado en policarbonato
- Autorrecargable
- Panel solar, se apaga de día con la luz del sol
- Alta resistencia
- Con 1 led, con 3 leds, o con 4 leds, dos por lado
- Colores rojo y ambar
- Medidas: 11.8 x 11.8 cm., Alto 2.37 cm.

VIALETA INTELIGENTE DE ALUMINIO

VI-AL-12

- Autorrecargable
- Se enciende automáticamente
- Tecnología solar y tres diodos emisores de luz
 - Panel solar de mayor tamaño
 - Color aluminio
- Medidas: Largo 12.0 cm., Ancho 12.0 cm., Alto 2.7 cm.



VIALETA PARA BARRERA

VI-BA-41

- Fabricada en policarbonato
- Autorrecargable
- Se enciende automáticamente
- De fácil manejo e instalación en barreras centrales
- Tecnología solar y cuatro diodos emisores de luz
- Panel solar de mayor tamaño
- Colores: cuerpo ambar, leds rojos
- Medidas: Largo 7.8 cm., Ancho 13.8 cm., Alto 8.3 cm.



BOYA DE ALUMINIO 180 CON INCREIBLE LUZ

BA-180-SOLAR



- Fabricada en aluminio 380.2
- Con esfera reflejante canalizadora
- Con celda solar y luz de leds
- Tres veces más ligera que una de acero
- Indeformable y de gran durabilidad
- Excelente como reductor de velocidad
- Medidas: Diámetro 18.0 cm. Alto 5.5 cm

BOYA MULTIVISTA CON INCREIBLE LUZ

ERC-194-SOLAR



- Fabricada en ABS
- Excelente como reductor de velocidad en pasos peatonales y escolares, delimitador de carriles y estacionamientos
- De gran visibilidad durante el día o la noche
- Con celda solar y luz de leds
- Fácil de instalar sobre cualquier superficie
- Con cuatro clavos para anclar de 1/4" x 2 1/2"
- Medidas: 24.0 x 24.0 cm. Alto 7.5 cm

BOTON 135 CON INCREIBLE LUZ

BACI-ES-135-SOLAR



- Botón troquelado en acero inoxidable calibre 16
- Excelente como reductor de velocidad en pasos peatonales y escolares, delimitador de carriles y zonas peligrosas
- Con celda solar y luz de leds
- Fácil de instalar
- Medidas: Diámetro 13.5 cm. Alto 4.0 cm



CONO 25

CN-25

- Cono de polietileno resistente a los rayos UV
- Gran funcionalidad en escuelas y campos deportivos
- Color naranja tránsito
- Medidas: Base cuadrada 14.0 cm por lado, Alto 25.0 cm



CONO 41

CN-41

- Cono de polietileno resistente a los rayos UV
- Ideal en industrias, situaciones de emergencia y escuelas
- Color naranja tránsito
- Medidas: Base cuadrada 20.0 cm por lado, Alto 41.0 cm

CONO 60

CN-60

- Cono de alto rendimiento resistente a los rayos UV
- Uso inigualable en estacionamientos y fábricas
- Color naranja tránsito, base en negro
- Medidas: Base hexagonal de 18.0 cm por lado, Alto 60.0 cm

CONO 35

CN-35

- Cono de alto rendimiento resistente a los rayos UV
- Por su tamaño y peso es excelente en tramos en reparación
- Color naranja tránsito
- Medidas: Base hexagonal de 11.0 cm por lado, Alto 35.0 cm



CONO 75

CN-75

- Cono de alto rendimiento resistente a los rayos UV
- El peso de la base lo hacen resistente a fuertes vientos
- Color naranja tránsito, base en negro
- Medidas: Base hexagonal de 18.0 cm por lado, Alto 75.0 cm

Con o sin
reflejante
opcional

CONO 100

CN-100

- Cono de alto rendimiento resistente a los rayos UV
- Gran visibilidad por su altura
- Base pesada para mayor estabilidad
- Color naranja tránsito, base en negro
- Medidas: Ancho de la base hexagonal 18.0 cm., por lado, Alto 100.0 cm



CONO 45

CN-45

- Cono flexible
- Color naranja fluor escente
- Medidas: Base negra de 27.0 cm por lado, Alto 45.0 cm



CONO 71

CN-71

- Cono flexible
- Color naranja fluor escente
- Medidas: Base negra de 35.0 cm, por lado, Alto 71.0 cm



CONO 91

CN-91

- Cono flexible
- Color naranja fluor escente
- Medidas: Base negra de 35.0 cm, por lado, Alto 91.0 cm



**Con o sin
reflejante
opcional**



CONO 100 INFORMATIVO

CN-INF-LUZ

CN-INF

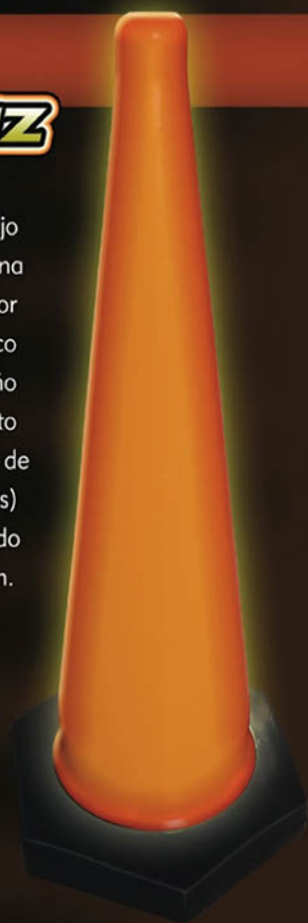


- Señal informativa con o sin luz
- Color naranja o amarillo
- Letrero con fondo de reflejante grado ingeniería y letras en vinil opaco
- Remate en forma de esfera
- Con letrero
- La señal que llama la atención de los conductores
- Especial para leyendas e información temporales o fijas
- Medidas: Base 34.0 cm de ancho, Alto 150.0 cm

CONO 75 CON LUZ

CN-75L

- Intermitente o fijo
- Para mayor visibilidad nocturna
- Cono electrónico con apagador
 - Encendido automático
 - De alto desempeño
 - Color naranja tránsito
- Baterías intercambiables incluidas, rendimiento de 2 años aprox. (12 hrs. diarias)
- Medidas: Base hexagonal de 18.0 cm. por lado
Alto 75.0 cm.



CONO 100 CON LUZ

CN-100L

- Intermitente o fijo
- Cono electrónico con apagador
- Encendido automático
- De alto desempeño
- Incluye capuchón luminoso
- Color naranja tránsito
- Baterías intercambiables incluidas, rendimiento de 2 años aprox. (12 hrs. diarias)
- Medidas: Ancho de la base 34.0 cm., Alto 115.0 cm



BARRICADA 66

BA-66

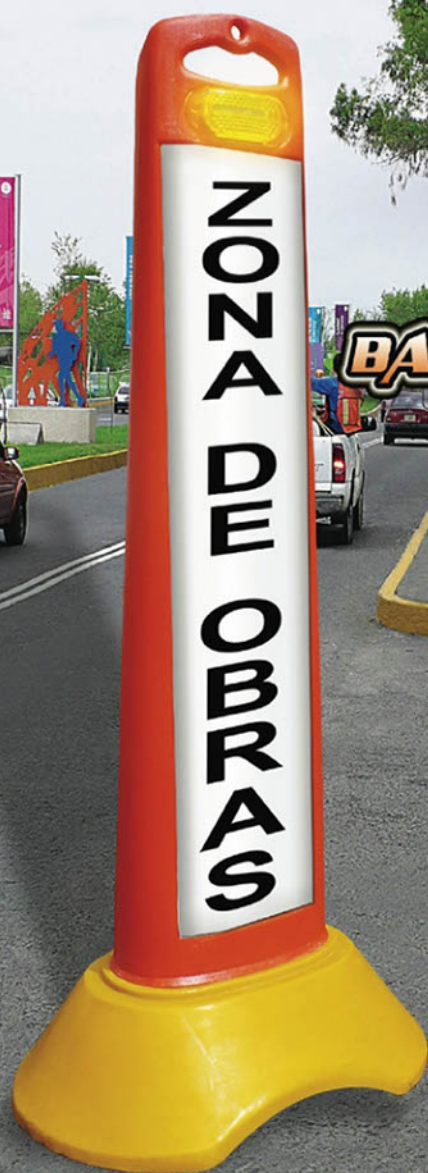
- Fabricada en polietileno de media densidad
- Pesa 17.2 kg. • Apilable • De alta visibilidad
- Con mensajes sobre pedido • Con o sin reflectante en ambos lados
 - Medidas: Cuerpo altura 130.0 cm.
 - Base Alto 39.5 cm., largo 96.0 cm.



BARRICADA 110

BA-110

- Fabricada en polietileno de media densidad
- Gran resistencia al medio ambiente
- Mayor altura para una mejor visibilidad
- Base piramidal rellenable con arena
- 4 baterías tipo D incluidas
- Con o sin luz opcional
- Medidas; Alto: 122.5 cm.
Ancho 30.0 cm.
- Base, Largo 61.0 cm., Ancho 39.5 cm.



FANTAFLEX FAN 147

FAN-147

- Diseñado de material plástico altamente flexible y resistente
- Esquinas y bordes redondeados para evitar dañar personas o vehículos en caso de impacto.
- Película reflejante grado ingeniería o alta intensidad
- Medidas: Alto: 147.0 cm.

ECONOMICO FACIL DE TRANSPORTAR
LA BASE PESADA IMPIDE QUE SE CAIGA
IMPRESINDIBLE EN OBRAS O REPARACIONES



CINTA DELIMITADORA

- Excelente para delimitar áreas
- 305 cm. de longitud
- 8 cm. de ancho
- Texto impreso "Peligro"
- Color rojo

CIN-PEL



- Excelente para delimitar áreas
- 305 cm. de longitud
- 8 cm. de ancho
- Texto impreso "Precaución"
- Color amarillo

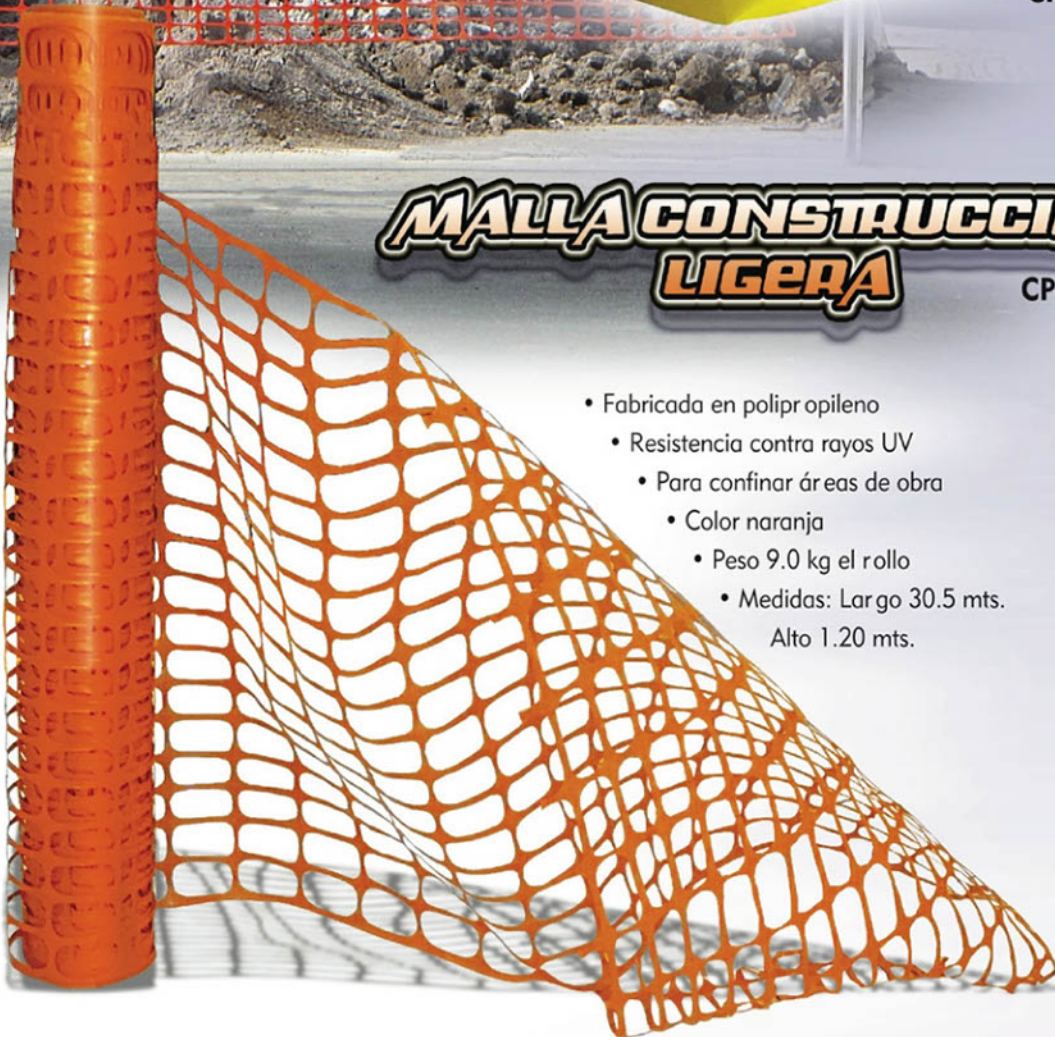
CIN-PRE



MAJLA CONSTRUCCION LIGERA

CP-NA

- Fabricada en polipropileno
- Resistencia contra rayos UV
- Para confinar áreas de obra
 - Color naranja
 - Peso 9.0 kg el rollo
 - Medidas: Largo 30.5 mts.
Alto 1.20 mts.



BARRERA PLÁSTICA

BPD-002

- Fabricada en PVC
- Resistente a fuertes impactos
- Ideal para tramos en construcción, eventos, festivales, etc.
- Con o sin bandas reflejantes
- Medidas Altura 111.0 cm., Base hexagonal de plástico de 34.0 cm.
- Medidas barrera: Grueso 36.0 cm., Ancho 18.0 cm., Largo 200.0 cm



BARRERA CONTROL

BMD-243



- Barrera caballete apilable
- Fabricada en polietileno
- Color Blanco
- Con 1 ó 2 barreras
- Reflejante grado ingeniería o alta intensidad
- Caballete: Largo 61.0 cm. Alto 105.0 cm.
- Barrera: Grueso 36.0 cm., Ancho 18.0 cm., Largo 200.0 cm
- El largo de la barrera puede variar en pedidos especiales



IT/ABATIBLE

IT-AB-02

IT-AB-01

IT-AB-03



- Fabricado en polietileno de alta densidad
- De gran utilidad en obras, contraflujos, desviaciones, cuchillas, estacionamientos, etc.
- Resistente al medio ambiente y cambios extremos de temperatura
- Con protección contra rayos UV
- Cede a golpes e impactos, regresando a su posición original
- Base circular de gran estabilidad, ya que es sujeta con 4 clavos o pijas; se le incorpora un resorte en el centro para hacer regresar el poste
- Colores de gran visibilidad
- Franjas de reflejante de alta calidad
- Piezas desmontables tipo rosca para mejor montaje e intercambio
- Medidas: Módulos de poste, altura 33.8 cm., diámetro 10.7 cm., base diámetro 19.5 cm., alto 4.0 cm.



ITO ESCUELA SEGURA

- Fabricado en polietileno de alta densidad
- De gran utilidad en obras, contraflujos, desviaciones, cuchillas, estacionamientos, etc.
- Útiles para señalar en horarios matutinos y guardar el Ito cuando se acabe el evento
- Con protección contra rayos UV
- Cede a golpes e impactos, regresando a su posición original
- Base circular de gran estabilidad, ya que es insertada al piso; se le incorpora un resorte en el centro para hacer regresar el poste
- Colores de gran visibilidad
- Franjas de reflejante tipo ingeniería o alta intensidad
- Medidas: Módulos de poste, altura 33.8 cm., diámetro 10.7 cm., base diámetro 19.5 cm., alto 4.0 cm.



IT-QP-01



IT-QP-02



ITO ESCUELA SEGURA



IT-QP-01

- Fabricado en polietileno de alta densidad
- De gran utilidad en obras, contraflujos, desviaciones, cuchillas, estacionamientos, etc.
- No causa daño a personas o vehículos por su capacidad de flexionarse
- Con protección contra rayos UV
- Cede a golpes e impactos, regresando a su posición original
- Quita y pon cuando se necesite
- Base circular de gran estabilidad, ya que es insertada al piso; se le incorpora un resorte en el centro para hacer regresar el poste
- Colores de gran visibilidad
- Franjas de reflejante de alta calidad y efectiva durante la noche
- Medidas: Módulos de poste, altura 33.8 cm., diámetro 10.7 cm., base diámetro 19.5 cm., alto 4.0 cm.

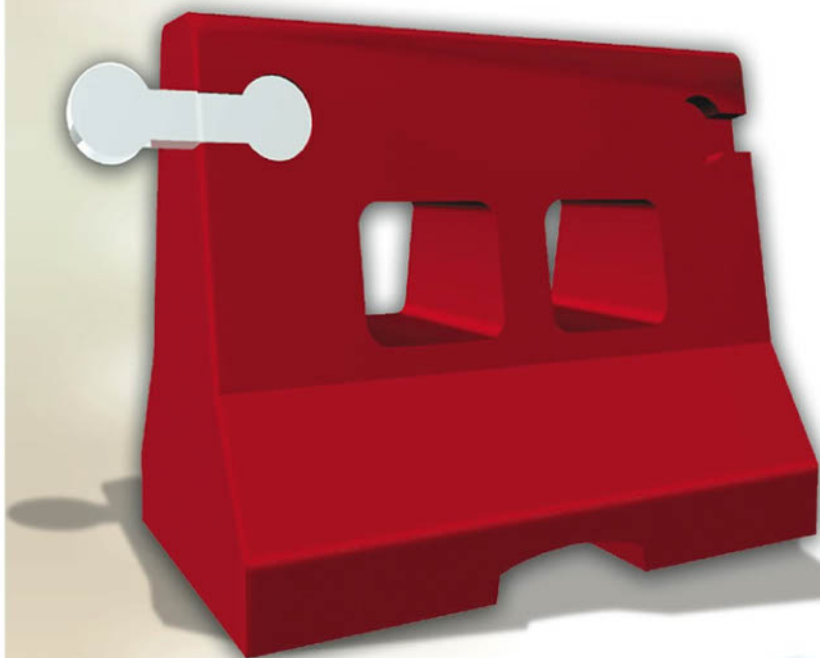
IT-QP-02

FACIL QUITA Y PON

BARRERA 110

B-110

Barrera para protección vial
Fabricada en polietileno de media densidad
Para usar vacía, con arena, agua o concreto
Colores amarillo o rojo
Medidas: Largo 110.0 cm., Ancho 65.0 cm.,
Alto 95.0 cm.



BARRERA ALTA

B-1070

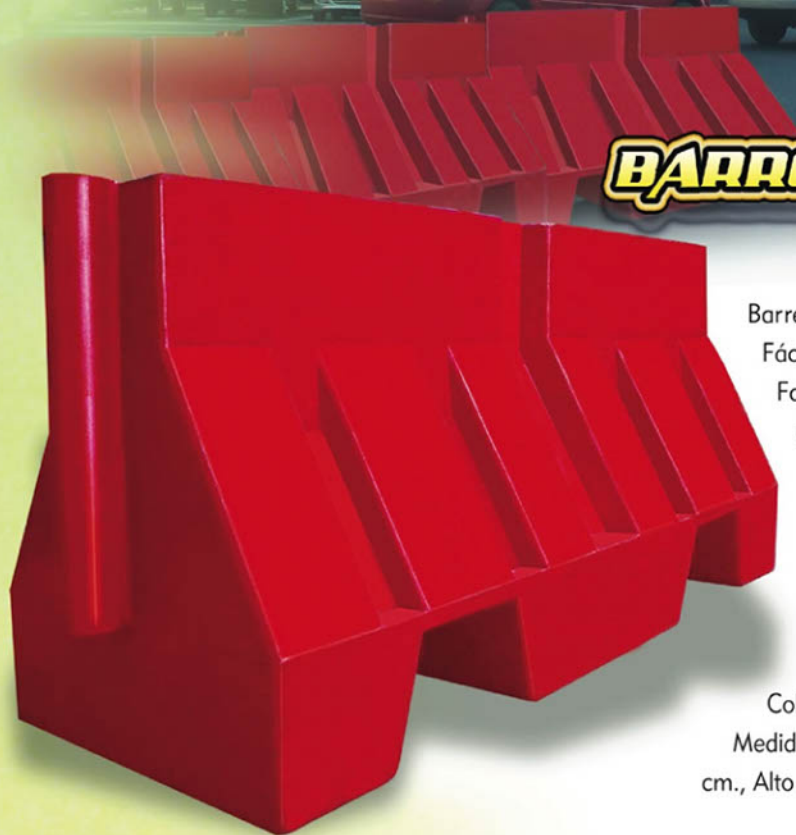
Barrera de protección vial

Fabricada en polietileno de media densidad

Para usar vacía, con arena, agua o concreto

Colores rojo o blanco

Medidas: Largo 122.0 cm., Ancho 55.0 cm.,
Alto 79.5 cm., Peso 20.0 g



BARRERA BAJA

B-1455

Barrera de protección vial plástica

Fácil de apilar, transportar e instalar

Fabricada en polietileno de media densidad

Tubo de unión integrado

Ideal para obras, eventos deportivos, desastres naturales, conciertos, desfiles, carreras, etc.

