

AMCE

ASESORÍA + CONSTRUCCIÓN ESPECIALIZADA

Arq. Fernanda García
fg@amce.mx
cel. 55 78 10 65 03



Catálogo General



Nuestro enfoque es lograr que las carreteras autopistas, calles y caminos sean más seguros gracias a las señales y accesorios.

Es muy importante salvar vidas y reducir la gravedad de las lesiones sufridas en los accidentes automovilísticos, hoy en día todos estamos expuestos a sufrir un siniestro, ya sea conduciendo un vehículo, como pasajero o peatón.

Con este objetivo, nos avocamos a diseñar y fabricar productos que realmente contribuyan a mejorar la seguridad vial en los viajes por carretera y en las ciudades, así como hacer más seguros los traslados diarios al trabajo, a las escuelas o en el reparto de mercancías, para que tengamos ciudades y carreteras más seguras y podamos regresar sanos y salvos a casa.

VIALETAS

VIALETA CIU	4
VIALETA C-80	4
VIALETA MEGALUX INOXIDABLE	4
VIALETA DE ACERO INOXIDABLE	5
VIALETA INOXIDABLE CON ESFERAS REFLEJANTES	5
VIALETA TEMPORAL V-TEM	5
VIALETA TEMPORAL VF-135	5

SUPER TOPES

PEGAMENTO BITUMINOSO	6
PEGAMENTO EPÓXICO	6
PINTURA PARA CARRETERAS	6
SUPER TOPE DE ABS CON ESFERAS	6
SUPER TOPE DE ABS	6
SUPER TOPE DE ALUMINIO	6
TOPE DE ALUMINIO CON ESFERAS TP-22-A	7
TOPE DE ALUMINIO CON ESFERAS TP-30-A	7
SUPER TOPE DE ACERO INOXIDABLE CON ESFERAS TP-235	7
SUPER TOPE DE ACERO INOXIDABLE CON ESFERAS TP-30	7
SUPER TOPE DE ACERO INOXIDABLE CON PRISMAS	7

BOTONES

MAXIBOTÓN VIBRADOR	8
BOTÓN MULTIVISTA ALUMINIO	8
BOTÓN MULTIVISTA	8
BOTÓN ABS	8
BOTÓN METÁLICO	8
BOTÓN DE ACERO INOXIDABLE	9
BOTÓN ALUMINIO	9
BOTÓN ALUMINIO INYECTADO	9
BOTÓN 100	9
BOTÓN 135	9
BOTÓN DE CERÁMICA	9

BOYAS

BOYA OVAL 45	10
BOYA I-55	10
BOYA I-68	10
BOYA MULTIVISTA	10
BOYA MULTIESFERA	10
BOYA DE PVC	11
BOYA DE ACERO CON ESFERA DE VIDRIO	11
BOYA METÁLICA	11
BOYA DE ALUMINIO 200	11
BOYA DE ALUMINIO 180	11
BOYA PARA AHOGAR	11

REFLEJANTE

REFLEJANTES M15 Y M16	12
REFLEJANTES RR-100 Y RA-100	12
REFLEJANTE PARA BARRERAS	12
MÉNSULA REFLEJANTE PARA BARRERAS	12
PALETA REFLEJANTE	12

CONOS

CONO SUPERFLEXIBLE 45	13
CONO SUPERFLEXIBLE 60	13
CONO SUPERFLEXIBLE 71	13
CONO SUPERFLEXIBLE 91	13
CONO 25	14
CONO 41	14
CONO 35	14
CONO 60	14
CONO 75	14
CONO 100	15
CONO 100 INFORMATIVO	15
CONO 45	15
CONO FLEX 45	16
CONO FLEX 45 BP	16
CONO FLEX 71	16
CONO FLEX 71-BP	16
CONO FLEX 91	16
CONO FLEX 91-BP	16

BALIZAS

BALIZA BRÍO 105	17
PALETA BRÍO 105	17
BALIZA BRÍO 1000 Y 1000-PLUS	17

TRAFISIT

TRAFISIT 105 ECONÓMICO	18
TRAFISIT 109	18
R-TRAFISIT 122	18

BARRICADAS

BARRICADA 66	19
BARRICADA 115	19
BARRERA DE PROTECCIÓN	19
BARRICADA VISTA 150	19
BARRICADA 110	20
MALLA CONSTRUCCIÓN LIGERA	20
FANTAFLEX FAN 147	20
BARRERA PLÁSTICA	21
BARRERA MODULAR	21
CINTA DELIMITADORA	21

DISCAPACIDAD

BOTÓN MULTIVISTA	22
BOTÓN GUÍA PARA INVIDENTES	22
HITO ABATIBLE	22
LOSETA PODOTÁCTIL	22

CABALLETES

CABALLETE GRAN FORMATO	23
CABALLETE DOS ESPACIOS	23

HITOS Y PALETAS

HITO POLIFLEXY 76	24
HITO POLIFLEXY 51	24
HITO POLIFLEXY 66	24
ARANDELAS PARA ANCLAJE DE HITOS	25
TAQUETE "EXTRALARGE" Y TORNILLO "ULTRAFIX"	25
HITO CANALIZADOR	25
HITO FLEX-100	25
HITO ABATIBLE	26
HITO QUITAPON	26
HITO-113	27
HITO-136	27
HITO MAXI	27
HITO-110 / HITO-85	28
HITO POLIFLEXY 82	28
HITO POLIFLEXY 88 Y 102	28
PALETA ABATIBLE 66	29
PALETA FLEXIBLE	29
PALETA CANALIZADORA FLEXIBLE	29
SUPER PALETA 115	29

ALINEADORES Y DESVIADORES

ALINEADOR DE PVC AL-PVC-10	30
ALINEADOR DE PVC AL-PVC-13	30
ALINEADOR DE LÁMINA FLEXIBLE	30
ALINEADOR DE PLÁSTICO FLEXIBLE	30
POSTE BICOLOR	31
POSTE ALINEADOR R-1530	31
POSTE ALINEADOR R-1145	31
SEÑALAMIENTO AMSTERDAM	31
DESVIADOR LUMINOSO	31

PICOBAS

PICOBA ES-300	32
PICOBA BICICLETA	32
ABSORB 100	32
PICOBA PLÁSTICA	33
PICOBA GRECIA CÚPULA Y ESFERA	33
PICOBA OBELISCO	33
PICOBA CLÁSICA	34
PICOBA PIRAMIDAL	34
PICOBA EIFFEL	34
PICOBA BARCELONA	34
PICOBA METRÓPOLI	34

PICOBAS

PICOBA HADO	35
PICOBA A1	35
PICOBA VIENA	35
PICOBA PROSPERIDAD	35
PICOBAS FIJAS PF-70 Y PF-110	36
PICOBA TRIANGULAR	36
PICOBA ROMANA	37
PICOBA ELEGANCE 101	37
PICOBA GEO 101	37
PICOBA RETRÁCTIL 01	38
PICOBA RETRÁCTIL 02	38
PICOBA RETRÁCTIL 03	38
PICOBA MANUAL	39
PICOBA ELECTRÓNICA	39

BARRERAS

BARRERA BULLDOG S70	40
BARRERA S81	40
BARRERA BABY BBS-100	40
BARRERA TUBULAR	41
BARRERA MULTIUSOS	41
BARRERA CLÁSICA 110	41
BARRERA DIAMANTE-S	42
BARRERA S-2016	42
BARRERA MADRID	43
BARRERA ROADWEILER 60	43
BARRERA PERRY 1500	43
BARRERA ROADWEILER	44
BARRERA GALAXY	44
BARRERA DIAMANTE	44
FLECHA SEGURA	44
BARRERA B-199	45
PALETA SOMBRA PS-650	45
ANTIDESLUMBRANTE VIAL	45
PALETA ANTIDESLUMBRANTE	46
ROLL DEFENDER SENCILLO	46
ROLL DEFENDER DOBLE	46
ROLL DEFENDER TRIPLE	46

AMORTIGUADORES DE IMPACTOS

MULTI-IMPACTADOR PARA ROLL DEFENDER	47
MULTI-IMPACTADOR 118	47
MULTI-IMPACTADOR 130	47
MULTI-IMPACTADOR 7	48
ABSORB 460	49
ABSORB 940	49
ABSORB 400	50
FUNCIONAMIENTO DEL ABSORB 400	51
ABSORB 190 ECONÓMICO	52
IMPACTADOR I-890	52
ABSORBEDOR DE IMPACTOS MASTER	53
REMOLQUE CON ABSORBEDOR DE AIRE	53
REMOLQUE CON IMPACTADOR DE VITEMFLEX®	53
REMOLQUE ATENUADOR DE IMPACTOS 245	53

ESTACIONAMIENTOS

TOPE SIGLO 21	54
TOPE ECONÓMICO TPES-P-70	54
TOPE TPES-P-80	54
TOPE LÍDER 60	55
TOPE TPES-N-55	55
TOPE ECONÓMICO TPES-N-180	55
TOPE ECONÓMICO TE-184	56
BLOQUEADOR DE ESTACIONAMIENTO	56
ESQUINERO 80	56

REDUCTORES DE VELOCIDAD

REDUCTOR DISUASORIO 120	57
REDUCTOR DE VELOCIDAD RDV-45	57
REDUCTOR DE VELOCIDAD CON ESFERAS	58
REDUCTOR S-81	58
REDUCTOR "S" QUITA & PON	58
RAMPA DISUASORIA	59
PASO DE PEATÓN ILUMINADO	59
REDUCTOR DE VELOCIDAD 51	59
CUBRE ZANJAS 140	60
REDUCTOR DE VELOCIDAD REVO	60
ECO-REDUCTOR	61
ECO-DIVISOR	61

CANALIZADORES

CANALIZADOR ORUGA	62
CANALIZADOR REDUCTOR 51 -CRR-3	62
CANALIZADOR CONTRAFLUJO LUMINUS	62
CANALIZADOR CENTRAL REFLEJANTE	63
BOLARDO BUS-TROLEBÚS	63
CANALIZADOR TRIPARE	63
CANALIZADOR ABATIBLE PARA DESVÍOS	63
MINITOP 445	64
MINITOP H-65	64
BUMERANG C-BG-50-10	64
BUMERANG C-BG-50-14	64

CICLOPISTAS

PALETA CANALIZADORA POLIFLEXY 70	65
PALETA CANALIZADORA POLIFLEXY 80	65
HITO CANALIZADOR	65
REDUCTOR DE VELOCIDAD	66
BOLARDO CONFI-BICI	66
BOLARDO 185	67
CANALIZADOR ATLAS	67
BARRERA CANALIZADORA	68
CANALIZADOR 51C-2 CON HITO	68
CANALIZADOR 51C-3 CON HITO	68

ELECTRÓNICA

VIALETA INTELIGENTE	69
VIALETA SOLARIS	69
VIALETA R2	69
VIALETA SOTERRADA	69
VIALETA ECONÓMICA	69
VIALETA BALIZA	70
VIALETA INOXIDABLE	70
SECUENCIADOR PROGRAMABLE	70
SUPER VIALETA PARPADEANTE	71
SUPER VIALETA SINCRONIZABLE	71
BOTÓN INOXIDABLE CHICO	72
BOTÓN INOXIDABLE GRANDE	72
BOTÓN SOLAR GRANDE	72
BOTÓN SOLAR CHICO	72
BOYA DE ALUMINIO SOLAR	73
SUPER TOPE SOLAR	73
BOYA ABS SOLAR	73
CONOS ELECTRÓNICOS	74
CONOS SOLARES	74
CONOS SUPERFLEXIBLES SOLARES	75
CONO INFORMATIVO	75
LÁMPARAS DE DESTELLO	76
LÁMPARA DE OBRA ECONÓMICA	76
LÁMPARAS DE SIETE DESTELLOS	77
POSTE ALINEADOR	77
BARRICADA ESTROBO	78
BARRICADA DESTELLANTE	78
TRAFITAMBO LUZ INTERNA	79
TRAFISIT ELECTRÓNICO	79
PICOBA INOXIDABLE CON LUZ	80
PICOBAS LUMINUS	80
PICOBA GRECIA LUX	80
SEÑALES DE LÁMINA CURVA PELIGROSA CON LUZ	81
SEÑALES DE LÁMINA RESTRICTIVAS CON LUZ	81
SEÑALES DE LÁMINA PREVENTIVAS CON LUZ	81
SEÑALES DE LÁMINA INFORMATIVAS CON LUZ	81
SEÑALES DE LÁMINA DE ALTO CON LUZ	81
FLECHAS Y FLECHEROS LUMINOSOS	82
FLECHERO SERVICIO	83
FLECHA BIDIRECCIONAL	83
REMOLQUES INTELIGENTES	84
TABLERO MONOCROMÁTICO	85
PANTALLA FULL COLOR	86
TABLEROS PORTÁTILES	87
TABLERO UTILITARIO	88
CABALLETE ELECTRÓNICO	88
SEÑALAMIENTO PROGRAMABLE CROSS -ARROW- CIRCLE	89
RADAR INDUSTRIAL	89
SEMÁFOROS	90
CÓDIGOS SEMÁFOROS	91

LÁMPARAS

BASTÓN DE LEDS	92
LÁMPARA ESTROBO	92
LÁMPARA TORRETA	92
LINTERNA CON ESTROBO Y TRÍPODE	92
BASTÓN CHICO	92

LUMINARIAS

LUMINARIA STONE	93
LÁMPARA ELEGANTE DECORATIVA	93
LÁMPARA RAQUETA	93

ROPA DE SEGURIDAD

BANDEROLA	94
CHAMARRA	94
CAMISOLA Y PANTALÓN	94
CHALECO POLIÉSTER	95
CHALECO DE MALLA	95
CHALECO CON LUZ	95
IMPERMEABLE DOS PIEZAS	96
IMPERMEABLE TIPO GABARDINA	96

SEÑALES PREMIUM

SEÑALES PREMIUM PARA MURO	97
SEÑALES PREMIUM TIPO BANDERA	98
SEÑALES PREMIUM TIPO ESCRITORIO	98
SEÑALES PREMIUM COLGANTES	99
SEÑALES PREMIUM TIPO TÓTEM	99

SEÑALES FOTOLUMINISCENTES

SEÑALES FOTOLUMINISCENTES	100
---------------------------	-----

LETREROS DE IMAGEN

LETREROS IMAGEN	101
LETREROS IMAGEN LUMINOSOS	101

SEÑALAMIENTO VERTICAL

INFORMATIVAS DE DESTINO-SCT	102
INFORMATIVAS DE RECOMENDACIÓN-SCT	102
E IDENTIFICACIÓN-SCT	103
RESTRICTIVAS-SCT	103
RESTRICTIVAS CIRCULARES	104
PREVENTIVAS-SCT	105
INFORMATIVAS-SCT	106
PROTECCIÓN EN OBRAS-SCT	107

NOMENCLATURAS

NOMENCLATURA	108
NOMENCLATURA URBAN	108
NOMENCLATURA DE LUJO	108

BANCAS

BANCA BELMONT CURVA	109
BANCA BELMONT RECTA	110
BANCA TOLEDO	111
BANCA DESCANSO	111
BANCA SELVA	112
BANCA BARCELONA	112

GIMNASIOS AL AIRE LIBRE

EJERCITADORES PARA DISCAPACITADOS	113
EJERCITADORES SENCILLOS	113
EJERCITADORES DOBLES	113

JUEGOS INFANTILES

MODULAR ALEMANIA	114
MODULAR AMBERES	114
MODULAR ATENAS	114
MODULAR FRANCIA	114
MODULAR CRUCERO	115
REYLAZ MODULAR MADRID	115
MODULAR MÓNACO	115
MODULAR VIENA	116
MODULAR OCTOPUS	116
MODULAR TORRE FIEL	116

LISTAS DE CANTOS Y VELARIAS

SKATEPARK PRO	117
VELARIAS	117

REFLEJANTES PARA SEÑALES

GRADO INGENIERÍA	118
GRADO INGENIERÍA PRISMÁTICO	118
GRADO ALTA INTENSIDAD	118
GRADO MUY ALTA INTENSIDAD	118

Vialeta CIU

Código: CIU-PES

- Vialeta con 15 esferas reflejantes de alta tecnología patentada colocadas en una o dos caras.
- Diversas aplicaciones como: confinar carriles en autopistas o vías de alta velocidad, delimitar estacionamientos, etc.
- *Perno opcional.*
- Fabricada en ABS con protección U.V.
- Opcional combinación de colores del cuerpo y prisma.

Medidas:

Largo: 10.0 cm.
Ancho: 10.0 cm.
Alto: 2.0 cm.

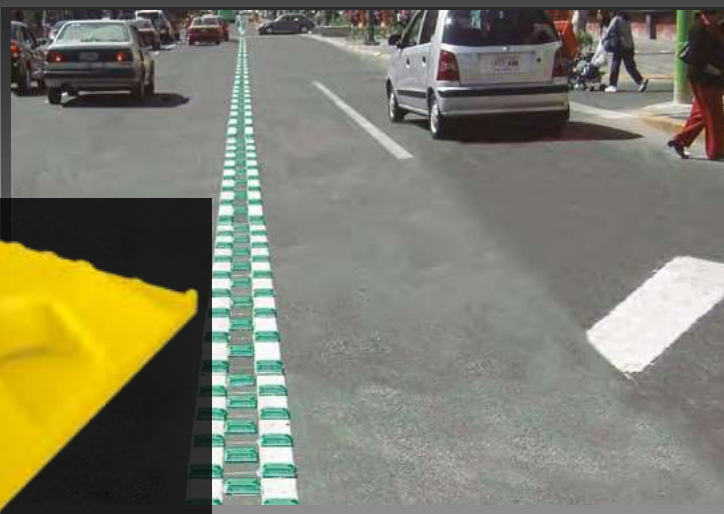
Colores vialeta:

Blanco, ámbar, rojo, verde y azul.



Esferas reflejantes:

Blanco, ámbar o rojo.



Vialeta C-80

Código: C-80

- Versátil y práctica vialeta adecuada para instalarse sobre cualquier vialidad.
- Dos grandes áreas de excelente reflectividad.
- *No se recomienda usarse como vibrador.*
- Fabricada en ABS con protección U.V.

Medidas:

Largo: 11.5 cm.
Ancho: 8.0 cm.
Alto: 1.7 cm.

Colores:

Blanco con reflejante blanco y amarillo con reflejante ámbar.



Vialeta Megalux Inoxidable

Código: VA-IN-MEGA

- Innovador diseño que hace esta vialeta el perfecto accesorio que da un toque de elegancia en cualquier calle, avenida o glorieta.
- Resiste perfectamente el múltiple paso de vehículos.
- Fabricada en acero inoxidable.
- *Una sola cara reflejante.*

Medidas:

Largo: 10.0 cm.
Ancho: 10.0 cm.
Alto: 2.2 cm.

Prisma reflejante:

Blanco, ámbar o rojo.





Violeta de Acero Inoxidable

Códigos: VA-IN y VA-INP

- Elegante violeta de acero inoxidable con una o dos caras de prismas reflejantes.
- Ideal para calles, avenidas y vías de alta velocidad.
- Resisten el paso de cualquier tipo de vehículo.
- Prismas con alto poder reflejante.
- Con o sin perno de acero.

Medidas:

Largo: 10.0 cm.
Ancho: 10.0 cm.
Alto: 2.0 cm.

Prismas reflejantes:

Blanco, ámbar o rojo.



Violeta Inoxidable con Esferas Reflejantes

Código: VA-ES

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

Medidas:

Largo: 10.0 cm.
Ancho: 10.0 cm.
Alto: 2.0 cm.

Esferas reflejantes:

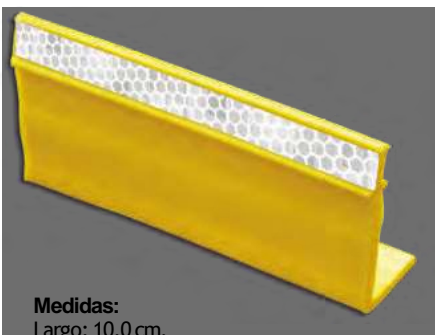
Blanco, ámbar o rojo.



Violeta Temporal

Código: V-TEM

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



Medidas:

Largo: 10.0 cm.
Alto: 5.0 cm.
Ancho: 2.0 cm.

Cuerpo: Amarillo.

Reflejante: Blanco o ámbar.



