

DEBIDO
AL AUMENTO
DE COSTES DE LAS
MATERIAS PRIMAS,
INCREMENTAMOS
UN 5% LOS
PRECIOS

por variedad
por novedad
por diseño
por exclusividad
por seriedad
por calidad
por trato
por rapidez
por precio

Movilidad Urbana



- Acero inoxidable
- Robusta
- Diseño elegante y distintivo
- Bloqueo con llave triangular
- 2 sistemas de montaje



Papelera urbana TOWN Acero inoxidable

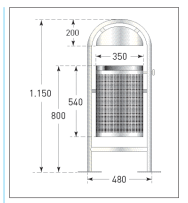
Papelera urbana con cubierta fabricada en acero inoxidable VA2 1.4301 AISI 304, de diseño atemporal e inalterable al paso del tiempo. Solución ideal para plazas, parques, paseos, áreas comerciales, zonas de negocios, etc.

Para facilitar el vaciado, la papelera se inclina cuando se desbloquea con una llave triangular (incluida) La cerradura se encuentra ubicada en el lateral de la papelera. Junto a la papelera se suministra un cubo de acero galvanizado para introducirlo en su interior. Dispone de orificio para el drenaje de líquidos.

2 sistemas de montaje:

- Base empotrable al suelo (pedir accesorio por separado)
- Con placa base para atornillar

Altura: 1.150 mm Anchura: 580 mm Profundidad: 380 mm Capacidad: 35 L







Papelera urbana QUARTER Inox	Dimensiones (mm) H x B x T	Peso kg/u.	Código	€/u.
Capacidad 35 L	1.150 x 580 x 380	14	51227575	627,69

Accesorios	Peso kg/u.	Código	€/u.
Base empotrable al suelo	1,5	51227861	25,08



- Acero galvanizado
- Estable y robusto
- Disponible en 2 versiones
- Fácil de montar



Aparcabicicletas URBAN

Aparcabicicletas fabricado en acero galvanizado con tubo de Ø19 mm .

Optimiza el espacio gracias a la distribución de plazas en diferentes alturas.

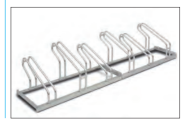
Adecuado para bicicletas de montaña (mountain bikes) con ruedas de hasta 55 mm de ancho equipadas con freno de disco. Disponible en 2 versiones:

- Soporte en forma de arco para un aparcamiento en ambos sentidos
- Soporte recto para un aparcamiento fácil y rápido

Se suministra desmontado.

Estable y robusto. Diseñado para un uso intenso en interiores y al exterior.





Soporte en arco, altura 415 mm, profundidad 390 mm							
Número de plazas	Anchura	Peso kg/u.	Código	€/u.			
2	700	9	16913535	91,54			
3	1.050	12	16918628	117,69			
4	1.400	16	16915104	147,69			
5	1.750	20	16914981	178,46			
6	2.100	24	16915566	203,08			

Soporte recto, altura 415 mm, profundidad 550 mm						
Número de plazas Anchura Peso Código €/u.						
2	700	11	16919379	95,38		
3	1.050	13	16917164	122,31		
4	1.400	16,5	16914842	151,54		
5	1.750	21	16913432	190,77		
6	2.100	25	16913416	212,31		



- · Acero galvanizado
- · Sistema modular muy versátil
- Robusto y durable
- · Instalación fácil
- Disponible en 2 modelos
- 2 sistemas de montaje



Barandilla modular urbana



Barandilla modular urbana de contención, que garantiza la seguridad peatonal en espacios urbanos e interurbanos limitando el acceso de vehículos a zonas peatonales. Permite contener y guiar el paso peatonal en calles, plazas, caminos, vías forestales, jardines, parques, etc., así como mejorar la seguridad vial en general.

Sistema modular que consta de postes con cabezal en acabado plano (URBAN) o de media esfera (CLASSIC), y barras horizontales de refuerzo con piezas de unión articuladas que permiten un ajuste de varios grados tanto en horizontal como en vertical, de manera que la barandilla se puede instalar ligeramente inclinada (por ejemplo

en suelos irregulares, con desniveles, etc.) y/o curva, adaptándose al relieve de la vía, todo ello manteniendo una línea continua de protección.