Para usar vacía, con arena, agua o concreto

Colores rojo o blanco

Medidas: Largo 153.0 cm., Ancho 53.5 cm., Alto 62.0 cm., Peso 15.00 g



BARRERA B-199

B-199



Barrera de gran formato
 Fabricada en polietileno de media densidad
 Opcional, con o sin ruedas
 Anidable, resistente
 Fácil de ensamblar
 Color naranja
 Medidas: Largo 194.2 cm., Ancho 65.8 cm.,
 Alto 95.0 cm. peso 24.7 g.



BARRERA B-2001

B-2001



Barrera de protección vial
 Fabricada en polietileno de media densidad
 Colores gris, amarillo
 Para usar vacía, con arena, agua o concreto
 Medidas: Largo 156.0 cm., Ancho 59.5 cm., Alto 85.0 cm., P. peso 28.00 g

MALLA ANTIDESLUMBRANTE

M-ANDES



Fabricada en polipropileno
Resistencia contra rayos UV
Ideal para colocar en barreras centrales
en carreteras o perifericos
Rollo de 50 mts.
Medidas: Alto 50.0 y 70.0 cms.
No incluye postes, opcional

ANTIDESLUMBRANTE AD-120 VIAL

Fabricado en polietileno de alta densidad
De fácil instalación sobre barreras centrales
Muy eficaz en tramos peligrosos
Lo último en tecnología antideslumbrante
Medidas ancho 21.5 cm., grosor 3.3 cm., altura 104.0 cm.



BARRERA DE CONCRETO

BCC-300



Barreras de concreto en módulos de 3 metros de longitud
Empleadas para dividir carriles de circulación en sentido contrario
Evita la invasión de otros carriles y posibles accidentes
Anclaje para unión de barreras
Se pueden suministrar con esferas reflejantes de vidrio coladas en el momento de la fabricación (OPCIONAL).



DEFENSA METÁLICA



Fabricada en lámina de acero o galvanizada calibre 12

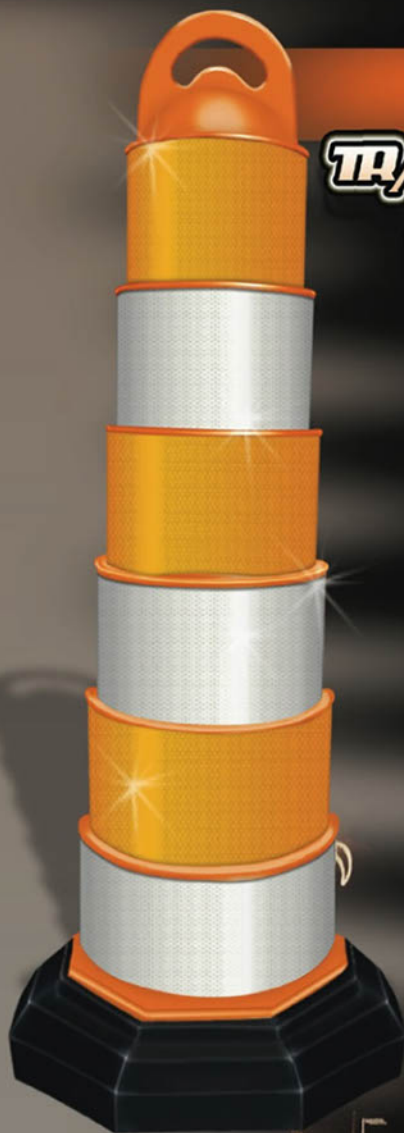
Defensa metálica de dos o tres crestas

Protección indispensable en carreteras y curvas peligrosas

Protección del acero mediante zinc para evitar la corrosión

OPCIONAL DEFENSA FABRICADA EN PLÁSTICO CON VARILLAS DE ACERO EN EL INTERIOR
PLÁSTICO IGUAL A REDUCCIÓN EN ACCIDENTES FATALES Y DAÑOS VEHICULARES
MÁS FLEXIBILIDAD Y AMORTIGUACIÓN EN LOS IMPACTOS





TRAFISIT 117 **PESADO**

TSP-117

Fabricado en polietileno de media densidad
Diseño moderno y decorativo
Color naranja
Base pesada, resistente a fuertes vientos
Con o sin reflejante grado ingeniería o alta intensidad (3 o 6 franjas)
Base desmontable
Medidas: Diámetro de base 50.0 cm., diámetro inferior de área reflejante 34.0 cm., altura total 117.0 cm.

TRAFISIT 105 **ECONOMICO**

TSL-105

Fabricado en polietileno de media densidad
Color naranja
Con o sin reflejante grado ingeniería o alta intensidad (3 o 6 franjas)
Sin base
Fácil de apilar y transportar
Medidas: diámetro inferior de área reflejante 34.0 cm., altura total 105.0 cm



TRAFISIT 109 LIGERO

TSL-109

Fabricado en polietileno de alta densidad
Color naranja
Con o sin reflejante grado ingeniería o alta intensidad (2 o 5 franjas)
Sin Base
Medidas: Diámetro superior 43.0 cm., altura 109.0 cm.



TSP-120

TRAFISIT 120 PESADO

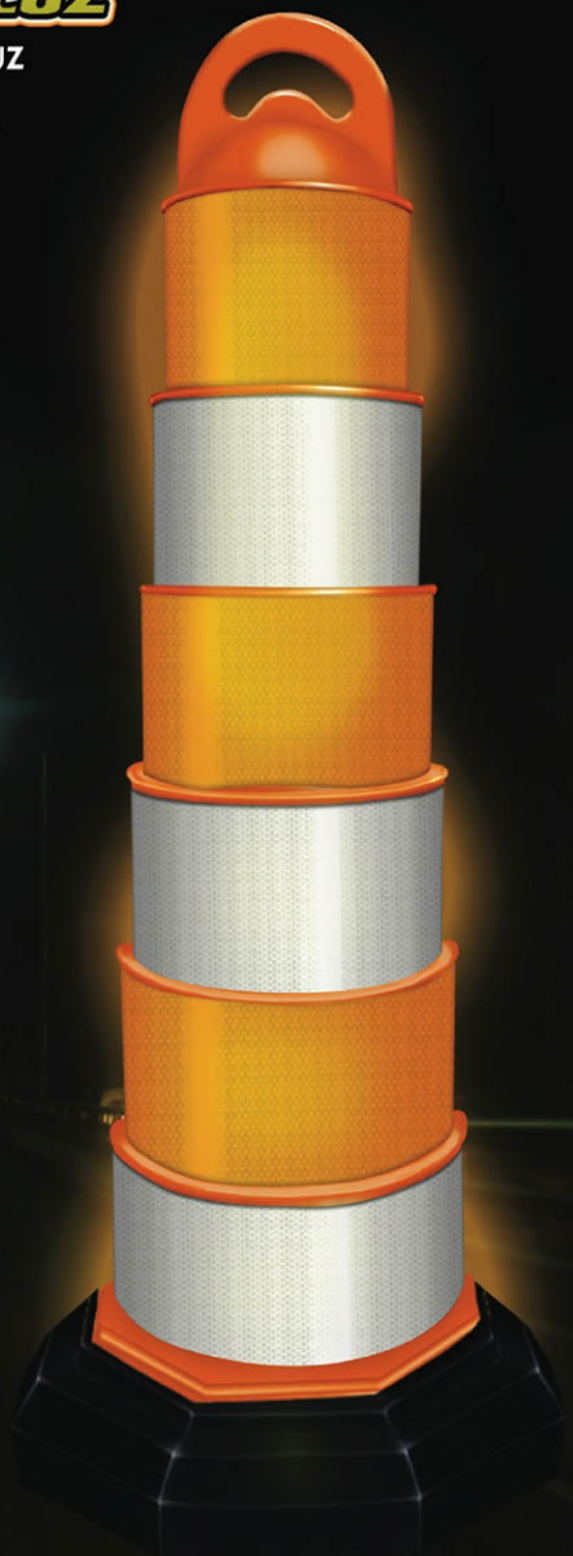
Base muy pesada, gran resistencia al viento
Color naranja
Con o sin reflejante grado ingeniería o alta intensidad (2 o 5 franjas)
Con base desmontable
Medidas: Diámetro de base 68.0 cm., diámetro superior 43.0 cm., altura 118.0 cm.



TRAFISIT 117 CON LUZ

TSP-117-LUZ

Fabricado en polietileno de media densidad
Color naranja
Con o sin reflejante (grado ingeniería o alta intensidad 3 franjas)
Base desmontable
Encendido al oscurecer se apaga durante el día automáticamente
Alimentado por 4 baterías tipo D
Iluminado por 4 diodos de alto brillo
Medidas: Diámetro de base 50.0 cm., diámetro inferior de área reflejante 34.0 cm., altura total 117.0 cm.



ITO TRIFLEX

IT-AG-104

Fabricado en polietileno de media densidad
Protección contra rayos UV
Especial para delimitar o señalar áreas
Con tres tiras de reflejante grado ingeniería o alta intensidad
Medidas: Diámetro 18.0 cm., altura 104.0 cm.



P-BC

POSTE BICOLOR

Fabricado en plástico tratado contra rayos UV
Gran resistencia al viento
Base negra hexagonal de 31 cm.
Altura 99.0 cm. ó más (se modula)
Colores blanco con rojo, blanco con negro y base negra
Cadena opcional

POSTE ALINEADOR

R-1145

Fabricado en polietileno de media densidad
Con tratamiento contra rayos UV
Con bandas reflejantes
Color negro y naranja
Medidas: Base octagonal de plástico r llena de arena de 39 cm. de diámetro, altura total 114.0 cm.
Opcional, se hacen más altos

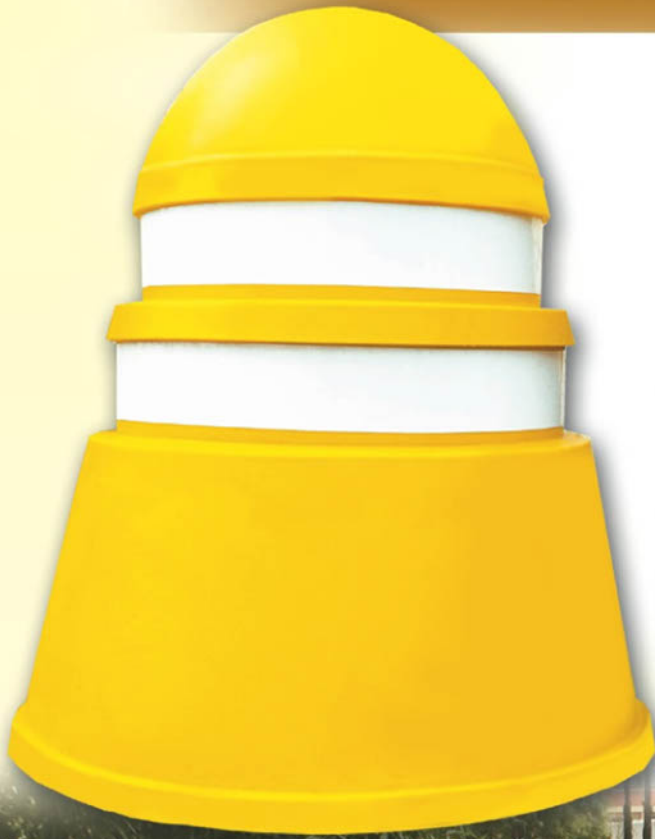


Fabricado en polietileno de media densidad
Protección contra rayos UV
Especial para delimitar y canalizar en áreas,
tales como agujas, desvíos, arces, etc.
Con dos tiras de reflectante de 10 cm., grado
ingeniería o alta intensidad
Medidas: Diámetro 19.0 cm., altura 71.0 cm.



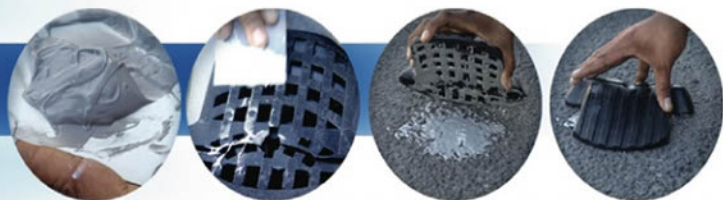
BOLARDO

BO-100



Fabricado en polietileno de media densidad
Protección contra rayos UV
Relleno de arena o agua
Excelente para amortiguar impactos
Especial para decorar ambientes viales, impedir el paso de vehículos en camellones, plazas, zonas de jardín, boulevares, etc.
Con dos tiras de reflejante de 12 cm., grado ingeniería o alta intensidad
Colores de línea, amarillo y gris (otros colores, sobre pedido)
Medidas: Diámetro 100.0 cm., altura 100.0 cm.





ALINEADOR DE PLÁSTICO FLEXIBLE

AL-PLAS

Diseñado de material plástico altamente flexible y resistente
 Inmune al medio ambiente, corrosión, oxidación
 Protegido contra rayos UV
 Diseño que incluye 94.5 cm² de reflejante de alta intensidad en la parte superior y 28.9 cm² en la parte inferior para una excelente delimitación del camino
 En dos presentaciones, para anclar ó pegar
 Medidas: Ancho 13.0 cm., Alto 100.0 cm.



AL-LAM

ALINEADOR DE LÁMINA FLEXIBLE

Fabricado en lámina flexible color blanco
 Con una banda de color negro de 15 cm. de ancho
 Cuenta con reflejante rojo de alta intensidad de 7.5 cm de ancho
 Medidas: Ancho 13.0 cm., Alto 100.0 cm.



AL-PVC

ALINEADOR

Alineador fabricado en PVC
 Muy resistente al medio ambiente
 Color blanco
 Reflejante prismático 5 x 11 cm., o según requerimiento del cliente
 Medidas: Ancho 13.0 cm., Alto 120.0 cm.



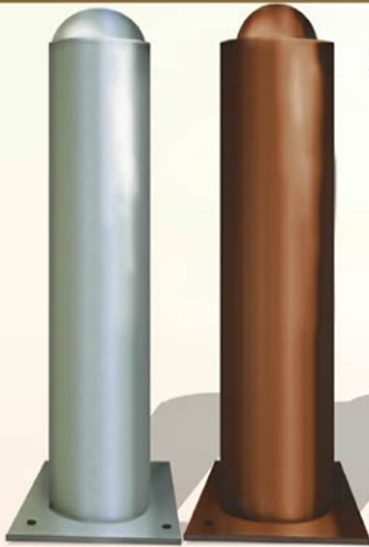
AL-PLAS-E



BAS-AL

base de ABS fácil de instalar pegada a la carpeta asfáltica con resina epóxica o bituminoso

PICOBAS



PIC-1

PIC-2

Construida y diseñada en acer o 100%
Accesorio imprescindible para limitar
áreas tales como zonas peatonales,
banquetas, etc.
De mínimo mantenimiento
De fácil instalación
Resistente a grandes impactos

PICOBA RETRACTIL

Construida en acero 100%
Mecanismo altamente seguro y de
gran precisión
Puede ser accionada de forma ma
nual o por medio de contr ol remoto
Resistente a grandes impactos
Cuenta con batería de respaldo en
caso de falla eléctrica
Resistente a la humedad, líquidos, sol
ventes de cualquier tipo y a cambios
extremos de temperatura



PR-55



PIC-3

PIC-6



PIC-5

PIC-4

TOPE CANALIZADOR

TPES-P-183



Especiales para contraflujos
Canalización de tránsito pesado y ligero
Se ancla con tres varillas ahogadas en la perforación
Se aconseja reforzar el anclaje con resina epóxica
Resistente a impactos y presión de rodadura
Color amarillo

Con protector para rayos ultravioleta

Medidas: largo 183.0 cm., Ancho 15.24 cm., Alto 10.16 cm. P eso 15 g.

BARRERA CANALIZADORA

BARRERA CANALIZADORA B-150

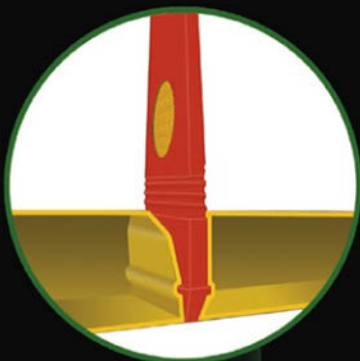
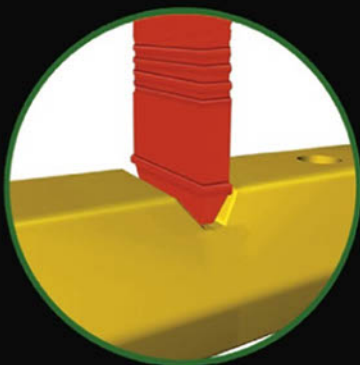
Especiales para contraflujos, canalización de tránsito pesado y ligero
Resistente a impactos y presión de rodadura
Colores amarillo ó negro
Con protector para rayos ultravioleta
Medidas: Largo 151.0 cm.,
Ancho 21.8 cm., Alto 12.5 cm.



CANALIZADOR PARA CONTRAFLUJO

TPL-70

Canalizador para desvios en obras temporales y contraflujos
Base plástica o tope fabricado en plástico de alta densidad con dos perforaciones para anclaje
Se ancla con dos varillas y resina epóxica



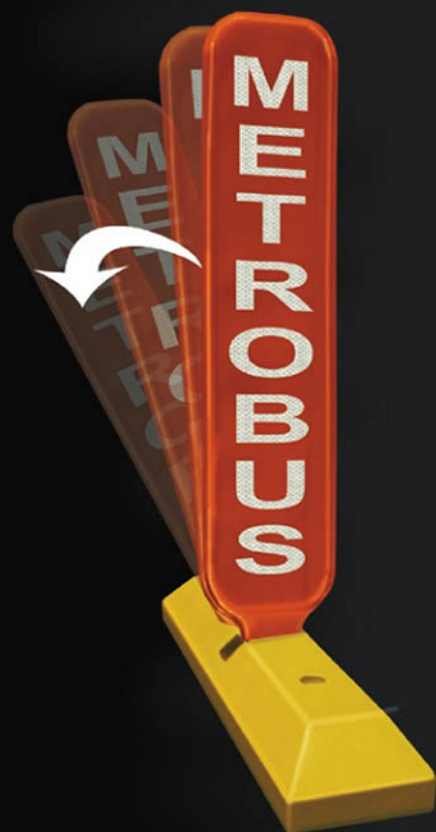
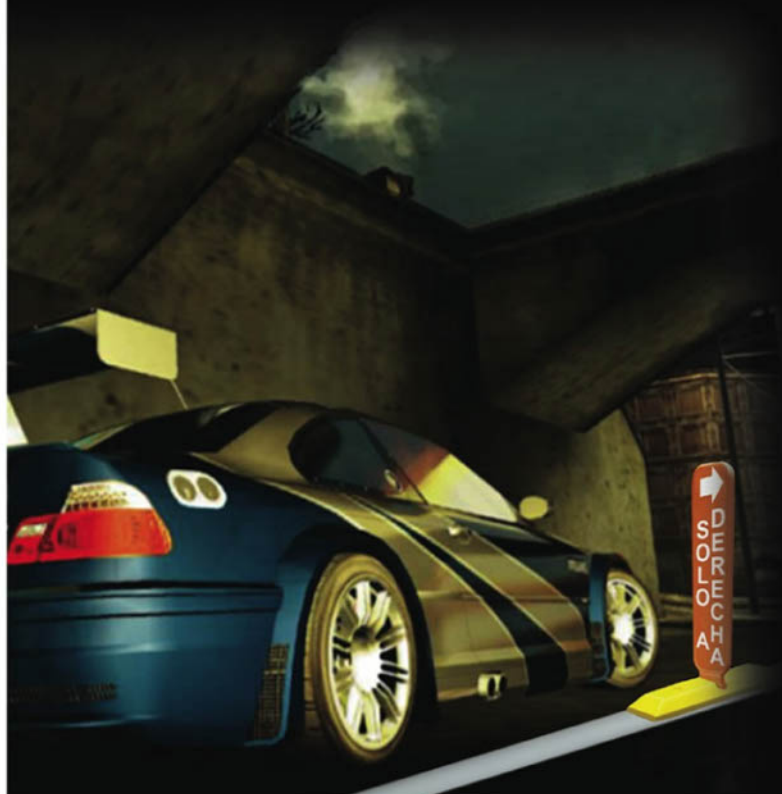
EL MAS ECONOMICO Y DURADERO
Con longitud flexible y resistente a más de 10,000 dobleces
Colores: base amarilla de 70.0 cm., de largo, 8.0 cm., de alto y 16.0 cm. de ancho y longitud de 30.0 cm., con tres reflejantes de alta intensidad. Color amarillo, rojo o blanco

CANALIZADOR ABATIBLE PARA DESVIOS

PAC-66



Fabricada en PVC con protección UV
Paleta orientativa, canalizadora y multimensajes
Abatible, se recupera por sí misma
No causa daños a los vehículos
Muy resistente a los impactos
Gran visibilidad a distancia
Medidas: Altura 84.5 cm., grosor 4.0 cm., ancho 16.3 cm., área para mensaje 66.0 cm. x 14.5 cm.