Violeta Temporal

Código: VF-135

- Violeta multiusos autodherible para señalamiento temporal en baches, coladeras destapadas para confinar carriles.
- Dos grandes áreas reflejantes.
- Fabricada en Vitemflex®.
- Base opcional VF-135-B.

Medidas:

Largo: 9.0 cm.
Ancho: 3.0 cm.
Alto: 13.5 cm.

Cuerpo: Naranja.

Base: Negra (opcional).

Reflejante: Blanco o ámbar.



Pegamento Bituminoso

Código: PE-BITU

- Presentación en barras sólidas.
- Caja de 25 kg.



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

Pegamento Epóxico

Código: PE-KL-B/ PE-KL-A

- A base de dos componentes.
- Tiempo de secado 20 minutos.
- Presentación en cubeta de 25 kg.



Pintura para Carreteras

- Pinturas base agua o aceite, especiales para pintar líneas de tránsito en estacionamientos, vialidades urbanas, barreras centrales, cunetas, etc.
- Puede llevar suministro de microesferas de vidrio.
- *Coméntenos sus necesidades y nosotros les ayudaremos a resolverlas.*

Presentaciones en:
Bote con 19 litros.
Tambo con 200 litros.

Colores: Blanco y amarillo.



Super Tope de Abs con Esferas

Código: TP-30-ABS

- El tope de mayor desempeño.
- Cuerpo completamente sólido para hacerlo un excelente reductor de velocidad.
- Con 27 esferas reflejantes.
- Fabricado en ABS con protección U.V.
- Con 2 pernos integrados.

Medidas:

Largo: 23.5 cm.
Ancho: 11.1 cm.
Alto: 4.5 cm.

Esferas reflejantes:

Blanco, ámbar o rojo.



Super Tope de Abs

Código: TP-25

- Una opción diferente en ABS cuya reflectividad la proporcionan 4 áreas reflejantes de 15cm², distribuidas en la cara frontal.
- Funciona perfectamente un cuchillas o entronques.
- Fabricado en ABS con protección U.V.
- Pernos plásticos opcionales.

Medidas:

Largo: 21.5 cm.
Ancho: 10.5 cm.
Alto: 4.5 cm.

Prismas:

Blanco, ámbar o rojo.



Super Tope de Aluminio

Código: TP-25A

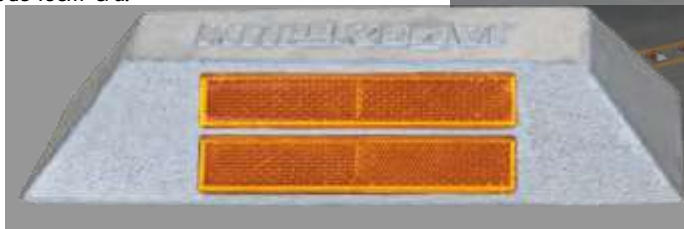
- Clásico super tope de aluminio utilizado frecuentemente como canalizador o reductor de velocidad en vías de media o alta velocidad.
- Dos áreas de reflejante de 15cm² c/u.
- Pernos opcionales.

Medidas:

Largo: 21.5 cm.
Ancho: 9.5 cm.
Alto: 4.0 cm.

Prismas:

Blanco, ámbar o rojo.





Tope de Aluminio con Esferas

Código: TP-22-A

- Tope de altura perfecta para usarse como reductor de velocidad en estacionamientos.
- 27 esferas reflejantes que dan absoluta visibilidad en zonas con poca luminosidad.

Medidas:

Largo: 22.0 cm.
Ancho: 9.5 cm.
Alto: 3.5 cm.

Esferas reflejantes:
Blanco, ámbar o rojo.



Tope de Aluminio con Esferas

Código: TP-30-A

- Eficaz reductor de velocidad por ser la opción más alta en topes de aluminio.
- 27 esferas reflejantes distribuidas en tres líneas.
- Con 2 pernos de ABS.

Medidas:

Largo: 22.2 cm.
Ancho: 10.0 cm.
Alto: 4.5 cm.

Esferas reflejantes:
Blanco, ámbar o rojo.



Super Tope de Acero Inoxidable con Esferas

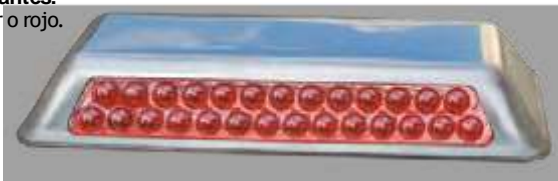
Código: TP-30

- Tope con gran dureza y excelentes propiedades reflectivas.
- Responde perfectamente en zonas de poca visibilidad.
- Con 2 pernos de ABS.

Medidas:

Largo: 22.0 cm.
Ancho: 9.3 cm.
Alto: 3.2 cm.

Esferas reflejantes:
Blanco, ámbar o rojo.



Super Tope de Acero Inoxidable con Esferas

Código: TP-235

- Mayor tamaño y vistosidad obligando a reducir al máximo la velocidad.
- Adecuado para tránsito pesado.
- Con 2 pernos de ABS.

Medidas:

Largo: 24.5 cm.
Ancho: 11.5 cm.
Alto: 5.0 cm.

Esferas reflejantes:
Blanco, ámbar o rojo.



Super Tope de Acero Inoxidable con Prismas

Código: TP-45

- Tope con área reflejante en acrílico prismático que aumenta extraordinariamente su visibilidad.
- Es un excelente reductor de velocidad.
- Con 2 pernos de ABS.

Medidas:

Largo: 24.5 cm.
Ancho: 11.5 cm.
Alto: 5.3 cm.

Prisma reflejante:
Blanco, ámbar o rojo.



Maxibotón Vibrador


Código: MX-VR

- El Maxibotón fue creado con la altura perfecta para que al pasar sobre él se produzca una sutil sensación de vibración, que obliga inmediatamente a reducir la velocidad.
- Recomendado para colocarse en curvas peligrosas de ciudad o carretera.
- 16 esferas reflejantes por cara (*opción a una cara*).
- Puede llevar perno para mayor sujeción.
- En caso de frenado o lluvia evita que patine el vehículo.

Medidas:

Diámetro: 13.0 cm.

Alto: 3.0 cm.

Esferas reflejantes: Blanco, ámbar o rojo. 



Botón Multivista Aluminio


Código: BT-MUL-AL

- Botón semi-indestructible de aluminio, utilizado especialmente como vibrador o canalizador en curvas o cruces peatonales, así como en estacionamientos.
- Una o dos caras de esferas de alta reflectividad.
- Con perno de ABS.
- Ideal para señalar cruces peligrosos.

Medidas:

Diámetro: 10.0 cm.

Alto: 2.0 cm.

Esferas reflejantes: Blanco, ámbar o rojo. 

Botón Multivista

Código: BT-MUL


- Diseñado para aplicarse como canalizador o delimitador en carreteras, estacionamientos, calles, avenidas, ciclopistas, pasos peatonales, etc.
- Una o dos caras de esferas de alta reflectividad.
- Fabricado en ABS con protección U.V.
- Perno opcional.

Medidas:

Diámetro: 10.0 cm.

Alto: 2.0 cm.

Esferas reflejantes:

Blanco, ámbar, rojo o azul. 



Botón ABS

Código: BT-ABS


- Económico botón adecuado para usarse como guía en estacionamientos o delimitar zonas.
- Vida media de 10 años.
- Fabricado en ABS de alta resistencia con protección U.V.
- **Adiós a la pintura.**

Medidas:

Diámetro: 10.0 cm.

Alto: 1.7 cm.

Colores:

Blanco, amarillo, rojo o azul. 

Botón Metálico


Código: BT-M

- Botón de acero, fabricado en lámina troquetada cal. 10.
- Con perno de acero.
- Pintura poliéster horneada de alta resistencia.
- Excelente como reductor de velocidad en escuelas, zonas peatonales y estacionamientos.

Medidas:

Diámetro: 10.1 cm.

Alto: 2.1 cm.

Color: Amarillo. 



Botón de Acero Inoxidable

Código: BOT-INOX-10

- Resistente y elegante botón, excelente para mejorar la imagen en centros históricos, hoteles, plazas comerciales, etc.
- *Perno opcional.*

Medidas:

Diámetro: 10.5 cm.
Alto: 2.3 cm.

Esferas reflejantes:

Blanco, ámbar o rojo.



Botón Aluminio

Código: BOT-AL y BOT-ALR

- El botón más solicitado del mercado.
- Perfecta resistencia al múltiple paso de vehículos.
- En dos versiones: liso o con dos caras de reflejante alta intensidad.
- Fabricado en aluminio inyectado.
- *Perno opcional.*

Medidas:

Diámetro: 10.0 cm.
Alto: 2.0 cm.

Reflejante:

Blanco, ámbar o rojo.



Botón Aluminio Inyectado

Código: BOT-AL-IN

- Botón de aluminio inyectado.
- Alta resistencia a los impactos.
- Ideal como reductor de velocidad, para señalar zonas peatonales.
- Opción a llevar perno de ABS.

Medidas:

Diámetro: 10.0 cm.
Alto: 2.0 cm.



BOT-ALR



Botón 135

Código: BACI-ES-135

- Opción más grande en botón de acero inoxidable, regularmente se usa como canalizador en calles de centros históricos o zonas residenciales y en todo tipo de estacionamientos.
- Cuenta con esfera de vidrio templado visible desde cualquier ángulo.

Medidas:

Diámetro: 14.0 cm.
Alto: 3.0 cm.



Botón 100

Código: BACI-ES-100

- Botón fabricado en acero inoxidable, ideal para estacionamientos de lujo, su cualidad principal es la esfera de vidrio templado cuya incidencia de luz es visible desde cualquier ángulo logrando una reflectividad total.

Medidas:

Diámetro: 10.0 cm.
Alto: 3.0 cm.



Botón de Cerámica

Código: BT-CER

- Botón indeformable, moldeado de una sola pieza en materiales inorgánicos y no metálicos.
- Se instala sobre cualquier superficie, por lo que puede ser empleado en múltiples aplicaciones como son: delimitar carriles o indicar zonas peatonales.

Medidas:

Diámetro: 10.3 cm.
Alto: 2.1 cm.

Colores:

Blanco y amarillo.




Boya Oval-45

Código: BYO-45

- Boya fabricada en ABS con protección U.V. incluye cuatro áreas reflejantes tipo ojo de gato.
- Se ancla al piso mediante tornillos ultrafix con taquete expansivo, puede incluir dos pernos de sujeción.
- Se emplea para aislar y canalizar carriles en avenidas o ciclovías.

• **Económica y resistente****Medidas:**

Largo: 19.0 cm., Ancho: 12.0 cm., Alto: 4.5 cm.

Reflejante: Blanco o rojo.  **Color:** Amarillo. **Boya I-55**

Código: I-55

- Boya fabricada en polietileno de alta densidad con protección U.V. con dos áreas reflejantes.
- No se oxida y el color es permanente.
- Empleada para delinear carriles exclusivos, glorietas, ciclovías, etc.

• **La más económica y resistente****Medidas:**

Ancho: 16.5 cm., Alto: 5.5 cm.



Reflejante: Blanco  ámbar. **Color:** Amarillo. **Boya I-68**

Código: I-68

- Boya con cuatro áreas reflejantes ubicadas en cuatro direcciones logrando que sea visible desde cualquier ángulo.
- Adecuada para colocarse en avenidas con contraflujos o doble sentido.
- Fabricada en polietileno de alta resistencia con protección U.V.
- Opción a sólo dos caras reflejantes.

Medidas:

Ancho: 22.0 cm., Alto: 6.8 cm.

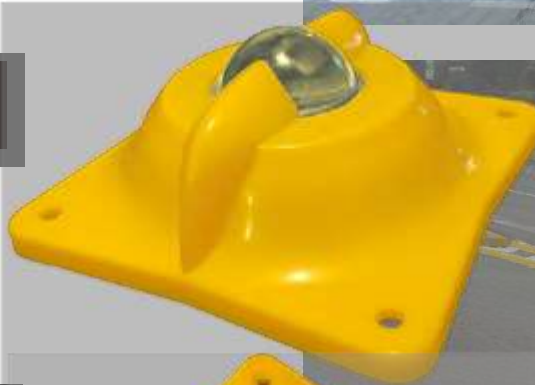
Reflejante: Blanco o ámbar.  **Color:** Amarillo. **Boya Multivista**

Código: ERC-194

- Indeformable boya fabricada en ABS con protección U.V.
- Con esfera de vidrio en el interior cuyo propósito es reflejar la luz de los autos desde cualquier ángulo que se ilumine.
- Siempre visible de día o noche.

Medidas:

Largo: 19.3 cm., Ancho: 19.3 cm., Alto: 7.6 cm.




Color: Amarillo. **Boya Multiesfera**

Código: BY-ES

- 32 esferas reflejantes por lado hacen de la boya multiesfera la más visible en cualquier lugar donde se instale.
- Altura y forma que ofrece baja fricción en los neumáticos, no causando daño pero disuadiendo a los conductores.
- Fabricada en ABS con protección U.V.
- Una ó dos caras de esferas reflejantes.

Medidas:

Largo: 19.0 cm., Ancho: 19.0 cm., Alto: 6.3 cm.

Esferas reflejantes: Blanco  ámbar  o rojo **Color:** Amarillo. 





Boya de PVC

Código: BPVC-22

- Boya indeformable fabricada de PVC, ideal para usarse como canalizador en vías de doble sentido o en lugares donde no exista barrera central.
- De baja fricción en los neumáticos.
- Colores firmes que no se decoloran.

Medidas:

Diámetro: 22.0 cm., Alto: 4.0 cm.

Color: Negro  con insertos amarillos. 

Boya de Acero con Esfera de Vidrio

Código: BAC-330

- Fuerte boya de cuerpo indeformable resistente a la fricción y abrasión.
- Con esfera de vidrio reflejante.
- Troquelada en lámina de acero.

Medidas:

Largo: 23.0 cm., Ancho: 23.0 cm., Alto: 8.5 cm.

Color: Amarillo. 



Boya Metálica

Código: BY-M

- Boya metálica muy solicitada debido a que esta diseñada para soportar perfectamente el tráfico pesado así como los golpes e impactos.
- Usada como canalizador en calles, avenidas o carreteras.
- Troquelada en lámina de acero en una sola pieza, lisa y sin aristas.
- Dos espacios para reflejante.

Medidas:

Largo: 21.0 cm., Ancho: 21.0 cm., Alto: 6.0 cm.

Reflejante: Blanco, ámbar o rojo.   

Color: Amarillo. 

Boya de Aluminio 200

Código: BA-200

- Boya que logra proyectar modernidad en cualquier calle o avenida donde sea colocada.
- Lleva múltiples arcos en color amarillo con el principal objetivo de aumentar al máximo su visibilidad.
- Fabricada en aluminio inyectado.

Medidas:

Diámetro: 20.0 cm., Alto: 4.0 cm.



Boya de Aluminio 180

Código: BA-180

- Boya con diseño que rompe los estándares, llevando elegancia en los lugares donde sea colocada.
- Incluye esfera de vidrio templado reflejante, visible desde cualquier punto por donde reciba iluminación.
- Fabricada en aluminio inyectado.

Medidas:

Diámetro: 18.0 cm., Alto: 5.5 cm.



Boya para Ahogar


Código: BA-101

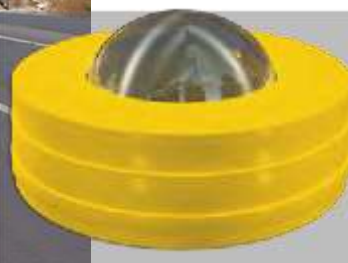
- Consta de una esfera de vidrio templado con alto grado de reflectividad.
- Se instala ahogada en concreto o asfalto, en barreras centrales, canalizadores de concreto, etc.
- Con recubrimiento sintético para protección de impactos.
- Cubierta fabricada en ABS con protección U.V.

Medidas:

Diámetro: 11.2 cm., Alto: 6.0 cm.

Color de Cubierta:

Amarillo. 



REFLEJANTES

Reflejante M15 y M

Código: M-15 Y M-

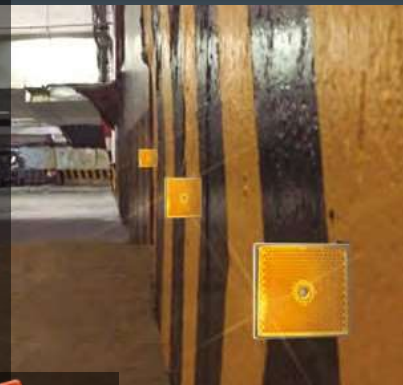
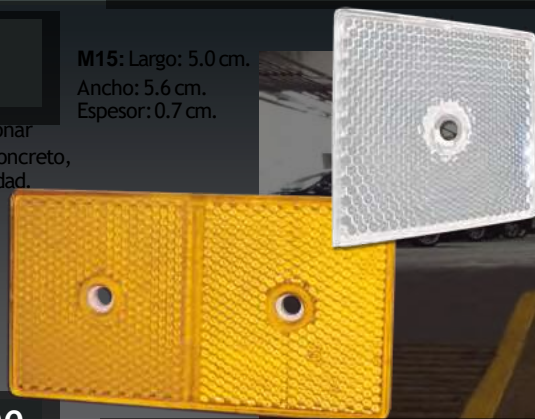
- Reflejes de acrílico para señalar o direccionar colocados en pasos a desnivel, barreras de concreto, estacionamientos o zonas de poca luminosidad.
- Económicos, durables y de fácil instalación.

M16: Largo: 10.1 cm.
Ancho: 5.6 cm.
Espesor: 0.7 cm.

Reflejante:
Blanco, ámbar o rojo.



M15: Largo: 5.0 cm.
Ancho: 5.6 cm.
Espesor: 0.7 cm.



Reflejante RR-100 y RA-100

Código: RR-100 Y RA-100

- Reflejes de acrílico de fácil colocación sobre banquetas o postes.
- Funciona como advertencia para evitar impactos.
- Mejora la seguridad en curvas, diagonales o entronques peligrosos.

Medidas:
Largo: 9.9 cm.
Ancho: 1.6 cm.
Espesor: 0.4 cm.

Reflejante:
Blanco, ámbar o rojo.



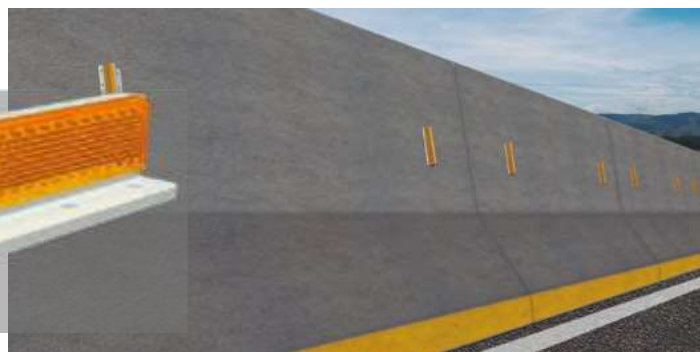
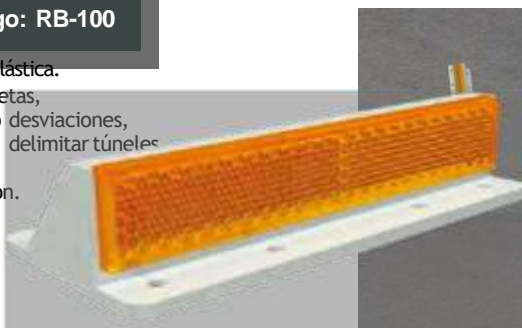
Reflejante para Barreras

Código: RB-100

- Reflejes de acrílico con base plástica.
- Adecuados para señalizar banquetas, colocados en barreras centrales o desviaciones, en viaductos y carreteras.
- Alta reflectividad y fácil colocación.

Medidas:
Largo: 10.4 cm.
Ancho: 4.5 cm.
Alto: 2.1 cm.

Reflejante:
Blanco, ámbar o rojo.



Ménsula Reflejante para Barreras

Código: MRB-12

- Especial para señalización nocturna.
- Se instalan en barreras o muros de viaductos, túneles y carreteras.
- Máxima reflectividad y fácil colocación.

Medidas:
Largo: 11.3 cm.
Alto: 12.8 cm.
Ancho: 1.2 cm.

Reflejante: Blanco, ámbar o rojo.