Disponible 3 sistemas de fijación:

- Fija, con base empotrable al suelo
- Fija, con placa base para atornillar
- Extraíble con vaina empotrable al suelo (sin bloqueo de seguridad)

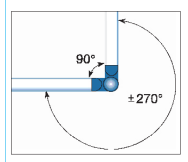
También disponible una versión fabricada en acero inoxidable.

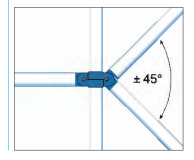
Altura: 1.000 mm (funcional)
Postes: Ø 60 mm
Travesaños:

- Diámetro: 48 y 60 mm
- Inclinación máxima 45°
- Rotación horizontal de 90 a 270º









	Acabado	Color	Con base empotrable al suelo Altura 1.330 mm, 330 mm enterrados (versión extraíble, pedir vaina por separado)			Con placa base para atornillar Altura 1.000 mm Placa base 140 x 160 x 10 mm			
	7.000000		Peso kg/u.	Código	€/u.	Peso kg/u.	Código	€/u.	
	acero galvanizado	galvanizado	5,5	19110257	44,31	6,5	19111788	70,15	
	acero	rojo-blanco		19112087	63,69		19110373	103,85	
- 11	galvanizado pintado negro-a	negro-amarillo		19111064	64,00		19111070	104,62	
√aina de tubo empotrable al suelo (acero galvanizado)						0,3	10010773	19,08	
Otros colores								consultar	

Diseño CLASSIC – Poste de acero galvanizado con cabezal media esfera – Espesor 2,0 mm								
	Acabado	Color	Altura 1.33	ase empotrable a 30 mm, 330 mm e íble, pedir vaina	enterrados		aca base para ato Altura 1.000 mm base 140 x 160 x	
			Peso kg/u.	Código	€/u.	Peso kg/u.	Código	€/u.
	acero galvanizado	galvanizado	5,5	19110603	47,38	6,5	19110815	72,62
	acero	rojo-blanco		19111532	65,85		19111756	106,15
	galvanizado pintado	negro-amarillo		19112494	65,85		19112711	106,92
Vaina de tubo empo	Vaina de tubo empotrable al suelo (acero galvanizado)						10010773	19,08
Otros colores							consultar	

Travesaño	Travesaño 60 mm con pieza de unión articulable – Espesor 2,0 mm									
2.000 mm; real 2.170 +/- 5 mm							m; real 1.170 +	-/- 5 mm		
Acabado	Color	Peso kg/u.	Código	€/u.	Peso kg/u.	Código	€/u.	Peso kg/u.	Código	€/u.
acero galvanizado	galvanizado		19113077	94,62		19111891	87,69		19111348	80,00
acero	rojo-blanco	8,5	19111603	137,69	7	19111746	126,15	5,5	19112964	114,62
galvanizado pintado	negro-amarillo		19110789	137,69		19111722	132,31		19110311	120,00

Travesaño	Travesaño 48 mm con pieza de unión articulable – Espesor 2,0 mm									
2.000 mm; real 2.170 +/- 5 mm								-/- 5 mm		
Acabado Color -		Peso kg/u.	Código	€/u.	Peso kg/u.	Código	€/u.	Peso kg/u.	Código	€/u.
acero galvanizado	galvanizado		19116639	89,23		19114415	81,54		19117798	74,46
acero	rojo-blanco	7,5	19119773	130,00	6	19116468	118,46	4,5	19117857	106,92
galvanizado pintado	negro-amarillo		19113934	136,15		19119929	122,31		19114802	111,54

Barrera para control de gálibo



• Aluminio

galvanizado)

• Bandas reflectantes

• Diferentes longitudes

Se suministra junto a kit de

de 2 metros de longitud y los

respectivos ganchos de sujeción

• Kit de suspensión incluido

suspensión que incluye dos cadenas

para un montaje suspendido (acero

Barrera para control de gálibo que señaliza y limita el paso de vehículos que superen la altura máxima permitida en garajes, aparcamientos, pasos subterráneos, naves industriales, túneles, puentes, etc.

Barrera fabricada en aluminio de sección 150x20 mm, equipada con bandas reflectantes que facilitan su visibilidad con poca o ausencia de luz.