TOPE DE ESTACIONAMIENTO

TP-HU-183

Fabricación 100% de llantas recicladas
 Su construcción superior asegura que el TOPE EST no se abomba, no se rompe, ni se descascara
 De fácil manejo y almacenamiento
 De fácil instalación (una sola persona puede hacerlo)
 Resistente a la luz UV, humedad, aceite y variaciones de temperaturas extremas
 Su diseño flexible se adapta al contorno de la superficie
 La pintura amarilla, muy resistente
 De mejor imagen que el concreto
 Puede instalarse de forma permanente con adhesivos de uretano o con una ancla de clavos de 14
 No requiere mantenimiento
 Medidas: Largo 183.0 cm., ancho 15.24 cm., alto 10.2 cm., peso 15.4 g.



TP-P-50

El más económico
 Tope de plástico
 Medidas: 70.0 cm., de largo, 8.0 cm., de alto y 16.0 cm. de ancho



TPES-P-51

Se ancla con dos varillas ahogadas, en resina
 Medidas: Largo 51.5 cm., Ancho 13.4 cm., Alto 9.0 cm. Peso 1.5 g



TPES-PN-183

Publicitario

REDUCTOR DE VELOCIDAD

TR-EV-183

TOPE SIN SORPRESAS

SISTEMA REVOLUCIONARIO EN BOYAS DE VIDRIO REFLEJANTE

Este reductor se ve siempre a largas distancias y desde cualquier punto

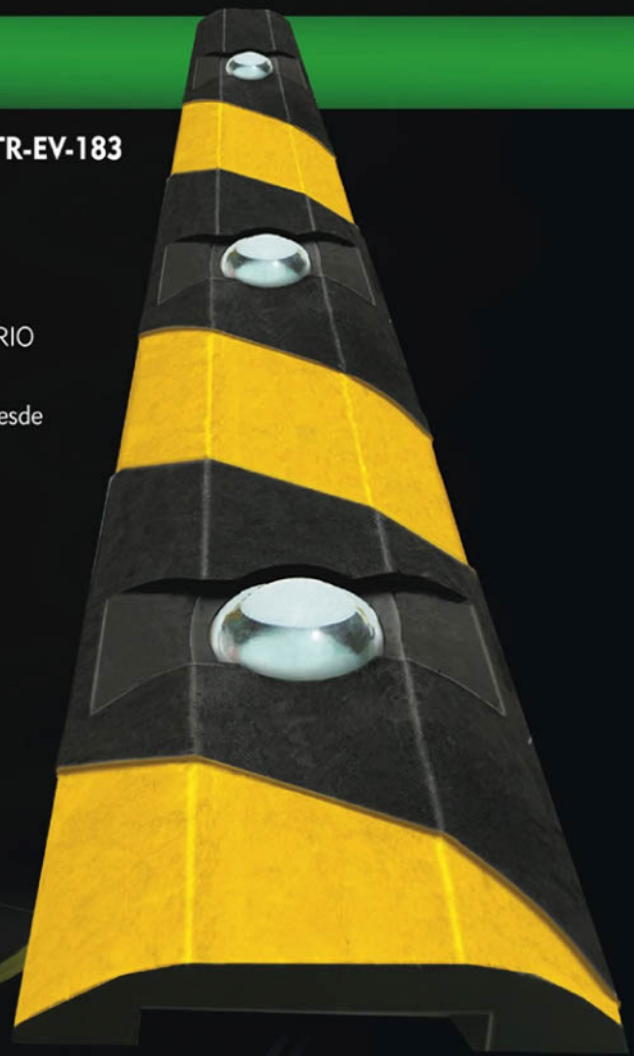
Fabricado en polietileno reciclado

El reductor TR-EV-183 no se desprenden pedazos como los de cemento

De fácil manejo, desplazamiento e instalación

Pintados con rayas amarillas sumidas para evitar su desgaste

Protección contra rayos UV, humedad, aceite y variaciones climáticas



De bajo mantenimiento

No contamina el ambiente

Su peso ligero proporciona un manejo y almacenamiento fácil y puede ser instalado por una sola persona

Su altura está calculada para que los vehículos reduzcan pero no se maltraten en la parte inferior del mismo

Todos los tramos son iguales y se pueden unir hasta conseguir el largo deseado

Medidas: Largo 183.0 cm., alto 7.5 cm., Ancho 27.5 cm.

REDUCTOR DE VELOCIDAD CON VIBRADOR 60



- Fabricado de plástico reciclado
- Con vibrador
- Gran resistencia al impacto y fricción
- De alta duración
- Diseño moderno
- De fácil ensamble y manejo
- Con reflejantes para mayor visibilidad
- Se fijan al pavimento con 2 varillas ahogadas en el plástico
- Con el nombre o logotipo personalizado (opcional)

REDUCTOR DE VELOCIDAD 30



- Fabricado de plástico reciclado
- Resistencia al impacto de más de 5 toneladas
- De alta duración
- Diseño moderno
- De fácil ensamble y manejo
- Con reflejantes para mayor visibilidad
- Se fijan al pavimento con 2 varillas ahogadas en el plástico

LÁMPARA ESTROBO

L-ES

Adaptable a bar reras y postes
Luz roja o amarilla estroboscópica o de leds de alta luminosidad se ve a más de 500 mts. de distancia, en la noche
Alimentada con baterías o al encendedor del auto
Medidas: Diámetro 9.5 cm., Alto 16.0 cm.



LINTERNA CON ESTROBO Y TRIPODE

LS-002

Fabricada en polietileno
Doble función, linterna y estrobo
Luz intermitente de leds
Plegable y fácil de transportar y almacenar
Ideal para seguridad vehicular



BASTÓN DE 4 FUNCIONES

LS-004

Fabricada en ABS
Recargable 120 V
Sonido de silbato 90DB/M
Intensidad de luz 1,000 LUX/M
Peso 1.0 g. todo el set
Cargador para coche opcional
Medidas: Diámetro 4.0 cm., Alto 51.5 cm.



BASTÓN DE LEDS

LS-003

Fabricada en polibicarbonato
Funciona a base de 10 grupos de leds
Tiene dos habilidades de uso: parpadeo y fija
Utiliza dos baterías tipo C incluidas
Gran visibilidad
El mango ergonómico para mayor sujeción
De gran funcionalidad para control de tránsito vehicular
Interruptor de 3 funciones
Medidas: Diámetro 5.2 cm., Alto 54.0 cm.





LÁMPARA PRECAUTORIA

LP

Disponible en color naranja
Ideal para agilizar el flujo vehicular
Utiliza dos pilas D incluidas
Portátil
Medidas: Alto 34.5 cm.

LÁMPARA DESTELLO DOS CARAS

Lámpara intermitente de seguridad vial
Fabricada en polietileno y acrílico
Baterías incluidas
Rendimiento aproximado de baterías; dos años,
12 horas de uso diario
Llave de acceso para cambio de baterías
Encendido automático al oscurecer



LD2-CH



LD2-GD



LD

LÁMPARA DE DESTELLO

Lámpara intermitente de seguridad vial
Fabricada en polietileno
Baterías incluidas
Rendimiento aproximado de baterías; dos años, 12 horas de uso diario
Encendido automático al oscurecer



LÁMPARA PO-001 PARA OBRA

- Fabricada en PVC • Encendido automático
- De gran utilidad en obras nocturnas
- Alimentada con baterías AA
- Color amarillo con rojo • Destellante • 1600 hrs. de vida útil, sin necesidad de mantenimiento
- Con apagador • Medidas: Alto 21.5 cm.



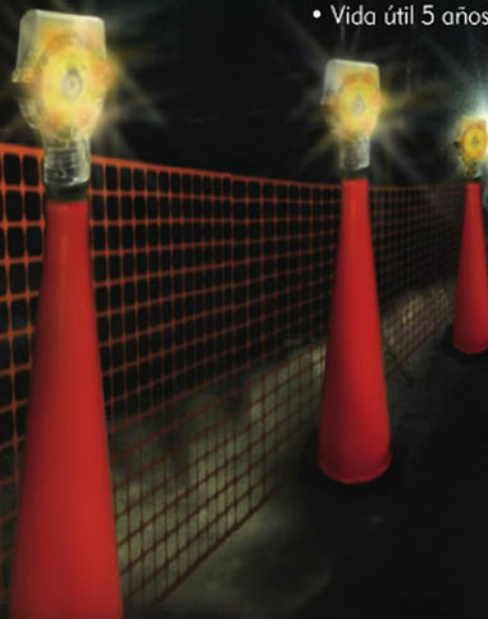
PALETA REFLEJANTE PLR-10

- Fabricada en ABS
- Con reflejante Alta intensidad
- Una o dos caras de 10 cm. Ø
- Económica, fácil de instalar



LÁMPARA SOLAR LS-11

- Fabricada en policarbonato
- Baterías recargables
- Celda solar
- 11 leds intermitentes
- Mango manual o para instalar
- Vida útil 5 años (s/c. baterías)



FLECHERO LUMINOSO 25 CANALES

FLE-25

Fabricado en estructura tubular de PTR 4 x 2 caja del flechero o en plástico impermeable, no se oxida ni se despinta

Desarrollado con la más alta tecnología ya que controla de forma independiente las 25 luminarias de su conformación

Puede desplegar hasta 16 secuencias de destellos distintas

Con 4 velocidades de encendido -apagado

Excelente en desviaciones, zonas de obra, deslaves o reparaciones

De gran visualización nocturna (1000 mts de distancia)

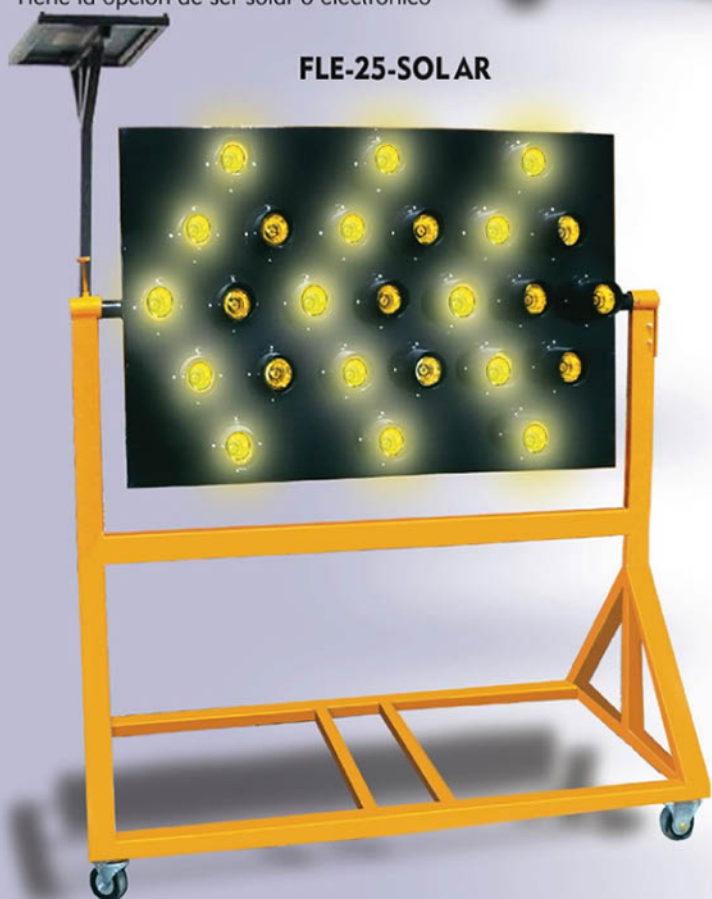
Con un soporte habilitado con ruedas para mejor manejo

Letrero informativo es opcional

Tiene la opción de ser solar o electrónico



FLE-25-SOLAR



FLECHERO TIPO FLECHA

FLE-SOL14 y FLE-ELEC14

Señal tipo flecha con soporte de PTR y ruedas para facilitar su posición y traslado

Flecha de luces hecha en plástico negro. Impermeable y resistente a impactos

De gran visibilidad durante el día y a más de 1 km por la noche

Tiene la opción de ser solar (leds) o electrónica (focos)

Con 14 clusters para leds o focos

Gran resistencia al medio ambiente, no se oxida ni despinta

Funcionalidad en desviaciones y obras

Medidas: Panel, Altura 106.0 cm., largo 150.0 cm., Ancho 11.0 cm., Base o soporte Largo 180.0 cm., Ancho 100.0 cm., Alto 145.0 cm.



REMOLQUE CON FLECHERO

Tablero

Es un producto que controla de forma independiente las 25 luminarias de su conformación.

Sistema de control digital por microcontrolador

Con la alimentación de 8 celdas solares.

Puede desplegar hasta 16 secuencias de destello distintas.

Con 10 velocidades de encendido -apagado.

10 intensidades de encendido distintas.

Sistema de manipulación por pantalla LCD de 20x3 líneas de caracteres.

Control y despliegue de carga y descarga de baterías.

Construido de estructura metálica de PTR y lámina que ofrece gran resistencia al medio ambiente.

Amplia visualización nocturna (500 mts de distancia).

Despliega 3 diferentes colores (rojo, ámbar y verde)

Controles sencillos y fáciles de usar además de ser confiable.

De gran utilidad para desviaciones, zonas de obra, deslaves o reparaciones.

Mínimo mantenimiento.

Remolque

Con 2 ruedas neumáticas r14, con ejes reforzados; esto para un mejor traslado y movimiento

Una caja para 2 de baterías.

Chasis de soporte metálico en estructura de PTR.

Caja de control y resguardo en lámina metálica.

Cuenta con un gato mecánico, para una mejor posición.



LÁMPARA LR-50

Metálica con pintura electrostática

Color que pida el cliente

Con brazo lateral o superior según aplicación

Ideal para alumbrado público, caminos, carreteras, avenidas, jardines, etc.

Medidas: Diámetro 50.0 cm., por 28.0 cm. de profundidad

LR-50

ORIGINAL
Y
BELLA

LÁMPARA LR-60

LR-60

Tiene la virtud de iluminar embelleciendo

Es imagen y modernidad

Su diseño le permite alojar

lámparas de bajo consumo o de

aditivos metálicos y balastro

Medidas: Diámetro 60.0 cm., por

28.0 cm., de profundidad

ORIGINAL Y MONUMENTAL

LÁMPARA LA-R10

LA-R10

Lámpara con diseño y calidad

Ideal para carreteras, puentes, autopistas, avenidas, calles, etc.

Su presencia no pasa inadvertida dándole al entorno personalidad y contraste

POSTE NOMENCLATURA



Elaborados en material plástico
De fácil ensamble
Ideales para señalamiento de calles y avenidas
Ligeros y de fácil instalación
No se oxidan, ni desgranan

LUMINARIA

LUM-350

Fabricada en acer o rolado en frio calibre 14
Acabado con tratamiento anticor rosivo
Con dos lamparas fluor escentes pl de 4 pins de
55 watts
Con placa de sujeción de acer o de 1/4 con 4
barrenos de 1/2 para sujetar al piso



CONTROLADORES DE SEMÁFOROS

CO-EY



Control mediante microcomputador especializado
9 programas seleccionables de tránsito en memoria
7 tablas de cambio de programas, para diferenciar los 7 días de la semana
Hasta 10 cambios de programa por cada tabla



SF-L3

SEMÁFOROS

Fabricados en aluminio o policarbonato, fundidos a presión según la especificación de aleación SC-848 n.380)

Cuerpo fundido de una sola pieza, garantizando mayor resistencia y cierre más seguro

Cuenta con LEDs de alta intensidad



CARRIL EXCLUSIVO
METROBUS



LETRERO LUMINOSO DE MENSAJES Y PICTOGRAMAS DE VIALIDAD CONTROLADO POR MENSAJES GSM

LL-11

Sistema de control de flujo vehicular, que muestra el comportamiento de vialidades a través de mensajes alfanuméricos e imágenes alusivas al texto.

Puede ser controlado por un sistema de comunicación GSM (mensajes de texto vía celular)

Estructura rectangular de 11.0 mts. de longitud x 1.5 mts., de ancho.

Fabricado en lámina con acabados en pintura de alta durabilidad

Visualización desde 200 mts., de distancia

Cuenta con un controlador lógico programable ó PCL con interconexión directa al sistema de envío y recepción GSM, sin necesidad de acoplarle más elementos electrónicos, a excepción de un módulo o una antena



TABLERO CON RADAR

TRR-1



Fácil de instalar
Gran Visibilidad
Disuasorio

RADAR CON CAMARA

RF-2



Calcula la velocidad y
hace fotos a los vehí-
culos que excedan la
velocidad programada

TABLERO CON RADAR

TRE-3



Ideal para zonas
urbanas
Orienta al conductor

BANDERA CON RADAR

BR-4

Para instalar en car reteras
y autopistas
Gran visibilidad
Energía solar opcional



FLECHERO CON RADAR

FR-155

- Programable para diferentes mensajes
- Leds de alta intensidad, intermitentes o fijos
- Fácil de programar
- No requiere mantenimiento
- Energía solar opcional



TABLERO ELECTRONICO

TER-9000



- Tablero tipo bandera, equipado con radar
- Multimensajes
- Facilidad de programación
- Cero mantenimiento
- Energía solar opcional
- Se fabrica en las medidas que el cliente requiera
- Pedir ficha técnica

BANDERA CON RADAR

BR-300

- Excelente para zonas urbanas
- Fabricada en reflejante alta intensidad o especificaciones del cliente
- Radar incorporado
- Energía solar opcional
- Pida ficha técnica



**BANDERA
CON RADAR**

BR-400

Energía solar y diseño opcional

Dimensiones: 122.0 cm. x 305.0 cm. (opcional)

Pedir ficha técnica



TABLERO ELÉCTRONICO

LL-9



Gabinete metálico con pantalla de acrílico desmontable

Fabricado con tecnología LED de alta luminosidad y bajo consumo de energía

Carácter compuesto de 35 pixeles

Sistema inalámbrico de control de separación máxima de 50 mts.

Área de exhibición 1.20 x 2.44 mts.

Modos de alimentación

a) 127 VAC, b) 127 vcd y c) Recargamiento solar (incluye baterías)

Potencia máxima de consumo 60

Temperatura de operación 0-60 C

Modelos de 1 a 3 líneas de 12 caracteres cada una

Área de exhibición
9.00 x 1.20 mts.

LL-10



CABALLETE CONTROL ELECTRÓNICO



Resistente al medio ambiente,
rayos UV

Caballete alimentado con 8
baterías tipo D

Textos formados por conjuntos
de diodos, colores, rojos, am-
bar, verdes, blancos o azules

Protector de policarbonato
Interruptor manual y fotocelda
para encendido y apagado
automático

Reflejante en la parte inferior o
texto que solicite el cliente

Fácil de mover y usar

Plegable

Ocupa espacio reducido en
almacén

Medidas ancho 62.2 cm., Alto
114.0 cm., espesor 9.0 cm.

SEÑALES CON LUZ

Fabricada en lámina galvanizada o plástico

De gran visibilidad

Tiene un diseño de alta tecnología que incorpora diodos emisores de luz de larga vida



SP-04L



SA-03L



SF-05L



PO-07L



SP-09L



DESVIADOR LUMINOSO

D-LUM-61

Fabricado en polietileno de media densidad
Desviador luminoso ideal para bifurcaciones de las principales avenidas de la ciudad o carreteras
Cuenta con protección contra los rayos UV además de soportar los cambios extremos de temperatura
En colisiones suaves recupera su forma original
En colisiones fuertes absorbe parte del impacto
Con reflejante grado ingeniería o alta intensidad para una mejor visibilidad en la noche
Con un dispositivo de luminosidad que funciona por medio de corriente eléctrica
Se puede alimentar por la red o por celdas solares
Se enciende automáticamente en la noche
Medidas: Largo inferior 67.0 cm., largo superior 61.0 cm., Ancho 35.0 cm., Alto 161.0 cm.



**ECONOMICO FACIL DE INSTALAR TRANSPORTAR Y REPARAR
IMPRESINDIBLE EN CUCHILLAS Y DESVIOS**



ABSORB-460

Medidas: Alto 122.0 cm.,
ancho 95.0 cm., Largo 75 cm.
Vol. del impactador 460 lts.
Vol. del primer mód. 340 lts.
Vol. del mód. universal 310 lts.