Paleta Reflejante

Código: PLR-10

- Apoyo vial para señalar temporalmente puntos importantes de tránsito.
- Con reflejante alta intensidad en una o dos caras.
- Puede llevar todo tipo de publicidad.
- Fabricada en plástico.

Medidas:
Alto: 15.7 cm.
Ancho: 10.5 cm.
Espesor: 2.5 cm.

Área Reflejante: 10.0 cm. de diámetro.

Reflejante:
Blanco, ámbar o rojo.



Cono Superflexible 60

Código: CNSF-60

• Por su tamaño se puede emplear para delimitar carriles en calles o avenidas.

Medidas:

Base: 25.9 cm. (10.19 in) por lado.
Alto: 60.0 cm. (23.62 in).

Colores:

Naranja, amarillo, verde o azul.



Cono Superflexible 45

Código: CNSF-45

• Efectivo para delimitar temporalmente.

Medidas:

Base: 25.9 cm. (10.19 in) por lado.
Alto: 45.0 cm. (17.71 in).

Colores:

Naranja, amarillo, verde o azul.



Cono Superflexible 71

Código: CNSF-71

• Empleado para advertir o delimitar en obras viales o construcciones.

Medidas:

Base: 31.0 cm. (12.20 in) por lado.
Alto: 71.0 cm. (27.95 in).

Colores:

Naranja, amarillo, verde o azul.



Cono Superflexible 91

Código: CNSF-91

• El mejor del mercado.
• Se emplea regularmente para delimitar zonas de obra o mantenimiento temporal.

Medidas:

Base: 31.0 cm. (12.20 in) por lado.
Alto: 91.0 cm. (35.82 in).

Colores:

Naranja, amarillo, verde o azul.



Cono 25


Código: CN-25

- Cono recomendado en escuelas y campos deportivos.

Medidas:

Base: 14.1 cm. (5.55 in) por lado.
Alto: 22.86 cm. (9 in).

Color:

Naranja. 



Cono 41

Código: CN-41

- Cono que por su tamaño se recomienda en industrias, situaciones de emergencia o escuelas.

Medidas:

Base: 20.0 cm. (7.87 in) por lado.
Alto: 38.10 cm. (15 in).

Color:

Naranja. 



Cono 35


Código: CN-35

- Cono económico, funcional para usarse en tramos en reparación.
- Base hexagonal con peso que le proporciona excelente estabilidad en condiciones de viento o lluvia.
- Fabricado en polietileno con protección U.V.

Medidas:

Base hexagonal: 11.0 cm. (4.33 in) por lado.
Diámetro: 22.5 cm. (8.85 in).
Alto: 35.0 cm. (13.78 in).

Color:

Naranja. 



Cono 60

Código: CN-60

- Pensado para uso en estacionamientos, fabricas o industrias.
- Con lastre pesado.

Medidas:

Base hexagonal: 18.0 cm. (7.08 in) por lado.
Diámetro: 36.0 cm. (14.17 in).
Alto: 60.0 cm. (23.62 in).

Colores:

Naranja tránsito con base en negro.



Cono 75

Código: CN-75

- De gran utilidad en obras viales, contra accidentes viales.
- Con lastre pesado.

Medidas:

Base hexagonal: 19.5 cm. (7.67 in) por lado.
Diámetro: 39.0 cm. (15.35 in).
Alto: 75.0 cm. (29.52 in).

Colores:

Naranja tránsito con base en negro.



- La base hexagonal rellena de arena logra hacer de esta familia de conos los más pesados existentes en el mercado.
- Económicos y resistentes a golpes e impactos, fáciles de limpiar y muy estables aún en condiciones climáticas adversas.
- Ideales para usarse en zonas con fuertes vientos.
- Fabricados en polietileno de media densidad con protección U.V.
- Pueden incluir banda de reflejante para aumentar su visibilidad durante la noche.



Cono 100

Código: CN-100

- Cono de gran altura, totalmente visible, adecuado para señalizar y confinar en desviaciones, obras viales o accidentes.
- Base rellenable con arena cuya finalidad es incrementar el peso y proporcionarle estabilidad contra impactos y viento.
- Para aumentar la visibilidad nocturna se le pueden colocar una o varias bandas de reflejante.
- **El de mayor peso y más económico del mercado.**

Medidas:

Base hexagonal: 19.5 cm. (7.67 in) por lado.

Diámetro: 39.0 cm. (15.35 in).

Alto: 100.0 cm. (39.37 in).

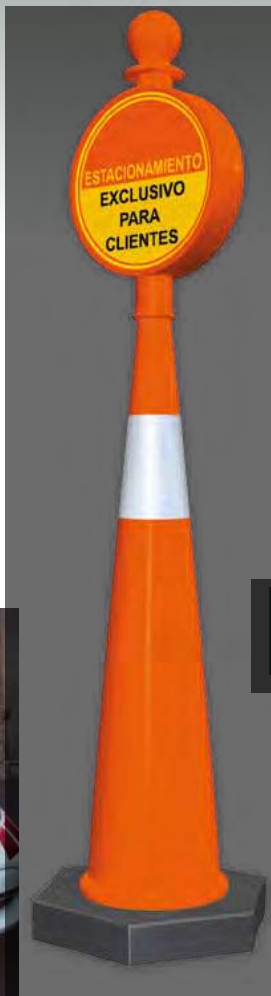
Colores:

Naranja, azul o amarillo.

Base en negro.



con Luz



Cono 100 Informativo

Código: CN-INF

- Cono diseñado especialmente para crear un llamado de atención en los automovilistas y peatones debido a que el mensaje queda a la altura perfecta para no pasar desapercibido a la vista.
- Se usa para crear avisos de advertencia en obras viales, accidentes o desastres naturales, o para anunciar sitios de taxis, paraderos de autobuses, restaurantes, estacionamientos, o restringir accesos en plazas o calles.
- Es un cono muy estable ya que la base puede ser llenada con arena para incrementar el peso.
- Dentro de las opciones para hacerlo más llamativo se puede incluir una o varias bandas de reflejante o lámpara con luz de destellos.
- Fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V.


Medidas:

Base hexagonal: 19.5 cm. (7.67 in) por lado.

Diámetro: 39.0 cm. (15.35 in).

Alto: 148.0 cm. (58.26 in).

Colores:

Naranja con base en negro. 

Cono 45

Código: CNY-45

- Cono semi-flexible.
- Alta resistencia a los impactos.
- Fabricado de una sola pieza.

Medidas:

Base: 26.0 cm. (10.23 in) por lado.

Alto: 45.0 cm. (17.71 in).

Colores: Naranja, amarillo.



Cono Flex 45

Código: CNFI-45

- Efectivo para delimitar temporalmente cualquier zona.
- Cuerpo inyectado de una sola pieza.

Medidas:

Base: 27.5 cm. x 27.5 cm.
Alto: 45.0 cm.



- Conos de gran flexibilidad que se recuperan fácilmente después de ser golpeados o atropellados.
- Fabricado en polietileno de baja densidad, con protección contra rayos U.V.
- Pueden llevar bandas de reflejante de grado ingeniería para incrementar su visibilidad durante la noche.
- El diseño especial de la punta les permite alojar una lámpara de destello (opcional).

Colores: Naranja, amarillo, verde o azul.

Reflejante: Blanco.

Cono Flex 45-BP

Código: CNFI-45-BP

- Cuerpo inyectado de una sola pieza al que se le integra una base pesada que le proporciona una mayor estabilidad.

Medidas:

Base: 27.5 cm. x 27.5 cm.
Alto: 45.6 cm.



Cono Flex 71

Código: CNFI-71

- Ideales para estacionamientos, señalar obras viales o construcciones.
- Cuerpo inyectado de una sola pieza.

Medidas:

Base: 37.0 cm. x 37.0 cm.
Alto: 71.0 cm.



Cono Flex 71-BP

Código: CNFI-71-BP

- Cuerpo inyectado de una sola pieza al que se le integra una base pesada para mayor estabilidad.

Medidas:

Base: 37.0 cm. x 37.0 cm.
Alto: 71.6 cm.



Cono Flex 91

Código: CNFI-91

- Por su tamaño y gran visibilidad se utilizan principalmente para delimitar zonas de obra o mantenimiento temporal.
- Cuerpo inyectado en una sola pieza.

Medidas:

Base: 37.0 cm. x 37.0 cm.
Alto: 91.0 cm.



Cono Flex 91-BP

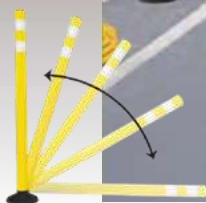
Código: CNFI-91-BP

- Cuerpo inyectado en una sola pieza al que se le integra una base pesada para mayor estabilidad.
- Especial para señalar en zonas con condiciones climáticas de lluvia o viento.

Medidas:

Base: 37.0 cm. x 37.0 cm.
Alto: 91.6 cm.





Baliza Brío 105

Código: BBRIO-105

- Baliza abatible para canalizar el flujo vehicular o delimitar carriles.
- Ideal para señalar ahujas de entrada o salida de vías de alta velocidad.
- Sistema abatible sin partes metálicas.
- Resiste a impactos y atropellamientos.
- Cuerpo fabricado en polietileno de media densidad.
- Base fabricada en plástico de ingeniería.
- Reflejantes grado ingeniería prismático.

Medidas:

Alto: 105.0 cm.

Diámetro cuerpo: 6.0 cm.

Diámetro base: 18.0 cm.

Colores: Blanco, amarillo, verde, azul, negro y naranja.



Reflejante: Blanco.

Paleta Brío 105

Código: PBRIO-105

- Paleta abatible con amplio espacio para publicidad en una o dos caras.
- Sistema abatible que le permite regresar a su posición original después de ser golpeada.
- Superficie para rótulos montadas sobre una Baliza Brío 105.

Medidas:

Alto: 105.0 cm.

Ancho: 25.0 cm.

Diámetro base: 18.0 cm.

Colores cuerpo abatible: Blanco, amarillo, verde, azul, negro y naranja.



Espacio para rótulo: Blanco.



Baliza Brío 1000 y Brío 1000-Plus

Código: BBRIO-1000, BBRIO-1000-Plus

- Baliza abatible con cuerpo flexible, de alta resistencia a los impactos o atropellamientos.
- Diseñada para canalizar el flujo vehicular, delimitar carriles o señalar ahujas de entrada o salida de vías de alta velocidad.
- Sistema abatible sin partes metálicas que le permite regresar a su posición vertical después de un impacto o atropellamiento.
- Cuerpo de Baliza Brío 1000 fabricado en Poliflexy® (varios colores).
- Cuerpo de Baliza Brío 1000-Plus fabricado en plástico de ingeniería flexible, altamente resistente al desgaste.
- Base fabricada en plástico de ingeniería de alta resistencia.
- Con protección contra rayos U.V.
- Su diseño cónico en la parte inferior evita que sean arrancados por el roce con la parte baja de los vehículos.

Medidas:

Alto: 100.0 cm.

Diámetro cuerpo: 10.6 cm.

Diámetro base: 18.0 cm.

Colores Brío 1000: Blanco, amarillo, naranja, verde o azul.



Color Brío 1000 Plus: Negro.

Reflejante: Blanco.



BBRIO-1000

BBRIO-1000 PLUS


Trafisit 105 Económico

Código: TSL-105

- Trafisit con seis anillos escalonados perfectos para colocar bandas reflejantes en cada uno de ellos según el nivel de seguridad que se requiera.
- Fabricado en polietileno de alta densidad con protección U.V.
- Con mango ergonómico que facilita apilarlo o transportarlo además de darle un toque llamativo.
- *Para incrementar su estabilidad puede llevar base con lastre (opcional).*
- Producto que se emplea en cualquier tipo de situación como: obras viales, restringir accesos, construcciones, plazas comerciales, confinar carriles, etc.

Medidas:

Diámetro superior: 20.0 cm.
 Diámetro inferior: 41.0 cm.
 Alto: 105.0 cm.
 Diámetro base opcional: 55.0 cm.

Color: Naranja con base en color negro. 

Reflejante: Blanco o ámbar. 




Trafisit 109


Código: TSL-109

- Trafisit clásico fabricado en polietileno de alta densidad con protección U.V. usado regularmente en construcciones, obras viales o zonas en reparación.
- Modelo con opción a llevar base pesada para mejorar la estabilidad.
- La base y el trafisit cuentan con asa para mejor manejo, son totalmente apilables y fáciles de almacenar y transportar.
- Puede llevar 2 a 5 bandas de reflejante para aumentar su visibilidad.

Medidas:

Diámetro superior: 43.0 cm.
 Diámetro inferior: 50.0 cm.
 Alto: 109.0 cm.
 Diámetro base opcional: 59.0 cm.

Color: Naranja con base en color negro. 

Reflejante: Blanco o ámbar. 



R-Trafisit 122


Código: TSR-122

- Trafisit de una sola pieza fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V., con base para llenarse con arena con la finalidad de incrementar el peso y la estabilidad.
- Diseño escalonado con mango para sujeción, totalmente apilables.
- Resiste perfectamente impactos.

Medidas:

Diámetro base: 48.5 cm.
 Diámetro superior: 22.0 cm.
 Alto: 122.0 cm.

Color: Naranja. 

Reflejante: Blanco o ámbar. 



BARRICADAS



Barricada 66

Código: BA-66

- Producto empleado en zonas de obra o desviaciones donde se requiere restringir el acceso o donde existe mayor riesgo para transeúntes o automóviles.
- **Usado para crear publicidad de todo tipo en negocios, plazas comerciales, etc**
- Gran área para incluir el mensaje que se desea transmitir, o puede incluir bandas de reflejante en uno o ambos lados (sobre pedido).
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.

Medidas:

Largo: 90.0 cm., Alto: 120.0 cm., Ancho: 40.0 cm.

Color: Naranja y amarillo.

Reflejante: Blanco, ámbar o rojo.



Barricada 115

Código: BA-115

- Cómoda y moderna barricada, adecuada para emplearse en zonas de obra o construcción.
- También puede usarse para aislar carriles o crear contraflujos temporales en carreteras o avenidas.
- La base tiene la opción a llenarse de arena para volverla pesada.
- 3 a 6 áreas de reflejante opcionales.
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.

Medidas:

Alto: 115.0 cm., Diámetro inferior: 15.24 cm.
Diámetro base: 35.2 cm.

Color: Naranja.

Reflejante: Blanco, ámbar o rojo.



Barrera de Protección

Código: B-180

- La barrera más usada para confinar o canalizar el tránsito de autos o personas en zonas de riesgo u obra.
- Usada en centros históricos para cerrar calles en caso de eventos o percances así como en puntos de revisión policiaca o alcoholímetros.
- De fácil armado.
- Puede incluir tres paletas reflejantes o flechero de leds.
- Opción a llevar el logo del municipio o ciudad.
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.

Medidas:

Largo: 49.0 cm., Ancho: 48.0 cm., Alto: 180.0 cm.

Color: Azul.

Reflejante: Blanco, ámbar o rojo.



Con luz opcional



Barricada Vista 150

Código: BA-VISTA-150

- Barricada multimensajes.
- Altura y estabilidad excelente para colocarse en entradas de estacionamientos y comercios, bases de taxis, paraderos o como señal de advertencia en ciclistas o puntos de revisión.
- **Luz opcional mediante leds de avanzada tecnología.**

Medidas:

Paleta: Largo: 30.5 cm., Ancho: 10.0 cm.

Alto: 115.5 cm.

Base: Largo: 55.0 cm., Ancho: 38.0 cm.,

Alto: 25.5 cm.

Color: Negro (rótulo en cualquier color).

Barricada 110

Código: BA-110

- Accesorio vial para confinar o desviar en obras viales o eventos diversos, en dos opciones: con base **Decor** o base **Oval** (más ligera y económica).
- Las bases se pueden rellenar con arena para darles mayor peso y estabilidad.
- Puede llevar bandas de reflejante o diversos mensajes.
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.

Medidas Decor: Largo: 61.0 cm.
Ancho: 40.0 cm.
Alto: 127.0 cm.

Medidas Oval: Largo: 51.0 cm.
Ancho: 35.5 cm.
Alto: 121.0 cm.

Color: Naranja. 

Base: Amarilla. 

Reflejante: Blanco, ámbar o rojo.



DECOR

OVAL



Malla Construcción Ligera

Código: CP-NA

- Malla fabricada en polietileno de baja densidad.
- Especial para confinar áreas en construcción u obra viales.
- En combinación con poste alineador logra aumentar su tensión al extenderla.

Medidas:
Rollo de: 30.5 mts.
Alto: 120.0 cm.
Peso del rollo: 9,0 kg.

Color: Naranja. 





Fantaflex Fan 147



Código: FAN-147

- La mejor opción para sustituir los señalamientos de lámina, evitando accidentes o lesiones que estos puedan llegar a causar en su manejo.
- Esta fabricado en material plástico altamente resistente, sin filos cortantes.
- Fácil de maniobrar, apilar, transportar y almacenar.
- Incluye base maciza o rellenable con arena o agua para incrementar el peso y estabilidad evitando que se caiga por acción del viento.
- Bandas de reflejante para mejor visibilidad durante la noche.

Medidas:
Base: Largo: 55.0 cm., Ancho: 38.0 cm., Alto: 25.5 cm.
Paleta: Largo: 30.0 cm., Ancho: 5.7cm., Alto: 122.0 cm.

Color: Naranja o negro.  

Base: Negra. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  



BARRICADAS



Barrera Plástica

Código: BSP-001 Código: BSP-002

- Barrera preventiva excelente para desviar el tráfico en calles o carreteras, restringir el acceso en zonas de obra o empleadas también para crear cajones de estacionamiento temporales. • Ligeras y de fácil armado.
- Buena estabilidad proporcionada por los conos con peso que las soportan.
- Presentaciones de una o dos barreras.
- Fabricadas en polietileno de media densidad con protección U.V.


Medidas:

Largo: 227.0 cm.

Alto: 118.0 cm.

Color de barrera: Naranja. 

Soportes de barrera: Amarillo. 

Cono: Naranja (base negra). 



Barrera Modular

Código: BMS-120 Código: BMS-243

- Barrera plástica para protección en obras viales o usada como señal de advertencia y control en retenes policiales y militares o en cualquier tipo de evento donde se requiere confinar áreas en específico.
- Al ser ensamblable se vuelve un accesorio fácil de armar, transportar y almacenar.
- Opción a llevar una o dos barreras.
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.

Medidas:

Caballete: Largo 71.0 cm. Alto 108.5 cm.

Barrera: Largo: 213.0 cm., Alto 18.0 cm.,

Espesor: 4.5 cm.

Color de caballetes: Amarillo o blanco.  

Color de barrera: Blanco. 



Cinta Delimitadora



Código: CIN-PRE Código: CIN-PEL

- Cinta plástica impresa con leyenda PELIGRO o PRECAUCIÓN usadas para aislar áreas en todo tipo de eventos.
- En caso de alguna leyenda especial sólo sobre pedido.
- Fabricada en polietileno de baja densidad.

Medidas:

Rolló: 305.0 metros.

Ancho: 8.0 cm.


Colores: Rojo o amarillo.  

Botón Multivista

Código: BT-MUL

- Botón especial para señalar espacios de uso exclusivo por personas con discapacidad.
- Colocada en estacionamientos de centros comerciales, oficinas de gobierno y todo tipo de comercios.
- Fabricado en ABS, con esferas reflejantes en una o dos caras.

Medidas:
Diámetro: 10.0 cm.
Alto: 2.0 cm.

Color: Azul. 

Esferas reflejantes: Azul. 



Botón Guía para Invidentes

Códigos: BT-G-IN-AL y BT-G-IN-AB

- Botones adheribles diseñados para crear caminos guía para personas invidentes y de esta forma auxiliarlos en las actividades cotidianas.
- Fabricados en ABS o aluminio.

Medidas:
Diámetro: 3.0 cm.
Alto: 0.4 cm.

Colores: Amarillo o metálico.





Hito Abatible

Código: IT-AB-01, IT-AB-02 y IT-AB-03

- Hito flexible el cual en caso de ser golpeado regresa a su posición original, fabricado en materiales que no causan daño al ser golpeados.
- Adecuado para demarcar espacios exclusivos para personas con discapacidad.
- Consta de piezas desmontables para lograr diferentes alturas.
- Reflejante que aumenta la visibilidad nocturna.
- Fabricado en polietileno de alta densidad con protección U.V.