Color	Longitud (mm)	Peso kg/u.	Código	€/u.
	2.000	6	30215082	246,15
rojo-blanco	2.500	7	30216975	292,00
	3.000	11	30218457	421,85
	4.000	13	30213245	496,92
	5.000	15	30215125	588,62
	2.000	6	30216017	246,15
	2.500	7	30216495	292,00
negro-	3.000	11	30217584	421,85
amarillo	4.000	13	30213360	496,92
	5.000	15	30219951	588,62

Barrera limitadora de altura



Barrera limitadora de altura, fabricada en PVC ideal para el control de acceso a espacios con altura limitada. De gran poder disuasorio, advierte a los vehículos que se está accediendo a un espacio con alguna limitación de altura, como pasos subterráneos, garajes, aparcamientos, portones industriales, túneles, puentes, etc. No daña el vehículo en caso de impacto accidental. Solución económica.

Se suministra con dos cadenas de 2 metros de longitud y los respectivos ganchos de sujeción para un montaje suspendido (acero galvanizado)

- Plástico
- Bordes biselados
- · Bandas reflectantes
- Kit de suspensión incluido







Color	Longitud x Ø (mm)	Peso kg/u.	Código	€/u.	
rojo-blanco	950 x 100	2,7	30224997	1 u. 4 u.	110,00 99,23
negro-amarillo			30222967	1 u. 4 u.	110,00 99,23

Valla peatonal metálica



Valla peatonal metálica de contención, de gran solidez y resistencia a la torsión, que permite crear perímetros de seguridad en obras, trabajos de mantenimiento, eventos, y en todos aquellos espacios donde se requiera controlar el acceso.

Incorpora anclajes en los laterales macho/hembra que permiten conectar una valla con otra de forma fácil y rápida. Base con pies en V invertida de gran estabilidad.

La valla peatonal metálica de contención es especialmente útil para crear perímetros de seguridad en obras de construcción, conservación y mantenimiento de carreteras, ferias, salas de exposición, desfiles de moda, conciertos de música, etc.

Longitud: 2.580 mm
Altura: 1.100 mm
Marco tubo: Ø 38 mm

Rejilla: 13 tubos, Ø 20 mm

- Acero galvanizado
- · Alta resistencia a la torsión
- · Muy robusta
- · Gran estabilidad





Dimensiones L x H (mm) Peso kg/u. Código €/u. 2.580 x 1.100 22 23012918 1 u. 193,85 10 u. 175,38

Valla peatonal de plástico



Valla peatonal de plástico (polietileno) de elevada dureza y gran resistencia al desgaste, en color naranja de seguridad con bandas reflectantes rojas y blancas. Permite crear perímetros de seguridad, delimita espacios de trabajo y señaliza puntos potencialmente peligrosos.

Incorpora anclajes en los laterales macho/hembra, que permiten conectar una valla con otra de forma fácil y rápida. Base con pies en V invertida de gran estabilidad, que pueden girarse para facilitar su almacenaje.

Valla peatonal de plástico indicada para señalizar y realizar desvíos en carreteras, delimitar espacios de trabajo, poda de árboles, zonas de aparcamiento reservado, accesos no permitidos, obras de construcción, zonas de paso para peatones, así como crear en cualquier momento un perímetro de seguridad para cualquier actividad que lo requiera, ya sea en interiores o al exterior.



- · Rápida de desplegar
- · Bandas reflectantes
- · Muy robusta
- · Gran estabilidad





Dimensiones B x H x T (mm)	Peso kg/u.	Código	€/u.
2.000 x 1.000 x 50	14	23027647	1 u. 130,00 10 u. 109,23

Baliza PE semirrígida



Baliza cilíndrica de señalización vial con cuerpo semirrígido fabricado en poliuretano termoplástico (TPU) equipada con láminas reflectantes blancas y rojas, o amarillas y negras, de alta visibilidad y brillo que reflejan la luz al ser iluminadas.

Elevada resistencia a la intemperie y al envejecimiento, mantiene su capacidad reflectante y brillo con el paso del tiempo. Muy visible tanto de día como de noche. La baliza se acopla a la base mediante anclaje de bayoneta.

Base para atornillar de caucho muy resistente a las rodaduras (se suministra por separado)

- Para interiores y exterior
- Polietileno
- Fácil de instalar
- Económica
- Bandas reflectantes

Altura: 460, 760 y 1.000 mm

Diámetro: 100 mm

Base: Ø 270 mm x H 60 mm

Nota:

Baliza no arrollable. Si así se precisara, recomendamos el hito fexible.