ABSORB-940

Fabricado en polietileno de media densidad

Volumen de la nariz: 940 litros

Volumen del primer módulo 770 lt.

Volumen del mód. universal 670 lt.

Nariz con sistema de amortiguación.

CRASH CUSHION LEVEL (NIVEL AMORTIGUACION EN IMPACTOS)

Capa protectora en poliuretano de alta resistencia con 15 centímetros de espesor, protege y dirige el impacto hacia toda la masa de agua o arena que contiene tras la pared de

poliuretano, amortiguador de nariz.

Con reflejante grado ingeniería o alta intensidad (opcional)

Con luz y celda solar (opcional)

Medidas: Largo 100.0 cm., Ancho 126.0 cm., Alto 143.0 cm.

ABSORB-940

ABSORB-460

ABSORB-940L



IMPACTADOR

I-890

GRAN AMORTIGUACIÓN EN IMPACTOS

Impactador vial para rellenar con agua o arena

Fabricado en polietileno de media densidad

Color naranja

Peso: 22 g, en vacío

Grupos de 3, 6, 9 o 12 impactadores

Medida: Largo 88.5 cm., Ancho 37.5 cm.,

Alto 122.0 cm.,



CHAMARRA

SAFETY JACKET 01



BAND

BANDEROLA

Fabricado en malla sport ribeteado
Con franjas reflejantes en ambos lados
Mango de PVC

Chamarra fabricada en 100% nylon
Forro Fiss Fiber
Reflejante combinado con material fluor escen-
te de 1/2 de ancho en mangas y alr ededor del
torso
Dos bolsas en la parte fr ontal (diagonales)
Broche de cierre
Resorte en cintura y puños
Color amarillo y naranja y otr os combinados



CAMISOLA Y PANTALÓN

SAFETY SUIT 03

Fabricado en poliester-algodón
Combinación de colores verde y amarillo
Dos tiras de reflejante en mangas y alr ededor del torso de 2 de ancho
Dos bolsas en la parte fr ontal
Dos tiras de reflejante de 2 rodeando horizontalmente cada pier na
El pantalón cuenta con bolsas trasera y delantera



CHALECO POLIESTER

C-V02

Chaleco fabricado en 100% poliester
Alto poder reflejante (reflejante de microesferas o prismático)
Dos tiras de reflejantes en forma horizontal de 2" de ancho, abarcando frente y dorso
Broche de contactel de 1" de ancho
Esta prenda cumple con las normas ANSI/SEA 107-1999 y EN 471
Color naranja o amarillo fluorescente
Unitalla



CHALECO DE MALLA

C-13

Chaleco fabricado en malla sport ribeteado
Resistente a la lluvia y condiciones extremas del medio ambiente
Color naranja neón
Unitalla ajustable
Reflejante de microesfera o prismático



CHALECO CON LUZ

CE-13

Chaleco fabricado en malla sport ribeteado
Luz intermitente
Baterías intercambiables (incluidas), duración de 600 hrs. aproximadamente
Resistente a la lluvia y condiciones extremas del medio ambiente
Color naranja neón
Unitalla ajustable



IMPERMEABLE DOS PIEZAS

RAIN CORT-PCH01

Impermeable fabricado en PVC
Chamarra y pantalón
Cierre de broche
Con capucha integrada
Dos tiras reflejantes en mangas y alr ededor de todo el torso de 2 de ancho
Dos tiras de reflejante de 2 rodeando horizon talmente cada pier na
Color amarillo



IMPERMEABLE TIPO GABARDINA

RAIN CORT-GAB01

Prenda fabricada en PVC
Tipo gabardina de una sola pieza
Cierre de broche
Con capucha integrada
Dos tiras de reflejante en mangas y alr ededor del torso de 2 de ancho
Color amarillo



LETTEROS DE IMAGEN



ES-DF

Letras y escudos económicos y fácil de instalar
Fabricadas en polietileno de media densidad
con protección UV

Ideales para anunciar el inicio de un estado o
ciudad, exposiciones, conmemoraciones, festi-
vidades, nombrar recintos tales como: centros
comerciales, universidades, etc.

Garantizados por 3 años

Colores: según necesidad del cliente

Medidas de las letras: Alto 101.0 cm., Ancho
16.0 cm., Profundidad 15.5 cm.





N C

LETREROS DE IMAGEN LUMINOSOS

Letras y escudos económicos y fácil de instalar

Fabricadas en polietileno de media densidad con protección UV

Iluminadas con luz interna, lamparas ahorradoras de fácil sustitución

Letras y escudos herméticos para impedir que entre humedad o polvo

Garantizados por 3 años

Colores: según necesidad del cliente

Medidas de las letras: Alto 101.0 cm., Ancho 16.0 cm., Profundidad 15.5 cm.

Consultenos sus necesidades



BIENVENIDOS

SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO-SCT



SID-12

Señal fabricada en lámina galvanizada calibre 16
Película reflejante color verde
Poste de PTR de 2 x 2 calibre 14, opcional



SID-12



SID-8



SID-9



SID-10



SID-11



SID-14



SID-15

SIR - SEÑALES INFORMATIVAS

DE RECOMENDACIÓN - SCT

Y DE IDENTIFICACIÓN - SCT



Señalamiento fabricado en lámina galvanizada calibre 16 ó plástico
Esquinas redondeadas
Acabado con reflejante grado ingeniería o alta intensidad y leyendas impr esas en serigrafía o vinil



SEÑALES RESTRICTIVAS - SCT



SR-6



SR-9



SR-8



SR-11



SR-7



SR-13



SR-14



SR-10



SR-12



SR-15



SR-11A



SR-16



SR-21



SR-20



SR-19



SR-17

Señal restrictiva fabricada en lámina galvanizada calibre 16 ó plástico
Película adherible y reflejante grado ingeniería o alta intensidad color blanco
Letras, números y filetes con tinta serigráfica o vinil

RESTRICTIVAS-SCT

Señal fabricada en lámina galvanizada calibre 16 ó plástico

Película adherible r eflejante grado ingeniería color blanco

Letras, números y filetes con tinta serigráfica o vinil



SR-18



SR-33



SR-25



SR-26



SR-29



SR-27



SR-23



SR-24



SR-22



SR-31

PREVENTIVAS-SCT



SP-19



SP-20



SP-21



SP-23



Señal preventiva fabricada en lámina galvanizada calibre 16 ó plástico
 Color del fondo amarillo tránsito en película adherible reflejante de grado diamante
 Símbolos, caracteres y filetes con tinta serigráfica o vinil color negro

PREVENTIVAS - SGT



- Señal preventiva fabricada en lámina galvanizada calibre 16 ó plástico
- Color del fondo amarillo tránsito en película adherible reflejante de grado prismático
- Símbolos, caracteres y filetes con tinta serigráfica o vinil color negro

PREVENTIVAS-SCT

Señal preventiva fabricada en lámina galvanizada calibre 16 ó plástico

Color del fondo amarillo tránsito en película adherible r efle jante de grado diamante

Símbolos, caracteres y filetes con tinta serigráfica o vinil color negro o



INFORMATIVAS SGT



Señal informativa fabricada en lámina galvanizada o plástica Fondo de película adherible grado ingeniería Para letras, números y filetes en tinta serigráfica o vinil mate

INFORMATIVAS - SCT



SIS-4



SIS-2



SIT-2



SIS-5



SIS-9



SIS-13



SIS-14



SIT-3



SIT-9



SIT-6



SIT-5



SIT-4



SIT-1



SIS-27



SIT-8



SIS-3



SIT-10



SIT-7



SIS-22

- Señal informativa fabricada en lámina galvanizada o plástico
- Fondo de película adherible grado ingeniería
- Para letras, números y filetes en tinta serigráfica o vinil mate



SEÑALAMIENTO MIXTO DE NOMENCLATURA PLASTICO Y ACERO



NOM-91

MODERNIDAD Y ROBUSTEZ

Fabricada en polipropileno de alta densidad
Resistente a fuertes golpes e impactos, al medio ambiente y protección contra los rayos U.V.

De gran maniobrabilidad por su ligereza y fácil armado

Con reflejante opcional

Con bordes redondeados los cuales proveen gran seguridad y no dañan a las personas

Medidas: Largo 104 cm., Ancho 21.5 cm.

Grapas y soporte para sujetar al poste incluidos

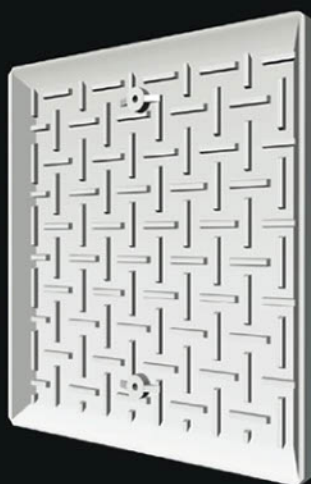


SEÑALES PLÁSTICAS

CALIDAD SUPERIOR
MENOR PRECIO



SR-7 PLAS



SR-9 PLAS



Señales fabricadas en plástico reforzado con protección UV

Vida media de la charola plástica 40 años

No se doblan, ni oxidan

Resisten impactos

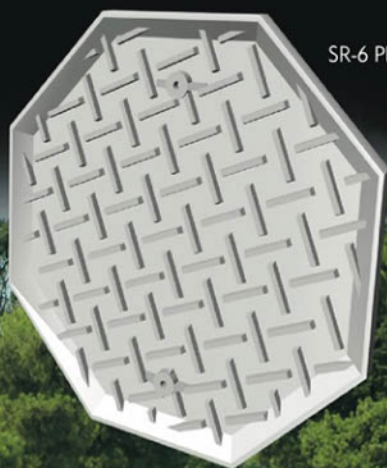
No dañan los vehículos o personas

Pueden llevar el logotipo del cliente

Anclaje a poste integrado

Más ligeras y fáciles de instalar

Reciclables



SR-6 PLAS



PROTECCIÓN EN OBRAS - SCT



DPI-7

Señal fabricada en lámina galvanizada calibre 16 ó plástico
Fondo de película reflectante grado ingeniería o alta intensidad color naranja
Los símbolos, textos y filetes en tinta serigráfica o vinil negro



DPI-8



DPI-7



DPI-9



DPI-8



DPI-7



DPP



DPP



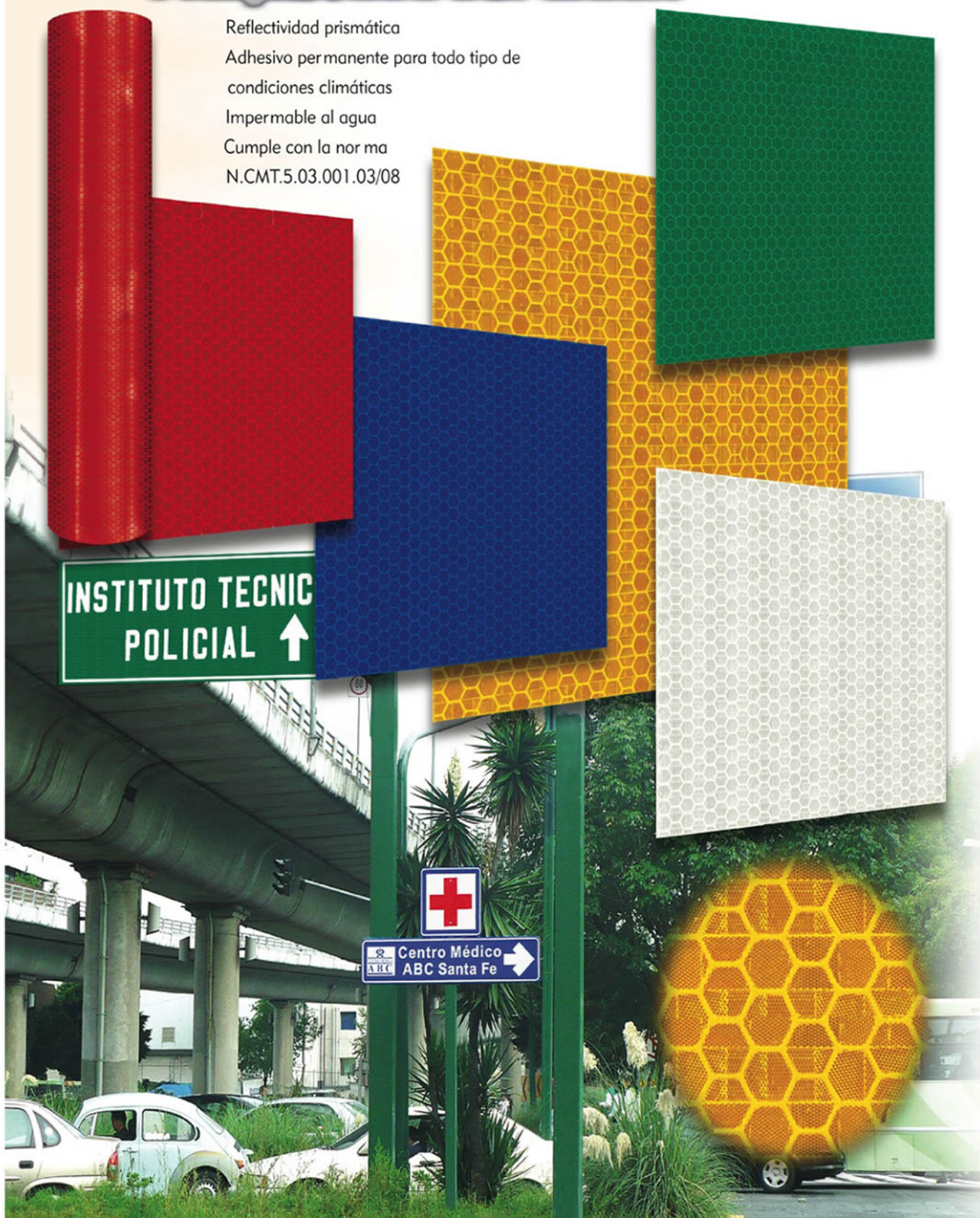
DPI-8



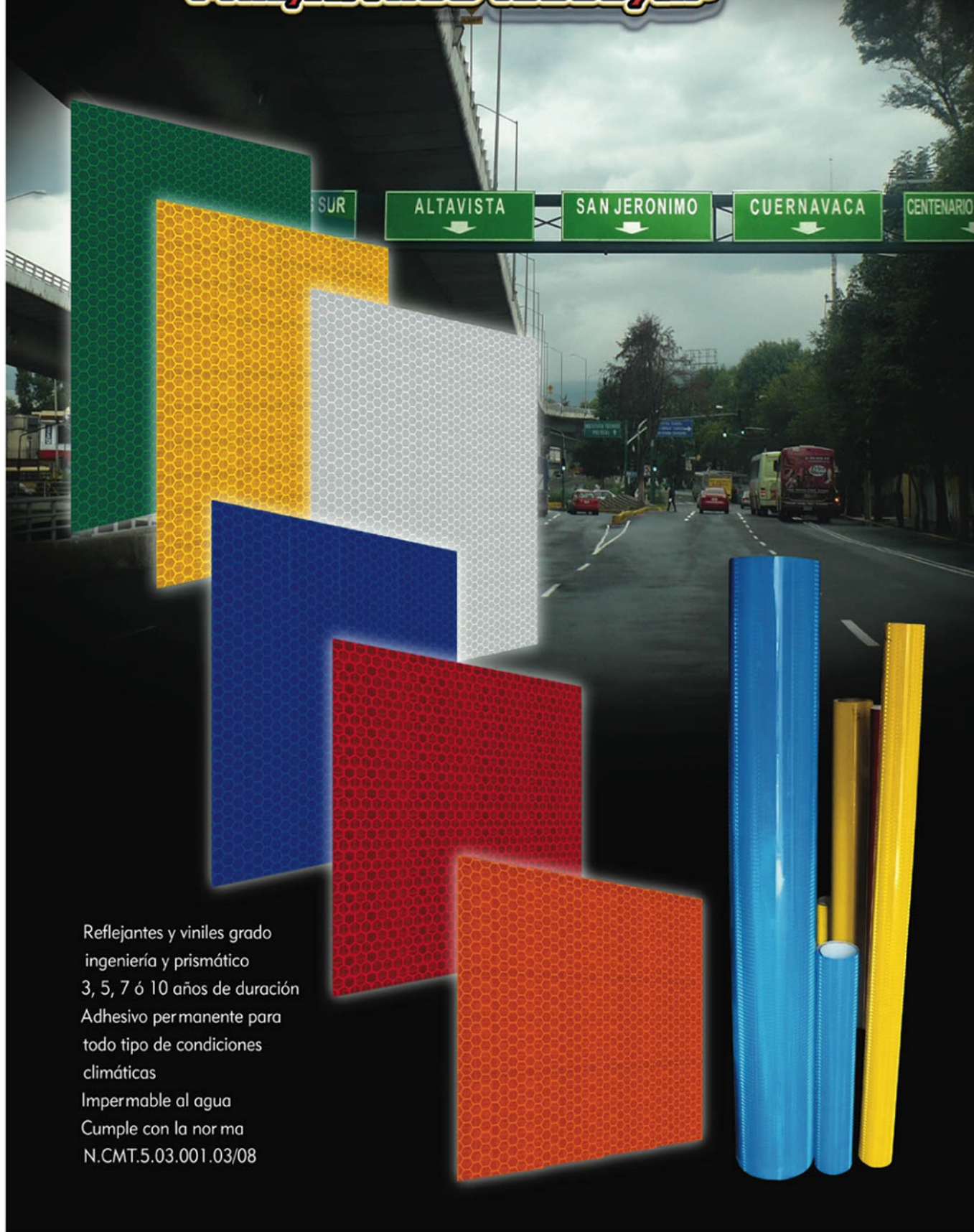
DPC-1

REFLEJANTE GRADO PRISMÁTICO SUPERIOR

Reflectividad prismática
Adhesivo permanente para todo tipo de
condiciones climáticas
Impermeable al agua
Cumple con la norma
N.CMT.5.03.001.03/08



REFLEJANTE ALTA INTENSIDAD PRISMÁTICO T6500/AIP



Reflejantes y viniles grado
ingeniería y prismático
3, 5, 7 ó 10 años de duración
Adhesivo permanente para
todo tipo de condiciones
climáticas
Impermeable al agua
Cumple con la norma
N.CMT.5.03.001.03/08

PINTURA PARA CARRETERAS

**PINTURA
BASE AGUA**

Pinturas base agua o solvente, especiales para pintar líneas de tráfico, estacionamientos, vialidades urbanas, barreras centrales, cunetas, etc.

Pinturas acrílicas blancas o amarillas de gran resistencia a las inclemencias del tiempo y al desgaste o tránsito pesado de vehículos

Suministro de microesfera de vidrio (opcional)

Coméntenos sus necesidades y nosotros les ayudaremos a resolverlas

**PINTURA
ALTA RESISTENCIA**

**PINTURA
BASE AGUA**

**PINTURA
ALTA RESISTENCIA**

SEÑALES DE ESTIRENO

PROTECCIÓN CIVIL EVACUACIÓN



DP 01 - 20x20 cm.



DP 02 - 20x20 cm.



DP 07 - 15x20 cm.



DP 08 - 15x20 cm.



DP 03 - 15x30 y 35x50 cm.



DP 05 - 15x30 y 35x50 cm.



DP 04 - 15x30 y 35x50 cm.



DP 06 - 15x30 y 35x50 cm.



DP 09 - 20x30 y 35x50 cm.



DP 11 20x20 y 40x40 cm.



DP 10 - 20x30 y 35x50 cm.



DP 12 20x20 y 40x40 cm.

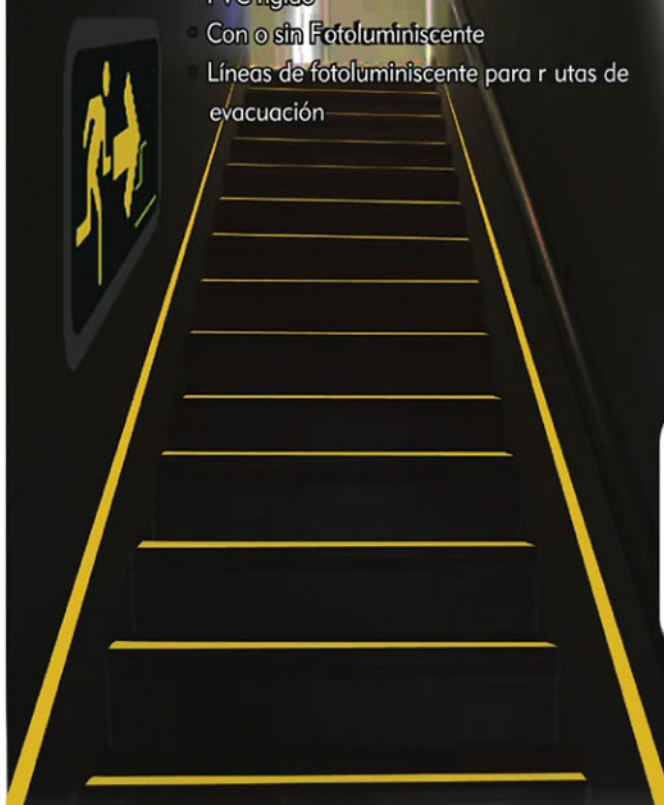


DP 13 - 20x30 y 35x50 cm.