Medidas:
Módulos de poste, altura: 26.5 cm.
Diámetro: 13.2 cm.

Color: Azul. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  



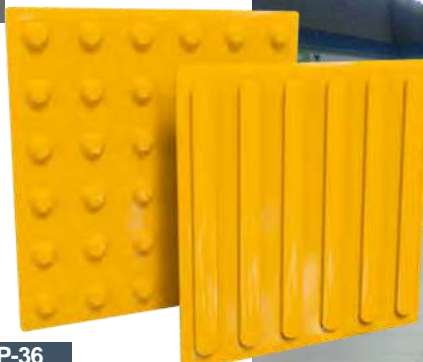
Loseta Podotáctil

Códigos: LTR-6, LTP-36

- Losetas especiales que advierten a personas invidentes o débiles visuales de los principales riesgos que plantea cruzar una calle, acceder al transporte público, ingresar a centros comerciales, estacionamientos o subir escaleras, rampas, etc.
- Se instalan en escuelas, hoteles, hospitales y lugares públicos en general.
- Se coloca fácilmente sobre cualquier superficie.

Medidas: 30.0 x 30.0 cm.

Colores: Amarillo, verde, negro o gris.



LTP-36

LTR-6



Caballote Gran Formato

Código: CAB-114-A

- Caballote con amplio espacio para mostrar todo tipo de mensajes.
- Se usan en restaurantes, para anunciar alguna promoción, en negocios, o algún tipo de mensaje de restricción en calles o zonas de obra.
- Plegable para su fácil almacenamiento y transportación.

Medidas:

Ancho: 62.0 cm.

Alto: 114.0 cm.

Espesor: 7.5 cm.

Colores: Blanco o amarillo.



Caballetes Dos Espacios

Código: CAB-114-B

- Caballote usado regularmente como aviso de advertencia en retenes policiales o militares.
- Cuenta con dos áreas que pueden usarse para mensajes o combinarla con franjas reflejantes para llamar más la atención.
- Fácil de mover y transportar.

Medidas:

Ancho: 62.0 cm.

Alto: 114.0 cm.

Espesor: 7.5 cm.

Colores: Blanco o amarillo.



Hito Poliflexy® 76

Código: ITO-PF-76

- Ideales para crear cuchillas de entrada o salida en carreteras y vías de alta velocidad.
- Fabricado en Poliflexy® material plástico altamente flexible y resistente.
- Soporta múltiples atropellamientos sin sufrir daños considerables lo cual se refleja en ahorro por reemplazos.
- Se instalan anclados al piso con arandela, tornillo y taquete reforzado.
- Base hexagonal opcional.


Medidas:

Altura: 76.6 cm.
Diámetro: 19.4 cm.

Colores:

Naranja, amarillo y blanco. 

Reflejante:

Blanco o ámbar. 



Hito Poliflexy® 51


Código: ITO-PF-51

- Por su tamaño, se pueden colocar sobre gran variedad de confinadores de carril incrementando la visibilidad del dispositivo.
- Fabricado en Poliflexy® material plástico altamente flexible y resistente.
- Soporta múltiples atropellamientos sin sufrir daños considerables lo cual se refleja en ahorro por reemplazos.
- Se instalan anclados al piso con arandela, tornillo y taquete reforzado.


Medidas:

Altura: 51.0 cm.
Diámetro: 9.7 cm.

Colores:

Naranja, amarillo y blanco. 

Reflejante:

Blanco o ámbar. 



Hito Poliflexy® 66


Código: ITO-PF-66

- Son una buena opción para crear áreas especiales en estacionamientos o aislar zonas específicas, también se emplean para crear cuchillas en vialidades que tienen menor espacio.
- Fabricado en Poliflexy® material plástico altamente flexible y resistente.
- Soporta múltiples atropellamientos sin sufrir daños considerables lo cual se refleja en ahorro por reemplazos.
- Se instalan anclados al piso con arandela, tornillo y taquete reforzado.
- Base opcional.


Medidas:

Altura: 66.6 cm.
Diámetro: 9.7 cm.

Colores:

Naranja, amarillo y blanco. 

Reflejante:

Blanco o ámbar. 



Arandelas para anclaje de Hitos



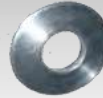
- Chica: Diámetro 8.0 cm. Alto 1.7 cm.
- Mediana: Diámetro 10.0 cm. Alto 2.0 cm.
- Grande: Diámetro 15.5 cm. Alto 1.7 cm.

Taquete "Extralarge" y Tornillo "Ultrafix"

Código: JGO-TAQ-PIJ



- Taquete "Extralarge" de polipropileno diseñado por expertos para lograr un fuerte anclaje de hitos o paletas.
- Tornillo "Ultrafix" que expande el taquete generando presión contra las paredes del barreno, al continuar girando el tornillo, el taquete llega a su máxima expansión proporcionando un súper anclaje.



- Taquete: Largo: 15.0 cm., Diámetro exterior: 1.9 cm.
- Tornillo Cabeza Hexagonal: 29v 3/8" x 15.6 cm.
- Rondana plana: 3/8"



Hito Canalizador

Código: ITO-B-75

- Hito de plástico flexible con novedoso sistema de recuperación automática el cual lo obliga regresar a su posición original después de ser impactado.
- Base redonda con diseño escalonado que no daña las llantas de los vehículos en caso de ser atropellada.
- Se instala anclado al piso con tornillo y taquete reforzado.
- Incluye tres bandas de reflejante.

Medidas:

Diámetro: 8.5 cm., Alto: 75.0 cm.
Diámetro de la base: 24.3 cm.

Colores: Naranja o amarillo.

Reflejante: Blanco o ámbar.



Hito-Flex-100

Código: IT-FLE-100-1R/ 2R/ 3R/ 4R

- Hito superflexible con 1, 2, 3 ó 4 reflejantes y texto o logotipo para gran cantidad de aplicaciones, como pueden ser: delimitar carriles de metrobús o ciclistas, canalizar el tránsito en vías de doble sentido o contraflujos, como señal de advertencia en pasos peatonales y escolares o señal de paro total en alcoholímetros y retenes policiales.
- Base fabricada en Poliflexy® con protección U.V.
- Resiste perfectamente impactos y atropellamientos, recuperándose completamente.
- Áreas reflejantes dependiendo el modelo.

Medidas:

Largo: 15.0 cm.
Alto: 100.0 cm.
Ancho: 12.0 cm.

Colores: Blanco, azul, rojo, verde.

Reflejante: Blanco, ámbar o rojo.



Hito Abatible

Códigos: IT-AB-01/02/03

- Hitos abatibles con sistema de recuperación que les permite regresar a su posición original después de ser impactados.
- Piezas modulares en polietileno de alta densidad.
- Son una buena opción para crear áreas especiales en estacionamientos o aislar zonas específicas, también se emplean para delimitar carriles en vías de doble sentido.
- Base circular que se ancla al piso.
- Base pesada para señalamiento temporal.

IT-AB-01: Altura: 51.0 cm.
 IT-AB-02: Altura: 83.0 cm.
 IT-AB-03: Altura: 110.0 cm.
 Diámetro: 10.9 cm.

Base:
 Diámetro: 21.0 cm., Alto: 5.0 cm.

Colores:
 Naranja, amarillo, azul y blanco.



Reflejante:
 Blanco o ámbar.



IT-AB-01

IT-AB-02

IT-AB-03



IT-AB-02
Base Pesada

- Cualquiera de nuestros modelos puede incluir base pesada para señalamiento temporal (más de 5 kg).

IT-AB-03
Base Pesada

Hito QuitaPon

Código: IT-QP-01 Código: IT-QP-02
 Código: IT-QP-03

- Opción de hito ensamblable especial para restringir accesos en horas específicas.
- Es perfecto para usarse en horarios de entrada y salida de escolares, en estacionamientos, eventos diversos o en calles y avenidas.
- Sistema de recuperación que sede a los golpes y regresa el hito a su posición original.
- Para su uso es necesario tener previamente una perforación donde se podrá quitar y poner el hito cuantas veces sea necesario.
- Con base redonda para mayor estabilidad.

IT-QP-01: Altura: 51.0 cm.
 IT-QP-02: Altura: 83.0 cm.
 IT-QP-02: Altura: 110.0 cm.
 Diámetro: 10.9 cm.

Base:
 Diámetro: 21.0 cm., Alto: 5.0 cm.

Anclaje al piso: 20 cm.

Colores:
 Naranja, amarillo, azul y blanco.



Reflejante: Blanco o ámbar.



IT-QP-03

IT-QP-02

IT-QP-01





IT-MA-03



IT-MA-02

Hito Maxi

Códigos: IT-MA-02 - IT-MA-03

- El más grande de nuestros Hitos abatibles.
- Por su tamaño es adecuado para canalizar carriles de ciclistas, cajones de estacionamientos, accesos a plazas, etc.
- Con sistema de recuperación que regresa el hito a su posición original después de ser impactado.
- Base para anclarse al piso o por su peso puede usarse para señalamiento temporal.

IT-MA-02: Altura: 94.0 cm.

IT-MA-03: Altura: 130.0 cm.

Diámetro: 14.0 cm.

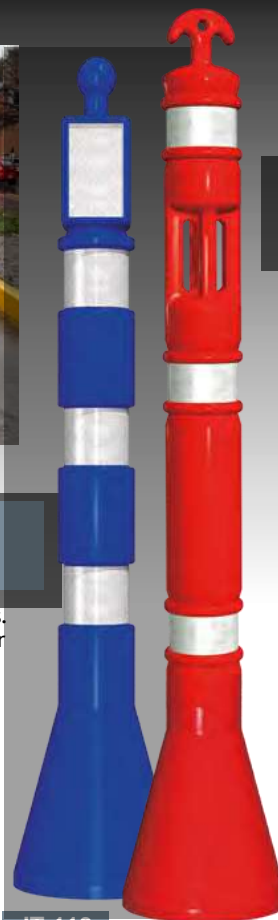
Base:

Diámetro: 21.0 cm. Alto: 7.5 cm.

Colores: Naranja, amarillo, blanco o azul.



Reflejante: Blanco o ámbar.



IT-113

IT-136

Hito-113 / Hito-136

Códigos: IT-113 / IT-136

- Dos modelos de Hito para señalamiento temporal en obras viales, baches o registros destapados.
- Puede usarse para canalizar en estacionamientos o accesos a plazas comerciales así como para cerrar calles o limitar áreas.
- Manija para fácil agarre y base pesada para darle estabilidad.
- Con tres bandas reflejantes.
- El IT-113 tiene además espacio para dos áreas rectangulares en la parte superior que lo hacen totalmente visible.
- Fabricados en polietileno de alta densidad.

IT-113:

Altura: 107.0 cm.

Diámetro Inferior: 22.0 cm.

Diámetro Superior: 10.0 cm.

IT-136:

Altura: 130.0 cm.

Diámetro Inferior: 22.5 cm.

Diámetro Superior: 10.5 cm.

Colores: Naranja, azul o amarillo.



Reflejante: Blanco o ámbar.



Hito-110 / Hito-85

Códigos: IT-110 / IT-85

- Ideal para contraflujo.
- Hito con base pesada (más de 5 kg.) que lo mantiene totalmente estable.
- Es perfecto cuando se requiere aislar o señalar áreas de forma fácil y rápida, situaciones como: cerrar calles, dividir carriles cuando se requiere hacerlos reversibles, señalar baches o registros destapados, manifestaciones o eventos diversos.
- Lleva en la parte superior una manija de agarre para facilitar la colocación y recolección sin bajar del vehículo de obras.

Presentación en dos versiones:

• **HITO 110** con más altura e incluye ranuras para colocar cintas delimitadoras.

• **HITO 85** de menor altura.

• Cuerpo flexible fabricado con Poliflexy® que resiste atropellamientos sin romperse.

IT-85: Altura: 85.0 cm.

IT-110: Altura: 110.0 cm.

Diámetro: 10.5 cm.

Base:

Diámetro: 23.0 cm.

Alto: 14.0 cm.

Color: Naranja o amarillo.



Reflejantes: Blanco o ámbar.



IT-85



IT-110

Hito Poliflexy® 82

Código: ITO-PF-82


- El Hito de nueva generación se fabrica en Poliflexy® material plástico altamente flexible y resistente.
- Pruebas realizadas demuestran que el Hito Poliflexy® soporta múltiples atropellamientos sin sufrir daños considerables lo cual se refleja en ahorro por reemplazos.
- Se recomienda instalarlo para delimitar o canalizar en carreteras o vías de alta velocidad.
- Se instalan anclados al piso con arandela, tornillo y taquete reforzado.

Medidas:

Altura : 82.0 cm.
Diámetro: 16.0 cm.

Colores:

Cuerpo: Naranja, amarillo o blanco. 

Reflejante: Blanco o ámbar. 



Hito Poliflexy® 88 y 102

Código: IPT-88 / IPT-102

- El hito fabricado en Poliflexy® material plástico altamente flexible y resistente.
- Protección contra rayos U.V.
- Soporta múltiples atropellamientos sin sufrir daños considerables lo cual se refleja en ahorro por reemplazos.
- Se recomienda instalarlo para delimitar o canalizar en carreteras o vías de alta velocidad, puede emplearse como señalamiento temporal colocándole una base pesada.
- Se instalan anclados al piso con arandela, tornillo y taquete reforzado.
- Base para señalamiento temporal (opcional).


Medidas IPT-88 SIN BASE:


Altura : 88.0 cm.
Diámetro: 16.0 cm.

Medidas IPT-102 CON BASE:

Altura con base: 102.0 cm.

Colores:

Cuerpo: Naranja, amarillo o blanco. 

Reflejante: Blanco o ámbar. 



IPT-88



IPT-102

Base pesada opcional

Paleta Abatible 66


Código: PAP-66

- Paleta canalizadora fabricada en Poliflexy®, diseñada para soportar fuertes golpes y múltiples atropellamientos, especial para canalizar en doble sentido, agujas, accesos a estacionamientos, contraflujos, etc.
- Con dos bandas reflejantes, más un rectángulo en la parte inferior orientado en un ángulo de 8° respecto al flujo vehicular que logra mantenerla siempre visible.
- Se instala anclada al piso con tornillo y taquete reforzado.

Medidas:

Largo: 22.3 cm., Alto: 65.5 cm.
Alto con base: 82.0 cm.
Ancho superior: 6.5 cm.
Ancho inferior: 13.8 cm.

Colores: Amarillo o naranja. 

Reflejante: Blanco o ámbar. 





Paleta Flexible


Código: VF-31

- Accesorio colocado en estacionamientos para crear áreas restringidas o como canalizador de tráfico en plazas comerciales, agujas, desvíos, carreteras y autopistas.
- Base de vialeta con reflejante acrílico prismático y paleta con tres círculos reflejantes con la finalidad de darle excelente visibilidad durante la noche.
- Fabricada en Vitemflex®.
- Se recupera totalmente después de ser atropellada.

Medidas:

Largo: 12.5 cm.
Ancho: 12.8 cm.
Alto: 31.7 cm.

Color: Naranja. 

Reflejantes: Blanco o ámbar. 



PC-40



PC-50

Paleta Canalizadora Flexible


Código: PC-40

Código: PC-50

- Dos modelos de paletas para diversas necesidades de canalización.
- Se instalan regularmente como señal de advertencia en cuchillas, desvíos, accesos a vías de alta velocidad o en ciclistas.
- Con tres o cuatro círculos reflejantes.
- Base fabricada en material suave que al ser atropellada no causa daño en los vehículos.
- Paleta fabricada de Poliflexy® con protección U.V.

Medidas:

Alto de PC-40: 40.0 cm.
Alto de PC-50: 50.0 cm.

Colores: Naranja, base negra. 

Reflejantes: Blanco o ámbar. 


Super Paleta 115

Código: VF-115

- Gran paleta fabricada con el objetivo de no pasar desapercibida, de preferencia se coloca en cuchillas o puntos de alto riesgo en vías rápidas y autopistas, creando una gran señal de advertencia.
- Tiene la opción de ser rígida o flexible.
- Si se desea aumentar su visibilidad se le puede integrar luz interna, externa o ambas.
- Con 5 círculos de reflejante tipo alta intensidad que incrementan la visibilidad nocturna.
- Fabricada en polietileno de alta densidad con protección U.V.
- Con opción a llevar base pesada para señalamiento temporal.

Medidas:

Largo: 48.5 cm.
Ancho: 47.0 cm.
Alto con Base: 125.0 cm.

Color: Naranja, negro y blanco. 

Reflejantes: Blanco o ámbar. 



Alineador de PVC

Códigos: AL-PVC-10 y AL-PVC-13

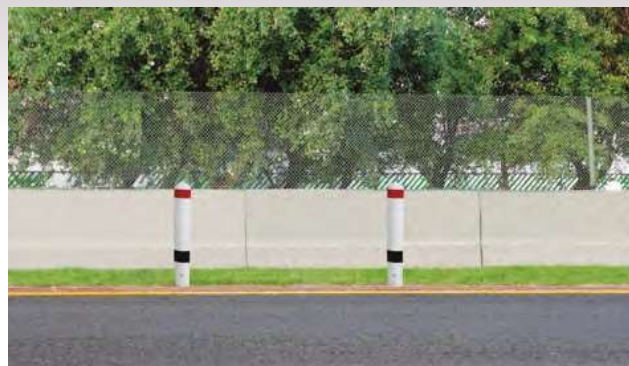
- Modelo sencillo de alineador, especial para delimitar arcenes.
- Con 55cm² de área reflejante en la parte superior.
- Esquinas y bordes redondeados para evitar lesiones al momento de impactarlos, fabricado en material plástico flexible y resistente con protección U.V.

Medidas AL-PVC-10: Altura: 120.0 cm.
Ancho: 10.0 cm.

Medidas AL-PVC-13: Altura: 120.0 cm.
Ancho: 13.0 cm.

Color: Blanco.

Reflejante: Ámbar.



Alineador de Lámina Flexible

Código: AL-LAM

- Clásico alineador para carreteras o avenidas fabricado en lámina flexible, es la mejor opción para reemplazar los pesados y riesgosos alineadores de concreto.
- Gran área reflejante de excelente visibilidad durante la noche.
- Se instala fácilmente en la tierra o pavimento.

Medidas:
Altura: 100.0 cm., y 120.0 cm.
Ancho: 13.0 cm.

Color: Blanco.

Reflejante: Ámbar o rojo.



Alineador de Plástico Flexible

Código: AL-PLAS-E

- Versión en plástico del alineador clásico, agregándole un diseño moderno y funcional que incluye dos áreas reflejantes de gran tamaño (139.80 cm²) que incrementan la visibilidad de noche y a gran distancia.
- Dos modelos: Con base (código: BAS-AL) que se pega al piso para darle estabilidad y mejorar la sujeción o modelo para anclar en tierra o pavimento.
- Elaborado de material plástico flexible con protección U.V.
- Opción a llevar texto con número de kilómetro o carretera.

Medidas:
Altura: 100.0 cm.
Ancho: 14.0 cm.

Color: Blanco.

Reflejante: Blanco, ámbar o rojo.

Poste Bicolor

Código: P-BC

- Poste de seguridad para delimitar zonas de forma rápida y sencilla, funcional para crear filas en restaurantes, bases de taxis y paraderos, también usados para restringir el acceso en áreas de riesgo.
- Base rellenable para agregarle peso que le da estabilidad contra el viento o impactos.
- Al ser modular facilita su traslado y almacenamiento.
- No incluye cadena plástica.

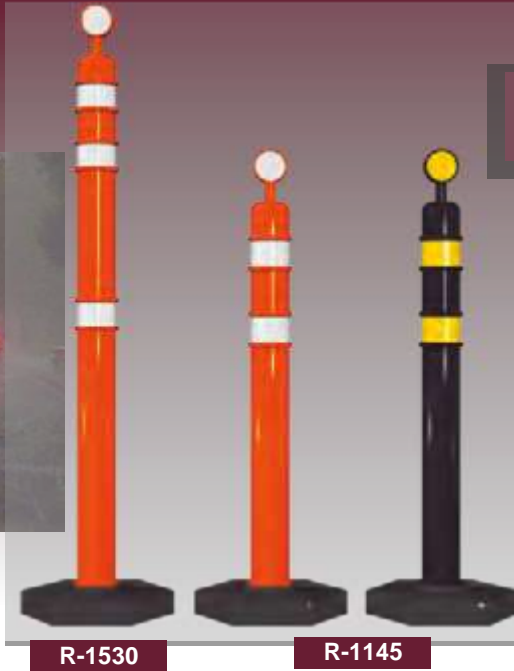
Medidas:
Altura Total: 102.0 cm.
Largo total de los tramos: 24.0 cm.
Diámetro Tramo: 4.3 cm.
Diámetro de Base: 34.0 cm.
Altura Total Base: 8.0 cm.

