Reductores Velocidad



www.basespolimericas.com

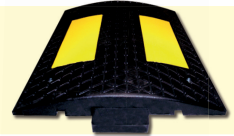


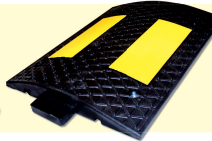
Reductor de velocidad 50x50x3 cm. Ref.01030 50x50x5 cm. Ref.01040

Reductor de velocidad 60x50x5 cm. Ref.01050 60x50x3 cm. triangulo Ref. 01060









Reductor de velocidad 40x50x5 cm. Ref,01020



Reductor de velocidad 40x50x3 cm.





FICHA TÉCNICA

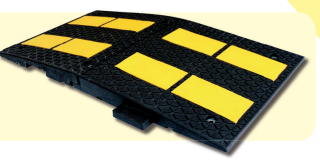
Información General Producto ecológico. Respetuoso con el medio ambiente. No contaminación acústica, insonoro al paso de vehículos. Fácil instalación. Bandas amarillas de Caucho, integradas

en la pieza, por vulcanización.

Gran robustez, absorbente de impactos, alta resistencia a la abrasión, ozono y rayos UV.

Ensayo	Unidades	Valor
Dureza(1s)	°Shore A	79
Dureza(15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5

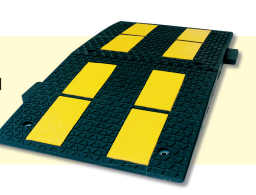


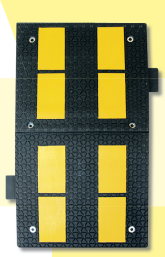


oliméricas 2006, S.L.

www.basespolimericas.com

Reductor de velocidad 90x50x5 cm. Ref.01070









Reductor de velocidad **Triángulo** 50x50x5 cm.



Tornillo y taco 140x10 mm. Ref.10001

Información General

Producto ecológico. Respetuoso con el medio ambiente. No contaminación acústica, insonoro al paso de vehículos. Fácil instalación. Bandas amarillas de Caucho, integradas en la pieza, por vulcanización.

Gran robustez, absorbente de impactos, alta resistencia a la abrasión, ozono y rayos UV.

Ensayo	Unidades	Valor
Dureza(1s)	°Shore A	79
Dureza(15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5

oliméricas 2006, S.L.

www.basespolimericas.com



Reductor de velocidad 170x50x6 cm. Ref.01093





Información General

Los Reductores de gran paso de rueda, reducen considerablemente el efecto golpe brusco, durante el paso del vehículo.

Fabricados en cauchos reciclados. Nuestro departamento de I+D+i, ha aplicado en este proyecto técnicas de ingeniería emocional destinadas a resaltar la percepción, que se tiene de los productos reciclados.



Ensayo	Unidades	Valor
Dureza(1s)	°Shore A	79
Dureza(15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5

Terminaciones Reduc. Veloc.



www.basespolimericas.com



Terminación de Reductor de velocidad 50x25x3 cm. Ref.02030 50x25x5 cm. Ref.02040

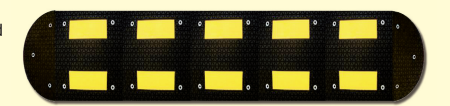




Terminación de Reductor de velocidad 60x25x3 cm. Ref.02050 60x25x5 cm. Ref.02060



Terminación de Reductor de velocidad 40x25x3 cm. Ref.02010 40x25x5 cm. Ref.02020



Terminación de Reductor de velocidad 90x25x5 mm

Réf. 02070



Tornillo y taco 140x10 mm. Ref.10001

Información General

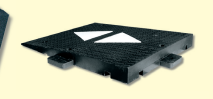
Terminaciones con ensambles laterales, macho y hembra, para una mejor sujeción entre piezas. Arandelas de apriete, integradas, por vulcanización.

Ensayo	Unidades	Valor
Dureza(1s)	°Shore A	79
Dureza(15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5





www.basespolimericas.com



Rampa de Paso Peatonal Elevado 60x50x6 cm. Negro/Blanco. Ref.08020

Plataforma Paso Peatonal Elevado 50x50x6 cm. Blanco. Ref.08011







Rampa de Paso Peatonal Elevado 60x50x6 cm. Blanco/Negro. Ref.08020







Esquina de Paso Peatonal Elevado 83x60 cm. Negro. Ref.08030

Información General

Sistema modular de Plataformas y Rampas para formar diferentes superficies. Antideslizante, insonoro.