DP 14 - 20x30 y 35x50 cm.

- Señal fabricada en estireno calibre 40
- PVC rígido
- Con o sin Fotoluminiscente
- Líneas de fotoluminiscente para rutas de evacuación



PROTECCIÓN CIVIL

EVACUACIÓN



DP 15 - 20x20 cm.



DP17- 20x30 cm.



DP16 - 15x30 cm.



DP18-20x30 cm.

Señal fabricada en estir eno calibre 40
PVC rígido
Con o sin fotoluminiscente,
opcional



DP20-20x30 y 35x50 cm.

DP22-35x50 cm.



DP19-20x30 cm.



DP21-20x30 y 35x50 cm.



DP23- 10x30 cm.



PROTECCIÓN CIVIL

EQUIPO CONTRA INCENDIO



DP 24 - 20x20 y 40x40 cm.



DP 25 - 20x20 y 40x40 cm.



DP 26 - 20x20 y 40x40 cm.



DP 27 - 20x20 y 40x40 cm.



DP 28 - 20x20 cm.



DP 29 - 20x20 cm.



DP 30 - 20x20 cm.



DP 31 - 20x20 cm.



DP 32
10x30 y
15x40 cm.

DP 33
10x30 y
15x40 cm.



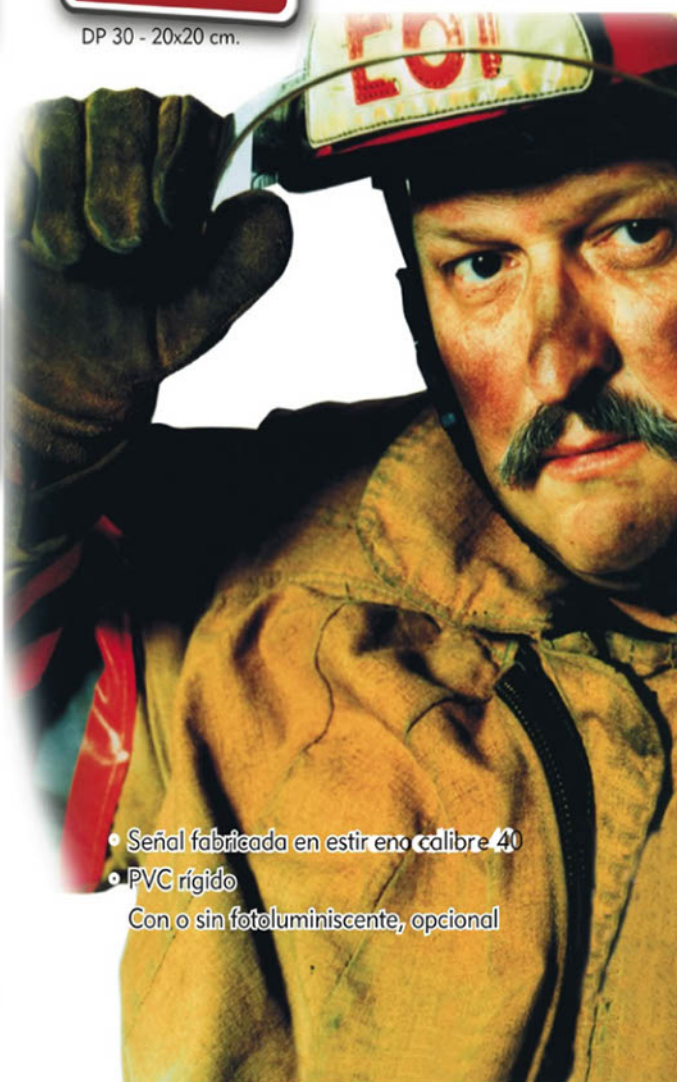
DP 34 - 20x20 cm.



DP 35 - 20x20 cm.



DP 36 - 20x20 cm.



- Señal fabricada en estireno calibre 40
- PVC rígido
- Con o sin fotoluminiscente, opcional

PROTECCIÓN CIVIL

EQUIPO CONTRA INCENDIO

**ROMPASE
EN CASO
DE INCENDIO**

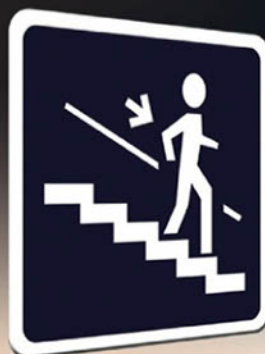
DP39- 10x15 cm.

**ABRASE
EN CASO
DE INCENDIO**

DP38- 10x15 cm.

**USESE
EN CASO
DE INCENDIO**

DP37- 10x15 cm.



DP40- 20X20 cm.



DP42- 20X20 cm.



DP41- 20X20 cm.



DP44- 20X20 cm.



DP45- 20X20 cm.



DP46- 20X20 y 40x40 cm.



DP43- 20X20 cm.

Señal fabricada en estiro eno
calibre 40
Con o sin fotoluminiscente,
opcional



SEÑALES INFORMATIVAS

Señal fabricada en estireno calibre 40

Con o sin fotoluminiscente, opcional



DP47- 20X20 cm.



DP48- 20X20 cm.



DP49- 20X20 cm.



DP51- 20X20 cm.



DP52- 20X20 cm.



DP59- 20X20 cm.



DP53- 20X20 cm.



DP61- 20X20 cm.



DP50- 10X20 cm.



DP54- 20X20 cm.



DP55- 20X20 cm.



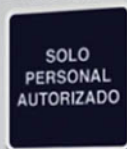
DP56- 20X20 cm.



DP60- 20X20 cm.



DP57- 20X20 cm.



DP58- 15X30 cm.



DP62- 10X30 cm.



DP63- 10X30 cm.

SEÑALES DE UBICACIÓN



DP64- 25X35 y 35X50



DP65- 25X35 y 35X50.



DP66- 25X35 y 35X50



DP67- 25X35 y 35X50



DP68- 25X35 y 35X50



DP69- 25X35 y 35X50



DP70- 25X35 y 35X50



DP71- 25X35 y 35X50



DP72- 25X35 y 35X50



DP73- 25X35 y 35X50



DP74- 25X35 y 35X50



DP75- 25X35 y 35X50



DP76- 25X35 y 35X50



DP77- 25X35 y 35X50



Señal fabricada en estir eno calibre 40

Con o sin fotoluminiscente, opcional

SEÑALES DE OBLIGACIÓN



USO OBLIGATORIO
DE
CASCO

DP78- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
PROTECCION
OCULAR

DP79- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
ZAPATOS DE
SEGURIDAD

DP80- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
TAPA BOCA

DP81- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
MASCARILLA

DP82- 25X35 y
35X50 cm.



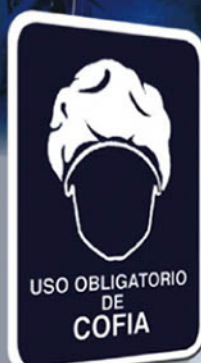
VIGILANCIA

DP83- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
PROTECCION
AUDITIVA

DP84- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
COFIA

DP85- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
UNIFORME

DP86- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
FAJA

DP87- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
EQUIPO DE
PROTECCION

DP88- 25X35 y
35X50 cm.



LAVATE LAS
MANOS DESP.
DE USAR
EL W. C.

DP89- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
BATA

DP90- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
GAFETE

DP91- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
ARNES

DP92- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
GUANTES DE
SEGURIDAD

DP93- 25X35 y
35X50 cm.



USO OBLIGATORIO
DE
CARETA DE
SOLDAR

DP94- 25X35 y
35X50 cm.

- Señal fabricada en estireno calibre 40
- Con o sin fotoluminiscente, opcional

SEÑALES DE OBLIGACIÓN



DP95- 25X35 y
35X50 cm.



DP96- 25X35 y
35X50 cm.



DP97- 25X35 y
35X50 cm.



DP98- 25X35 y
35X50 cm.



DP99- 25X35 y
35X50 cm.



DP100- 25X35 y
35X50 cm.



DP101- 25X35 y
35X50 cm.



DP102- 25X35 y
35X50 cm.



DP103- 25X35 y
35X50 cm.



DP104- 25X35 y
35X50 cm.



DP105- 25X35 y
35X50 cm.



DP106- 25X35 y
35X50 cm.

SEÑALES RESTRICTIVAS



DP107- 25X35 y
35X50 cm.



DP108- 25X35 y
35X50 cm.



DP109- 25X35 y
35X50 cm.

Señal fabricada en
estireno calibre 40
Con o sin fotolumi-
nisciente, opcional



SEÑALES RESTRICTIVAS



DP110- 25X35 y
35X50 cm.



DP111- 25X35 y
35X50 cm.



DP112- 25X35 y
35X50 cm.



DP113- 25X35 y
35X50 cm.



DP114- 25X35 y
35X50 cm.



DP118- 25X35 y
35X50 cm.



DP6117- 25X35 y
35X50 cm.



DP116- 25X35 y
35X50 cm.



DP115- 25X35 y
35X50 cm.



Señal fabricada en estireno calibre 40
Con o sin fotoluminiscente, opcional

SEÑALES PREVENTIVAS



DP119- 25X35 y 35X50 cm.



DP120- 25X35 y 35X50 cm.



DP121- 25X35 y 35X50 cm.



DP122- 25X35 y 35X50 cm.



DP123- 25X35 y 35X50 cm.



DP124- 25X35 y 35X50 cm.



DP125- 25X35 y 35X50 cm.



DP126- 25X35 y 35X50 cm.



DP127- 25X35 y 35X50 cm.



DP128- 25X35 y 35X50 cm.



DP129- 25X35 y 35X50 cm.



DP130- 25X35 y 35X50 cm.



DP131- 25X35 y 35X50 cm.

Señal fabricada en estireno calibre 40
Con o sin fotoluminiscente, opcional

SEÑALES PARA MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS



2.2.2



2.2.2.1



9.9.1



4.4.4.3.1

SEÑALES PARA MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS

Medidas: 23.7 x 27.3 cm.



WH-61 RECORTE DE VINIL 13X13 Y 26X26 cm.

CODIGO DE COLORES DE ACUERDO A LA NOM-026 STPS-1998

IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍA CONTRA INCENDIO		CONTRA INCENDIO
IDENTIFICACIÓN DE FLUIDOS PELIGROSOS AIRE, VAPORES Y GAS L.P.		AIRE VAPORES GAS
IDENTIFICACIÓN DE FLUIDOS BAJO RIESGO AGUA POTABLE		AGUA POTABLE

SUSTANCIAS QUÍMICAS



WH-59 30 x 50 y 45 x 60 cm

RIESGOS A LA SALUD

4 SEVERO (EXTREMADAMENTE PELIGROSO)	1 ALTO (RIESGO LEVE)	0 MINIMO (MATERIAL NORMAL)
4 SEVERO (EXTREMADAMENTE PELIGROSO)	3 ALTO (RIESGO LEVE)	2 MODERADO (RIESGO LEVE)
2 MODERADO (RIESGO LEVE)	1 ALTO (RIESGO LEVE)	0 MINIMO (MATERIAL NORMAL)

INFLAMABILIDAD (FUEGO)

4 SEVERO (EXTREMADAMENTE PELIGROSO)	3 ALTO (RIESGO LEVE)	2 MODERADO (RIESGO LEVE)	1 ALTO (RIESGO LEVE)	0 MINIMO (MATERIAL NORMAL)
-------------------------------------	----------------------	--------------------------	----------------------	----------------------------

RIESGOS ESPECIFICOS

OXIDANTES	OR	ACTIVO
ACIDOS	AC	ACTIVO
ALCALINOS	ALC	ACTIVO
CORROSIVOS	CO	ACTIVO
NO USAR AGUA	W	ACTIVO
MATERIAL RADIOACTIVO	RA	ACTIVO

WH-62 30x50 y 45x60 cm.

BUENAS PRACTICAS SANITARIAS

- USAR CALZADO, UNIFORME LIMPIO Y CUBRIRTE EL PIEL.
- CUBRIRTE LOS OJOS Y LA CARA CON GAFAS ANTES Y DESPUES DE TU JORNADA DE TRABAJO.
- VERIFICA QUE TU EQUIPO SEA ADECUADO Y MANTENIDO REGULARMENTE.
- ESTA CONTINUAMENTE AL CORRIENTE DE LOS PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD, SUAVES, CORTES, TIRAS O OTRAS SUSTANCIAS.
- COLOCA EN SU LUGAR EQUIPOS, HERRAMIENTAS Y MATERIALES AL TERMINAR TU JORNADA.
- VERIFICA EL BUEN ESTADO DE TORNAPUERTOS Y OTROS INSTRUMENTOS PARA GARANTIZAR SU BUEN FUNCIONAMIENTO.
- MANTEN LA LIMPIEZA ANTES DE UTILIZARLOS EN EL PROCESO, CUALQUIER MANEJO DE MATERIALES CON TUBOS.
- PROCEDA MANTEN CERRADA LA PUERTA QUE DAN AL EXTERIOR.
- DEPOSITA LA BASURA EN SU LUGAR Y RETIRA LA PERROQUINANTO.
- TODOS LOS MATERIALES PRIMARIOS Y PRODUCTO TERMINADO SOBRE LA BASE DE "PRIMARIA ENTRADA - PRIMERA SALIDA".

D.G.C.S.B. Y S.

S.S.A-V 35X50 cm.

PRACTICAS PROHIBIDAS

- NO ESCUPAS, FUMES, MASTIQUE CHICLE, COMAS, NI BEBES EN EL AREA DE TRABAJO.
- NO TIRES, NI ACUMULES BASURA EN LOS CUERPOS QUE NO ESTAN DESTINADOS PARA ELLOS.
- NO UTILICES ENVASES, CANS, BOTES, NI BOLSAS PARA OTROS USOS QUE NO SEAN PARA EL PRODUCTO ELABORADO CORRESPONDIENTE.
- NO TRABAJES EN LAS AREAS DE PROCESO SI NO HAY ENCUENTRAS OPTIMAS, MENOS O CON ENTRENAMIENTO EN LA PIEL.
- NO TOSAS O ESTORNUDES DIRECTAMENTE SOBRE LA MATERIA PRIMA O PRODUCTO PROCESADO.
- NO DANES O CONTAMINES EL PRODUCTO POR MANEJO INADECUADO POR OTRO.
- NO UTILICES MANOSERIAS O EQUIPO CON PRESIONES DE SANITIZACION.
- NO USES PLATAFORMAS, SUCIOS, DALLAS O CON PARTES METALICAS SOBRESALIENTES EN LA SUPERFICIE.
- NO UTILICES OBJETOS DE ADORNOS COMO ANILLOS, PULSADOS O RELIQUIAS EN LAS AREAS DE TRABAJO.

D.G.C.S.B. Y S.

S.S.A-R35X50 cm.

Señal fabricada en estir eno calibre 40
Con o sin fotoluminiscente, opcional



SUSTANCIAS QUÍMICAS

Medidas: 27.3 x 27.3 cm.



Señal fabricada en estireno
calibre 40
Con o sin fotoluminiscente,
opcional

COMBUSTIBLES



SEÑALES PARA MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS

EXPLOSIVOS



ONG

-1.1.5



ONG

-1.1.6



ONG

-1.1.1.6



ONG

-1.1.1.8



ONG

-1.1.5



ONG

-1.1.1.A



ONG

-1.1.4



ONG

-1.1.1.4



ONG

-1.1.5



ONG

-1.1.1.1



ONG

-1.1



Señal fabricada en estir eno calibre 40

Con o sin fotoluminiscente, opcional



ONG

-1.1.1.A

CABALLETES

CABALLETE GRAN FORMATO CAB-114-A



Resistente al medio ambiente,
rayos UV y cambios extr emos
de temperatura
Fácil de mover y usar
Más durable
Plegable
Riesgo reducido para los de-
dos pellizcados
Ocupa espacio r educido en
almacén
Medidas ancho 62.7 cm., Alto
114.0 cm., espesor 7.5 cm.



CABALLETE MULTIUSOS CAB-91



Muy útil para indicar, orientar
o publicitar
Se pueden poner ininidad de
anuncios o carteles
No rayan en suelo, ni pr ovo
can accidentes graves
Puedén llenarse de agua para
aumentar su peso hasta 3
veces
Medidas ancho 33.0 cm., Alto
91.0 cm., espesor 7.5 cm.



CABALLETES



Resistente al medio ambiente, rayos UV y cambios extremos de temperatura

Fácil de mover y usar

Más durable

Plegable

Ocupa espacio reducido en almacén

Medidas ancho 62.2 cm.,

Alto 114.0 cm., espesor 7.5 cm.



**CABALLETE
2 ESPACIOS-B
CAB-114-B**

**CABALLETE
CAB-114-C**



REMOLQUE

RE-1000

Remolque de seguridad para vehículos tales como: barredoras, camiones de servicios públicos, grúas, pipas, etc.

Fabricado en estructura integral de 2¹/₂ x 2¹/₂

Cuatro llantas de 31 x 10.5 rin 15 todo terreno

Parachoques de polietileno de media densidad franjeado y reforzado en su interior

Un flechero trasero especial para remolques

Un contenedor de 1,800 litros para basura promedio

Amortiguador de aire para impacto

Conjunto de 2 ejes para soportar 7.000 lbs. y una plataforma de 2.40 mts.,

un trazo de 85

distancia entre ejes 33.250)

Cuatro paquetes de muelles

con cuatro hojas cada uno de 1³/₄

Conjunto de ejes de acoplamiento eléctrico de cabina para frenos eléctricos

Tanque de plástico para agua con capacidad de 1000 litros

Refuerzos de emparillado estructural con dos bocas de entrada con tapón, uno por costado y dos salidas de descarga del tanque de 1¹/₂

Dos calaveras direccionales, stop y reversa

Soporte telescópico para parachoques en PTR verde

Llanta de refacción

Tirón forjado, chasis soldable de 3 para bola con arrastre de 12.500 lbs.





CAJA DE VALVULAS

MI-64

REGISTRO PLUVIAL DE BANQUETA

PEDIR HOJAS TECNICAS

Resistencia a la compr esión, desgaste y medio ambiente

Excelente presentación

Fácil instalación

Sistema de cierre-perno galvanizado

Reducción en tiempos de instalación

Libres de mantenimiento

Máxima resistencia



RPD-2

BOCA DE TORMENTA

MR-64



MR-94

MARCO Y REJILLA PARA BOCA DE TORMENTA

POZO DE VISITA

BV-67

PEDIR HOJAS TECNICAS

Resistencia a la compresión, desgaste y medio ambiente

Excelente presentación

Fácil instalación

Sistema de cierre-perno galvanizado

Reducción en tiempos de instalación

Libres de mantenimiento

Máxima resistencia



TAPA PARA POZO DE VISITAS

ARO-675

ARO Y TAPA PARA POZO DE VISITAS

R-85



ACCESO POZO DE VISITAS

AT-685

ILUMINACIÓN

Nombre: ALUMBRADO, COLONIAL, ALAMEDA
Código: LAMPARA



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN ARMADURA DE UNA SOLA PIEZA DE ALUMINIO FUNDIDO EN ARENA. REFLECTOR INTERIOR DE LAMINA DE ALUMINIO. RECHAZADO Y ANODIZADO. REFRACTOR DE VIDRIO TERMO TEMPLADO. ENTRADA DE PUNTA DE POSTE DE 2". APLICACIONES: CALLES, AVENIDAS, PARQUES Y JARDINES, ESTACIONAMIENTOS, ETC.



DESCRIPCIÓN

TECHO DE LAMINA PARA TODO TIPO DE NAVES INDUSTRIALES.



DESCRIPCIÓN

DEFENSA METALICA GALVANIZADA PARA CARRETERAS

BANCAS

Nombre: BANCA PASEO



DESCRIPCIÓN

FABRICADA CON BASES DE POLIETILENO RECICLABLE. DE MEDIANA DENSIDAD. PROTECCION CONTRA LOS RAYOS U.V. COLOR GRIS CONCRETO CON LISTONES DE MADERA (CAOBA O PINO) BARNIZADOS PARA EVITAR EL DETERIORO. MEDIDAS: LARGO 200.0 cm. ANCHO: 58.0 cm. ALTO: 114.0 cm.

BANCA VERACRUZ



DESCRIPCIÓN

FABRICADA EN LAMINA PERFORADA Y BASTIDOR DE METAL. CAPACIDAD PARA 5 PERSONAS ADULTAS. COLORES: VARIOS MEDIDAS: LARGO 192.0 cm. ANCHO: 75.0 cm. ALTO: 93.0 cm.