Colores: Blanco con rojo, blanco con amarillo, base en negro con lastre.



Cadena:
Rollo de 25 mts.





Poste Alineador

Código: R-1530 Código: R-1145

- Postes de gran altura especiales para usarse en zonas de obra, accidentes, canalizar o confinar carriles, en eventos, etc.
- En dos presentaciones: con dos o tres franjas de reflejante.
- Ambos modelos incluyen cabeza desmontable circular y base hexagonal rellenable.
- Gran estabilidad y resistencia al viento.
- Fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V.

Medidas modelo R-1530

Poste: Diámetro: 9.5 cm., Alto: 152.0 cm.
Base: Diámetro: 40.0 cm., Alto: 8.0 cm.

Medidas modelo R-1145

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

Colores: Naranja o negro.

Reflejante: Blanco o ámbar.

R-1530

R-1145



Señalamiento Amsterdam

Código: D-AMS-63

- Novedoso señalamiento de original diseño ideal para colocarse en cuchillas, accesos y salidas de avenidas o vías rápidas.
- Es un llamativo accesorio.
- Círculo de 63.0 cm. de diámetro para señalamiento o publicidad para todo tipo de negocios.
- Opción a incluir dispositivo eléctrico o solar de iluminación para hacerlo más visible.
- Fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V.

Medidas:

Largo: 46.0 cm., Ancho: 63.0 cm., Alto: 174.0 cm.

Colores: Amarillo o blanco.

Reflejante: Blanco, negro o ámbar.



Desviador Luminoso

Código: D-LUM-61 / D-SOL-61

- Dispositivo luminoso cuya principal función es desviar el tráfico en cuchillas, accesos y salidas en avenidas o carreteras, en caso de ser impactado por su forma absorbe parte del impacto.
- En leves impactos recupera su forma original.
- Puede incluir un dispositivo de luminosidad total ya sea eléctrico o solar con encendido automático al oscurecer.
- Fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V.

Medidas:

Largo: 67.5 cm., Ancho: 42.0 cm., Alto: 154.5 cm.

Colores: Azul o blanco.

Reflejante: Blanco.

Picoba ES-300

Código: ES-300

- Usada como protección sobre las banquetas para aislar a los peatones y disuadir a los automovilistas.
- Fabricada en materiales flexibles y amigables que en caso de impacto minimizan el daño a los vehículos.
- En su interior lleva una fuerte alma de acero anclada al piso que da total resistencia en caso de impacto.
- Cuerpo relleno de concreto.
- La profundidad del anclado puede variar dependiendo el nivel de resistencia.

Medidas:

Diámetro: 30.0 cm.

Altura: 45.0 cm.

Colores: Arena, granito, oro antiguo, gris antiguo, verde, negro, entre otros.



Picoba Bicicleta

Código: PIC-BI-R

- Especialmente diseñada para estacionamientos de bicicletas.
- Se instalan en ciclovías, estaciones de transporte público, parques, etc.
- Fabricada en polietileno de media densidad.
- Reflejantes opcionales.

Medidas:

Altura útil: 54.5 cm.

Atura total: 74.5 cm.

Ancho: 20.0 cm.

Largo: 50.0 cm.

Colores: Granito, negro, gris y verde.



Absorb 100


Código: ABS-100

- Accesorio vial preventivo que brinda un toque de modernidad, adecuado para colocarse en áreas verdes o diferentes zonas en camellones o avenidas.
- En impactos fuertes absorbe parte de la colisión.
- Con bandas de reflejante que ayudan a mejorar su visibilidad durante la noche.
- Estructura sólida con relleno de arena o concreto.
- Con protección para rayos U.V.

Medidas:

Diámetro: 100.0 cm.

Altura: 90.0 cm.

Colores: Amarillo o granito. 

Reflejante: Blanco o ámbar. 





Picoba Plástica

Código: P81-A Código: P81-B

- Picoba de diseño clásico ideal para aislar calles, parques, jardines, etc.
- Totalmente amigables con los vehículos al no causar daños importantes, pero con la resistencia necesaria para soportar los impactos.
- Combinan de forma excelente el diseño y la seguridad.
- Llevan en el interior un fuerte núcleo de acero **cuerpo relleno de concreto** que logra disuadir a los conductores.

Medidas:

Altura: 80.0 cm.
Ancho: 13.0 cm.

Colores: Gris, negro, verde, granito, entre otros.



P81-A

P81-B

Picoba Grecia Cúpula y Esfera

Código: PIC-GC-R Código: PIC-GE-R

- Picoba con un bello diseño de columna, en dos modelos, con cúpula o con esfera superior.
- Ideales para centros históricos, plazas públicas, parques, etc.
- Cuerpo fabricado en polietileno de media densidad, relleno de concreto y con un refuerzo estructural de acero.

Medidas:

PIC-GC-R: Diámetro cuerpo: 18.0 cm.
Diámetro mayor: 29.6 cm.
Altura: 106.4 cm.
Altura total: 126.4 cm.

PIC-GE-R: Diámetro cuerpo: 18.0 cm.
Diámetro mayor: 32.7 cm.
Altura: 124.5 cm.
Altura total: 144.5 cm.

Colores: Granito, negro, gris y verde.



PIC-GC-R

PIC-GE-R

Picoba Obelisco

Código: PIC-OB-I Código: PIC-OB-R

- Picobas para delimitar áreas de seguridad en escuelas, parques, cruces peatonales, etc.
- Con argollas de acero en la parte superior para colocar una cadena que proporciona mayor seguridad restringiendo el paso entre picobas.
- **PIC-OB-I:** Cuerpo sólido de polietileno de media densidad 100% reciclado.
- **PIC-OB-R:** Cuerpo de polietileno acabado granito relleno de concreto.
- Con refuerzo interior de acero.

Medidas:

Altura: 104.5 cm.
Altura total: 124.5 cm.
Ancho: 16.0 cm.
Largo: 16.0 cm.

Colores:

PIC-OB-I: Negro o gris.



PIC-OB-R: Granito, negro, gris y verde.



PIC-OB-I



PIC-OB-R

Picoba Clásica

Código: PIC-CL-I Código: PIC-CL-R

- Con diseño clásico ideal para plazas públicas, centros históricos, etc.
- Evitan que los vehículos invadan zonas restringidas.
- Pueden incorporar una cadena entre picobas.
- **PIC-CL-I:** Cuerpo sólido de polietileno de media densidad 100% reciclado.
- **PIC-CL-R:** Cuerpo de polietileno acabado granito relleno de concreto.
- Con refuerzo interior de acero.

Medidas:

Altura: 103.5 cm.
 Altura total: 123.5 cm.
 Diámetro: 25.0 cm.

Colores:

PIC-CL-I: Negro o gris.



PIC-CL-R: Granito, negro, gris y verde.



PIC-CL-I



PIC-CL-R



Picoba Piramidal

Código: PIC-PIR

- La picoba más usada para delimitar áreas como: calles, pasos peatonales, camellones, centros históricos, etc.
- Alma de acero para máxima resistencia.
- Durable y libre de mantenimiento.
- Con 3 caras reflejantes.
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.
- Material 100% reciclado.

Medidas:

Altura: 45.0 cm.
 Altura total: 67.0 cm.
 Ancho: 35.0 cm.

Colores: Arena o negro.



Reflejante: Blanco o ámbar.



Picobas Eiffel, Barcelona y Metrópoli

Código: PIC-EI-I Código: PIC-BA-I
 Código: PIC-ME-I

- Tres bellos diseños de picobas que son elementos indispensables en parques, centros cívicos, centros comerciales, escuelas, etc.
- Su función principal es evitar que los vehículos invadan zonas restringidas proporcionando una protección adicional a los peatones.
- Cuerpo sólido con alma de acero.

Medidas:

PIC-EI-I: Altura: 104.0 cm. Altura total: 124.0 cm.
 Ancho: 18.0 cm. Largo: 18.0 cm.

PIC-BA-I: Altura: 101.5 cm. Altura total: 121.5 cm.
 Diámetro: 25.0 cm.

PIC-ME-I: Altura: 104.0 cm. Altura total: 124.0 cm.
 Ancho: 16.0 cm. Largo: 16.0 cm.

Colores: Negro o gris.



Eiffel

Código: PIC-EI-I



Barcelona

Código: PIC-BA-I



Metrópolis

Código: PIC-ME-I



Picoba Hado

Código: PIC-HA-I

- Se instalan en cajones de estacionamientos o para delimitar áreas de seguridad en escuelas, centrales camioneras, aeropuertos, etc.
- Mínimo mantenimiento.
- Cuerpo sólido de polietileno de media densidad 100% reciclado.
- Refuerzo interior de acero.

Medidas:

Altura: 80.0 cm.
 Altura total: 105.0
 Ancho: 22.9 cm.
 Largo: 26.5 cm.

Colores: Negro o gris.



A1
 Código: PIC-A1-I



Viena
 Código: PIC-VI-I



Picobas A1 y Viena

Código: PIC-A1-I

Código: PIC-VI-I

- Dos diseños modernos de picobas que armonizan con la arquitectura de edificios corporativos, centros comerciales, etc.
- Con reflejantes opcionales.
- Requieren un mínimo mantenimiento.

Medidas:

PIC-A1-I: Altura: 76.0 cm. Altura total: 96.0 cm.
 Diámetro: 25.4 cm.

PIC-VI-I: Altura: 99.0 cm. Altura total: 119.5 cm.
 Ancho: 15.8 cm. Largo: 31.0 cm.

Colores: Negro o gris.

Picoba Prosperidad

Códigos: PIC-PR1-I, PIC-PR2-I, PIC-PR3-I,
 PIC-PR4-I, PIC-PR5-I.

- 5 diseños para armonizar con diferentes ambientes.
- Cuerpo sólido (polietileno de media densidad) con alma de acero interior que incorpora argollas para colocar cadenas que limitan el paso a zonas restringidas.
- Las superficies en bajo relieve pueden incorporar película reflejante o pintura.

Medidas:

Altura: 97.0 cm.
 Altura total: 121.5 cm.
 Ancho: 16.5 cm.
 Largo: 30.0 cm.

Colores: Negro o gris.



PIC-PR1-I

PIC-PR2-I

PIC-PR3-I

PIC-PR4-I

PIC-PR5-I

Picobas Fijas

Código: PF-70/ PF-110



- Tradicional picoba adecuada para colocarse en cualquier sitio donde se requiera limitar o proteger, como: áreas peatonales, banquetas, accesos a calles o negocios, estacionamientos, etc.
- No requieren mantenimiento.
- Con bandas de reflejante para mayor visibilidad.
- Dos alturas dependiendo el nivel de seguridad que se requiera.
- Material 100% reciclado.

Medidas:

Picoba PF-70: Altura: 57.9 cm.
 Altura total: 71.0 cm.
 Diámetro: 15.5 cm.

Picoba PF-110: Altura: 93.5 cm.
 Altura total: 111.0 cm.
 Diámetro: 15.5 cm.

Color: Negro. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  



PF-70

PF-110





Picoba Triangular



Código: PT-70

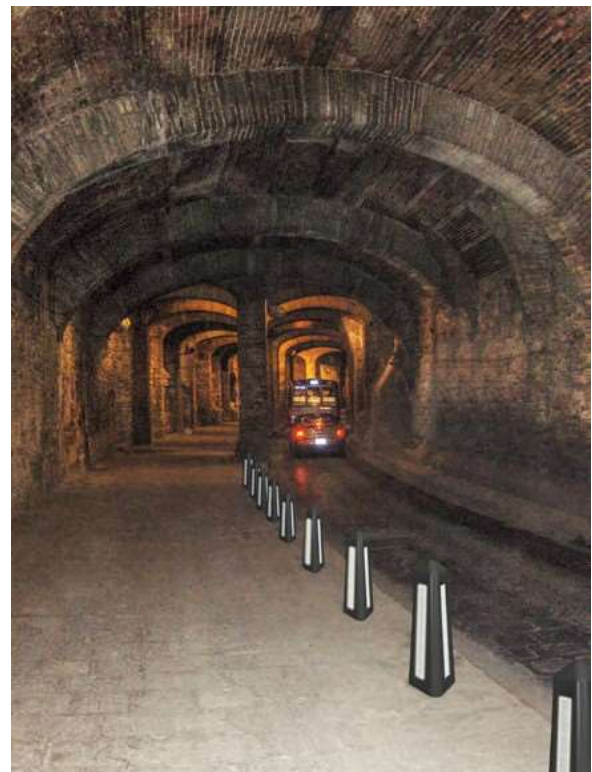
- Picoba especial para colocarse en pasos peatonales, desniveles, estacionamientos subterráneos, etc.
- Forma triangular con gran área reflejante en cada uno de sus lados.
- Visible desde diferentes ángulos convirtiéndola en un excelente delimitador.
- Se instala anclada al piso.
- Resiste adecuadamente los impactos.
- Material 100% reciclado.

Medidas:

Altura: 72.0 cm
 Alturura total: 92.0 cm.
 Ancho: 24.0 cm.
 Largo: 26.3 cm.

Colores: Negro o gris.  

Reflejante: Blanco o ámbar.  





Picoba Romana

Código: PIC-RO-I

- Por su elegante diseño se recomienda para colocarse en centros históricos, monumentos, edificios, corporativos, etc.
- Fabricada en polietileno de media densidad 100% reciclado.
- Lleva en su interior una resistente alma de acero.
- Banda superior reflejante opcional.

Medidas:

Altura: 114.0 cm.
 Altura total: 135.0 cm.
 Diámetro cuerpo: 18.5 cm.
 Diámetro mayor: 29.8 cm.

Colores: Negro o gris.



Picoba Elegance 101

Código: PIC-EL-101

- Moderna y elegante picoba fabricada en Poliflexy®, material flexible y resistente a múltiples impactos.
- Ideal para cuchillas de acceso a carriles centrales de vías de alta velocidad, también puede utilizarse como adorno y protección en pasos peatonales, restaurantes, hoteles, plazas comerciales, etc.
- Se fija al piso con dos bridas de aluminio inyectado.
- Opción a que todo el cuerpo sea iluminado desde su interior mediante lámpara de leds alojada en un vaso de aluminio que se ahoga en el piso.

Medidas:

Diámetro: 9.0 cm.
 Altura: 101.0 cm.

Colores: Blanco, gris o negro.

Reflejante: Blanco o ámbar.



Modelo Iluminada

Decora y disuade a los conductores



Picoba Geo 101

Código: PIC-GE-101

- Picoba con un diseño clásico que embellecerá avenidas, plazas públicas y centros históricos, evitando al mismo tiempo que los vehículos invadan estas zonas restringidas.
- Fabricada con Poliflexy®.
- Su flexibilidad le permite regresar a su posición original después de cada impacto sin causar daño a las personas o a los vehículos pero a su vez cumple a la perfección con su función disuasoria.
- Opción a ser iluminada con leds que no sufren daño en caso de ser atropellada gracias a que el sistema de iluminación se ubica abajo del nivel del piso.
- Con accesorios de aluminio inyectado para su anclaje al piso y para alojar el sistema de iluminación.

Medidas:

Diámetro: 10.0 cm.
 Altura: 101.0 cm.

Colores: Blanco, gris o negro.

Reflejante: Blanco o ámbar.



Picoba Retráctil 01

Código: PN-01

- Picoba de moderno diseño, imprescindible para colocarse como delimitador en calles y avenidas, así como para restringir accesos en oficinas o negocios.
- Se instala anclada al piso y cuenta con un sistema de autorecuperación después de ser impactada (opcional).
- Como opción puede llevar dos franjas de reflejante.
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.
- Material 100% reciclado.

Medidas:

Altura: 74.8 cm.

Altura total: 94.8 cm.

Diámetro: 16.7 cm.

Anclaje enterrado al piso: 20.0 cm.

Colores: Gris aluminio o negro.  

Reflejante: Blanco o ámbar.  



Picoba Retráctil 02

Código: PN-02

- El diseño tipo columna romana hace de ésta picoba el perfecto accesorio protector en calles de zonas residenciales, restaurantes o edificios históricos.
- Con opción a llevar accesorios en color plata los cuales realzan el elegante diseño, sin dejar atrás la fuerza y resistencia a los impactos.
- Con sistema de autorecuperación (opcional).
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.
- Material 100% reciclado.

Medidas:

Altura: 76.2 cm.

Altura total: 96.2 cm.

Diámetro: 16.8 cm.

Anclaje enterrado al piso: 20.0 cm.

Colores: Blanco, negro o gris aluminio.   

Reflejante: Blanco o ámbar.  



Picoba Retráctil 03

Código: PN-03

- Picoba de diseño contemporáneo que causa excelente impresión a la vista, un accesorio perfecto para colocarse en centros comerciales o plazas.
- Resistente y con sistema de autorecuperación (opcional) después de cada impacto.
- Puede llevar una línea de reflejante para aumentar su visibilidad nocturna.
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.
- Material 100% reciclado.

Medidas:



Altura: 76.5 cm.

Altura total: 97.0 cm.

Diámetro mayor: 19.4 cm.

Anclaje enterrado al piso: 20.0 cm.

Colores: Gris aluminio o negro.  

Reflejante: Blanco o ámbar.  





Picoba Manual

Código: PM-55

- Picoba de mecanismo manual seguro y de gran precisión, colocada para restringir accesos, cerrar calles o proteger fachadas de edificios o negocios.
- Sólo es necesario aplicar suave presión para ocultar la picoba, y girar la llave para asegurarla.
- Construida 100% en acero resistente a fuertes impactos.

Medidas de la picoba:


Diámetro: 27.38 cm.

Alto: 55.6 cm.

Medidas de la base:

Ancho: 62.0 cm

Largo: 62.0 cm.

Colores: Negro y gris. 



Picoba Electrónica

Código: PR-55

- Útiles para proteger áreas donde se requiera condiciones óptimas de seguridad como: estacionamientos, plazas comerciales o zonas residenciales.
- El mecanismo es accionado por medio de control remoto.
- Requiere de mínimo mantenimiento.
- Funciona mediante corriente eléctrica e incluye batería de respaldo en caso de fallo en la red eléctrica.
- Motor de alta potencia.
- Resiste los impactos de casi todo tipo de vehículos.
- Fabricada 100% en acero.

Medidas de la picoba:


Diámetro: 27.38 cm.

Alto: 55.6 cm.

Medidas de la base:

Ancho: 62.0 cm

Largo: 62.0 cm.

Colores: Negro y gris. 



Barrera Bulldog S70

Código: BB-S70

- Novedosa barrera vial fabricada en polietileno de alto peso molecular.
- Lleva en la parte inferior 5 flechas tipo chevrón por lado, adecuadas para dar orientación a los conductores.
- Con 4 reflejantes en los captafaros laterales y franja opcional a todo lo largo en la parte superior.
- Con innovadores captafaros con reflejantes, registrados ante el IMPI N° MX / f / 2019 / 002141.
- Permite ensamblarlas formando trayectorias curvas.
- El nuevo sistema de ensamble facilita el cubrir grandes distancias de confinamiento en menor tiempo.
- Sistema de ensamble registrado ante el IMPI.
- Una de las barreras más económicas existentes en el mercado.
- Pueden llenarse de agua o arena para incrementar su resistencia al viento.

Medidas:

Largo: 165.0 cm.
Alto: 70.0 cm.
Ancho: 36.0 cm.

Color: Naranja. 

Reflejante: Blanco.



Barrera S81

Código: B-S81

- El nuevo sistema de ensamble de la barrera S81, además de permitir cubrir mayores distancias gracias a que se aprovecha al máximo la longitud, es muy fuerte lo que impide se pierda la unión entre ellas.
- La forma triangular de los captafaros laterales con reflejante incrementan su visibilidad.
- Con flechas reflejantes inferiores para dar sentido de orientación.
- Si se desea aumentar el peso y fuerza se llena con agua o arena.
- Fabricada en polietileno de alto peso molecular.
- Muy económica.
- Se pueden ensamblar formando trayectorias curvas.

Medidas:

Largo: 165.0 cm.
Alto: 80.0 cm.
Ancho: 36.0 cm.