No precisa mantenimiento de pintura. Colores integrados en la base de Caucho.Desmontable, recambiable para ubicaciones diferentes.En desarrollo, la versión "inteligente", con iluminación de seguridad integrada.

Ensayo	Unidades	Valor
Dureza(1s)	°Shore A	79
Dureza(15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5

Cojín Berlinés





www.basespolimericas.com

Cojín Berlinés 170x170 cm. Ref.07010





Cojín Berlinés 220x170 cm. Ref.07011





Información General

Recomendado para la regulación de velocidad en áreas residenciales, zona de tiendas, zona escolar, etc.

La anchura del Cojín permite el paso de vehículos de mayor batalla o distancia entre ejes, como autobuses, regulando la velocidad de los vehículos ligeros. Resistente y eficaz.

Distintivos en rampa de color amarillo.



Tornillo y taco 140x10 mm. Ref.10001

Ensayo	Unidades	Valor
Dureza(1s)	°Shore A	79
Dureza(15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5

Separador de Carril





www.basespolimericas.com

Separador de carril. 550x150x80 mm Blanco

Réf. 05022 Amarillo Réf. 05020





Separador de Carril. Delimitador plaza parking. 550x150x80 mm Réf. 05020

Separador de carril bici. 550x150x80 mm

Réf. 05020

Información General

Ángulos de ataque frontal y lateral que facilitan la absorción de impacto.

Fabricación con formulaciones de Cauchos, de alta resistencia a la intemperie, rayos UV, ozono.

Bandas de visibilidad, blanco o amarillo, integradas en la pieza por vulcanización.

Fácil anclaje al pavimento, en dos puntos.

El diseño del Separador de carril, permite su utilización como:

- * Separador de Carril Bici, Bus Taxi.
- * Delimitador de plazas de Aparcamiento.

Tornillo y taco 140x10 mm Réf. 10001



Ensayo	Unidades	Valor
Dureza (1s)	°Shore A	79
Dureza (15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5





Información General

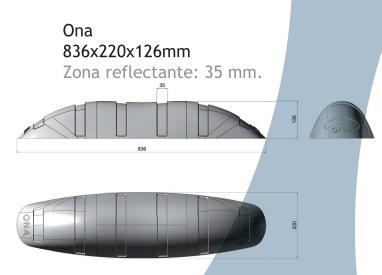
Elémento separador con diseño exclusivo, que combina líneas curvas y dinámicas con superfícies suaves dotando a la pieza de un aspecto robusto y avanzado. A su vez, las formas redondeadas y las ligeras transiciones en las superficies, facilitan el control de los vehículos en caso de impacto. La pieza está dotada además, de seis franjas transversales que aseguran una perfecta visualización de la misma. El diseño exterior se combina con unos refuerzos interiores orientados de manera óptima, con el objetivo de absorver esfuerzos en todas las direcciones. Además, la pieza va preparada con tres agujeros con arandela sobre inyectada para una fijación adecuada al asfato.











Ficha técnica:

Policloruro de vinilo (PVC) Flexible.

Fracción plástica de PVC procedente del reciclado de cables eléctricos.

Densidad: 1.32 g/cm3

Módulo de elasticidad: 2758 MPa Resistencia a tracción: 54 MPa Resistencia de fluencia: 38 MPa

Tensión de trabajo: 10 MPa

Dureza: 92ShA

Alargamineto a rotura: 140%



Separador de Carril 1 metro



www.basespolimericas.com

Información General

Separador de carril, en caucho reciclado con bandas blancas reflectantes, con bordes redondeados tanto frontal como lateral.

Incluye dos ojos de gato en la parte frontal y trasera que facilita su visibilidad. Producto ecológico. Respetuoso con el medio ambiente.

Es de fácil instalación, el separador de carril lleva incluidas las arandelas de sujeción dentro de la propia pieza de caucho.





Separador de carril de 1 metro 1000x150x50 mm

USOS RECOMENDADOS

El diseño del Separador de carril, permite su utilización como: Separador de Carril Bici, Bus - Taxi.

Delimitador de plazas de aparcamiento.

Ensayo	Unidades	Valor
Dureza(1s)	°Shore A	79
Dureza(15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5

Separador Pin's de vías Ases



oliméricas 2006, S.L.

www.basespolimericas.com





Reductor Lenticular. Separador carril bici. 22x4 cm. Ref.01103







Información General

El diseño del Reductor Lenticular, permite su utilización como:

- * Separador de Carril Bici.
- * Delimitador de plaza de Aparcamiento.
- * Reductor de Velocidad, con una o varias filas paralelas.