Peso Modelo Altura (mm) Código €/u. kg/u. 34,77 1 u. 46-TL 29011651 460 1,5 29,08 10 u. 48,92 1 u. 29012493 76-TL 760 2 10 u. 41,85 59,08 1 u. 100-TL 1.000 2,5 29010629 51,69 10 u. 15,23 1 u. Base de caucho 2 29111145 13,54 10 u.

Baliza PE semirrígida - Con argolla para cadena



Baliza semirrígida que incorpora una argolla en la parte superior, para un uso con cadena.

Solución ideal para segregar y delimitar espacios de una manera más efectiva en áreas de paso peatonal, tráfico rodado, zonas de aparcamiento, etc.

La baliza se acopla a la base mediante anclaje de bayoneta. Base para atornillar de caucho muy resistente a las rodaduras (se suministra por separado)

Altura: 1.050 mm Diámetro: 100 mm

Base: Ø 270 mm x H 60 mm

Longitud máxima de la cadena entre postes: 2,0 m.

Cadenas y accesorios en pág. 86/87

- Para interiores y exterior
- Polietileno
- Argolla para cadena
- Económica
- Bandas reflectantes





Modelo	Altura (mm)	Peso kg/u.	Código	€/u.	
100-TL	1.050	2,7	29022907	1 u. 71,38 10 u. 62,15	
Base de caucho		2	29111145	1 u. 10 u.	15,23 13,54

Baliza PE flexible



Baliza flexible fabricada en polietileno, con cuerpo totalmente reflectante claramente visible e identificable con poca o ausencia de luz.

Incorpora un elemento elástico en su interior que le permite recuperar la posición original de forma automática, incluso en temperaturas bajo 0.

La baliza se acopla a la base mediante montaje en bayoneta. Base de caucho reciclado muy resistente a las rodaduras (se suministra por separado)

Altura: 460, 760 y 1.000 mm

Diámetro: 100 mm

Base: Ø 270 mm x H 60 mm

- Para interiores y exterior
- Polietileno
- · Fácil de instalar
- Flexible
- Económica
- Bandas reflectantes

Solución ideal para guiar y advertir aquellos puntos potencialmente peligrosos en vías con tráfico rodado.



Modelo	Altura (mm)	Color	Código	€/u.	
46-TL	460	rojo-blanco	29110114	1 u.	52,62
40-1L	400	negro-amar.	29128861	10 u.	48,92
76 TI	760	rojo-blanco	29112496	1 u.	69,54
70-1L	76-TL 760	negro-amar.	29125790	10 u.	63,69
100-TL	1.000	rojo-blanco	29111558	1 u.	80,00
100-12 1.000		negro-amar.	29127118	10 u.	74,46
Base de cauc	ho	29111145	29111145	1 u. 10 u.	15,23 13,54

Hito flexible



Hito flexible una sola pieza, con bandas blancas reflectantes.

La mezcla especial de poliuretano TPU, permite al hito flexible ser arrollado por un vehículo sin recibir ambos daño alguno. Recupera su posición original de forma rápida y automática tras el impacto.

- Color rojo con bandas reflectantes
- Flexible 360°
- Elevada durabilidad y resistencia
- IRS (Impact Recovery System)

Altura: 460 mm

con 2 bandas blancas

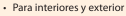
760 mm

con 3 bandas blancas

1.000 mm

con 4 bandas blancas

Diámetro: 80 mm Base: Ø 200 mm



- Poliuretano
- IRS (Impact Recovery System)
- Bandas reflectantes





Altura (mm)	Peso kg/u.	Código	€/u.
460	2	29022452	1 u. 45,85 10 u. 36,31
760	2,5	29023682	1 u. 55,08 10 u. 44,92
1.000	3,0	29028332	1 u. 87,69 10 u. 75,08

Hito baliza suspendida



Hito baliza suspendida de polietileno, ideal para el guiado y señalización en parkings y garajes.

Facilita la circulación y orientación de los vehículos indicando la ubicación de pilares, tuberías, salientes, vías de acceso y salida, etc.

La bandas reflectantes permiten una correcta visibilidad con poca o ausencia de luz.

Se suministra con un kit de suspensión que incluye cable de acero, anclajes y tensor para un correcto montaje en techo y suelo.

