



## SEGURIDAD VIAL

**Gestión de Compras** suministra todo tipo de productos destinados a la seguridad vial como balizas, señales y señalización luminosa.

Al igual que con cualquier dispositivo de control de tráfico, una señal de tráfico debe cumplir cinco requisitos básicos: satisfacer la necesidad, llamar la atención, transmitir un claro y sencillo mensaje, imponer respeto a los usuarios y dar tiempo suficiente a una adecuada respuesta.

### Tipos de Señales

De acuerdo a sus funciones, las señales de tráfico se dividen en ocho grupos: señales de peligro, señales de prioridad, señales de prohibición, señales de obligación, señales especiales, señales de información, señales de indicación y paneles adicionales.

De acuerdo a su emplazamiento, podemos encontrar tres grupos: señalización horizontal, señalización vertical y señales de balizamiento.

### **Señalización Horizontal**

Son los elementos de señalización situados en la superficie de la vía. Suponen un complemento a la señalización vertical y tienen como principal misión encauzar el tráfico. A este grupo pertenecen los reductores de velocidad, protectores de cables, bandas protectoras, separador lineal de tráfico, ...

### **Señalización Vertical**

Este grupo de señalización es el más importante y tiene prioridad sobre la señalización horizontal. Está formado por las señales de advertencia, de reglamentación y de indicación. Semáforos y espejos también están considerados como señalización vertical.

### **Señales de balizamiento**

Aquellos elementos cuya finalidad es restringir el paso de los vehículos por determinadas zonas o servir de guía. Fundamentalmente se clasifican en barreras, balizas, hitos y conos.

**Gestión de Compras** tiene una amplia experiencia en productos para la seguridad vial y protección personal, como por ejemplo conos, triángulos, reductores de velocidad, protectores de cables, ojos de gato, captafaros, lámparas de aviso, señales solares, vallas de seguridad, bandas de advertencia, luces de alarma, chalecos, barreras, delineadores, semáforos, espejos, señalización para parkings, farolas solares...

### **CONTACTO:**

En **Gestión de Compras** trabajamos con un amplio rango de proveedores en diferentes sectores, que nos permiten ofrecerle los productos que usted necesite al mejor precio y la máxima calidad garantizada.

Consulte con nosotros sobre cualquier producto. Contamos con el personal altamente cualificado para asesorarle.

**C/ Marzo, 9**

**02002 Albacete (Spain)**

**Phone: + (34) 967 221 602**





**Fax: + (34) 967 223 369**






**Email: [info@gestiondecompras.com](mailto:info@gestiondecompras.com)**









Nº	Artículo	Descripción	Características
1		Protector de cables, parte media, 3 cables.	Medidas: 90 x 60 x 7cm Material de la cubierta: PVC Material de la base: Caucho
2		Protector de cables, parte final, 3 cables.	Material: Caucho
3		Protector de cables, parte media, 5 cables.	Medidas: 90 x 60 x 7cm Material de la cubierta: PVC Material de la base: Caucho
4		Protector de cables, parte final, 5 cables.	Material de la cubierta: PVC Material de la base: Caucho









Nº	Artículo	Descripción	Características
5		Protector de cables, giro, 5 cables.	Material: PVC
6		Señal luminosa solar.	Tamaño 800 mm
7		Señal luminosa solar.	Medidas: 900 x 900 x 50 mm
8		Señal obra luminosa solar.	Medidas: 900 x 900 x 50 mm
9		Lámpara de aviso con extremo brillante LED.	Frecuencia de Flash: 65 veces/mnto Color de la lente: Amarillo, rojo y ambar Color de la base: Amarillo, azul, verde y naranja Potencia: 0.05 W Voltaje: 6 V Visibilidad: 500 m - 1000 m Medidas: 48x36x38 cm






Nº	Artículo	Descripción	Características
10		Lámpara de aviso con extremo brillante LED, parte de metal.	Frecuencia de Flash: 65 veces/mnto Color de la lente: Amarillo, rojo y ambar Color de la base: Amarillo, azul, verde y naranja Potencia: 0.05 W Voltaje: 6 V Visibilidad: 500 m - 1000 m Medidas: 48x36x38 cm
11		Lámpara de aviso con extremo brillante LED, solar.	Panel solar: Célula de gran calidad de silicio. Potencia: 0.4 W Batería recargable 2.4 V AA Ni-Cd, 8 horas de Recarga para 120 - 150 horas de autonomía Medidas: 48x36x38 cm
12		Lámpara de aviso con extremo brillante LED, posibilidad de acoplamiento a conos.	Frecuencia de Flash: 65 veces/mnto Color de la lente: Amarillo, rojo y ambar Color de la base: Amarillo, azul, verde y naranja Potencia: 0.05 W Voltaje: 6 V Visibilidad: 500 m - 1000 m
13		Cono plegable con luz en la base.	Medidas: 450 x 250 x 250 mm
14		Cono plegable con luz en la base	Medidas: 750 x 320 x 320 mm