January 1997



Tornillo y taco 140x10 mm. Ref.10001

Ensayo	Unidades	Valor
Dureza(1s)	°Shore A	79
Dureza(15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5





Información General

Baliza flexible, fabricada en polietileno de alta calidad y máxima flexibilidad que le permite soportar grandes impactos, ya que posee unas elevadas propiedades de memoria de forma y resistencia y un excelente comportamiento a los rayos solares ultravioletas, gracias al aditivo Anti-UV que lleva incorporado.



Colores disponibles: Blanco, Amarillo, Azul, Verde y Rojo.

NOVEDAD Todos los modelos se fabrican también en material E.V.A.

USOS RECOMENDADOS

Elemento para el balizamiento, de puntos de alta peligrosidad tales como: Glorietas, isletas, carriles bici, estrechamientos de carril, incorporación a vías rápidas zonas con alta confluencia de peatones o de cualquier otro entorno urbano o interurbano que lo requiera.

Material	Referncia	Color	Proporción
Pebd	Repsol o similar	—	79%
Eva	Acetato de vinilo		19%
Colorante	AV/063726 UV	Verde	2%
Colorante	AV/053788 UV	Azul	2%
Colorante	AV/032278 UV	Rojo	1 y 1
Tor y Dis	Tornillo y Disco	_	79%
Reflectant	7503017994 3910 DG3 FLEZ	Blanco	52 cm

Bolardos



www.basespolimericas.com

Información General

Bolardo flexible fabricado con materiales bajo estricta normativa (E.U.) libre de metales pesados, elementos nocivos y contaminantes. Le permite soportar grandes impactos, volviendo a su forma original ya que posee unas elevadas propiedades de memoria en forma y resistencia. El bolardo resiste atropellos de vehículos, recuperando su total verticalidad y figura original.

Bolardo Flexible Empotrable

Anclaje: Empotrado directo al suelo.



Características funcionales:

- Dureza ° Shore A 92.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Gran valor ecológico y 100 % reciclable.
- Respeta el medio ambiente.
- Gran resistencia a impactos.
- Excelente comportamiento a rayos UV.
- Bajo cose y duradero.
- No está pintada, no se oxida y no se abolla.
- Sin mantenimiento.

Colores: Negro, Verde y Rojo. Resto de colores bajo pedido

TOTAL 1000 mm

Bolardo Flexible Peana

Anclaje: Sujeción al pavimento mediante peana con tres tirafondos, o taco químico con varilla roscada de 10 mm.

Material Reflectante:

Equipado con una cinta de 3 cm de ancho nivel II de 3M prismática, de acuerdo con la Norma UNE 135.363, con los valores de retrorreflectancia y de acuerdo a la Norma UNE 135.330 y con la Norma Europea EN 471.







Tornillo y taco 140x10 mm. Ref.10001

Bolardos

www.basespolimericas.com

Información General

Bolardo fabricado en polietileno de baja y alta densidad, compactado su interior con goma reciclada de caucho, lo que le permite soportar grandes impactos, ya que posee unas elevadas propiedades de memoria en forma y resistencia. Mástil de fijación al suelo, fabricado en polietileno de máxima calidad, que junto a la compactación de goma de caucho del interior de las pilonas, dota a las mismas de una gran resistencia y amortiguación ante golpes. Excelente comportamiento a los rayos solares ultravioletas, gracias al aditivo Anti-UV que lleva incorporado.



















COMERCIAL A - 333







Datos Técnicos

- Fabricadas en polietileno de gran calidad
- Compactado su interior con goma reciclada de caucho de neumáticos, fuera de uso
- Ángulo de torsión y flexibilidad hasta rotura de mástil: 45°
- Gran valor ecológico y reciclable
- Respeta el medio ambiente
- Soporta cualquier tipo de climatología
- Gran resistencia a impactos
- No se oxida y no absorbe la suciedad
- Excelente comportamiento a rayos UV.
- Anti graffitis y fácil de limpiar
- Bajo coste y duradero
- Sin mantenimiento

Material: Interior de caucho compactado.

Anclaje: Mástil empotrable de polietileno.