Altura: 950 mm
Diámetro: 100 mm
Longitud cable: 2.500 mm

- Para interiores y exterior
- Polietileno
- Altura de montaje ajustable
- Bandas reflectantes





Color	Altura (mm)	Peso kg/u.	Código	€/u.	
rojo-blanco	050	2.5	29028881	1 u.	123,85
negro-amarillo	950	2,5	29022266	5 u.	99,23

Valla extensible metálica



Valla extensible metálica, portátil y plegable de tipo acordeón, para la señalización temporal de obras, accesos y salidas, trabajos de mantenimiento, puntos potencialmente peligrosos, etc. Fabricada en acero de gran calidad y resistencia, revestida con pintura en polvo color rojo y blanco, o negro y amarillo.

Incorpora elementos reflectantes para una correcta visibilidad con poca o ausencia de luz. Dispone de dos tiradores para facilitar su operativa.

Altura: 1.000 mm Longitud: 3.600 y 4.000 mm Pies: 500 mm





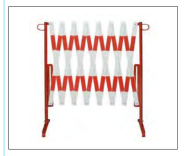
• Fácil y rápida de desplegar

Bandas reflectantes

Disponible 2 versiones

Acero

Extensible





Modelo	Longitud mm	Peso kg/u.	Código	€/u.
FLEXI	4.000	24	34012455	372,31
FLEXI LIGHT rojo-blanco	2,600	16	34011363	223,08
negro-amar.	3.600	16	34088015	223,08



- Paso confortable
- Adecuada para tráfico pesado
- Superficie antideslizante
- Marcas amarillas reflectantes
- Instalación fácil



Banda reductora de velocidad

Banda reductora guardia tumbado en goma caucho color negro con elementos reflectanes amarillos, de gran resistencia mecánica y a la abrasión. Calma el tráfico de vehículos manteniendo una velocidad de circulación reducida a lo largo del tramo de la vía.

Consigue un paso confortable y favorece una conducción suave y segura (incluso en bicicleta), preservando el efecto reductor de velocidad.

Pacifica el tráfico en la vía pública, calles privadas, parkings, aeropuertos, puertos de mercancías, muelles de carga, accesos y salidas, etc. Debe estar correctamente señalizada (consultar normativa viaria local) Disponible en dos versiones, en función de la velocidad máxima de paso recomendada.

Banda Reductora 50:

Altura: 50 mmLongitud: 900 mm

• Velocidad hasta 25-30 km/h

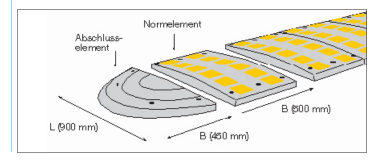
Banda Reductora 75:

Altura: 75 mmLongitud: 900 mm

• Velocidad hasta 15-20 km/h







Tipo	Color	Dimensiones (mm) L x A x H	Peso kg/u.	Código	€/u.
Pieza central	nogro/amarillo	900 x 500 x 50	17	28420824	133,85
Pieza Ceritrai	negro/amarillo	900 x 500 x 75	20	28426552	187,69
Pieza final - Macho	negro	900 x 450 x 50	14	28426082	99,23
		900 x 450 x 75	16	28428854	120,77
D: C 11		900 x 450 x 50	14	28425564	99,23
Pieza final - Hembra		900 x 450 x 75	16	28422604	120,77
Taco con tornillo universal, pág. 28 (6 u. por pieza central, 4 u. por pieza fi ral)		10/100	0,2	10917393	3,23



- Uso permanente o temporal
- Adecuado para tráfico pesado
- Ojos de gato reflectantes
- Franjas amarillas reflectantes
- Instalación fácil



Badén reductor de velocidad

Badén resalto reductor de velocidad fabricado en goma de caucho diseñado para calmar la velocidad de los vehículos, y reducir los riesgos asociados al exceso de velocidad en zonas residenciales, o junto a parques, colegios, hospitales, residencias para mayores, etc.

Resalto con cuerpo en color negro y franjas amarillas de contraste, equipado con 'ojos de gato' reflectantes de alta visibilidad y brillo, que reflejan la luz al ser iluminados. Gran resistencia mecánica y a la abrasión, sin dañar las ruedas.

