



BANDAS REDUCTORAS VELOCIDAD

ALTURA 30, 50, 70 mm.



Bandas reductoras de velocidad ideales para obligar a los vehículos a reducir la velocidad. Se pueden utilizar en calles, parkings, centros comerciales, comunidades, zonas residenciales, ...

Son una solución eficiente y estética para limitar la velocidad en las vías urbanas y mejorar la seguridad vial. Son una solución flexible, duradera y económica.

Por el diseño y materiales empleados son antideslizantes, resistentes a la intemperie y fáciles de manejar e instalar. No requieren de trabajos de mantenimiento especiales.

Fijación mediante tacos. Incorporan ensambles de unión macho y hembra.

DIMENSIONES RECOMENDADAS:

VELOCIDAD MAX. KM/H	ALTURA (CM)	PASO DE RUEDA "A" (CM)
50	≥ 3	≥ 60
< 50	De 5 a 7	De 0 a 120

CERTIFICADOS DE CALIDAD Y NORMATIVA:

Los ensayos, análisis y pruebas a los que se someten las piezas descritas, son realizadas por laboratorios independientes.

NORMATIVA	ENSAYO	VALORES
UNE-EN 12803:2001	Resistencia a la tracción	60 Kg. / cm ² ± 5
UNE-EN 12771:2000	Resistencia al desgarró	25 Kg. / cm ± 5
UNE-EN 12803:2001	Alargamiento a la rotura	35% ± 10
PI0023 SAM	Resistencia por compresión	> 200 Kg. / cm ²
PI0026 SAM	Resistencia de la unión por anclaje	> 190 Kg. / cm ²

Excepto BANDA01 y BANDA03 (y sus terminales).

FIJACIÓN:

Para la fijación de las piezas, se recomienda utilizar un taco de Nylon con alas de expansión y anti rotación de 10 mm. de diámetro y 140 mm. de largo con tornillo de acero clase 5.8 con tratamiento galvanizado anticorrosión de 8 mm. de diámetro por 180 mm. de largo, con cabeza hexagonal.

CARACTERÍSTICAS:

- Bandas prefabricadas para vías urbanas atendiendo al diseño y característica de la ORDEN FOM/3053/2008, del 23 de septiembre (aprobación de la Instrucción Técnica para la fabricación de reductores de velocidad en carreteras de la Red de Carreteras del Estado).

- Son dispositivos colocados sobre la superficie de rodadura, cuya finalidad es la de mantener unas velocidades de circulación reducidas a lo largo de ciertos tramos de vía.



ADO, SA. se reserva el derecho a modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso.



BANDAS REDUCTORAS VELOCIDAD

ALTURA 30 mm.



Bandas reductoras de velocidad, altura de 30 mm. ideales para obligar a los vehículos a reducir la velocidad. Se pueden utilizar en calles, parkings, centros comerciales, comunidades, zonas residenciales, ... Fijación mediante tacos. Incorporan ensambles de unión macho y hembra. Fácil instalación.



Ref. BANDAT01M

Ref. BANDA01

Ref. BANDAT01H

BANDA01:

- Terminación reductor de velocidad macho de 600x230x30 mm. Terminal para BANDA01.

Ref. BANDAT01M

- Banda reductora de velocidad de caucho negro con bandas amarillas de 600x470x30 mm. Ref. BANDA01

- Terminación reductor de velocidad hembra de 600x230x30 mm. Terminal para BANDA01.

Ref. BANDAT01H



Ref. BANDAT04M

Ref. BANDA04

Ref. BANDAT04H

BANDA04:

- Terminación reductor de velocidad macho de 600x250x30 mm. Terminal para BANDA04.

Ref. BANDAT04M

- Banda reductora de velocidad de goma negra con bandas amarillas de 600x500x30 mm. Ref. BANDA04

- Terminación reductor de velocidad hembra de 600x250x30 mm. Terminal para BANDA04.

Ref. BANDAT04H



Ref. BANDAT05M

Ref. BANDA05

Ref. BANDAT05H

BANDA05:

- Terminación reductor de velocidad macho de 500x250x30 mm. Terminal para BANDA05.

Ref. BANDAT05M

- Banda reductora de velocidad de caucho negro con bandas amarillas de goma de 500x500x30 mm. Ref. BANDA05

- Terminación reductor de velocidad hembra de 500x250x30 mm. Terminal para BANDA05.

Ref. BANDAT05H





BANDAS REDUCTORAS VELOCIDAD

ALTURA 30 mm.



Ref. BANDAT06M

Ref. BANDA06

Ref. BANDAT06H

BANDA06:

- Terminación reductor de velocidad macho de 500x250x30 mm. Terminal para BANDA06.

Ref. BANDAT06M

- Banda reductora de velocidad de caucho negro con bandas amarillas de microesfera de 500x500x30 mm. Ref. BANDA06

- Terminación reductor de velocidad hembra de 500x250x30 mm. Terminal para BANDA06.

Ref. BANDAT06H





BANDAS REDUCTORAS VELOCIDAD

ALTURA 50 mm.



Bandas reductoras de velocidad, altura de 50 mm. ideales para obligar a los vehículos a reducir la velocidad. Se pueden utilizar en calles, parkings, centros comerciales, comunidades, zonas residenciales, ... Fijación mediante tacos. Incorporan ensambles de unión macho y hembra. Fácil instalación.



Ref. BANDAT03M



Ref. BANDA03



Ref. BANDAT03H

BANDA03:

- Terminación reductor de velocidad macho de 900x270x50 mm. Terminal para BANDA03.