Color: Naranja. 

Reflejante: Blanco.



Barrera Baby BBS-100

Código: BBS-100

- En cada costado puede llevar hasta 8 zonas de reflejante (opcionales): 3 chevrones que indican el sentido de la circulación, 1 franja horizontal a todo lo largo de la parte superior y 4 superficies reflejantes en los captafaros laterales.
- Con innovadores captafaros con reflejantes, registrados ante el IMPI N° MX / f / 2019 / 002141.
- Diseño modular con sistema de engarce (macho - hembra) que permite el perfecto acoplamiento para unir las barreras formando trayectos rectos o curvos.
- Con un puente inferior que permite el paso de agua para evitar que las barreras sean arrastradas por la corriente cuando hay fuertes lluvias.
- Livianas, fáciles de transporte e instalar.
- Cuerpo de una sola pieza fabricado con polietileno de alto peso molecular que asegura su larga vida útil.

Medidas:

Largo total: 114.0 cm.
Largo útil: 100.0 cm.
Alto: 75.0 cm.
Ancho: 50.0 cm.

Color: Naranja. 

Reflejante: Blanco.

**Registro ante el IMPI
MX/f/2019/002141**



Barrera Tubular

Código: BA-TUB-157



- La mejor y más competitiva de las barreras.
- Es el perfecto accesorio cuando se trata de aislar o acordonar eventos, también útil en zonas de obra.
- Su diseño tubular hacen que tenga un mejor desempeño y resistencia.
- Sistema perfecto de ensamble el cual evita que sean apartadas en caso de leves impactos y que a su vez permite formar curvas o rectas según sea necesario.
- Lleva dos patas giratorias que tienen opción a ser ligeras o rellenas de arena para darle una mayor estabilidad.
- Las patas se giran 90° para ahorrar espacio en el almacenamiento o transporte.
- Fabricada en polietileno de alto peso molecular, el más resistente.
- Con área para señalamiento o publicidad.

Medidas:

Largo: 157.0 cm.

Alto: 106.0 cm.

Ancho: 50.0 cm.

Colores: Naranja, negra, azul o amarilla.

Barrera Multisusos

Código: BA-MUL-1500



- Con la barrera multisusos facilitamos el trabajo de acordonar o aislar en eventos ya que evitamos el uso de las pesadas barreras de metal.
- Su versatilidad permite también emplearse para acordonar zona de obra o mantenimiento en obras públicas o privadas.
- Está libre de aristas o filos cortantes.
- Resiste adecuadamente golpes o impactos.
- Sistema de fácil ensamble para la creación de curvas o rectas según se requiera.
- Lleva dos patas las cuales pueden girarse 90° para ahorrar espacio de almacenamiento o transporte.
- Con espacio para publicidad.
- Con patas ligeras o llenas de arena para darle una mayor estabilidad.

Medidas:

Largo: 160.0 cm.

Alto: 100.5 cm.

Ancho: 50.0 cm.

Colores: Azul, naranja, negro o amarillo.

Reflejante: Amarillo o blanco.

Barrera Clásica 110

Código: B-110



- Barrera de mínimo mantenimiento ideal para usarse en desviaciones, obras viales o reparaciones.
- 4 flechas con reflejante en bajo relieve por lado para dar sentido de orientación a los conductores.
- Opcionalmente puede llevar reflejantes inferiores para incrementar su visibilidad.
- Permite el paso de agua por la parte inferior.
- Fabricada en polietileno de alto peso molecular muy resistente.

Medidas:

Largo: 125.0 cm.

Alto: 96.0 cm.

Ancho: 66.0 cm.

Colores: Amarillo o naranja.

Reflejante: Blanco o ámbar.

Barrera Diamante-S

Código: BDS-174

- Barrera fabricada en polietileno de alto peso molecular resistente a impactos, temperatura ambiente e intemperie.
- Una de las barreras más económicas del mercado.
- Sus dos flechas laterales en bajo relieve con diferentes ángulos logran hacer que sea visible desde todas las direcciones por donde reciba luz.
- Medidas adecuadas para crear zonas restringidas en áreas de obra o mantenimiento.
- Novedoso y resistente sistema de enganche que facilita el armado.
- Puede llenarse con agua o arena para incrementar su peso.

Medidas:



Largo: 173.0 cm.

Alto: 85.0 cm.

Ancho: 48.0 cm.

Largo útil: 157.0 cm.

Color: Naranja. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  



Barrera S-2016

Código: S-2016

- Barrera fabricada en polietileno de alto peso molecular que se traduce en aumento de resistencia a impactos y temperatura ambiente, generando considerables ahorros por reemplazo.
- Lleva un área reflejante por lado que está incrustada en una cavidad de forma trapezoidal orientada en relación con la visión de los conductores, más cuatro áreas inferiores para colocación opcional de reflejante, logrando que la barrera nunca se pierda de vista a larga o corta distancia.

Medidas:

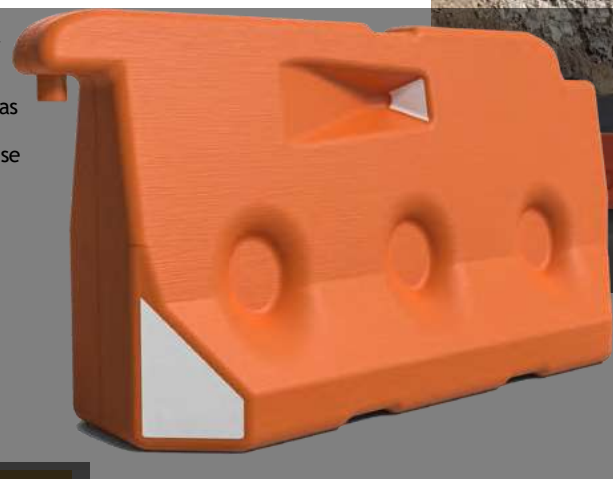
Largo: 168.0 cm.

Alto: 86.0 cm.

Ancho: 56.0 cm.

Color: Naranja. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  



Barrera Madrid

Código: BS-115

- Barrera especial para usarse en obras viales o reparaciones en avenidas y carreteras.
- Con las dimensiones adecuadas para transportarla y colocarla fácilmente.
- Con opción a llevar reflejante en la parte inferior para aumentar su visibilidad.
- Fabricada en polietileno de alto peso molecular altamente resistente.



Medidas:

Largo: 115.0 cm.

Alto: 63.0 cm.

Ancho: 45.0 cm.

Color: Naranja. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  



BARRERAS



Barrera Roadweiler-60

Código: BSR-60


- Económica y resistente barrera usada como canalizador o separador de carriles en zonas de obra y carreteras.
- Con sistema de ensamble para mantenerlas unidas que permite formar curvas, rectas o cuadrados.
- Rellenable con agua para darle peso e incrementar el nivel de protección.
- Opción a llevar hito para aumentar su visibilidad.
- Fabricada en polietileno de alto peso molecular, el más resistente.

Medidas:

Largo: 120.0 cm.

Alto: 60.0 cm.

Ancho: 40.0 cm.

Color: Naranja. 

Hito: Amarillo. 



La barrera queda totalmente asegurada evitando sean derrumbadas



Perno de seguridad para eventos y manifestaciones (opcional)



Barrera Perry 1500

Código: BA-1500



- Barrera adecuada para contener multitudes en conciertos, manifestaciones, etc., o para restringir zonas específicas.
- Sistema de anclaje que las mantiene fuertemente unidas entre sí.
- Por su altura y forma son difíciles de saltar.
- Puede emplearse también como barrera central en obras viales funcionando como un excelente antideslumbrante.
- Cuenta con dos chevrones en bajo relieve visibles desde tres ángulos distintos.
- Se le puede agregar agua hasta la marca de nivel para hacerla más pesada.
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.



Medidas:

Largo: 150.0 cm.

Alto: 120.0 cm.

Ancho: 43.0 cm.

Colores: Amarillo o naranja.  

Reflejante: Blanco o ámbar.  



Barrera Roadweiler

Código: BP-130

- Su principal cualidad es ser **totalmente apilable** lo que significa hasta un 90% de ahorro en gastos de transportación y almacenaje, es muy fácil y rápida de instalar.
- Con sistema de ensamble que permite unir varias barrera entre sí y formar cuadriláteros o círculos.
- Para incrementar el peso sólo hay que agregar arena hasta el nivel marcado.
- Fabricada en polietileno de alta densidad con protección U.V.
- Como una opción para crear aislamiento o canalización temporal o fija en carreteras, casetas de cobro, autopistas, se recomienda el uso del **CONVOY ROADWEILER** de 3 o 5 barreras por ser fácil de maniobrar.

Medidas:

Largo: 130.0 cm.

Alto: 81.0 cm.

Ancho: 40.0 cm.

Color: Rojo. 



Convoy Roadweiler
Código: CO-RW-130



¡100% Apilables!

Barrera Galaxy

Código: BGP-145

- Barrera de gran altura usada para encauzar el tránsito de vehículos y personas, crear zonas restringidas o delimitar áreas.
- Con aleta de tiburón lateral que garantiza la unión y sistema de ensamble para formar curvas o rectas.
- Se puede lastrar con agua o arena para incrementar el peso y estabilidad.
- Fabricada de una sola pieza en polietileno de media densidad con protección U.V.
- Con amplios espacios para rótulos.

Medidas:

Largo: 120.0 cm.
Alto: 145.0 cm.
Ancho: 40.0 cm.

Colores:

Naranja o amarillo. 



Barrera Diamante

Código: BD-174

- Barrera diseñada con lo último en tecnología reflejante.
- Ideal para delimitar, señalizar y proteger áreas de obra en ciudades y carreteras.
- Sistema reflejante que consta de dos chevrones en bajo relieve de geometría prismática los cuales crean un efecto reflejante increíblemente visible desde todos los ángulos por donde reciba iluminación, aunado a ésta tecnología como accesorio adicional puede llevar un tapón tipo flecha reflejante.
- Cuenta con sistema de ensamble para darle fuerza en conjunto.
- Si se desea aumentar el peso y fuerza se llena con agua o arena.
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.


Medidas:

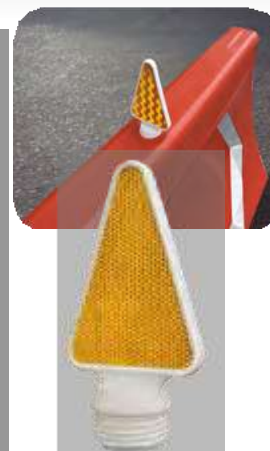
Largo: 153.0 cm.
Alto: 85.0 cm.
Ancho: 58.5 cm.

Colores:

Naranja y amarillo. 

Reflejante:

Blanco o ámbar. 



Flecha Segura

Código: FSB

Medidas:

Largo: 12.0 cm.
Alto: 22.5 cm.
Base: 6.3 cm.

Reflejante: Blanco o ámbar.



Barrera B-199

Código: B-199

- La barrera que ahorra gastos de transporte y almacenaje **¡hasta un 90%!.**
- **Diseño que permite apilarlas.**
- Útiles como separadores de carriles, en desviaciones, reparaciones y obras viales.
- Ruedas opcionales para mejorar la maniobrabilidad.
- Fabricada en polietileno de media densidad con protección U.V.

Medidas:

Largo: 199.0 cm.
Alto: 95.0 cm.
Ancho: 66.0 cm.

Color: Naranja. 





Paleta Sombra PS-650

Código: PS-650

- Paleta antideslumbrante para vías de doble sentido.
- Disponible con 2 tipos de bases, para barreras de cresta plana y barreras de cresta curva.
- **2 bandas reflejantes superiores, más un rectángulo inferior colocado en ángulo de 90° con relación a los conductores** que la hace totalmente visible por la noche.
- Cuerpo fabricado en polietileno de alta densidad con protección U.V.

Medidas:

Largo: 22.3 cm.

Alto: 65.0 cm.

Ancho: 6.5 cm.

Color: Verde. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  



Antideslumbrante Vial

Código: PA-132

- Por su altura cumple efectivamente con la función antideslumbrante.
- Eficaz en curvas o tramos peligrosos.
- Se instala fácilmente sobre barreras centrales.
- Círculos reflejantes tipo alta intensidad.
- Fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V.



Medidas:

Alto: 132.0 cm.

Ancho superior: 21.0 cm.

Ancho inferior: 28.0 cm.

Color: Amarillo. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  



Paleta Antideslumbrante

Código: P-ADS-62

- Paleta antideslumbrante modular adecuado para colocarse sobre barreras de concreto.
- Cada módulo consta de dos paletas antideslumbrantes lo que ahorra tiempos de instalación.
- Dos orificios para atornillar.
- Puede llevar reflejante para aumentar su visibilidad durante la noche.



Medidas:

Largo: 71.0 cm.

Alto: 62.0 cm.

Ancho: 13.5 cm.

Color: Verde. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  

Roll Defender



- Sistema de rodillos que absorben la fuerza del impacto de los vehículos mediante el giro controlado de una serie de rodillos autofrenados que redireccionan los vehículos al arroyo vehicular, reduciendo el índice de mortalidad y disminuyendo la gravedad de las lesiones en accidentes automovilísticos ocurridos en carreteras, vías de alta y baja velocidad.
- Los postes de anclaje van enterrados 125.0 cm. para proveerle máxima fijación y resistencia.
- Perfiles laterales en acero de 4" x 4".
- Postes de anclaje y postes intermedios de 4.5" de diámetro.
- Todas las partes metálicas y tomillería, galvanizadas por inmersión en caliente, conforme a normas de la SCT.
- 2 opciones de rodillos: Rodillos de PVC montados sobre rines de polietileno de media densidad o rodillos de L.P. Flex®.
- Frenos superiores o inferiores de polietileno de media densidad.
- Capuchón de polietileno de media densidad.
- Postes de anclaje con refuerzo estructural interno de acero con concreto polimérico.

Sencillo

Código: RDS-267




- *Roll Defender Sencillo* excelente para crear protección en ciudades y carreteras de poco flujo vehicular.
- Con 1 línea de rodillos, ideal para vías de baja velocidad.

Medidas:

Largo: Secciones de 267.0 cm. y 600.0 cm.

Ancho: 39.5 cm.

Alto: Según el número de rodillos utilizados.

Reflejante: Ámbar o naranja. 



Doble

Código: RDD-267

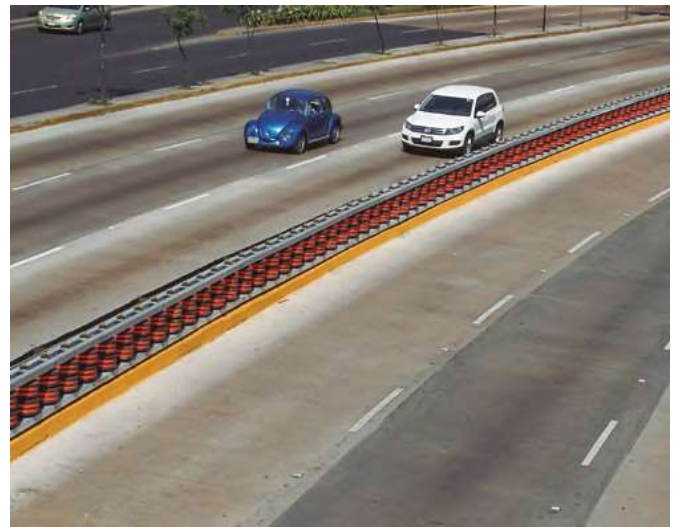
- El *Roll Defender doble* es recomendado para usarse en carreteras o vialidades donde se requiere mayor seguridad para los automovilistas, por sus dos líneas de rodillos resiste impactos a gran velocidad, reduciendo considerablemente el riesgo de sufrir lesiones lamentables.
- Ideal para vías de alta velocidad.

Triple

Código: RDT-267



- En las carreteras con tránsito de vehículos pesados se requiere proveer de un sistema capaz de soportar el peso de grandes vehículos, por lo cual el *Roll Defender Triple* es la mejor opción.
- Con tres líneas de rodillos que soportan eficientemente impactos de vehículos pesados, brindando seguridad y protección a los conductores, sufriendo daños mínimos, pero lo más importante salvando vidas.





Multi-Impactador para Roll Defender

Código: MI-RD

- Excelente amortiguador de impactos que combinado con el sistema de rodillos **Roll Defender** crean un accesorio protector eficiente.
- Para colocarse en todo tipo de lugares peligrosos en carreteras y avenidas.
- Incluye luz solar con 4 variables de destellos más bandas de reflejante que aumenta su visibilidad.
- Fabricado con varias capas de Vitemflex® de distintas densidades montadas sobre una fuerte estructura de acero.
- **Amortiguador de impactos no traspasable.**
- Cumple con la Norma NOM-008-SCT2-2013.

Medidas: Según números de rodillos.

Reflejante: Blanco o ámbar.



Multi-Impactador 118

Código: IM-118

- Diseñado para proteger y orientar a los automovilistas en cuchillas y desviaciones.
- Soporta gran cantidad de impactos.
- Al ser totalmente flexible crea un efecto amortiguante por acojinamiento al momento de impactarlo lo cual reduce al mínimo los daños en los vehículos y pasajeros.
- Se fija al piso por medio de una fuerte estructura metálica.
- Fabricado con varias capas de Vitemflex® de distintas densidades.
- Opcional: Lámpara solar con 4 tipos de destellos.
- Con franjas de reflejante.
- Cumple con la Norma NOM-008-SCT2-2013.
- **Amortiguador de impactos no traspasable.**

Medidas:

Largo: 164.2 cm.

Alto: 90.0 cm., 110.0 cm. y 140.0 cm.

Ancho: 49.0 cm.

Reflejante: Blanco o ámbar.



Multi-Impactador 130

Código: IM-130

- Protector para grandes postes de luz o columnas de puentes, colocado en cuchillas vías de alta velocidad o tránsito pesado.
- Debido a la estructura de acero fuertemente anclada al piso, obtiene la resistencia necesaria para soportar múltiples impactos sin necesidad de mantenimiento.
- Fabricado con varias capas de Vitemflex® de distintas densidades.
- Con luz solar de 4 destellos (opcional).
- Con franjas de reflejante.
- Cumple con la Norma NOM-008-SCT2-2013.
- **Amortiguador de impactos no traspasable.**

Medidas:

Largo: 174.0 cm.

Alto: 144.0 cm.

Ancho: 125.0 cm.

Reflejante: Blanco o ámbar.



Multi-Impactador 7

Código: MI-7



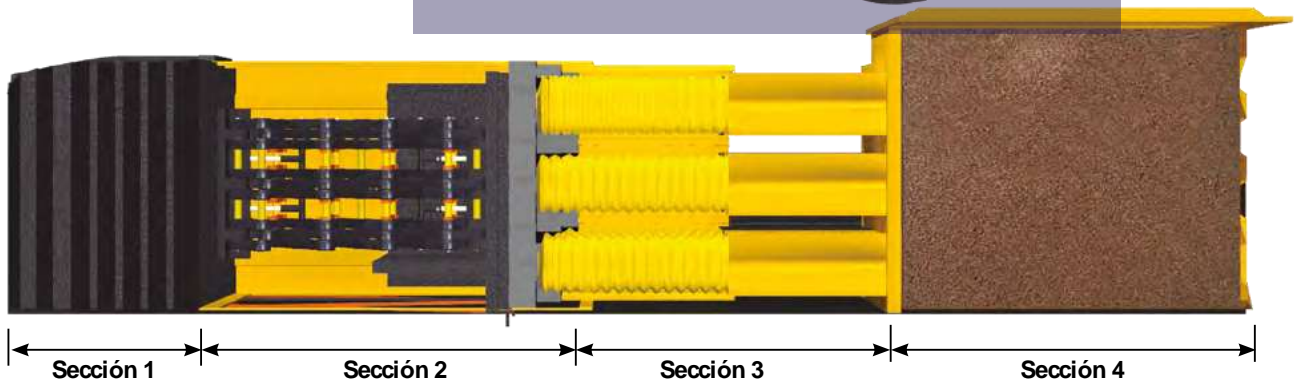
- Amortiguador de impactos retráctil, con la capacidad de recuperarse y regresar a su forma original después de cada impacto.
- Resuelve el problema en los impactos de una manera totalmente innovadora debido a que la energía del impacto es absorbida por la suma de una serie de componentes interconectados.
- Es un eficiente sistema de amortiguamiento que no contiene elementos metálicos como rieles, perfiles, placas o soportes que causen daño en personas o vehículos.
- Las dimensiones son una garantía de seguridad para pequeños y grandes vehículos, debido a que logra abrazar mayor área al momento del impacto, convirtiéndose así en un perfecto salva vidas.
- **Absorbedor de impactos no traspasable.**

COMPUESTO POR CUATRO SECCIONES:

- **Sección 1:** Comienza por absorber el impacto mediante una sección de acojinamiento flexible, construida con placas de Vitemflex® la cual además integra luz solar con 4 tipos de destellos para su máxima visibilidad.
- **Sección 2:** Sistema de tijeras retráctiles que continúan absorbiendo parte de la fuerza del impacto de manera mecánica mediante la actuación integral de todos sus componentes.