BANCA PIC-NIC



DESCRIPCIÓN

FABRICADA CON BASES DE POLIETILENO RECICLABLE. DE MEDIANA DENSIDAD. PROTECCION CONTRA LOS RAYOS U.V. COLOR GRIS CONCRETO CON LISTONES DE MADERA (CAOBA O PINO) BARNIZADOS PARA EVITAR EL DETERIORO. MEDIDAS: LARGO 200.0 cm. ANCHO: 58.0 cm. ALTO: 76.0 cm.

Nombre: MESA PIC-NIC



DESCRIPCIÓN

FABRICADA CON BASES DE POLIETILENO RECICLABLE DE MEDIANA DENSIDAD. PROTECCION CONTRA LOS RAYOS U.V. COLOR GRIS CONCRETO CON LISTONES DE MADERA. (CAOBA O PINO) BARNIZADOS PARA EVITAR EL DETERIORO. MEDIDAS: LARGO 200.0 cm. ANCHO: 58.0 cm. ALTO: 106.0 cm.

CONTENEDORES Y PAPELERAS

Nombre: CONTENEDOR MUNICIPAL
Código: VIC-140



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. ABERTURA OPCIONAL EN TAPA PARA FÁCIL LLENADO. CAPACIDAD VOLUMEN: 140 Lts. COLORES: GRIS C., VERDE M., ROJO, AZUL P., AMARILLO Y NARANJA. MEDIDAS: LARGO: 55.0 cm. ANCHO: 50.0 cm. ALTO: 101.5 cm.

Nombre: CONTENEDOR MUNICIPAL
Código: VIC-240



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CAPACIDAD VOLUMEN: 240 Lts. COLORES: GRIS C., VERDE M., ROJO, AZUL P., AMARILLO Y NARANJA. MEDIDAS: LARGO: 72.0 cm. ANCHO: 67.0 cm. ALTO: 105.0 cm.

Nombre: CONTENEDOR MUNICIPAL
Código: VIC-360



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CAPACIDAD VOLUMEN: 360 Lts. COLORES: GRIS C., VERDE M., ROJO, AZUL P., AMARILLO Y NARANJA. MEDIDAS: LARGO: 105.0 cm. ANCHO: 68.0 cm. ALTO: 121.0 cm.

Nombre: CONTENEDOR MUNICIPAL
Código: VIC-500



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CAPACIDAD VOLUMEN: 500 Lts. COLORES: ROJO, VERDE M., AZUL P., GRIS CLARO DOS LATERALES OPCIONALES PARA LEVANTAMIENTO Y VACIADO. MEDIDAS: LARGO: 105.0 cm. ANCHO: 68.0 cm. ALTO: 121.0 cm.

Nombre: CONTENEDOR MUNICIPAL
Código: VIC-550



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CAPACIDAD VOLUMEN: 550 Lts. COLORES: ROJO, VERDE M., AZUL P., GRIS CLARO. TAPA PEQUEÑA PARA FACILITAR EL DEPOSITO DE RESIDUOS. DOS LATERALES OPCIONALES PARA LEVANTAMIENTO Y VACIADO. MEDIDAS: LARGO: 103.0 cm. ANCHO: 84.0 cm. ALTO: 118.4 cm.

Nombre: CONTENEDOR MUNICIPAL
Código: VIC-1000



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CAPACIDAD VOLUMEN: 1000 Lts. COLORES: GRIS C., ROJO, VERDE M., AZUL P., AMARILLO. DOS LATERALES OPCIONALES PARA LEVANTAMIENTO Y VACIADO. MEDIDAS: LARGO: 115.0 cm. ANCHO: 130.0 cm. ALTO: 130.4 cm.

Nombre: CONTENEDOR MUNICIPAL
Código: VIC-2000



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA TOTAL Y PARCIAL; RUEDAS CON DOS LATERALES PARA LEVANTAMIENTO Y VACIADO FRONTAL. CAPACIDAD VOLUMEN: 2000 Lts. COLORES: GRIS C., ROJO, VERDE M. MEDIDAS: LARGO: 204.0 cm. ANCHO: 103.0 cm. ALTO: 142.0 cm.

Nombre: REMOLQUE
Código: REMOLQUE VIC-2000



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD CON ESTRUCTURA METÁLICA PARA REMOLQUE CON UNIDAD VEHICULAR. PARA SEPARACIÓN DE DESECHOS. CAPACIDAD VOLUMEN: 4000 Lts. EN AMBOS CONTENEDORES. COLORES: GRIS C., ROJO, VERDE M. MEDIDAS: LARGO: 237.0 cm. ANCHO: 211.0 cm. ALTO: 158.0 cm.

Nombre: CONTENEDOR MUNICIPAL
Código: CONTENEDOR METALICO



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO DE LAMINA GALVANIZADA. CALIBRE 18. CON PEDAL PARA ABRIR LA TAPA. CON PEDAL PARA ABRIR LA TAPA. RESISTENTE AL FUEGO. LARGA DURACION Y BAJOS COSTOS DE MANTENIMIENTO. CAPACIDAD VOLUMEN: 2600 Lts. MEDIDAS: LARGO: 186.0 cm. ANCHO: 130.0 cm. ALTO: 160.0 cm.

CONTENEDORES Y PAPELERAS

Nombre: REMOLQUE
Código: VOLQUETE 500



DESCRIPCIÓN

CAPACIDAD VOLUMEN: 500 Lts. POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. FÁCIL VACIADO INCLINABLE AL FRENTE. COLORES: ROJO, VERDE M., GRIS C., AZUL P. SIN ESTRUCTURA TUBULAR DE REFUERZO. ESTRUCTURA TUBULAR DE REFUERZO OPCIONAL. LARGO: 141.0 cm., ANCHO: 61.0 cm., ALTO: 85 cm.

Nombre: REMOLQUE
Código: VOLQUETE 750



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR CON RUEDAS, FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 750 Lts. COLORES: ROJO, VERDE M., GRIS C., AZUL P. SIN ESTRUCTURA TUBULAR DE REFUERZO. ESTRUCTURA TUBULAR DE REFUERZO OPCIONAL. TAPA OPCIONAL DE UNA PIEZA. LARGO: 154.0 cm., ANCHO: 78.5 cm., ALTO: 95.0 cm. FÁCIL VACIADO INCLINABLE AL FRENTE.

Nombre: REMOLQUE
Código: VOLQUETE 1000



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR CON RUEDAS, FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CON ESTRUCTURA TUBULAR INTEGRADA. TAPA OPCIONAL CON TAPITA PARA LLENADO. FÁCIL VACIADO INCLINABLE AL FRENTE. CAPACIDAD VOLUMEN: 1000 Lts. COLORES: ROJO, VERDE M., GRIS C., AZUL P. MEDIDAS: LARGO: 180.0 cm., ANCHO: 89.5 cm., ALTO: 98.0 cm.

Nombre: CONTENEDOR
Código: RUDO 120



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR APILABLE FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD CON TAPA DE CIERRE HERMÉTICO, APILABLE VACÍO Y LLENO. CAPACIDAD VOLUMEN: 120 Lts. COLORES: ROJO Y AMARILLO. MEDIDAS: LARGO: 43.5 cm. ANCHO: 43.5 cm. ALTO: 71.5 cm.

Nombre: RANITA50-HD
Código: RANITA50-HD



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 50 Lts. EMPOTRABLE EN POSTE O PARED, CON LLAVE DE ACCESO. COLOR: VERDE M., NARANJA. ANCHO: 25.0 cm. LARGO: 39.5 cm. ALTO: 74.0 cm. POSTE 1 OPCIONAL.

Nombre: PRIMA50-HD
Código: PRIMA50-HD



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. MODELO PRIMA LINEA 50. CAPACIDAD VOLUMEN: 50 Lts. EMPOTRABLE EN POSTE CON LLAVE DE ACCESO. COLOR AZUL P., GRIS OSCURO. DIÁMETRO: 35.0 cm. ALTO: 85.0 cm. POSTE OPCIONAL.

Nombre: CONTENEDOR HD
Código: VI-120-HD



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CAPACIDAD VOLUMEN: 120 Lts. COLORES: VERDE M., ROJO. LARGO: 47.0 cm. ANCHO: 54.0 cm. ALTO: 94.0 cm.

Nombre: CONTENEDOR HD
Código: VIC-140-HD



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CON LATERALES PARA LEVANTAMIENTO Y VACIADO. CAPACIDAD VOLUMEN: 140 Lts. COLORES: AZUL P. LARGO: 47.0 cm. ANCHO: 54.0 cm. ALTO: 106.0 cm.

Nombre: CONTENEDOR HD
Código: VIC-240-HD



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CAPACIDAD VOLUMEN: 240 Lts. COLORES: VERDE M., ROJO, AZUL P. LARGO: 73.0 cm. ANCHO: 58.0 cm. ALTO: 108.0 cm. OPCIONAL A LLEVAR SOPORTES PARA PALA Y ESCOBA.

CONTENEDORES Y PAPELERAS

Nombre: CONTENEDOR HD
Código: VIC-360-HD



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CAPACIDAD VOLUMEN: 360 Lts. COLORES: VERDE M., ROJO. LARGO: 61.0 cm. ANCHO: 86.0 cm. ALTO: 110.0 cm. OPCIONAL A LLEVAR SOPORTES PARA PALA Y ESCOBA.

Nombre: CONTENEDOR HD
Código: VIC-660-HD



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CON LATERALES PARA LEVANTAMIENTO Y VACIADO. CAPACIDAD VOLUMEN: 660 Lts. COLORES: VERDE M., AMARILLO, AZUL P., LARGO: 135.0 cm. ANCHO: 76.0 cm. ALTO: 119.0 cm.

Nombre: CONTENEDOR HD
Código: VIC-770-HD



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CON LATERALES PARA LEVANTAMIENTO Y VACIADO. CAPACIDAD VOLUMEN: 770 Lts. COLORES: VERDE M. LARGO: 133.0 cm. ANCHO: 78.0 cm. ALTO: 135.0 cm.

Nombre: CONTENEDOR HD
Código: VIC-1000-HD



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CON LATERALES PARA LEVANTAMIENTO Y VACIADO. CAPACIDAD VOLUMEN: 1000 Lts. COLORES: VERDE M. Y ROJO. LARGO: 135.0 cm. ANCHO: 119.0 cm. ALTO: 131.5 cm.

Nombre: CONTENEDOR HD
Código: VIC-1100-HD



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. CONTENEDOR CON TAPA Y RUEDAS DE HULE. CON LATERALES PARA LEVANTAMIENTO Y VACIADO. CAPACIDAD VOLUMEN: 1100 Lts. COLORES: VERDE M. Y AZUL P. LARGO: 119.0 cm.

Nombre: CARRO
Código: R-240 / R-120



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD. CON ESTRUCTURA TUBULAR Y RUEDAS. CAPACIDAD VOLUMEN: 240 Lts. POR AMBOS CONTENEDORES. COLORES DEL CONTENEDOR: ROJO O AMARILLO LARGO: 120.0 cm, ANCHO: 60.0 cm. LARGO: 106.0 cm. CARRO CON 1 CONTENEDOR o CONTENEDOR SOLO.

Nombre: CARROS, CONTENEDORES Y BARRENDEROS
Código: BAR-300



DESCRIPCIÓN

CARRO BARRENDO MODERNO DISEÑO. BOTES CONICOS, COMPARTIMENTO CERRADO PARA ENSERES. ESTRUCTURA TUBULAR, RUEDAS, FACIL DE MANOBRAR LARGO: 192.0 cm, ANCHO: 91.0 cm, ALTO: 117.0 cm. CAPACIDAD VOLUMEN: 145 Lts. CADA BOTE INCLUYE PALA Y ESCOBA. COLOR ESTRUCTURA AMARILLA BOTES NARANJAS.

Nombre: CARROS, CONTENEDORES Y BARRENDEROS
Código: BAR-500



DESCRIPCIÓN

CARRO BARRENDO CON ARMAZÓN TUBULAR Y RUEDAS. DISEÑO ESPECIALMENTE PARA USO DE LAMPILA. CONTENEDOR FABRICADO DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. DE FÁCIL VACIADO, INCLINABLE AL FRENTE. CAPACIDAD EN VOLUMEN 500 Lts. CON ESTRUCTURA TUBULAR PARA MAYOR RESISTENCIA. INCLUYE PALA Y ESCOBA. CAJA PARA GUARDARLOS ENSERES DEL OPERADOR CON 2 RUEDAS DE 12" Y 2 RUEDAS GIRATORIAS DE 6". TAPA OPCIONAL. COLORES AZUL P., VERDE M. GRIS CLARO.

Nombre: CARROS, CONTENEDORES Y BARRENDEROS
Código: LIMUSINE



DESCRIPCIÓN

MODERNO CARRO CON 2-3 o 4 CONTENEDORES DE 120 Lts. c/u. FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD, ARMAZÓN TUBULAR Y RUEDAS. COLORES: GRIS, VERDE, ROJO, AZUL P., AMARILLO, NARANJA. LARGO: 182.0 cm, ANCHO: 58.0 cm. ALTO: 106.5 cm. EN EXISTENCIA: CON 2 BOTES, 3 BOTES, 4 BOTES Y EL BOTE SOLO.

CONTENEDORES Y PAPELERAS

Nombre: CARROS, CONTENEDORES Y BARREREROS
Código: BAR-350



DESCRIPCIÓN

CARRO BARRENDO CON ARMAZÓN TUBULAR Y RUEDAS. COLOR: BOTE Y TAPA NARANJA, ESTRUCTURA AMARILLA. CAPACIDAD VOLUMEN: 350 Lts. EN DOS BOTES. TAPA EN POLIETILENO INDIVIDUAL. BOTE EN POLIETILENO INDIVIDUAL SIN TAPA. LARGO: 167.0 cm, ANCHO: 66.5 cm, ALTO: 103.0 cm. INCLUYE PALA Y ESCOBA.

Nombre: CARROS, CONTENEDORES Y BARREREROS
Código: BAR-175



DESCRIPCIÓN

CARRO BARRENDO CON ARMAZÓN TUBULAR Y RUEDAS. COLOR: BOTE Y TAPA NARANJA, ESTRUCTURA AMARILLA. CAPACIDAD VOLUMEN: 175 Lts. TAPA EN POLIETILENO INDIVIDUAL. BOTE EN POLIETILENO INDIVIDUAL SIN TAPA. LARGO: 128.0 cm, ANCHO: 70.0 cm, ALTO: 103.0 cm. INCLUYE PALA Y ESCOBA.

Nombre: CARRO
Código: MOVIL-L



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR. FABRICADO EN POLIETILENO ALTA DENSIDAD. CON ESTRUCTURA TUBULAR Y RUEDAS. CAPACIDAD VOLUMEN: 120 Lts. COLORES: BOTE AZUL CON TAPA NEGRA. CARRO CON 1 BOTE o BOT SOLO LARGO: 65.0 cm. ANCHO: 51.0 cm. ALTO: 103.0 cm.

Nombre: ESCOBA
Código: ESCOBA



DESCRIPCIÓN

ESCOBA COMPUESTA DE 3 ELEMENTOS PRINCIPALES: FILAMENTO Y BASE FABRICADOS EN POLIETILENO. BASTÓN DE MADERA. DURACIÓN APROXIMADA DE 2 MESES EN BARRIDO DE USO RUDD. SE PUEDE ROTULAR CON EL NOMBRE DEL CUENTE (OPCIONAL). LARGO TOTAL DE LA ESCOBA 205.0 cm

Nombre: PAPELERA
Código: CR-30



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO M.D. EMPOTRABLE. CAPACIDAD VOLUMEN: 30 Lts. COLORES DEL CAPUCHÓN VERDE CLARO, ROJO, AMARILLO, AZUL CLARO, NARANJA, GRIS CLARO. COLOR BOTE: GRIS CLARO. VERDE CLARO LARGO: 35.5 cm, ANCHO: 34.0 cm, ALTO: 74.0 cm. POSTE OPCIONAL.

Nombre: PAPELERA
Código: CR-60



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO M.D. CAPACIDAD DE VOLUMEN 60 LTS. COLOR: VERDE CLARO, GRIS, ROJO, AMARILLO. EMPOTRABLE EN PARED O POSTES CON LLAVE DE ACCESO. DIAMETRO: 44.4 CM ALTO: 105 CM

Nombre: PAPELERA
Código: CH-40



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 40 Lts. CON LLAVE DE ACCESO. COLOR: VERDE M, GRIS CLARO. EMPOTRABLE EN PARED O POSTES. LARGO: 26.5 cm. ANCHO: 42.0 cm. ALTO: 64.0 cm. POSTE OPCIONAL.

Nombre: PAPELERA PARA EXTERIORES
Código: CITY



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA POR ROTOMOLDEO, EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. DOBLE ABERTURA PARA EL DEPOSITO DE DESECHOS. COLORES: VERDE M, GRIS C. CAPACIDAD: 120.0 LTS. LARGO: 31.5 cm, ANCHO: 49.5 cm, ALTO: 110.0 cm

Nombre: PAPELERA
Código: CITY-50



DESCRIPCIÓN

PAPELERA DISEÑADA Y CONFORMADA PARA ESPACIOS PEQUEÑOS. PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. ESPECIAL PARA EXTERIORES, CON PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS UV. COLORES: VERDE C, GRIS C, AZUL C Y NARANJA. CAPACIDAD VOLUMEN: 55 Lts. POSTE OPCIONAL.

CONTENEDORES Y PAPELERAS

Nombre: PAPELERA PARA EXTERIORES
Código: DIAMANTE



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 150 Lt. CON TAPA DESMONTABLE Y BALANCÍN INTEGRADO. COLORES: VERDE M, GRIS CLARO, ROJO, AZUL P. LARGO: 57.0 cm, ANCHO: 52.0 cm, ALTO: 114.0 cm.

Nombre: PAPELERA PARA EXTERIORES
Código: CITY DOBLE



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA POR ROTOMOLDEO, EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. DOBLE ABERTURA PARA EL DEPOSITO DE DESECHOS. COLORES: VERDE M, GRIS C. CAPACIDAD: 150.0 LTS. CAPACIDAD: 150.0 LTS. LARGO: 63.0 cm, ANCHO: 50.0 cm, ALTO: 110.0 cm. LINER (OPCIONAL)

Nombre: PAPELERA PARA EXTERIORES
Código: OLE-120



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 210 Lt. COLORES: GRIS C, VERDE M, ROJO, AZUL P, AMARILLO, NARANJA. CON TAPA DESMONTABLE Y BALANCINES. LARGO: 56.5 cm, ANCHO: 64.5 cm, ALTO: 113.0 cm

Nombre: PAPELERA PARA EXTERIORES
Código: IGLU-200



DESCRIPCIÓN

CAPUCHÓN FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. OPCIONAL A LLEVAR EN EL INTERIOR TAM-200. ABERTURA SUPERIOR PARA DEPOSITO. COLOR: AMARILLO, VERDE, GRIS, AZUL. CAPACIDAD EN VOL.: 200.0 LTS. DIAMETRO: 70.0 cm, ALTO: 120.5 cm.

Nombre: PAPELERA
Código: RANITA 50



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 50 Lt. EMPOTRABLE EN PARED O POSTE, CON LLAVE DE ACCESO. COLORES: GRIS C, VERDE M, AZUL PEPSI, NARANJA. LARGO: 37.0 cm, ANCHO: 45.5 cm, ALTO: 78.0 cm. POSTE OPCIONAL.

Nombre: PAPELERA
Código: TRAGONA-200



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 200 Lt. ANCLAJE AL PISO CON BASE DE POLIETILENO, Y LLAVE DE ACCESO. COLORES: VERDE Y AZUL C. LARGO: 79.0 cm, ANCHO: 40.0 cm, ALTO: 135.5 cm.

Nombre: PAPELERA PARA EXTERIORES
Código: COYOACAN 200



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 200 Lt. ANCLAJE AL PISO CON POSTE DE METAL, Y LLAVE DE ACCESO COLORES: VERDE C. Y AZUL C. LARGO: 79.0 cm, ANCHO: 39.5 cm, ALTO: 135.0 cm.

Nombre: PAPELERA PARA EXTERIORES
Código: BONITA



DESCRIPCIÓN

PAPELERA DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 250 Lt. CON TAPA DESMONTABLE. DE GRAN CAPACIDAD. COLORES: GRIS C, VERDE M, ROJO, AZUL P, AMARILLO Y NARANJA. LARGO: 61.3 cm, ANCHO: 57.5 cm, 117.0 cm.

Nombre: PAPELERA PARA EXTERIORES
Código: MADRID



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 140 Lt. CON TAPA DESMONTABLE Y BALANCÍN. COLORES: GRIS C, VERDE M, ROJO, AZUL P, AMARILLO Y NARANJA. LARGO: 55.5 cm, ANCHO: 39.5 cm, 110.5 cm.

CONTENEDORES Y PAPELERAS

Nombre: PAPELERA PARA EXTERIORES
Código: PUBLICITARIA



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 320 Lts. CON TAPA PARA PROMOCIONES Y CAMPAÑAS PUBLICITARIAS. COLORES: GRIS C., VERDE M., AZUL C., AMARILLO. LARGO: 62.3 cm, 62.0 cm, ALTO: 117.0 cm.