La base de la pieza central dispone de 2 canaletas de Ø 30 mm para evacuar el agua de lluvia, y que pueden ser utilizadas para pasar cables, tubos y otros conductos (sin pieza final)

Badén Reductor 55:

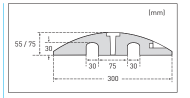
Altura: 55 mmLongitud: 300 mm

• Velocidad hasta 6-10 km/h

Badén Reductor 75:

Altura: 75 mmLongitud: 300 mm

Velocidad hasta 5 km/h





Tipo	Color	Dimensiones (mm) L x A x H	Peso kg/u.	Código	€/u.
Pieza central	nogro/amarillo	300 x 1.800 x 55	35	28421993	190,77
Pleza central neg	negro/amarillo	300 x 1.800 x 75	38	28425570	284,62
D: fI	negro	300 x 225 x 55	3	28421702	50,15
Pieza final		300 x 225 x 75	4	28423739	58,77
Taco con tornillo 10/150 (4 u. por pieza central, 1 u. por pieza final)		10/150	0,2	28424099	2,00



- Gran durabilidad y resistencia
- Bandas reflectantes
- Resistencia térmica, UV y aceite
- · Fácil de instalar
- Anclajes incluidos

Tope de estacionamiento

Bordillo tope de aparcamiento delimitador de ruedas que logra un estacionamiento óptimo en plazas de parking de vehículos. Actúa como tope de suelo para ruedas, delimitando la plaza de garaje y consiguiendo un aparcamiento preciso y seguro sin dañar los neumáticos. Anclajes incluidos para montaje en suelo de parkings y garajes. Para interiores y al exterior, elevada resistencia térmica, a los UV, y aceites.

Equipa bandas reflectantes para su correcta visibilidad con poca o ausencia de luz. Puede usarse para delimitar frontalmente el lugar exacto donde detener el vehículo y también como separador de carril vial.

Anclajes incluidos para montaje sobre suelo de hormigón o asfalto.

Color

- Negro con bandas blancas o amarillas reflectantes
- Azul con bandas blancas reflectantes

Anclajes incluidos para montaje sobre suelo de hormigón o asfalto.

Para utilizar conjuntamente, o como alternativa a los anclajes sobre suelos poco porosos y de alta planimetría, recomondamos usar cola adhesiva especial para caucho o goma.



Color	Dimensiones (mm) L x A x H	Peso kg/u.	Código	€/u.	
negro-amarillo	550 x 150 x 100	4,5	28425388	39,69	
negro-blanco	900 x 150 x 100	7.7	28422610	49,23	
negro-amarillo	900 X 150 X 100	7,7	28426220		
negro-blanco	1.200 x 150 x 100	10.5	28426766	70.02	
negro-amarillo	1.200 X 130 X 100	10,5	28421568	70,92	
negro-blanco	1.800 x 150 x 100	15.5	28427586	01.05	
negro-amarillo	1.600 x 150 x 100	15,5	28426285	91,85	

Cubrecables de goma - 10 m



Cubrecables de goma para suelo con 1 canaleta que permite pasar cables, tubos, mangueras y otros conductos resguardándolos de las rodaduras de vehículos. La mezcla usada de goma natural y la combinación de soportes moldeados en la parte inferior, evita que se mueva y desplace incluso al paso de vehículos pesados.

De 10 metros de longitud, permite cubrir grandes distancias a un coste bajo. Por su baja altura (30 mm), es apto para carretillas elevadoras.

Acabado en color negro, superficie antideslizante y con alta resistencia a la fricción.



• Extremadamente resistente

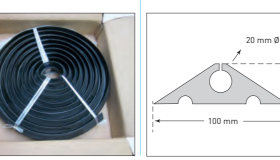
• Ideal para grandes distancias

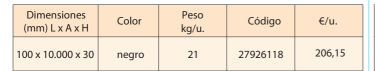
Adecuado para tráfico pesado

• Superficie antideslizante

• 10 m de longitud

• Económico





Badén pasacables



Badén pasacables para suelo con 3 canaletas fabricado en goma de caucho, que salva y protege cables, tubos y otros conductos del paso de vehículos en espacios interiores y al exterior. La mezcla usada de goma natural y la combinación de soportes moldeados en la parte inferior, permite aguantar el paso de carretillas elevadoras, camiones y demás vehículos pesados.