Nº	Artículo	Descripción	Características
15		Cono plegable	Altura: 450 mm Base: 250x250x40 mm
16		Cono reflectante	Altura: 500 mm Base: 300 x 300 mm Cuerpo: PE Base: Caucho
17		Cono reflectante	Altura: 750 mm Base: 380 x 380 mm Cuerpo: PE Base: Caucho
18		Cono reflectante	Altura: 1000 mm Base: 490 x 490 mm Cuerpo: PE Base: Caucho
19		Cono doble reflectante	Altura: 500 mm Base: 270 x 270 mm Cuerpo: PE Base: Caucho
20		Bases para cono en caucho	Medidas 380x380 mm 280x280 mm 490x490 mm



Nº	Artículo	Descripción	Características
21		Cono sin reflectante	Altura: 300 mm Base: 210 x 210 mm Material: PVC
22		Cono sin reflectante	Altura: 450 mm Base: 280 x 280 mm Material: PVC
23		Cono sin reflectante	Altura: 700 mm Base: 360 x 360 mm Material: PVC
24		Cono bicolor	Altura: 780 mm Base: 400 x 400 mm
25		Cono bicolor	Altura: 780 mm Base: 400 x 400 mm
26		Bolardo reflectante	Altura: 800 mm Φ 80 mm



Nº	Artículo	Descripción	Características
27		Bolardo reflectante	Altura: 100 mm Φ 100 mm
28		Bolardo doble reflectante	Altura: 450 mm Φ 80 mm
29		Bolardo triple reflectante	Altura: 800 mm Φ 80 mm
30		Bolardo triple reflectante	Altura: 780 mm Φ 100 mm
31		Barrera reflectante Cuerpo de PVC y base de caucho	Altura: 1050 mm Φ 100 mm Base: 400x400 mm  Altura: 1150 mm Φ 100 mm Base: 400x400 mm  Altura: 1200 mm Φ 100 mm Base: 400x400 mm








Nº	Artículo	Descripción	Características
32		Barreras	Medidas: 1100x95x220 mm Peso: 9 kg Cuerpo: PVC Base: Cauho
33		Reductor de velocidad	Parte final: 270x900x50 mm Parte media: 500x900x50 mm Parte reflectante: 110x250 mm Peso parte final: 6.5 kg Peso parte media: 17 kg Material: Caucho
34		Reductor de velocidad	Parte final: 270x900x50 mm Parte media: 500x900x50 mm Material: Caucho Material: Caucho
35		Reductor de velocidad	Parte media: 250x350x50 mm Parte final: 170x350x50 mm Material: Caucho
36		Reductor de velocidad	Medidas 500x350x50 mm 170x350x50 mm Material: Caucho



Nº	Artículo	Descripción	Características
37		Reductor de velocidad	Medidas 250x350x50 mm 170x350x50 mm Material: Caucho
38		Reductor de velocidad parte final	Medidas 250x400x70 mm 200x400x70 mm Material: Caucho
39		Reductor de velocidad parte media	Medidas 1000x350x50 mm 170x350x50 mm Material: Caucho
40		Reductor de velocidad	Medidas 500x400x65 mm 250x400x65 mm Material: Caucho
41		Bandas protectoras	Medidas: 800X120X120 MM Material: Caucho



Nº	Artículo	Descripción	Características
42		Bandas protectoras	Medidas: 900x150x100 mm Material: Caucho
43		Bandas protectoras	Medidas: 1780x140x100 mm Material: Caucho
44		Barreras de tráfico	Altura: 1000 mm Φ 540 mm
45		Triangulos	Homologados según normativa
46		Triangulos	Homologados según normativa



Nº	Artículo	Descripción	Características
47		Triangulos	Homologados según normativa
48		Espejos	<ul style="list-style-type: none"><li>Φ 450 mm</li><li>Φ 600 mm</li><li>Φ 800 mm</li><li>Φ 850 mm</li><li>Φ 1000 mmm</li></ul>
49		Espejos	<ul style="list-style-type: none"><li>Φ 450 mm</li><li>Φ 600 mm</li><li>Φ 800 mm</li><li>Φ 850 mm</li><li>Φ 1000 mmm</li></ul>
50		Capta Faros Solares	<p>Panel solar: silicio cristalino</p> <p>Color de la luz: Amarillo, rojo, verde, blanco y azul.</p> <p>Bateria recargable: Ni-Cd / Ni-MH</p> <p>250 horas de autonomia</p>
51		Capta Faros Solares	<p>Panel solar: silicio cristalino</p> <p>Color de la luz: Amarillo, rojo, verde, blanco y azul.</p> <p>Bateria recargable: Ni-Cd / Ni-MH</p> <p>250 horas de autonomia</p>

Nº	Artículo	Descripción	Características
52		Reflectores	Material: Aluminio Reflectante en ambos lados o en solo uno
53		Barrera	Medidas: 900x220x60 mm Anti reflectante
54		Alarma	Voltage: 12V / 24V Potencia: 46 W
55		Alarma	Voltage: 12 V / 24 V Potencia: 23W / 35W

PRODUCTOS FABRICADOS EN CHINA