Material Reflectante: Equipado con una cinta reflectante de 3.5 cm de ancho, nivel 2 de 3M y de acuerdo con la Norma UNE 135.363, con los valores de retrorreflectancia y de acuerdo a la Norma UNE 135.330 y con la Norma Europea en 471.

Pasacables



Reductor de Velocidad 60x50x5

Información General

Reductor de velocidad en caucho reciclado con bandas amarillas de caucho integradas en la pieza por vulcanización. Producto ecológico. Respetuoso con el medio ambiente. No contaminación acústica e insonoro al paso de vehículos. Es de fácil instalación, el reductor lleva incluidas las arandelas de sujeción dentro de la propia pieza de caucho. Gran robustez, absorbente de impactos, alta resistencia a la abrasión, ozono y rayos UV.



MEDIDAS

Largo: 60 cm, Ancho: 50 cm y Altura: 5 cm, con dos huecos centrales de 8 cm de ancho y 3 cm de alto, para paso de cableado

Sistema de anclaje: 4 Tornillos y tacos



FICHA TÉCNICA

Ensayo	Unidades	Valor
Dureza(1s)	°Shore A	79
Dureza(15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5

Pasacables 5 canales

Información General

Fabricado en PU. Comparando con el protector de cable de goma tradicional. Nuestro protector de cable de PU es más fuerte y ligero. Tampoco tienen olor. Puede ser reciclado, certificado en protección del medio ambiente. La tapa del diseño tipo bayoneta evita que se abra por el paso de los vehículos.

El diseño del patrón superficial, evita resbaladizo y novedoso. Se puede usar en exterior, interior, lugares de trabajo, eventos al aire libre,



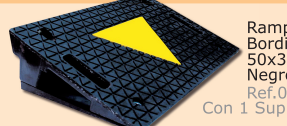
Dureza: 79ShA. Densidad: 1,23 g/cm3. Res. Abrasión: 184 mm3. Alargamiento: 108% Res. Al Desgarro: 8,3 kN/m

Salva Bordillos y Cantoneras

www.basespolimericas.com

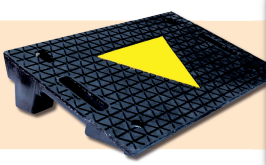


Suplemento de Altura 2 cm. Negro Ref.03033



Rampa Salva Bordillos 50x32x10 cm. Negro Ref.03023 Con 1 Suplemento

Rampa Salva Bordillos 50x32x8 cm. Negro Ref.03013







Rampa Salva Bordillos 50x32x12 cm. Negro Ref.03033 Con 2 Suplemetos

Información General

Regulable con sus suplementos, en cuatro alturas, 8, 10 v 12 cm.

Provisto de asidero de transporte.

Posibilidad de fijación con cuatro anclajes. Sólido.

Muy resistente al paso de vehículos, incluso pesados.

FICHA TÉCNICA

Ensayo	Unidades	Valor
Dureza(1s)	°Shore A	79
Dureza(15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5



Dimensiones: 80x10x10mm Espesor de 1 cm.



Información General

Cantonera fabricada en caucho reciclado, con bandas amarillas reflectante de alta visibilidad. Ofrece una excelente protección de las infraestructuras e instalaciones como aparcamientos y locales industriales.

Sistema de anclaje: 6 tornillos y Tacos (No suministrados)

Topes Parking

www.basespolimericas.com





Tope delimitador de plaza de parking 60x15x11,5 cm. Ref.05010













Información General

Tope y delimitador de la plaza de aparcamiento. Facilita la ubicación del vehículo en su espacio.

Muy buena visibilidad, con bandas reflectantes de Micro esferas.

Permite su utilización en aparcamiento exterior o interior. Resistente a la intemperie, rayos UV, ozono.

Ensayo	Unidades	Valor
Dureza(1s)	°Shore A	79
Dureza(15s)	°Shore A	76
Densidad	g/cm3	1,25
Res. Abrasión	mm3	203
Res. Tracción	MPa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al Desgarro	kN/m	7,5







Loseta Parques Infantiles 50x50x4 cm. Verde Ref.09010 Teja Ref.09011

Terminación Loseta Parques Infantiles 50x25x4 cm. Verde/Teja Ref.09020

Información General

Losetas bicapa de Caucho SBR, inferior y EPDM superior, inalterable a la intemperie, propiedades de drenaje, antideslizante, absorción de impactos.

Cumple con Normativa Europea EN 1177, de seguridad, HIC (altura crítica de caída).

Terminaciones para perímetro rematado en rampa.

Instalación in door y out door.