Nombre: PAPELERA PARA EXTERIORES
Código: TWIN 500



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 500 Lts. COLOR: AZUL C. CON TAPA DESMONTABLE. CON TAPA DESMONTABLE. LARGO: 82.0 cm, ANCHO: 63.0 cm, 140.0 cm.

Nombre: PAPELERA PARA EXTERIORES
Código: RECIMAX



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR PARA SEPARACION DE DESECHOS CON DOS BOTES INTERNOS Y TAPA CON DOS ABERTURAS, FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD COLORES: VERDE M, AZUL P, AMARILLO, GRIS OPCION DE ETIQUETAS PARA IDENTIFICACION DE RESIDUOS MEDIDAS: ANCHO: 40cm, ALTO: 111cm, PROFUNDIDAD: 32cm.

Nombre: PAPELERAS
Código: CCV-24 / CCV-30 / CCV-36



DESCRIPCIÓN

PAPELERA EN POLIETILENO CAP.: 98 Lts. DE 61.0 cm DE ALTURA. PAPELERA EN POLIETILENO CAP.:122 Lts. DE 76.0 cm DE ALTURA. PAPELERA EN POLIETILENO CAP.:146 Lts. DE 91.0 cm DE ALTURA. COLORES: GRIS C., VERDE M., ROJO, AZUL P., AMARILLO Y NARANJA.

Nombre: PAPELERA
Código: ORNAMENTAL 100



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. TAPA SUPERIOR DESMONTABLE. ANILLO DE ACERO. INOXIDABLE INFERIOR. CAPACIDAD VOLUMEN: 100 Lts. COLOR: NEGRO, AZUL P. BLANCO GRANITO OPCIONAL CENICERO CON ARENA EN PARTE SUPERIOR Y ACCESO LATERAL LARGO: 39.5 cm, ANCHO: 39.5 cm, ALTO: 81.0 cm ACCESO LATERAL OPCIONAL: 26.0 cm X 11.0 cm.

Nombre: PAPELERA
Código: ORNAMENTAL 75



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. TAPA SUPERIOR DESMONTABLE. ANILLO DE ACERO. INOXIDABLE INFERIOR. CAPACIDAD VOLUMEN: 75 Lts. COLOR: NEGRO, AZUL P., BLANCO GRANITO. OPCIONAL CENICERO CON ARENA EN PARTE SUPERIOR Y ACCESO LATERAL. DIÁMETRO: 40.0 cm. ALTO: 80.5 cm ACCESO LATERAL OPCIONAL: 17.0 cm. DIÁMETRO

Nombre: PAPELERA
Código: ORNAMENTAL 50



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. TAPA SUPERIOR DESMONTABLE. ANILLO DE ACERO. INOXIDABLE INFERIOR. CAPACIDAD VOLUMEN: 50 Lts. COLOR: NEGRO, AZUL P. BLANCO GRANITO. OPCIONAL CENICERO CON ARENA EN PARTE SUPERIOR Y ACCESO LATERAL. DIÁMETRO: 32.7 cm, ALTO: 81.0 cm. ACCESO LATERAL OPCIONAL: 17.0 cm. DIÁMETRO

Nombre: PAPELERA
Código: ELEGANTE



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN PLÁSTICO. CAPACIDAD VOLUMEN: 20 Lts. EMPOTRABLE EN PARED. COLOR: BLANCO LARGO: 41.0 cm ANCHO: 20.0 cm, ALTO: 65.5 cm

Nombre: PAPELERA
Código: CONG-8 / CONG-15 / CONG-25



DESCRIPCIÓN

1-PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CAPACIDAD 8 Lts. LARGO: 255 cm ANCHO: 178 cm, ALTO: 263 cm 2-PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CAPACIDAD 15 Lts. LARGO: 255 cm ANCHO: 205 cm, ALTO: 310 cm 3-PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CAPACIDAD 25 Lts. LARGO: 370 cm ANCHO: 262 cm, ALTO: 360 cm COLORES: NEGRO, GRIS, VERDE, AZUL Y BEIGE.

CONTENEDORES Y PAPELERAS

Nombre: PAPELERA
Código: CONG-DB



DESCRIPCIÓN

PAPELERAS FABRICADAS EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. JUEGO DOBLE CON GANCHO DE PLÁSTICO PARA UNIRLAS. CAPACIDAD VOLUMEN: 25 Lts. Y 8 Lts. SEPARADOR DE DESPERDICIOS PARA OFICINAS. COLORES: NEGRO, GRIS, VERDE, AZUL Y BEIGE.

Nombre: CONTENEDOR
Código: CONTENEDOR EN ETAPA ELECTRICA



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO DE POLIETILENO, CON TAPA DE ABS. CAPACIDAD 23 Lts. DISPONIBLE EN COLOR BEIGE Y NARANJA. SE ABRE AUTOMÁTICAMENTE AL ACERCAR LA MANO. LARGO: 26.0 cm, ANCHO: 33.0 cm, ALTO: 50.5 cm.

Nombre: CONTENEDOR
Código: RECICLA 2 CON TAPA ELECTRICA



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO DE POLIETILENO, CON TAPA DE ABS. CAPACIDAD 60 Lts. CON DOS CONTENEDORES PLÁSTICOS EN EL INTERIOR. DISPONIBLE EN COLOR BEIGE. SE ABRE AUTOMÁTICAMENTE AL ACERCAR LA MANO. LARGO: 60.0 cm, ANCHO: 38.5 cm, ALTO: 63.5 cm.

Nombre: CONTENEDOR
Código: BB-15



FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. PAPELERA CON TAPA DESMONTABLE TIPO BALANCÍN. CAPACIDAD VOLUMEN: 15 Lts. COLORES: VERDE, AZUL, BEIGE LARGO: 27.5 cm, ANCHO: 20.4 cm, ALTO: 39.2 cm. TAPA BLANCA

Nombre: CONTENEDOR
Código: RECICLA CON TAPA ELECTRICA



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR CUERPO DE ACERO INOXIDABLE, CON TAPA DE ABS. CAPACIDAD 50 Lts. CON UN BOTE PLÁSTICO EN EL INTERIOR. DISPONIBLE EN COLOR CROMADO. SE ABRE AUTOMÁTICAMENTE AL ACERCAR LA MANO. DIÁMETRO: 30.5 cm, ALTO: 86.5 cm.

Nombre: CONTENEDOR
Código: 16LU



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 3400 Lts. SISTEMA DE IZAMIENTO PARA VACIADO INFERIOR. COLORES: VERDE Y AZUL C. DIÁMETRO: 165.0 cm, ALTO: 168.0 cm.

Nombre: CONTENEDOR ESPECIAL
Código: ACEITERO



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. PARA RECOLECCIÓN DE ACEITES USADOS. COLOR: VERDE EL CUERPO, AMARILLA LA CINTA Y AZUL LA TAPA. CAPACIDAD VOLUMEN: 1000 Lts. ALTO: 174.0 cm, DIÁMETRO: 108.0 cm.

Nombre: EMBUDO
Código: EMBUDO



DESCRIPCIÓN

EMBUDO PARA TAMBOS FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CON TAPA ABATIBLE. CAPACIDAD DE VERTIDO 20 Lts A LA VEZ. COLOR: AMARILLO. ADAPTABLE A TAMBOS DE 200 Lts. DIFUSOR DE SALPICADURA. MANTIENE BOTELLAS RECTAS EN VACIADO.

Nombre: CONTENEDOR ESPECIAL
Código: GASOLINERA 2000



DESCRIPCIÓN

PAPELERA FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. TAPA SUPERIOR DESMONTABLE. CAPACIDAD VOLUMEN: 100 Lts. COLOR: GRIS CLARO LARGO: 60.1 cm, ANCHO: 53.5 cm, ALTO: 64.0 cm. ABERTURA: 20 cm DE DIÁMETRO

CONTENEDORES Y PAPELERAS

Nombre: **CONTENEDOR ESPECIAL**
Código: **CENTRO DE SERVICIO**



DESCRIPCIÓN

FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. FÁCIL MONTAJE, PARA SERVICIO LIMPIAVÍOS Y PARABRISAS CAPACIDAD VOLUMEN: 5 Lts. COLOR: NEGRO ALTO: 60.0 cm, ANCHO: 31.5 cm.

Nombre: **CONTENEDOR ESPECIAL**
Código: **COMPOSTERO**



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO Y DISEÑADO ESPECIALMENTE. PARA CREAR COMPOSTA. FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD: 450 Lts COLORES: CUERPO VERDE M, TAPAS NEGRAS. LARGO: 53.5 cm, ANCHO: 53.5 cm, ALTO: 110.0 cm.

Nombre: **CONTENEDOR**
Código: **ECOBATTERY**



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO ESPECIALMENTE PARA EL RECICLAJE DE PILAS O BATERIAS USADAS FABRICADA DE MATERIAL COMPUESTO POLIETILENO-ESTIRENO COLOR: AMARILLO MEDIDAS: LARGO: 25.0 cm, ALTO: 45.0 cm, ANCHO: 12.5 cm DOBLE COMPARTIMENTO O ENTRADA: LA SUPERIOR PARA PILAS TIPO BOTON LA ENTRADA INFERIOR PARA PILAS TIPO ALCALINAS.

Nombre: **CONTENEDOR**
Código: **LIMA-30**



DESCRIPCIÓN

PAPELERA METÁLICA CON DOBLE PROTECCIÓN CONTRA OXIDO Y CORROSIÓN, EMPOTRABLE EN PARED, CON LLAVE DE ACCESO CAPACIDAD VOLUMEN: 30 Lts. COLOR: VERDE MILITAR DIAMETRO: 29.5 cm, ALTO: 47.5 cm DIAMETRO: 29.5 cm, ALTO: 47.5 cm POSTE DE 1 (OPCIONAL).

Nombre: **CONTENEDOR**
Código: **BARCELONA ARCO**



DESCRIPCIÓN

PAPELERA METÁLICA CON DOBLE PROTECCIÓN CONTRA OXIDO Y CORROSIÓN, ANCLAJE AL PISO, CON LLAVE DE ACCESO CON ÁREA PARA LETRERO CAPACIDAD VOLUMEN: 80 Lts. LARGO: 66.0 cm, ANCHO: 45.0 cm, ALTO: 188.0 cm. COLOR AZUL.

Nombre: **CONTENEDOR**
Código: **BARCELONA 80**



DESCRIPCIÓN

PAPELERA METÁLICA CON DOBLE PROTECCIÓN CONTRA OXIDO Y CORROSIÓN, ANCLAJE AL PISO, CON LLAVE DE ACCESO. CAPACIDAD VOLUMEN: 80 Lts. COLOR: AZUL LARGO: 55.7 cm, ANCHO: 46.7 cm, ALTO: 93.0 cm.

Nombre: **CONTENEDOR**
Código: **BARCELONA 80 CL**



DESCRIPCIÓN

PAPELERA METÁLICA CON DOBLE PROTECCIÓN CONTRA OXIDO Y CORROSIÓN, ANCLAJE AL PISO, CON LLAVE DE ACCESO CON ÁREA PARA LETRERO (ANCHO: 46 cm, ALTO: 48.6 cm.) CAPACIDAD VOLUMEN: 80 Lts. LARGO: 61.7 cm, ANCHO: 46.0 cm, ALTO: 180.0 cm. COLOR AZUL.

Nombre: **CONTENEDOR ESPECIAL**
Código: **BARCELONA RECICLA**



DESCRIPCIÓN

PAPELERA METÁLICA CON DOBLE PROTECCIÓN CONTRA OXIDO Y CORROSIÓN, ANCLAJE AL PISO, CON LLAVE DE ACCESO CON DOBLE ÁREA PARA LETRERO (ANCHO: 92 cm, ALTO: 48.6 cm.) CAPACIDAD VOLUMEN: 160 Lts. LARGO: 119 cm, ANCHO: 46.0 cm, ALTO: 173.5 cm. COLOR AZUL.

Nombre: **CONTENEDOR ESPECIAL**
Código: **RECICAJA 47**



DESCRIPCIÓN

CAJA ECONÓMICA, ESPECIAL PARA RECICLAR FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, APILABLE CON ABERTURAS LATERALES COMO AGARRADERAS Y FRONTAL DE LLENADO COLOR: AZUL CLARO, VERDE, GRIS, AMARILLO. CAPACIDAD VOLUMEN: 47 Lts. LARGO: 50.0 cm, ANCHO: 35.5 cm, ALTO: 30.0 cm. TAPA (OPCIONAL) DE POLIESTIRENO TERMOFORMADO COLOR NEGRO.

CONTENEDORES Y PAPELERAS

Nombre: CAJA PARA RECICLAR
Código: CAJA-AP



DESCRIPCIÓN

CAJÓN APILABLE PARA EL RECICLAJE, FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. APILABLE, AGARRADERAS, ABERTURA FRONTAL DE LLENADO. APILABLE, AGARRADERAS, ABERTURA FRONTAL DE LLENADO. COLOR: VERDE M., ROJO, AMARILLO, AZUL P., BEIGE CAPACIDAD VOLUMEN: 49 Lts. LARGO: 52.7 cm., ANCHO: 38.0 cm., ALTO: 31.0 cm. TAPA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD.

ISOTÉRMICOS E INDUSTRIALES

Nombre: CONTENEDOR
Código: ISOTERMICO 600



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD, CON INTERIOR DE POLIURETANO, TAPA DE CIERRE HERMÉTICO Y DESAGÜE INTERIORES REDONDEADOS APILABLE HASTA 3 ESTIBAS MÁXIMO CAPACIDAD VOLUMEN: 600 Lts. LARGO: 123.0 cm. ANCHO: 108.0 cm. ALTO: 76.0 cm. COLOR: BEIGE

Nombre: CONTENEDOR
Código: ISOTERMICO 835



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD, CON INTERIOR DE POLIURETANO, TAPA DE CIERRE HERMÉTICO Y DESAGÜE INTERIORES REDONDEADOS APILABLE HASTA 3 ESTIBAS MÁXIMO. CAPACIDAD VOLUMEN: 835 Lts. LARGO: 123.0 cm. ANCHO: 108.0 cm. ALTO: 100.0 cm. COLOR: BEIGE

Nombre: CONTENEDOR
Código: CARGA CARRO 1100



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD. OPCIÓN CON 4 RUEDAS GIRATORIAS DE 6" PLATAFORMA CON RUEDAS (OPCIONAL) CAPACIDAD VOLUMEN: 1100 Lts. LARGO: 141.0 cm., ANCHO: 102.8 cm., ALTO: 92.0 cm. COLORES: GRIS C, VERDE M, AZUL P. SIN RUEDAS

Nombre: CONTENEDOR
Código: CARGA CARRO 900



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD. OPCIÓN CON 4 RUEDAS GIRATORIAS DE 6" PLATAFORMA CON RUEDAS (OPCIONAL) CAPACIDAD VOLUMEN: 900 Lts. LARGO: 134.0 cm., ANCHO: 94.0 cm., ALTO: 77.0 cm. COLORES: GRIS C, VERDE M, AZUL P. SIN RUEDAS

Nombre: CONTENEDOR
Código: CARGA CARRO 450



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 450 Lts. COLORES: GRIS C, VERDE M, AZUL P. OPCIÓN CON 4 RUEDAS GIRATORIAS DE 4", PLATAFORMA CON RUEDAS Y RUEDAS (OPCIONAL). LARGO: 110.0 cm., ANCHO: 76.0 cm., ALTO: 72.0 cm. SIN RUEDAS

Nombre: CONTENEDOR
Código: CARRO MOVIL 360-A



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD. CON RUEDAS FIJAS Y DIRECCIONALES. CAPACIDAD VOLUMEN: 360 Lts. COLORES: GRIS C, VERDE M. LARGO: 135.0 cm. ANCHO: 54.5 cm. ALTO: 59.5 cm. SIN RUEDAS

ISOTÉRMICOS E INDUSTRIALES

Nombre: CONTENEDOR
Código: CARRO MOVIL 390-A



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD, CON RUEDAS FIJAS Y DIRECCIONALES. CAPACIDAD VOLUMEN: 390 Lts. COLORES: GRIS C., VERDE M. LARGO: 110 cm ANCHO: 50.0 cm. ALTO: 71.0 cm. SIN RUEDAS

Nombre: CONTENEDOR
Código: CARRO MOVIL 360 B



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD, CON RUEDAS FIJAS Y DIRECCIONALES. CON SISTEMA DE ELEVACIÓN DE CONTENIDO PARA FÁCIL VACIADO. CAPACIDAD VOLUMEN: 360 Lts. COLORES: GRIS C., VERDE M. LARGO: 135.0 cm. ANCHO: 54.5 cm. ALTO: 59.5 cm. SIN RUEDAS

Nombre: CONTENEDOR
Código: CARRO MOVIL 390-B



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR FABRICADO EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD, CON RUEDAS FIJAS Y DIRECCIONALES. CON SISTEMA DE ELEVACIÓN DE CONTENIDO PARA FÁCIL VACIADO. CAPACIDAD VOLUMEN: 390 Lts. COLORES: GRIS C., VERDE M. LARGO: 110.0 cm. ANCHO: 50.0 cm. ALTO: 71.0 cm. SIN RUEDAS

Nombre: CAJA
Código: SERVI CAJA 120



DESCRIPCIÓN

CAJA FABRICADA EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD CON TAPA. CAPACIDAD. VOLUMEN: 120 Lts. COLORES: VERDE M, ROJO, GRIS C. MANIJAS y (OPCIONALES) LARGO: 63.0 cm, ANCHO: 42.0 cm, ALTO: 52.0 cm.

Nombre: CAJA
Código: SERVICAJA 100



DESCRIPCIÓN

CAJA FABRICADA EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD CON TAPA. CAPACIDAD. VOLUMEN: 100 Lts. COLORES: VERDE M, ROJO, GRIS C. MANIJAS y (OPCIONALES) LARGO: 58.0 cm, ANCHO: 52.0 cm, ALTO: 44.0 cm.

Nombre: CAJA
Código: SERVICAJA 65



DESCRIPCIÓN

CAJA FABRICADA EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD CON TAPA. CAPACIDAD. VOLUMEN: 65 Lts. COLORES: VERDE M, ROJO, GRIS C. LARGO: 50.0 cm. ANCHO: 45.0 cm. ALTO: 48.0 cm.

Nombre: EMBUDO
Código: EMBUDO



DESCRIPCIÓN

EMBUDO PARA TAMBOS FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CON TAPA ABATIBLE. CAPACIDAD DE VERTIDO: HASTA 20 Lts. A LA VEZ COLOR: AMARILLO. ADAPTABLE A TAMBO DE 200 Lts. DIFUSOR DE SALPICADURAS. MANTIENE BOTELLAS RECTAS EN VACIADO.

Nombre: CHAROLA
Código: CHAROLA 20



DESCRIPCIÓN

CHAROLA FABRICADA EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 20 Lts. COLORES: VERDE M, AZUL C, BLANCO. LARGO: 54.0 cm. ANCHO: 38.0 cm. ALTO: 13.5 cm

Nombre: CHAROLA
Código: CHAROLA 30 C



DESCRIPCIÓN

CHAROLA FABRICADA EN POLIETILENO MEDIA DENSIDAD. CAPACIDAD VOLUMEN: 20 Lts. COLORES: VERDE M, AZUL C, BLANCO. LARGO: 56.0 cm. ANCHO: 36.0 cm. ALTO: 15.7 cm.

ISOTÉRMICOS E INDUSTRIALES

Nombre: BOTE
Código: PLASM-200



DESCRIPCIÓN

BOTE FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CON TAPA DESMONTABLE. CAPACIDAD VOLUMEN: 200 Lts. CON TRES RUEDAS GIRATORIAS (OPCIONAL). DIÁMETRO: 55.0 cm. ALTO: 92.0 cm COLOR. VERDE C., AMARILLO

Nombre: TAMBO
Código: TAM-200



DESCRIPCIÓN

TAMBO FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CON 2 TAPONES. CAPACIDAD VOLUMEN: 200 Lts. COLOR: AMARILLO DIÁMETRO: 58.6 cm. ALTO: 91.0 cm

Nombre: BOTE
Código: B-145



DESCRIPCIÓN

BOTE CÓNICO FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CON TAPA DESMONTABLE. CAPACIDAD VOLUMEN: 145 Lts. COLOR: BLANCO, NARANJA. DIÁMETRO SUPERIOR: 53.0 cm. DIÁMETRO INFERIOR: 42.0 cm. ALTO: 80.0 cm

Nombre: DUCTO
Código: RECEPTOR CASCAJERO



DESCRIPCIÓN

DUCTO APILABLE DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. PARA TRANSPORTE DE MATERIALES DE CUALQUIER ALTURA. UNIÓN CON CADENA PARA LARGO ILIMITADO. CON ABERTURA PARA INSERTAR MATERIALES EN CUALQUIER NIVEL. ALTO, 110.0 cm. ANCHO ABERTURA: 86.0 CM.