Ref. BANDAT03M

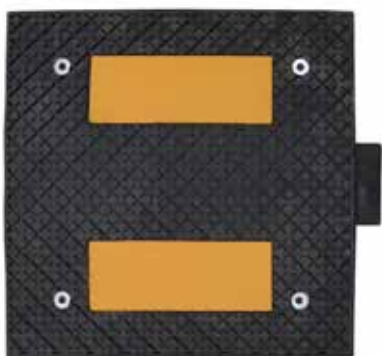
- Banda reductora de velocidad de caucho negro con bandas amarillas reflectantes de 900x500x50 mm. **Ref. BANDA03**

- Terminación reductor de velocidad hembra de 900x270x50 mm. Terminal para BANDA03.

Ref. BANDAT03H



Ref. BANDAT07M



Ref. BANDA07



Ref. BANDAT07H

BANDA07:

- Terminación reductor de velocidad macho de 500x250x50 mm. Terminal para BANDA07.

Ref. BANDAT07M

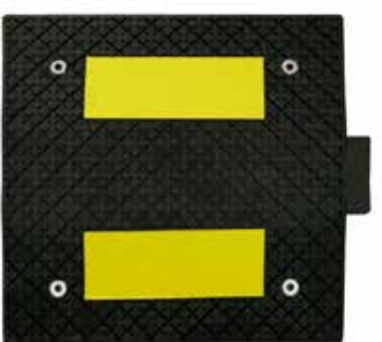
- Banda reductora de velocidad de goma negra con bandas amarillas de 500x500x50 mm. **Ref. BANDA07**

- Terminación reductor de velocidad hembra de 500x250x50 mm. Terminal para BANDA07.

Ref. BANDAT07H



Ref. BANDAT08M



Ref. BANDA08



Ref. BANDAT08H

BANDA08:

- Terminación reductor de velocidad macho de 500x250x50 mm. Terminal para BANDA08.

Ref. BANDAT08M

- Banda reductora de velocidad de caucho negro con bandas amarillas microesfera de 500x500x50 mm. **Ref. BANDA08**

- Terminación reductor de velocidad hembra de 500x250x50 mm. Terminal para BANDA08.

Ref. BANDAT08H





BANDAS REDUCTORAS VELOCIDAD

ALTURA 50 mm.



Ref. BANDAT09M

Ref. BANDA09

Ref. BANDAT09H

BANDA09:

- Terminación reductor de velocidad macho de 600x250x50 mm. Terminal para BANDA09.

Ref. BANDAT09M

- Banda reductora de velocidad de caucho negro con bandas amarillas de 600x500x50 mm. **Ref. BANDA09**

- Terminación reductor de velocidad hembra de 600x250x50 mm. Terminal para BANDA09.

Ref. BANDAT09H



Ref. BANDA11

BANDA011:

- Banda reductora de velocidad con bandas amarillas de 400x500x50 mm. **Ref. BANDA11**

(No dispone de terminales).



Ref. BANDAT12M

Ref. BANDA12

Ref. BANDAT12H

BANDA12:

- Terminación reductor de velocidad macho de 600x190x50 mm. Terminal para BANDA12.

Ref. BANDAT12M

- Banda reductora de velocidad de caucho negro con bandas amarillas de goma de 600x500x50 mm. Dos carriles interiores de 90x25 mm. cada uno para pasar cables.

Ref. BANDA12

- Terminación reductor de velocidad hembra de 600x190x50 mm. Terminal para BANDA12.

Ref. BANDAT12H





BANDAS REDUCTORAS VELOCIDAD

ALTURA 70 mm.



Bandas reductoras de velocidad, altura de 70 mm. ideales para obligar a los vehículos a reducir la velocidad. Se pueden utilizar en calles, parkings, centros comerciales, comunidades, zonas residenciales, ... Fijación mediante tacos. Incorporan ensambles de unión macho y hembra. Fácil instalación.



Ref. BANDAT15AM



Ref. BANDA15



Ref. BANDAT15AH

BANDA15 (TRIÁNGULOS AMARILLOS):

- Terminación reductor de velocidad macho de caucho negro con triángulos amarillos de goma de 1000x600x70 mm. Terminal para BANDA15. Ref. **BANDAT15AM**

- Banda reductora de velocidad de caucho negro con triángulos amarillos de goma de 1000x600x70 mm. Ref. **BANDA15**

- Terminación reductor de velocidad hembra de caucho negro con triángulos amarillos de goma de 1000x600x70 mm. Terminal para BANDA15. Ref. **BANDAT15AH**



Ref. BANDAT15NM



Ref. BANDA15



Ref. BANDAT15NH

BANDA15 (NEGRA):

- Terminación reductor de velocidad macho de caucho negro de 1000x600x70 mm. Terminal para BANDA15. Ref. **BANDAT15NM**

- Banda reductora de velocidad de caucho negro con triángulos amarillos de goma de 1000x600x70 mm. Ref. **BANDA15**

- Terminación reductor de velocidad hembra de caucho negro de 1000x600x70 mm. Terminal para BANDA15. Ref. **BANDAT15NH**

ADO, SA. se reserva el derecho a modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso.



MÁS INFORMACIÓN EN: www.adosa.es | ado@adosa.es

Oficina, Fábrica y Almacén logístico: c/ Acer 37- 43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - Tel. 93 456 03 03 (8 lín.)

Oficina zona centro: Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - Tel. 91 577 90 95

Exposición y Ventas: c/ Indústria 173 bajos - 08025 Barcelona. - Tel. 93 456 03 02

Almacén logístico: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5 - 08340 Vilassar de Mar. - Tel. 93 395 79 17