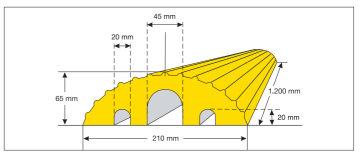
De alta visibilidad y superficie antideslizante, está diseñado para un uso intenso bajo condiciones meteorológicas adversas. Alta resistencia mecánica y la fricción, sin dañar las ruedas.

Velocidad de paso hasta 5-10 km/h

- Extremadamente resistente
- Superficie antideslizante
- Diferentes colores
- Adecuado para tráfico pesado

Canaletas: 2 x Ø 20 mm 1 x Ø 45 mm





Dimensiones (mm) L x A x H	Color	Peso kg/u.	Código	€/u.
210 x 1.200 x 65	amarillo	12.0	27928720	115,38
	negro	12,8	27921784	106,15

Rampa pasacables



Rampa pasacables para suelo con 5 canaletas que protege cables, tubos o mangueras del paso de vehículos. Soporta un peso de hasta 8 t por eje. La mezcla usada de goma y caucho, proporciona una elevada resistencia a la abrasión y es adecuada para vehículos pesados.

La tapa superior amarilla es claramente visible, y tiene una superficie antideslizante para mayor seguridad, siendo a la vez practicable para poder manipular los cables. Asa en un lateral para facilitar el transporte.

Velocidad de paso hasta 5-10 km/h Dimensiones: 900 x 500 mm

Altura: 50 mm

Canaletas (5) 38 x 35 mm Material: (cuerpo) goma/caucho

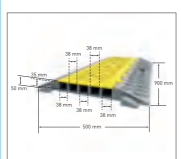
(cubierta) polipropileno

Color: negro/amarillo

Los elementos encajan unos con otros para un montaje continuo, y pueden fijarse al suelo de manera permanente usando anclajes (se suministran por separado)

- Fácil y rápida de desplegar
- 5 canaletas pasacables
- Montaje continuo
- Fuerte y robusta
- Hasta 8 t por eje
- Elevada visibilidad





Dimensiones Tipo Color Código €/u. (mm) L x A x H amarillo-1 u. 173,85 500 x 930 x 50 Pieza central 27929623 160,00 negro Unión 45º der. 27923599 110,77 500 x 570 x 50 amar.-negro Unión 45º izq. 27924283 Final hembra 27928531 500 x 190 x 50 negro 36,31 Final macho

Rampa pasatubos



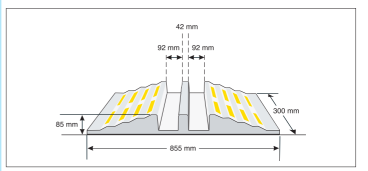
Rampa pasatubos que salvaguarda cables, tubos, mangueras y otros conductos de hasta 75 mm de diámetro, de ser dañados por el tránsito de vehículos. Fabricada en caucho reforzado, resistiendo eficazmente el paso de todo tipo de vehículos, pesados inclusive.

Uniones macho/hembra en los laterales para formar un pasa tubos en línea continua. Adecuada para el uso con carretillas elevadoras con ruedas de 35 cm de diámetro mínimo.

Incorpora bandas reflectantes amarillas para una mejor visibilidad.

- Caucho reforzado
- Extremadamente resistente
- Bandas reflectantes
- Adecuada para tráfico pesado





Dimensiones (mm) L x A x H	Peso kg/u.	Código	€/u.
855 x 300 x 85	13	27914327	115,38

Rampa auxiliar pasacables



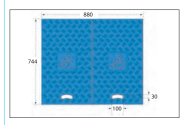
Rampa auxiliar fabricada en goma y caucho que complementa al sistema rampa pasacables de 3 y 5 canaletas. Consigue reducir el desnivel de la rampa pasacables para que peatones, carritos de bebés, sillas de ruedas, bicicletas, patines eléctricos, etc., puedan superarla sin peligro y que ello no suponga una barrera arquitectónica. Carga máxima de 200 kg

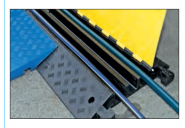
La superficie es antideslizante incluso durante episodios intensos de lluvia. Alta resistencia térmica y a los UV. Se suministra en un kit compuesto por 2 rampas.