Nombre: DUCTO
Código: GUIA CASCAJERA



DESCRIPCIÓN

DUCTO APILABLE DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. PARA TRANSPORTE DE MATERIALES DE CUALQUIER ALTURA. UNIÓN CON CADENA PARA LARGO ILIMITADO. RESISTENTE Y LIGERO, REUTILIZABLE. ALTO, 110.0 cm. DIÁMETRO: 56.0 cm.

HOTELERÍA

Nombre: CAMERISTA CON RUEDAS
Código: CAMERISTA



DESCRIPCIÓN

MODERNO CARRO CON ENTREPAÑOS Y BASE PARA BOLSAS. FABRICADO EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD Y SOPORTES DE ALUMINIO. COLOR: BASE GRIS CLARO Y BOLSAS AMARILLAS CON 4 RUEDAS DIRECCIONALES. LARGO: 145,5 cm. ANCHO: 53,5 cm. ALTO: 106,6 cm.

Nombre: BANDEJA PARA CUBIERTOS
Código: BANDEJA PARA CUBIERTOS



DESCRIPCIÓN

BANDEJA ESPECIAL PARA COLOCAR CUBIERTOS. CON CUATRO DIVISIONES. IDEAL PARA OCUPARLA EN RESTAURANTES Y HOTELES. FABRICADO DE POLIETILENO. COLOR GRIS CLARO. FACIL DE TRANSPORTAR. ES APILABLE CON OTRAS.

Nombre: BANDEJA
Código: BANDEJA 604



DESCRIPCIÓN

BANDEJA IDEAL PARA ALIMENTOS. FABRICADA EN POLIETILENO. COLOR GRIS CLARO. FACIL DE TRANSPORTAR. ES APILABLE CON OTRAS.

Nombre: CARRO DE SERVICIO
Código: CARRO DE SERVICIO



DESCRIPCIÓN

CARRO DISEÑADO PARA HOTELES Y RESTAURANTES. IDEAL PARA TRANSPORTAR, YA QUE CUENTA CON RUEDAS. FACIL DE MANIOBRAR. CON TRES COMPARTIMIENTOS Y DOBLE MANIJA. COLOR GRIS CLARO. FABRICADO DE POLIETILENO.

Nombre: CONTAINER COLGANTE 602
Código: CONTAINER COLGANTE 602



DESCRIPCIÓN

CONTENEDOR ESPECIAL PARA COLGAR EN EL CARRO DE SERVICIO. FABRICADO DE POLIETILENO. SOPORTES METALICOS PARA MAYOR RESISTENCIA. COLOR GRIS CLARO.

Nombre: TRIPOIDE CON FUNDA
Código: TRIPOIDE CON FUNDA



DESCRIPCIÓN

ACCESORIO PARA COLOCAR EN EL PISO Y EVITAR ACCIDENTES. COLOR AMARILLO CON LETRAS Y SIMBOLOS COLOR NEGRO. FUNDA PARA GUARDAR EL TRIPODE INCLUIDA, COLOR GRIS ENTRADAS PARA COLOCAR EN LA PARED. ACCESORIO PARA TRIPODE COLOR NEGRO Y LUZ ROJA DESTELLANTE CON PILA INCLUIDA.

Nombre: CILINDRO ANTI BOMBA
Código: CILINDRO ANTI BOMBA



Nombre: CILINDRO CON EXTINTOR
Código: CILINDRO CON EXTINTOR

Nombre: CILINDRO CON HOYOS
Código: CILINDRO CON HOYOS



Nombre: CILINDRO ANTIFUEGO
Código: CILINDRO ANTIFUEGO



Nombre: PORTAGARRAFON CON LLAVE
Código: PORTAGARRAFON CON LLAVE

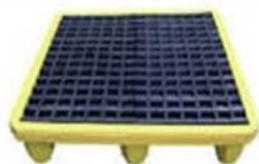


DESCRIPCIÓN

BASE PARA GARRAFÓN FABRICADA EN PLÁSTICO A. TRANSPARENTE CON LLAVE DE PLÁSTICO (SIN ARMAR).

TARIMAS

Nombre: TARIMA ANTIDERRAME
Código: TARA-200



DESCRIPCIÓN

TARIMA ANTIDERRAME FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. PLACA SUPERIOR ACANALADA PARA RECOLECTAR LÍQUIDOS COLORES: AMARILLO, REJILLA NEGRA CAPACIDAD PARA 4 TAMBOS DE 200 Lts. CAPACIDAD DE RETENCIÓN 250 Lts. LARGO: 133.0 cm. ANCHO: 133.0 cm. ALTO: 32.0 cm.

Nombre: TARIMA ANTIDERRAME
Código: TAR2-200



DESCRIPCIÓN

TARIMA ANTIDERRAME FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. PLACA SUPERIOR ACANALADA PARA RECOLECTAR LÍQUIDOS COLORES: AMARILLO, REJILLA NEGRA CAPACIDAD PARA 2 TAMBOS DE 200 Lts. CAPACIDAD DE RETENCIÓN 210 Lts. LARGO: 134.0 cm. ANCHO: 74.0 cm. ALTO: 32.0 cm.

Nombre: TARIMA
Código: SP-121



DESCRIPCIÓN

TARIMA ANTIDERRAME FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. CON INTERIOR DE POLIURETANO. ENTRADA PARA MONTACARGAS. COLOR: AZUL C. LARGO: 121.3 cm. ANCHO: 101.5 cm. ALTO: 17.5 cm.

Nombre: PLATAFORMA ANTIDERRAME
Código: PLAT1-200



DESCRIPCIÓN

TARIMA ANTIDERRAME FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. PLACA SUPERIOR ACANALADA PARA RECOLECTAR LÍQUIDOS. COLOR: AMARILLO, REJILLA NEGRA CAPACIDAD: PARA 1 TAMBO DE 200 Lts. CAPACIDAD DE RETENCIÓN 41 Lts. ALTO: 15.5 cm. LARGO: 65.5 cm. ANCHO: 65.5 cm.

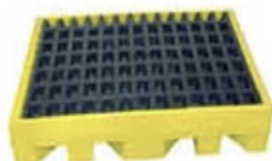
Nombre: PLATAFORMA ANTIDERRAME
Código: PLAT2-200



DESCRIPCIÓN

TARIMA ANTIDERRAME FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. PLACA SUPERIOR ACANALADA PARA RECOLECTAR LÍQUIDOS. COLOR: AMARILLO, REJILLA NEGRA CAPACIDAD: PARA 2 TAMBOS DE 200 Lts. CAPACIDAD: PARA 2 TAMBOS DE 200 Lts. CAPACIDAD DE RETENCIÓN 83 Lts. LARGO: 132.5 cm. ANCHO: 66.0 cm. ALTO: 16.0 cm.

Nombre: PLATAFORMA ANTIDERRAME
Código: PLAT4-200



DESCRIPCIÓN

TARIMA ANTIDERRAME FABRICADA EN POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD. PLACA SUPERIOR ACANALADA PARA RECOLECTAR LÍQUIDOS. COLOR: AMARILLO, REJILLA NEGRA CAPACIDAD: PARA 2 TAMBOS DE 200 Lts. CAPACIDAD: PARA 4 TAMBOS DE 200 Lts. CAPACIDAD DE RETENCIÓN 166 Lts. LARGO: 132.5 cm. ALTO: 16.0 cm. ANCHO: 132.5 cm.

RECOLECTORES ESPECIALES

Nombre: RECOLECTOR
Código: PC-1



DESCRIPCIÓN

RECOLECTOR DE POLIPROPILENO PARA PUNZOCORTANTES. CAPACIDAD VOLUMEN: 1.0 Lts. MEDIDAS: LARGO: 10.1 cm ANCHO: 10.1 cm ALTO: 21.0 cm

Nombre: RECOLECTOR / SUJETADOR
Código: PC1 ROJO LIQUIDOS PL-1R ROJO PL1-A AMARILLO



DESCRIPCIÓN

RECOLECTOR DE POLIPROPILENO PARA PUNZOCORTANTE Y LÍQUIDOS. CAPACIDAD VOLUMEN: 1.7 Lts. ECONÓMICO. MEDIDAS: LARGO: 11.0 cm. ANCHO: 11.5 cm. ALTO: 16.5 cm. SUJETADOR DE PARED DE ACERO GALVANIZADO. PARA PC-1 Y PL-1

Nombre: RECOLECTOR
Código: PC-2



DESCRIPCIÓN

RECOLECTOR DE POLIPROPILENO PARA PUNZOCORTANTES. CAPACIDAD VOLUMEN: 0.94 A 2.8 Lts. MEDIDAS: LARGO: 16.0 cm. ANCHO: 16.0 cm. ALTO: 24.4 cm.

Nombre: SUJETADOR / CANASTILLA
Código: SUJE-2L / SUJE-2C



DESCRIPCIÓN

SUJETADOR DE PARED DE ACERO GALVANIZADO PARA PC-2.
CANASTILLA SUJETADORA PARA PC-2.

Nombre: RECOLECTOR / SUJETADOR
Código: PC-3 ROJO LIQUIDO PL-3 ROJO PL-3-AMARILLO



DESCRIPCIÓN

RECOLECTOR DE POLIPROPILENO PARA PUNZOCORTANTE Y LÍQUIDOS. CAPACIDAD VOLUMEN: 3.0 Lts. ECONÓMICO. MEDIDAS: LARGO: 11.5 cm. ANCHO: 12.5 cm. ALTO: 24.0 cm. SUJETADOR DE PARED DE ACERO GALVANIZADO. PARA PC-3 Y PL-3

Nombre: RECOLECTORS
Código: PC-4



DESCRIPCIÓN

RECOLECTOR DE POLIPROPILENO PARA PUNZOCORTANTES. CAPACIDAD VOLUMEN: 3.75 A 4.75 Lts. MEDIDAS: LARGO: 16.0 cm. ANCHO: 16.0 cm. ALTO: 31.2 cm.

Nombre: SUJETADOR / CANASTILLA
Código: SUJE 4L / SUJE 4C



DESCRIPCIÓN

LAMINA SUJETADORA DE PARED DE ACERO GALVANIZADO PARA PC-4
CANASTILLA SUJETADORA PARA PC-4

Nombre: RECOLECTOR / CANASTILLA
Código: PC-8 / SUJE-8



RECOLECTOR DE POLIPROPILENO PARA PUNZOCORTANTES. CAPACIDAD VOLUMEN: 7.50 A 9.40 Lts. MEDIDAS: LARGO: 30.5 cm. ANCHO: 18.0 cm. ALTO: 38.7 cm.

CANASTILLA CON RUEDAS

Nombre: RECOLECTOR
Código: PC-12 ROJO LIQUIDOS PLR ROJO PLL 12RM



DESCRIPCIÓN

RECOLECTOR DE POLIPROPILENO PARA PUNZOCORTANTE Y LÍQUIDOS. CAPACIDAD VOLUMEN: 12.0 Lts. MEDIDAS: LARGO: 18.0 cm. ANCHO: 19.5 cm. ALTO: 40.6 cm.

RECOLECTORES ESPECIALES

Nombre: RECOLECTOR
Código: PC-13



DESCRIPCIÓN

RECOLECTOR DE POLIPROPILENO PARA PUNZOCORTANTES CAPACIDAD VOLUMEN: 11.3 A 13.25 Lt. MEDIDAS: LARGO: 34.0 cm ANCHO: 21.0 cm. ALTO: 42.9 cm.

Nombre: SUJETADOR / CANASTILLA
Código: SUJE 13L / SUJE 13C



DESCRIPCIÓN

LAMINA SUJETADORA DE PARED DE ACERO GALVANIZADO PARA PC-13.

CANASTILLA CON RUEDAS PARA PC-13

Nombre: RECOLECTOR / CANASTILLA
Código: SUJE 30L



DESCRIPCIÓN

RECOLECTOR DE POLIPROPILENO PARA PUNZOCORTANTES CAPACIDAD VOLUMEN: 26.0 A 30.20 Lt. MEDIDAS: LARGO: 42.0 cm. ANCHO: 27.0 cm. ALTO: 49.4 cm.

CANASTILLA CON RUEDAS PARA PC-30

BOLSAS PLÁSTICAS

Nombre: BOLSA COLOR VERDE
Código: SINFONIA



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO PARA CADÁVER CON CIERRE CALIBRE: 600 COLOR: VERDE CARGA MÁXIMA: 200 KG. PRESENTACIÓN PAQUETE CON 10 PZAS. ALTO: 190 cm. ANCHO: 80.0 cm.

Nombre: BOLSA COLOR ROJO
Código: LRO-20-200



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, LIBRE DE METALES PESADOS PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS. IMPRESA A UNA TINTA CON LOGOTIPO DE BIOLÓGICO INFECCIOSO. CARGA MÁXIMA: 1 KG. CALIBRE 200 ANCHO: 20.0 cm. ALTO: 30.0 cm.

Nombre: BOLSA COLOR ROJO
Código: LRO-30-200



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, LIBRE DE METALES PESADOS PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS. CARGA MÁXIMA: 2.5 KG. CALIBRE 200 IMPRESA A UNA TINTA CON LOGOTIPO DE BIOLÓGICO INFECCIOSO ANCHO: 30.0 cm. ALTO: 40.0 cm.

Nombre: BOLSA COLOR ROJO / AMARILLO
Código: LRO-50-200 / LAM-50-200



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, LIBRE DE METALES PESADOS PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS. COLOR: ROJO Y AMARILLO CARGA MÁXIMA: 10 KG. CALIBRE: 200 IMPRESA A UNA TINTA CON LOGOTIPO DE BIOLÓGICO INFECCIOSO. ANCHO: 46.0 cm. ALTO: 50.0 cm.

BOLSAS PLÁSTICAS

Nombre: BOLSA COLOR ROJO / AMARILLO
Código: LRO-55-200 / LAM-55-200



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, LIBRE DE METALES PESADOS PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS. COLOR: ROJO Y AMARILLO CARGA MÁXIMA: 18 KG. CALIBRE: 200 IMPRESA A UNA TINTA CON LOGOTIPO DE BIOLÓGICO INFECCIOSO. ANCHO: 55.0 cm. ALTO: 60.0 cm.

Nombre: BOLSA COLOR ROJO
Código: LRO-60-200



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, LIBRE DE METALES PESADOS PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS. COLOR: ROJO Y AMARILLO CARGA MÁXIMA: 18 KG. CALIBRE: 200 IMPRESA A UNA TINTA CON LOGOTIPO DE BIOLÓGICO INFECCIOSO. ANCHO: 60.0 cm. ALTO: 60.0 cm.

Nombre: BOLSA COLOR ROJO
Código: LRO-61-200



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, LIBRE DE METALES PESADOS PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS. COLOR: ROJO Y AMARILLO CARGA MÁXIMA: 28 KG. CALIBRE: 200 IMPRESA A UNA TINTA CON LOGOTIPO DE BIOLÓGICO INFECCIOSO. ANCHO: 60.0 cm. ALTO: 80.0 cm.

Nombre: BOLSA COLOR ROJO / AMARILLO
Código: LRO-90-200 / LAM-90-200



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, LIBRE DE METALES PESADOS PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS. COLOR: ROJO Y AMARILLO CARGA MÁXIMA: 30 KG. CALIBRE: 200 IMPRESA A UNA TINTA CON LOGOTIPO DE BIOLÓGICO INFECCIOSO. ANCHO: 70.0 cm. ALTO: 90.0 cm.

Nombre: BOLSA COLOR ROJO
Código: LRO-110-200 / LAM-110-200



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, LIBRE DE METALES PESADOS PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS. COLOR: ROJO Y AMARILLO CARGA MÁXIMA: 34 KG. CALIBRE: 200 IMPRESA A UNA TINTA CON LOGOTIPO DE BIOLÓGICO INFECCIOSO. ANCHO: 78.0 cm. ALTO: 109.0 cm.

Nombre: BOLSA COLOR ROJO
Código: LRO-120-200



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, LIBRE DE METALES PESADOS PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS. COLOR: ROJO Y AMARILLO CARGA MÁXIMA: 39 KG. CALIBRE: 200 IMPRESA A UNA TINTA CON LOGOTIPO DE BIOLÓGICO INFECCIOSO. ANCHO: 90.0 cm. ALTO: 120.0 cm.

Nombre: BOLSA COLOR ROJO
Código: LRO-122-200



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, LIBRE DE METALES PESADOS PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS. COLOR: ROJO Y AMARILLO CARGA MÁXIMA: 42 KG. CALIBRE: 200 IMPRESA A UNA TINTA CON LOGOTIPO DE BIOLÓGICO INFECCIOSO. ANCHO: 110.0 cm. ALTO: 120.0 cm.

Nombre: BOLSA COLOR NEGRO
Código: LNE (40-61-90-120)-200



DESCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN PAQUETE DE 100 PZAS. BOLSA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD, LIBRE DE METALES PESADOS PARA LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS. COLOR: NEGRO CALIBRE: 200 ANCHO: 40.0 cm. ALTO: 60.0 cm. ANCHO: 60.0 cm. ALTO: 80.0 cm. ANCHO: 70.0 cm. ALTO: 90.0 cm. ANCHO: 90.0 cm. ALTO: 120.0 cm.

COPAS

Nombre: COPA DEGUSTACIÓN No. 2



Capacidad: ½ onza (15ml) aprox. Medidas: 3cms de lato x 3cms de diámetro de boca. Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente.

Nombre: COPA DEGUSTACIÓN No. 3



Copa de degustación No.3
Capacidad: 1.5 onzas (45ml) aprox. Medidas: 8.2cms de alto x 6.4cms diámetro de boca. Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente.

Nombre: COPA DEGUSTACIÓN No. 4



Copa de Degustación No.4
Capacidad: 3 onzas (90ml) aprox. Medidas: 8.5cms de alto x 5.4cms diámetro de boca. Fabricado en: Plástico Poli Estireno Acabado: Transparente.

Nombre: COPA LICORERA



Capacidad: 3 onzas (90ml) aprox. Medidas: 11cms de alto x 5.3cms diámetro de boca Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente.

Nombre: COPA PARA TEQUILA O CABALLITO



Copa para Tequila o Caballito
Capacidad: 2.5 onzas (75ml) aprox. Medidas: 8.3cms de alto x 4.8cms diámetro de boca. Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente.

Nombre: COPA DEGUSTACIÓN No. 5



Capacidad: 3 onzas (90ml) aprox. Medidas: 6.7cms de alto x 6 cms diámetro de boca Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente.

VASOS

Nombre: VASO DEGUSTACIÓN DEDAL



Capacidad: ½ onza (15ml) aprox. Medidas: 3cms de lato x 3cms de diámetro de boca. Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente. Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente.

Nombre: VASO DEGUSTACIÓN LISO



Capacidad: 2 onzas (60ml) aprox. Medidas: 5.2cms de alto x 4.9cms de diámetro de boca. Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente. Acabado: Colores.

Nombre: VASO DEGUSTACIÓN BISELADO



Capacidad: 2 onzas (60ml) aprox. Medidas: 5.2cms de alto x 4.9cms de diámetro de boca. Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente.

Nombre: VASO DEGUSTACIÓN GLOBO CÓNICO



Capacidad: 4 onzas (120ml) aprox. Medidas: 5.5cms de alto x 7cms de diámetro de boca. Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente.

Nombre: VASO ACORDEON PUBLICITARIO



Capacidad: 4 onzas (120ml) aprox. Medidas: 6.6cms de alto x 6.4cms diámetro de boca. Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente.

Nombre: VASO HIGH BALL



Capacidad: 12 onzas (360ml) aprox. Medidas: 14cms de alto x 6cms diámetro de boca. Fabricado en: Plástico Poli Estireno. Acabado: Transparente.

MUESTRARIO



Nombre: FREEZ BE



Fabricado en: Polipropileno
Acabado: Colores
Medidas: 20cm de diámetro

Nombre: AJEDREZ



Fabricado en: ABS ó Acrílico.
Acabado: según necesidades
del cliente.

Nombre: DOMINO CON ESTUCHE



Nombre: FICHAS DE DOMINO SEPARADAS



PRODUCTOS MÉDICOS

Nombre: PORTACLIPS CON IMAN



Fabricado en: Poliestireno.

Nombre: VASO CLÍNICO DE 60ML CON TAPA



Medidas: 6cms de alto x 4cms diámetro. Fabricado en: Polipropileno Tapa: Polietileno Acabado del Vaso: Traslucido Acabado de la tapa: Roja, Blanca, Colores.

VASO CLÍNICO DE 100ML GRADUADO CON TAPA



Medidas: 7cms de alto x 4.7cms. Fabricado en: Polipropileno Tapa: Polietileno. Acabado del vaso: Traslucido. Acabado de la tapa: Blanca, Roja, Colores.

Nombre: ESPEJO VAGINAL CON ESCALERILLA



Fabricado en: Plástico Poli Estireno Y la Escalerilla en: Polipropileno.



Catalogo de Productos de Señalización

www.maclean.com.mx



Maclean



@MacleanSolution

ventas@maclean.com.mx