VIDEO DISPONIBLE - PÍDALO



- **Sección 3:** Esta diseñada para absorber la fuerza residual del impacto de manera neumática, integrada por 6 bolsas de aire tipo fuelle que al comprimirse desplazan gradualmente y de manera controlada el aire de su interior.
- **Sección 4:** Contenedor de polietileno, el cual va lleno de arena para que esta sección actúe como lastre final de todo el dispositivo.
- **Cumple con la Norma NOM-008-SCT2-2013.**
- Se le pueden integrar secciones de Roll Defender en los costados para proteger el dispositivo en golpes laterales.

Medidas:

Largo: 662.0 cm.
Alto: 150.0 cm.
Ancho: 149.0 cm.

Color: Amarillo o negro.

Reflejante: Blanco o ámbar.

Absorb 460

Código: ABSORB-460

- Sistema de protección vehicular para puntos estratégicos en vías de velocidad media.
- Compuesto por un conjunto de módulos para integrar diferentes longitudes y capacidades de amortiguamiento.
- Con "Sistema de absorción de impactos mediante módulos de triple contenedor" que consiste en 3 tipos de módulos (contenedores) que en su interior alojan un segundo y tercer contenedor flexible.
- El tercer contenedor interior (flexible) se llena con agua hasta el 80% de su capacidad.
- Los dos contenedores interiores se sellan herméticamente mediante una válvula de seguridad y llenado de 10 cm de diámetro interior, dejando el 20% de espacio libre para que el agua se desplace cuando el módulo es impactado.
- La válvula de seguridad evita la pérdida de agua por evaporación, cuando la temperatura ambiente baja, el vapor se condensa y el agua recupera su volumen original por lo que no es necesario tener que estar rellenando los módulos.
- El módulo Impactador cuenta con una lámpara de alimentación solar con 4 secuencias de destellos y baterías recargables.
- **Cumple con la Norma NOM-008-SCT2-2013.**

Medidas:


Módulo de Impactador
Largo: 80.0 cm.
Ancho: 95.0 cm.
Alto: 122.0 cm.
Capacidad: 460 lts.

Medidas:

Módulo Universal
Largo: 69.0 cm.
Ancho: 95.0 cm.
Alto: 88.0 cm.
Capacidad: 310 lts.

Medidas:

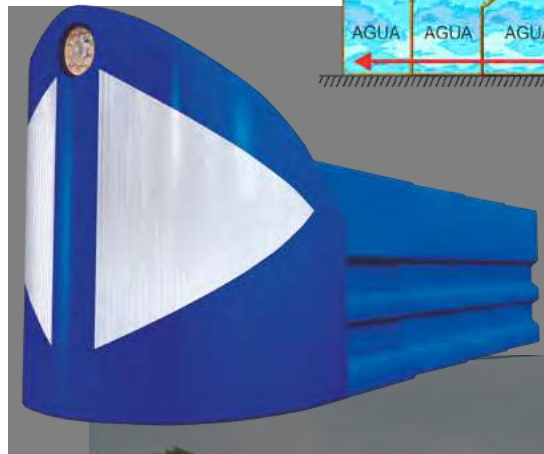
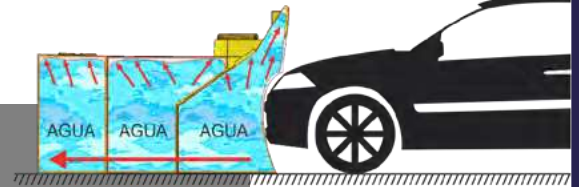
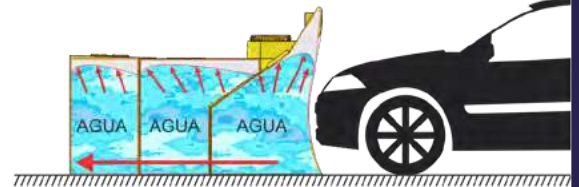
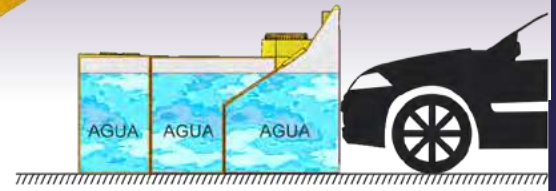
Módulo 1
Largo útil: 70.0 cm.
Ancho: 95.0 cm.
Alto: 88.0 cm.
Capacidad: 340 lts.

Colores: Amarillo o azul. 

Reflejante: Blanco. 



ii Con el novedoso SISTEMA DE ABSORCIÓN DE IMPACTOS MEDIANTE MÓDULOS DE TRIPLE CONTENEDOR!! (Patente en trámite)



Absorb 940

Código: ABSORB-940

- Para vías en donde circulan vehículos a gran velocidad o vehículos pesados tenemos el Asorb 940 con mayor nivel de amortiguamiento.
- El "Sistema de absorción de impactos mediante módulos de triple contenedor" incrementa la capacidad de absorción del "momento" del impacto gracias a que cada módulo (contenedor) aloja al segundo y tercer contenedores flexibles interiores que se llenan con agua hasta el 80% de su capacidad.
- Cuando un vehículo impacta los módulos, el agua se desplaza en el espacio libre que queda en el interior, desacelerando al vehículo de manera controlada y segura.
- Con válvula de seguridad y llenado (Ø 10 cm int.) de cierre hermético.
- Con lámpara de alimentación solar con 4 secuencias de destellos y baterías recargables.
- No requiere de mantenimiento debido a que no se pierde agua por evaporación.
- **Cumple con la Norma NOM-008-SCT2-2013.**

Medidas:


Módulo de Impactador
Largo: 96.0 cm.
Ancho: 125.0 cm.
Alto: 142.0 cm.
Capacidad: 940 lts.

Medidas:

Módulo 1
Largo útil: 75.0 cm.
Ancho: 99.0 cm.
Alto: 125.0 cm.
Capacidad: 770 lts.

Medidas:

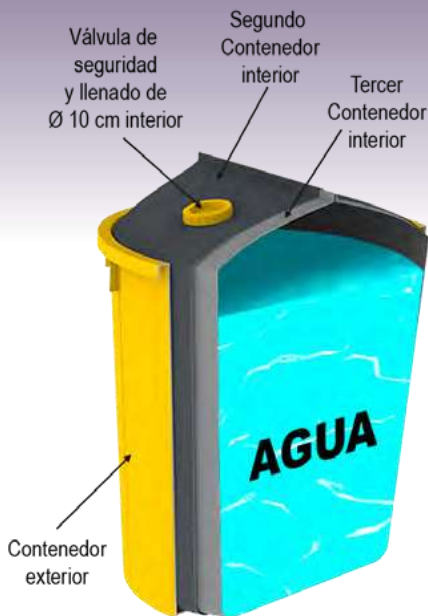
Módulo Universal
Largo: 75.0 cm.
Ancho: 121.5 cm.
Alto: 99.0 cm.
Capacidad: 670 lts.

Colores: Amarillo o azul. 

Reflejante: Blanco. 



*¡Con el novedoso SISTEMA DE ABSORCIÓN DE IMPACTOS MEDIANTE MÓDULOS DE TRIPLE CONTENEDOR!
(Patente en trámite)*



No hay pérdida de agua por evaporación, el vapor de agua se condensa adentro del tercer contenedor interior y recupera su volumen original.



Absorb 400

Código: ABSORB-400

- El "sistema de absorción de impactos mediante módulos de triple contenedor" se integra por un módulo principal y un grupo de módulos universales.
- Se utiliza en cuchillas de entrada y salida de carreteras y vías de alta velocidad, principalmente para proteger estructuras como puentes, postes y señales verticales.
- Cada módulo consta de un contenedor exterior con capacidad de 400 lt., que aloja en su interior al segundo contenedor flexible el cual a su vez tiene en su interior un tercer contenedor flexible.
- Los contenedores interiores se llenan con agua hasta el 80% de su capacidad dejando un 20% de espacio vacío (sin agua) para que el agua se pueda desplazar en el interior de los contenedores cuando el módulo es impactado.
- La protección que proporciona el contenedor exterior con los contenedores interiores crean una barrera que impide que los rayos del sol penetren evitando la formación de bacterias en el agua, por lo que el agua se puede conservar durante años sin tener que cambiarla.
- Los contenedores interiores se sellan herméticamente gracias a una válvula de seguridad y llenado, cuando hace calor el agua se evapora adentro del tercer contenedor interior sin que haya fugas de vapor de agua, cuando baja la temperatura durante la noche, el vapor se condensa y el agua recupera su volumen original.
- Los contenedores exteriores del Absorb 400 tienen 12 refuerzos estructurales anti-deformación que incrementan la resistencia de los contenedores.
- El módulo principal cuenta con una lámpara con 4 secuencias de destellos, alimentada por celdas solares que es visible a gran distancia.
- Como elemento complementario se recomienda integrar un grupo de hitos flexibles que al ser atropellados no dañan a los vehículos pero generan una fuerte señal audible de advertencia.
- El módulo principal tiene espacio para rotular las señales con vinil reflejante.
- Las tapas de los contenedores exteriores se fijan con pernos de seguridad que evitan el desprendimiento de las tapas por efectos del viento o por vandalismo.
- En base al espacio disponible en cada punto, se puede integrar una mayor cantidad de módulos universales para llegar hasta el Nivel de Contención NC-3 conforme a la Norma NOM-008-SCT2-2013.
- Válvula de seguridad y llenado con diámetro interior de 10 cm.

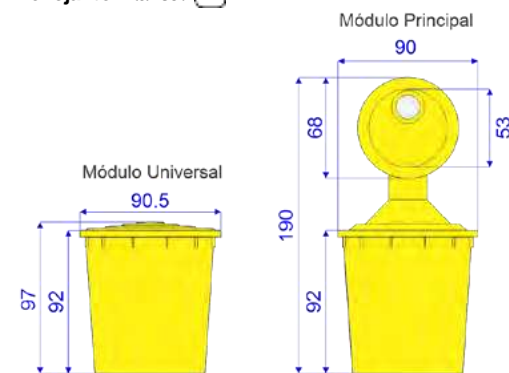
Medidas:

Módulo Principal
 Altura: 190.0 cm.
 Diámetro: 90.0 cm.
 Volumen: 400 lt.

Módulo Universal
 Altura: 97.0 cm.
 Diámetro: 90.5 cm.
 Volumen: 400 lt.

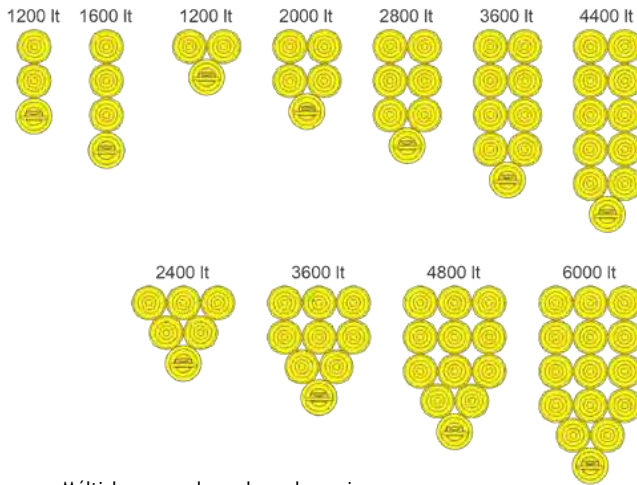
Color: Amarillo.

Reflejante: Blanco.

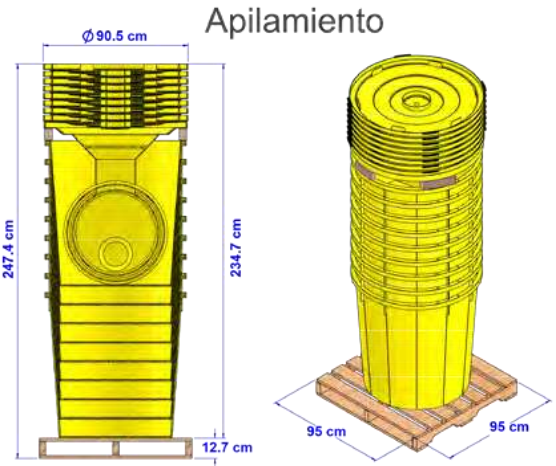


VISTA FRONTAL

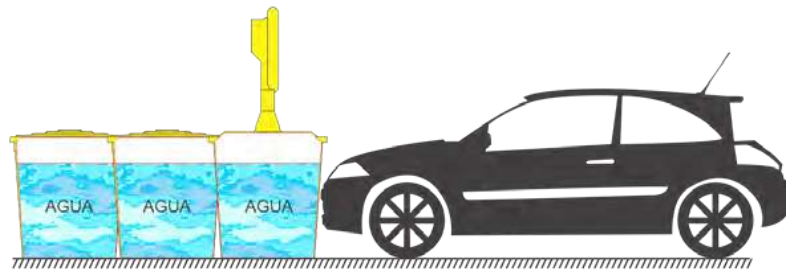
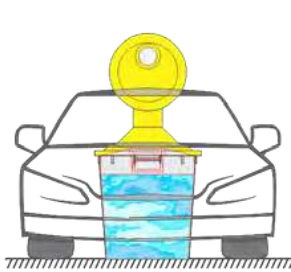
AMORTIGUADORES DE IMPACTOS



Múltiples acomodos en base al espacio disponible y al Nivel de Contención requerido.

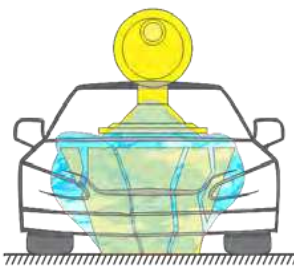


Apilado de 1 Módulo Principal y 8 Módulos Universales (3600 lt.) en tarima de 95.0 x 95.0 cm. para transportarse en trailer o contenedor.



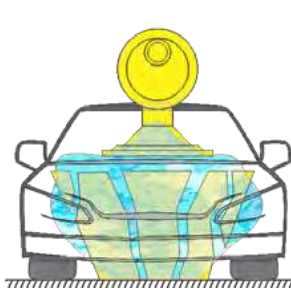
•El “**Sistema de absorción de impactos mediante módulos de triple contenedor**” del Absorb 400 consiste en módulos integrados por un contenedor externo de polietileno que aloja al segundo contenedor flexible y éste a su vez tiene adentro un tercer contenedor interior flexible.

•El tercer contenedor interior se llena con agua hasta el 80% de su capacidad y se sella herméticamente mediante una válvula de seguridad para llenado de Ø 10 cm interiores, dejando aproximadamente un 20% de espacio vacío para que el agua tenga hacia donde desplazarse cuando el módulo es impactado.



•Cuando un vehículo choca contra el sistema Absorb 400, el contenedor exterior se deforma y se aplasta o se rompe ejerciendo presión sobre los dos contenedores interiores flexibles.

•El agua se desplaza llenando el espacio vacío que hay en el contenedor interno incrementando la superficie de contacto y absorbiendo el “momento” del impacto del vehículo, si el contenedor exterior se rompe, los contenedores interiores se amoldan al vehículo y lo abrazan con lo que continúan absorbiendo la fuerza del impacto, al mismo tiempo el módulo principal se desplaza en el sentido del impacto y ejerce empuje sobre los módulos universales que se encuentran atrás ocasionando el mismo efecto de desplazamiento del agua en el interior de cada módulo, de ésta manera se continúa absorbiendo la fuerza del impacto a través de todos los módulos.



•Los módulos posteriores continúan una reacción encadenada de amortiguamiento que va desacelerando al vehículo de manera controlada y segura.

•En base al espacio disponible y al nivel de contención requerido en cada punto, se pueden integrar más módulos universales.

Absorb 190 Económico

Código: ABSORB-190



- Elemento de protección para colocarse en puntos peligrosos en vías de velocidad media o emplearse como señal de aviso en registros pluviales destapados.
- Con "Sistema de absorción de impactos mediante módulos de triple contenedor" que utiliza agua como lastre y elemento de amortiguamiento.
- Cada módulo se integra por un contenedor exterior, con un segundo y un tercer contenedor flexible en su interior.
- Con válvula de seguridad y llenado (Ø 10 cm int.) de cierre hermético que evita la pérdida de agua por evaporación.
- Gran protección a un bajo costo.
- Cuenta con franjas reflejantes de advertencia para mejor visibilidad.
- Absorbedor de impactos traspasable.
- **Cumple con la Norma NOM-008-SCT2-2013.**

Medidas:

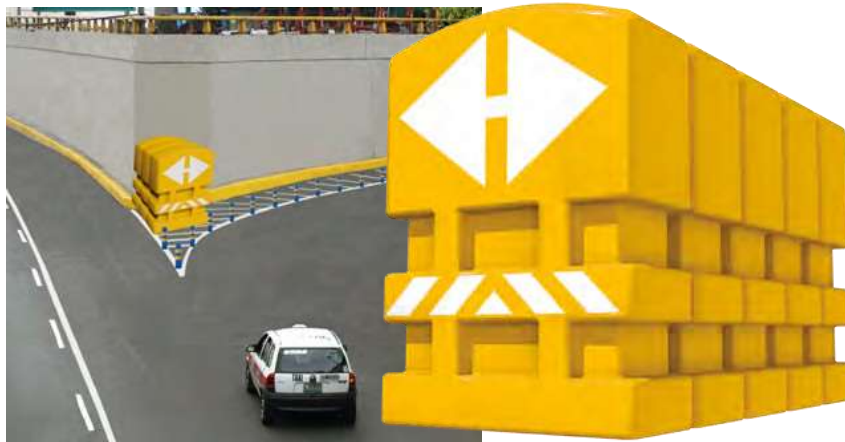
Diámetro: 58.0 cm., Alto: 90.5 cm., Capacidad: 190 lts.

Colores: Amarillo o azul.

Reflejante: Blanco, rojo o ámbar.

Impactador I-890

Código: I-890



- Amortiguador de impactos recomendado para colocarse en desviaciones, cuchillas, salidas y entradas a vías rápidas o pasos subterráneos, etc.
- Con "Sistema de absorción de impactos mediante módulos de triple contenedor" que incrementa significativamente la capacidad de amortiguamiento.
- En el interior de cada módulo se alojan el segundo y tercer contenedor (flexibles) con válvula de seguridad y llenado (Ø 10 cm int.) de cierre hermético.
- Se llenan con agua hasta el 80% de su capacidad.
- Flecha y bandas de reflejantes opcionales.
- Se arman en grupos de amortiguamiento de 3, 6, 9 o hasta 12 módulos dependiendo el nivel de protección que se requiera.
- **Cumple con la Norma NOM-008-SCT2-2013.**

Medidas:

Largo: 88.5 cm., Ancho: 37.5 cm., Alto: 122.0 cm.

Color: Amarillo. **Reflejante:** Blanco.

Absorbedor de Impactos Master

Código: DT-144



- Moderno amortiguador de impactos para colocarse en cuchillas, desviaciones o agujas, formado por módulos que se incrementan dependiendo el grado de protección que se requiera.
- En caso de que sea necesario aumentar el nivel de resistencia sólo hay que llenarlo con agua o arena.
- Incluye tapón inferior para vaciado.
- Opción a llevar luz solar para incrementar su visibilidad nocturna.
- Absorbedor de impactos traspasable.
- **Cumple con la Norma NOM-008-SCT2-2013.**
- Fabricado en polietileno de media densidad.
- **Autorellenable.**

Medidas:

Impactador Frontal:

Largo: 90.0 cm., Ancho: 54.0 cm., Alto: 144.0 cm.
Capacidad: 120 lts.

