











SEGURIDAD VIAL







Gestión de Compras suministra todo tipo de productos destinados a seguridad vial, destacando los siguientes:







- Señales portátiles. Señales metálicas fijas. Señales y farolas solares.
- Semáforos. Barreras de mediana. Valla de señalización.
- Balizas. Conos. Ojos de gato (Captafaros).






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



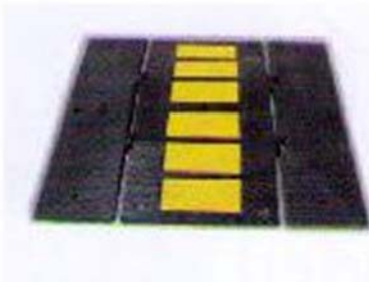


Nº	Artículo	Descripción	Características
5		Protector de cables, giro, 5 cables.	Material: PVC
6		Señal luminosa solar.	Tamaño 800 mm
7		Señal luminosa solar.	Medidas: 900 x 900 x 50 mm
8		Señal obra luminosa solar.	Medidas: 900 x 900 x 50 mm
9		Lámpara de aviso con extremo brillante LED.	Frecuencia de 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

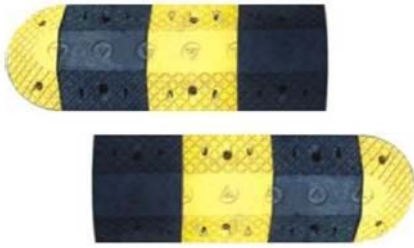




Nº	Artículo	Descripción	Características
10		Lámpara de aviso con extremo brillante LED, parte de metal.	<p>Frecuencia de Flash: 65 veces/mnto</p> <p>Color de la lente: Amarillo, rojo y ambar</p> <p>Color de la base: Amarillo, azul, verde y naranja</p> <p>Potencia: 0.05 W</p> <p>Voltaje: 6 V</p> <p>Visibilidad: 500 m - 1000 m</p> <p>Medidas: 48x36x38 cm</p>
11		Lámpara de aviso con extremo brillante LED, solar.	<p>Panel solar: Célula de gran calidad de silicio.</p> <p>Potencia: 0.4 W</p> <p>Batería recargable 2.4 V AA Ni-Cd, 8 horas de</p> <p>Recarga para 120 - 150 horas de autonomía</p> <p>Medidas: 48x36x38 cm</p>
12		Lámpara de aviso con extremo brillante LED, posibilidad de acoplamiento a conos.	<p>Frecuencia de Flash: 65 veces/mnto</p> <p>Color de la lente: Amarillo, rojo y ambar</p> <p>Color de la base: Amarillo, azul, verde y naranja</p> <p>Potencia: 0.05 W</p> <p>Voltaje: 6 V</p> <p>Visibilidad: 500 m - 1000 m</p>
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	Φ 450 mm Φ 600 mm Φ 800 mm Φ 850 mm Φ 1000 mmm
49		Espejos	Φ 450 mm Φ 600 mm Φ 800 mm Φ 850 mm Φ 1000 mmm
50		Capta Faros Solares	Panel solar: silicio cristalino Color de la luz: Amarillo, rojo, verde, blanco y azul. Bateria recargable: Ni-Cd / Ni-MH 250 horas de autonomia
51		Capta Faros Solares	Panel solar: silicio cristalino Color de la luz: Amarillo, rojo, verde, blanco y azul. Bateria recargable: Ni-Cd / Ni-MH 250 horas de autonomia

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