Consideraciones:

- · No apta para vehículos motorizados
- No requiere ensamblaje. Los elementos se colocan apoyados sobre la rampa
- No entorpece la apertura y cierre de la tapa, siendo accesible el interior en todo momento

- Fácil de desplegar
- Carga máxima 200 kg
- · Superficie antideslizante
- · Asa que facilita el transporte





Dimensiones (1): 744 x 440 x 75 mm Peso: 8 kg

Anchura total del sistema 880 mm

Separador de carril



Separador delimitador de carril vial, fabricado en goma flexible con cantos redondeados, resistente a las rodaduras de vehículos y equipado con bandas reflectantes de alta visibilidad. Elevada resistencia térmica, a los UV, y aceites. Anclajes incluidos para montaje sobre suelo de hormigón o asfalto.

Señalización vial en carreteras urbanas e interubanas muy versátil, que segrega vías de carril bus, carril bici, zonas de tráfico específicas, estrechamiento de carril, plazas de aparcamiento, parking de vehículos, etc., consiguiendo una circulación más fluida y segura. De baja altura, permite a peatones o corredores cruzar fácilmente para acceder a las zonas seguras.

El separadaor de carril se puede pisar durante la maniobra de aparcamiento (no es un reductor de velocidad)

- Gran durabilidad y resistencia
- Resistencia térmica, UV y aceite
- · Elementos reflectantes
- · Anclajes incluidos
- Disponible en rojo y negro

Anclajes incluidos para montaje sobre suelo de hormigón o asfalto.

Para utilizar conjuntamente, o como alternativa a los anclajes sobre suelos poco porosos y de alta planimetría, recemondamos usar cola adhesiva especial para caucho



Dimensiones (mm) Set 2 rampas	Peso kg/u.	Código	€/Set
744 x 880 x 75	17	27925942	120,00

Color	Dimensioens (mm) L x A x H	Peso kg/u.	Código	€/u.	
rojo	1.200 x 150 x 45	0.5	28727076	75.54	
negro	1.200 x 130 x 43	8,5	28722556	75,54	

Rampa salva bordillos



Muy resistnete

Apta para vehículos pesados

• Superficie antideslizante

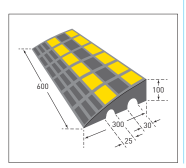
• 2 versiones disponibles

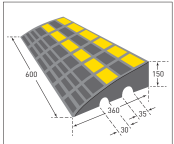
• Bandas reflectantes

La rampa salva bordillos de goma de caucho ayuda a superar aceras y otros desniveles sin que el vehículo llegue a tocar el suelo.

De gran resistencia, soporta un peso de hasta 40 t y es adecuada también para uso industrial (carretillas elevadoras, transpaletas, camiones, etc.)

La superficie es rugosa y antideslizante. Incorpora bandas reflectantes amarillas para aumentar su visibilidad. Dos orificios en la parte inferior permiten evacuar el agua y que no se acumule durante episodios de lluvia intensa. También se pueden usar como pasacabales.





Dimensiones (mm) L x A x H	Color	Peso kg/u.	Código	€/u.
300 x 600 x 100	negro- amarillo	11	27923929	106,92
360 x 600 x 150		20	27920108	149,23

Tope de aparcamiento camiones



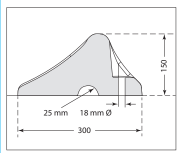
Tope de aparcamiento para camiones y demás vehículos pesados, que facilita la maniobra de parking y consigue un aparcamiento preciso y seguro. Bordillo en goma de caucho que absorbe golpes producidos al aparcar por los vehículos de gran tonelaje sin dañar las ruedas.

De diseño robusto y durable, actúa también como calzo para rueda evitando su desplazamiento.

Incorpora en la parte superior un elemento amarillo reflectante altamente visible que ayuda a señalizar el lugar exacto para aparcar. Canaleta inferior para drenaje de agua en episodios de lluvia, y/o para pasar cables de hasta 20 mm de diámetro.

Anclajes incluidos para montaje sobre suelo de hormigón o asfalto.

- Robusto y durable
- No daña los neumáticos
- Aparcamiento preciso
- Banda reflectante
- Anclajes incluidos





Color	Dimensiones (mm L x A x H) Peso kg/u.	Código	€/u.
negro	1.000 x 300 x 150	26,5	28429405	200,77