Módulo universal:

Largo: 170.0 cm., Ancho: 54.0 cm., Alto: 82.0 cm.
Capacidad: 80 lts.

Color: Amarillo.

Reflejante: Blanco, franjas de vinil negro.



Remolque con Absorbedor de Aire

Código: RE-1000

- Remolque de seguridad para barredoras, camiones de servicios públicos, grúas, pipas, etc.
- Fabricado en estructura integral de PTR de 2¹/₂" x 2¹/₂".
- Cuatro llantas todo terreno de 31" x 10.5", rin 15.
- Parachoques de polietileno de media densidad franjeado con reflejante e interior con relleno flexible.
- Amortiguadores de aire para impacto.
- Flechero especial para remolques.
- Contenedor de 1,800 litros.
- Conjunto de 2 ejes para soportar 7,000 lbs., plataforma de 2.4 m., un track de 85" (distancia entre ejes: 33.250").
- Cuatro paquetes de muelles con cuatro hojas de 1³/₄".
- Conectores de acoplamiento para frenos eléctricos.
- Tanque de plástico para agua capacidad para 1,000 lt. (opcional).
- Refuerzo de emparrillado estructural con bocas de entrada de tapón, 1 por costado y 2 salidas de descarga del tanque.
- Calaveras direccionales, stop y reversa.
- Soporte telescópico de parachoques en PTR verde.
- Llanta de refacción.
- Tirón forjado, chasis soldable de 3" para bola de arrastre de 12,500 libras.



Medidas:

Largo: 497.0 cm.

Alto: 231.0 cm.

Ancho: 240.0 cm.

Color: Naranja. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  

Remolque con Impactador de Vitemflex®

Código: REV-1000

- Opción con parachoques fabricado de Vitemflex®, líneas de reflejante y reforzado en el interior.



Remolque Atenuador de Impactos 245

Código: REM-245

- Remolque de seguridad fabricado en estructura integral de PTR de 2¹/₂" x 2¹/₂" Cal. 10 (3.4 mm).
- Eje para soportar 3,500 lbs. (1,587.6 kg).
- Dos rines 15" de rodada de 5 birlos.
- Dos llantas de carga rin 15" 700 -15.
- Dos muelles de 4 hojas.
- Parachoques de polietileno de media densidad franjeado y reforzado con poliuretano en su interior.
- Calaveras direccionales, stop y reversa.
- Soporte telescópico para parachoques en PTR de 2¹/₂" x 2¹/₂" Cal. 10 (3.4 mm).
- Tirón forjado, chasis soldado de 2⁵/₁₆" para bola con arrastre 5,000 lbs. (2,268 kg) con cadenas de seguridad.
- Preparado para alimentarse a través de la corriente alterna del vehículo que lo remolca.
- Cuenta con un gato mecánico para mejor manipulación.
- Mínimo mantenimiento al remolque.
- Opción a llevar flechero o tablero electrónico.


Medidas:



Largo: 350.0 cm.

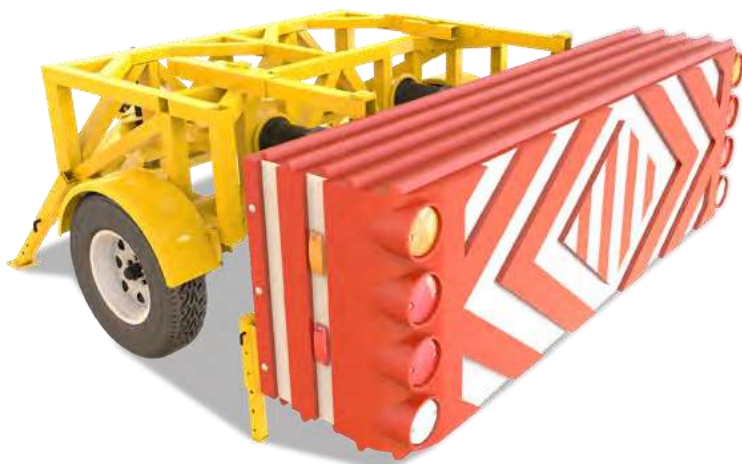
Alto: 110.0 cm.

Ancho: 245.0 cm.

Color parachoques: Naranja. 

Color estructura: Amarillo. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  




Tope Siglo 21


Código: TPES-S21

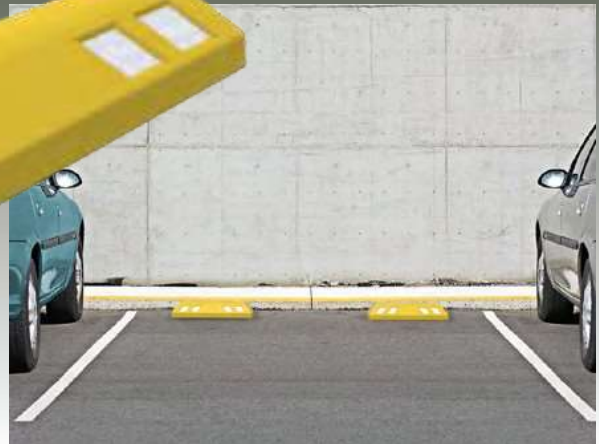
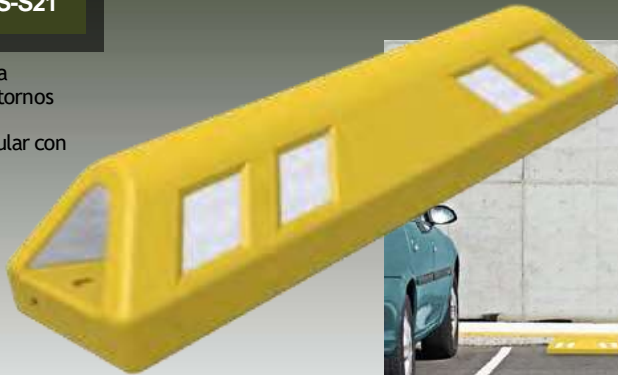
- El tope con diseño del siglo 21 que incorpora reflejantes con bordes viselados y bellos contornos redondeados.
- Fabricado en polietileno de alto peso molecular con protección U.V.
- Ligero y económico.

Medidas:

Largo: 55.5 cm.
Alto: 10.5 cm.
Ancho: 15.0 cm.

Colores: Amarillo o negro. 

Reflejante: Blanco, ámbar o azul. 




Tope Económico

Código: TPES-S-70

- Funciona perfectamente como canalizador en avenidas de poco flujo vehicular o como tope de estacionamientos.
- Para su instalación se requiere el uso de tornillos y taquetes reforzados.
- Fabricado en polietileno de alto peso molecular con protección U.V.
- **Económico.**

Medidas:

Largo: 70.0 cm.
Alto: 8.0 cm.
Ancho: 16.0 cm.

Colores: Amarillo o negro. 




Tope

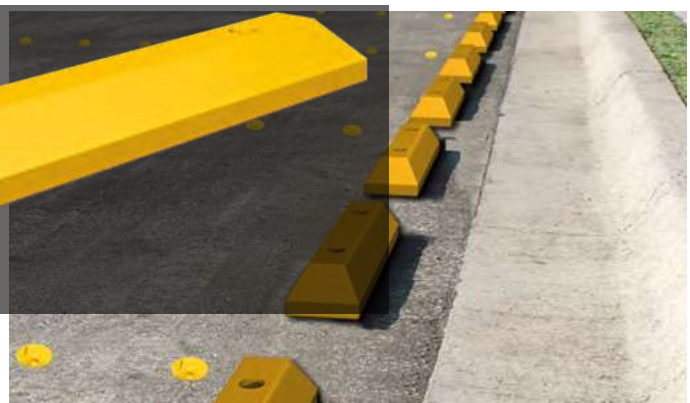
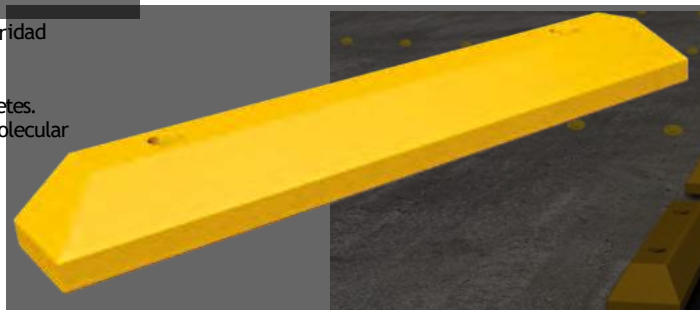
Código: TPES-S-80

- Por su tamaño más largo mejora la seguridad en el aislamiento de cajones para estacionamiento.
- Se fija al pavimento con tornillos y taquetes.
- Fabricado en polietileno de alto peso molecular con protección U.V.
- **Económico.**

Medidas:

Largo: 80.0 cm.
Alto: 8.0 cm.
Ancho: 16.0 cm.

Colores: Amarillo o negro. 






Tope Líder 60


Código: TPES-L-60

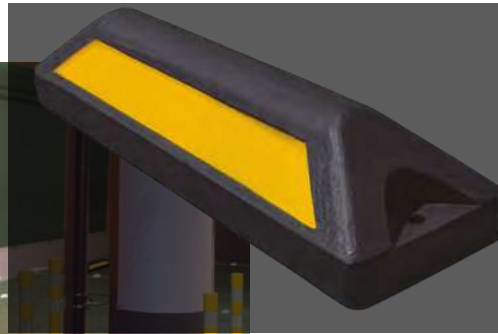
- Tope de estacionamiento con diseño moderno y atractivo.
- Fabricado en Fusión Polimérica, material 100% reciclado con protección U.V.
- Su gran resistencia le proporciona una larga vida útil sin desmoronarse o deformarse como los topes de hule.
- Fáciles de instalar.
- También se pueden utilizar como confinadores de carriles de ciclistas en calles y avenidas con poco flujo vehicular.

Medidas:

Largo: 60.0 cm.
Alto: 9.0 cm.
Ancho: 14.0 cm.

Colores: Amarillo o negro. 

Reflejante: Ámbar o azul. 





Tope


Código: TPES-N-55

- Tope de larga duración.
- Se recomienda para dividir cajones en estacionamientos.
- Acabados de alta calidad y mucho más resistente que los topes de hule.
- Práctico y de fácil instalación.
- Con bordes redondeados.
- Opción a llevar reflejante o pintura.
- Fabricado en Fusión Polimérica, material 100% reciclado.

Medidas:

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

Colores: Negro con amarillo  o negro con azul. 

Reflejante: Ámbar o azul. 





Tope Económico

Código: TPES-N-180

- Grande y económico tope de finos acabados.
- Perfecto para dividir cajones en estacionamientos.
- Por su construcción se adapta perfectamente en cualquier superficie.
- No se decolora.
- Mucho más resistente que los topes de hule.
- Con bordes redondeados.
- Opción a llevar reflejante o pintura.
- Fabricado en Fusión Polimérica, material 100% reciclado.

Medidas:

Largo: 180.0 cm.
Alto: 10.0 cm.
Ancho: 15.0 cm.

Colores: Negro con amarillo  o negro con azul. 

Reflejante: Ámbar o azul. 

Tope Económico

Código: TE-184

- Grande y económico tope de doble propósito.
- Perfecto para dividir cajones en estacionamientos y crear publicidad.
- Por su construcción se adapta perfectamente en cualquier superficie.
- Reflejantes (opcional).
- No se decolora.
- Fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V.
- **Económico.**



Medidas:

Largo: 184.0 cm.

Alto: 8.0 cm.

Ancho: 15.0 cm.

Color: Negro. 

Reflejante: Blanco o ámbar.  



Bloqueador de Estacionamiento

Código: BE-400

- Para bloquear lugares de estacionamiento.
- Activación por medio de control remoto.
- En posición vertical se convierte en una señal de advertencia que impide que se estacionen los vehículos.
- Con el brazo abatido horizontalmente tiene la altura adecuada para que el vehículo se estacione en el lugar sin golpear el dispositivo.
- Utiliza 4 baterías tipo "D".

Medidas: Altura abatido: 7.5 cm.

Altura activado: 40.0 cm.

Ancho: 45.0 cm.

Largo: 45.0 cm.

Color: Base negra.  Brazo amarillo. 



Esquinero 80

Código: ESQ-CAU-80

- Esquinero de caucho.
- Especial para proteger esquinas de muros y columnas en estacionamientos.
- También protegen a los vehículos contra golpes y rayones.
- Con franjas reflejantes para incrementar su visibilidad.


Medidas:

Alto: 80.0 cm.

Ancho: 9.0 cm.

Largo: 9.0 cm.

Color: Negro. 

Reflejante: Ámbar. 



Reductor Disuasorio 120


Código: TRD-120-CE, TRD-120-RE-IZ, TRD-120-RE-DE




- Reductor de velocidad de gran tamaño, recomendado para colocarse en zonas escolares o pasos peatonales, altura adecuada que no roza la parte baja de los vehículos.
- Líneas en alto relieve que crean un ligera vibración, y reflejantes en cada módulo aumentando su visibilidad.
- Formado por módulos ensamblables para diferentes largos.
- Con opción de poner módulos de remate en los extremos (códigos: TRD-120-RE-IZ, TRD-120-RE-DE).
- Fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V., colores que no se decoloran.
- Material 100% reciclado.
- Con vialetas de alimentación solar (opcionales).

Medidas:

Ancho: 60.0 cm.
Largo: 120.0 cm.
Alto: 9.5 cm.

Colores: Módulos amarillo y negro. 

Reflejante: Blanco o ámbar. 

Reductor de Velocidad


Código: RDV-45


- Resistente y durable reductor de velocidad, fabricado en piezas modulares ensamblables, útil para colocarse en pasos peatonales o avenidas dónde sea necesario controlar la velocidad del flujo vehicular.
- Los módulos centrales se intercalan en colores negro y amarillo para hacerlos más visibles.
- Remates tipo macho o hembra para ensamblar en los extremos.
- Colores sólidos.
- Para asegurar su perfecta funcionalidad es necesario el uso de tornillos y taquetes reforzados en la instalación.
- Fabricado en polietileno de alta densidad con protección U.V.
- No se decoloran.

Medidas:

Módulos centrales
Largo útil: 45.0 cm.
Ancho: 30.0 cm.
Alto: 5.5 cm.

Remates macho y hembra
Largo útil: 28.0 cm.
Ancho: 30.0 cm.
Alto: 5.5 cm.

Colores: Negro y amarillo. 

Reflejante: Blanco o ámbar. 





Reductor de Velocidad con Esferas

Código: TR-EV-183

- Reductor de velocidad con diseño revolucionario, ideal para reemplazar los clásicos reductores de cemento, incluye esferas reflejantes de vidrio con la capacidad de reflejar las luces de los autos desde cualquier ángulo.
- Se instala en cualquier zona donde se requiera mantener control sobre el flujo vehicular.
- Altura ideal que no roza la parte baja de los vehículos, pero si lo suficiente para obligarlos a reducir la velocidad.
- Piezas ensamblables para formar diferentes largos.
- Fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V.
- Incluye pernos para anclaje de 3/4" incorporados en el cuerpo del reductor de velocidad.
- Material 100% reciclado.

Medidas:

Largo: 183.0 cm.

Alto: 6.0 cm.

Ancho: 28.0 cm.

Colores: Negro con franjas pintadas de amarillo.



Reductor S-81

Código: R-S-81

- Reductor de velocidad modular perfecto para instalarse en calles de zonas residenciales, brindando seguridad y aportando una vista agradable a conductores y visitantes.
- Se instalan fácilmente, se recomienda el uso de taquete reforzado y tornillo para garantizar su durabilidad.
- Fabricado en polietileno de media densidad.
- Con opción a llevar vialeta de leds solar para aumentar la visibilidad.
- Material 100% reciclado.

Módulo:

Largo: 30.0 cm. de extensión, Largo total: 40.0 cm.
Ancho: 60.0 cm. Alto: 7.0 cm.

Extremos:

Largo: 20.0 cm., Ancho: 60.0 cm., Alto: 7.0 cm.

Colores: Negro y amarillo.



Reductor "S" Quita & Pon

Código: R-S-81-QP

- Reductor de velocidad Quita & Pon, las piezas se instalan fácilmente para integrar un reductor de velocidad de uso temporal, ideal para retenes policíacos o militares, alcoholímetro, etc.
- El sistema de acoplamiento mediante un sistema de anclas de acero que unen las piezas permite ensamblar un reductor de velocidad en unos minutos.
- Fabricado en polietileno de media densidad 100% reciclado.
- Opción a llevar vialeta de leds de alimentación solar.

Módulo:

Largo: 30.0 cm. de extensión, Largo total: 40.0 cm.
Ancho: 60.0 cm. Alto: 7.0 cm.

Extremos:

Largo: 20.0 cm., Ancho: 60.0 cm., Alto: 7.0 cm.

Colores: Negro y amarillo.



Rampa Disuasoria

Código: TRP-75

- Diseñada para reducir la velocidad y evitar situaciones de riesgo hacia los peatones, ciclistas y motociclistas.
- Muy resistente al paso constante de vehículos.
- Superficie antiderrapante.
- Se fija al suelo mediante tornillos y taquetes.
- Son interconectables para cubrir diferentes áreas.
- Incluye reflectante.
- Fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V.
- Material 100% reciclado.

Medidas:

Largo: 76.0 cm.
Ancho: 59.0 cm.
Alto: 10.5 cm.

Colores: Blanco, amarillo o negro.

Reflejante: Blanco o ámbar.



Paso de Peatón iluminado

Código: PPRI-L-75

- Paso de cebra de moderna e innovadora tecnología, iluminado a base de leds los cuales proporcionan perfecta visibilidad a grandes distancias, adecuado para instalarse en cualquier avenida.
- Varias versiones para diferentes usos y aplicaciones.
- Se complementa con concreto armado entre las rampas para poder dar el ancho del paso peatonal que se requiera.

Medidas:

Rampa Disuasoria
Largo: 76.0 cm.
Ancho: 59.0 cm.
Alto: 10.5 cm.

Paso cebra

Largo: Según necesidad del cliente.
Ancho: Sobre pedido.

Colores: Blanco, negro o amarillo.

Reflejante: Blanco o ámbar.
Luz de acuerdo al color de la rampa.

Reductor de Velocidad 51

Código: CRR-51

- Excelente reductor modular para colocarse en cualquier calle o avenida.
- Se fabrica en colores firmes asegurando que no se decoloren.
- Opción a llevar vialetas de leds de alimentación solar para aumentar su visibilidad.
- No necesita tratamientos ni terminados especiales, además es muy fácil de limpiar de cualquier residuo.
- Fabricado en polietileno de media densidad con protección U.V.
- Material 100% reciclado.
- Consta de varios módulos fácilmente ensamblables.
- Se instalan con taquete reforzado y tornillos.

DISUASORIO SIN ALTO TOTAL

Medidas:

Cabezales largo: 40.0 cm.
Centrales largo: 50.0 cm.
Alto: 5.0 cm.
Ancho: 15.0 cm.

Colores: Amarillo y negro.




Cubre Zanjas 140

Código: CSI-140

- Diseñado para cubrir zanjas hechas por obras públicas como cableados eléctricos, telefónicos, redes de agua potable, gas natural, etc.
- A su vez funciona como reductor de velocidad.
- Con refuerzo estructural de acero para resistir el paso de todo tipo de vehículos de carga.
- Con anclas que permite ajustar a zanjas de 40.0 cm. y 60.0 cm. de ancho.
- Con vialetas de iluminación solar y flechas con reflejante (opcionales) para mayor visibilidad durante la noche.

Medidas módulo:

Largo: 140.0 cm.
Alto: 10.0 cm.
Ancho: 60.0 cm.

Colores: Negro y amarillo. 

Reflejante: Blanco o ámbar. 




Reductor de Velocidad REVO

Códigos: REVO-1P, REVO-1C

- Reductor de velocidad especialmente diseñado para crear un cruce peatonal seguro.
- Piezas modulares que se ensamblan para ajustar el cruce peatonal al ancho de cada calle y del largo requerido en base a la cantidad de personas que cruzan por cada punto.
- Módulos fabricados en polietileno de baja densidad 100% reciclado.
- La sección central plana por la que cruzan los peatones puede ser del mismo material plástico "REVO-1P" o de concreto "REVO-1C".
- Con vialetas de iluminación solar (opcionales).

Medidas:

Alto: 7.0 cm., ancho y largo ajustables en base a requerimientos.

Colores: Negro y amarillo. 



REVO-1P



REVO-1C