## SEÑALIZACIÓN



## METÁLICAS JULIO GARCÍA, S.L.

METÁLICAS JULIO GARCÍA, S.L. fue fundada en Genovés en el año 2004, tras una larga trayectoria dentro del sector del metal de más de 20 años. En ese año se produce la diversificación en una nueva línea de actividad como es la fabricación de Señales de Tráfico mediante JG SEÑALIZACIÓN y se decide ubicarla en Manuel.

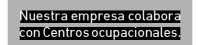
La misión principal es la fabricación de señalización vial, pero en el transcurso de este tiempo se han producido nuevas diversificaciones de las líneas de actividad que se concretan en:

- Fabricación de Señalización Vial.
- Fabricación de Cartelería de PVC
- Fabricación de Placas de Vado
- · Fabricación de Hitos
- Fabricación de Topes de Párking
- Fabricación de Bases para Vallas de Obra
- Fabricación de Conos de Señalización
- Fabricación de Utillaje de Construcción

JG SEÑALIZACIÓN, a lo largo de estos 37 años, se ha ido adaptando a las necesidades de modernización en materia de infraestructuras e instalaciones ya que en un principio nuestras instalaciones eran de  $500 \text{m}^2$  y actualmente son de  $5000 \text{m}^2$ . Para llevar a cabo esta renovación, nuestra compañía ha invertido reiteradamente sus beneficios con el fin de lograr unas instalaciones más modernas y ágiles para adaptarse a los nuevos criterios de calidad y servicio.

Varios han sido los pilares de este desarrollo, entre los que podemos destacar la profesionalidad tanto de nuestra plantilla como de nuestros representantes.

Nuestro espíritu es el de mirar siempre adelante, sin escatimar esfuerzos, tratando de mejorar día a día, para tratar de dar a nuestros clientes lo que se merecen y poder seguir contando con su imprescindible apoyo. Por tanto, nuestro agradecimiento más sincero va dirigido a todos aquellos que han confiado en nosotros, porque sin ellos no podríamos haber conseguido lo que hoy somos.









SEÑALIZACIÓN	.5	Terminal reductor de velocidad 90x25x5 cm Modelo EU	56
Normativa de señalización y reglamentación genérica definitiva	6	Reductor de velocidad 120x50x6 cm Modelo EU	56
Criterios de colocación e implantación de señalización		Terminal triangular reductor de velocidad 60x60x6 cm Modelo EU	
vertical definitiva		Reductor de velocidad 170x50x6 cm Modelo EU	
Señalización AIMPE, características generales		Cojín berlinés de 170x170 cm o 220x170 cm	
Clasificación de SEÑALES DE CÓDIGŌ		Loseta para parques infantiles	57
Señales MOPU de advertencia de peligro		Terminal en bisel de loseta para parques infantiles	
Señales MOPU de prioridad		Separador de carril Modelo Zebra	
Señales MOPU de prohibición de entrada	14	Separador de carril Modelo Zipper	
Señales MOPU de restricción de paso		Separador de carril Modelo EU blanco	
Señales MOPU de obligación	15	Separador de carril Modelo EU amarillo	
Señales MOPU de indicaciones generales		Separador de carril lenticular	58
Señales MOPU de carriles		Espejo vial acrílico para exterior Modelo JG	
Señales MOPU de servicio		Soporte a pared o poste para espejo Modelo JG Espejo vial rectangular acrílico para exterior Modelo JG	57
Señales MOPU de orientación		Espejo para interior con tubo metálico flexible Modelo JG	
Señalización en y junto a VIAS CICLISTAS		Espejo para interior con tubo metalico nexible Modelo 36 Espejo hemisférico para interior de recintos Modelo ECO	37 14
Normativa de señalización y reglamentación genérica de obras	23	Espejo medio hemisférico para interior de recintos Modelo ECO Espejo medio hemisférico para interior de recintos Modelo ECO	
Criterios de colocación e implantación	0.7	Espejo cuarto hemisférico para interior de recintos Modelo ECO	
de señalización vertical de obra		Espejo de inspección de Ø40 cm con 4 ruedas	00 1a
Señales MOPU de obra		Espejo vial acrílico para exterior Modelo ECO	
Dimensiones de las señales de código	27	Soporte a pared o poste para espejo Modelo ECO	
Modelo MOPU acero		Espejo vial acrílico reflectante para exterior Modelo ECO	.O1
Carteles de LAMAS	3U 31	Espejo acrílico para interior Modelo ECO	.61
Modelo acero MOPU ciudad	১। ১১	Espejo de cristal para interior	62
Modelo aluminio dorso abierto		Espejo de cristal para exterior	62
		Espejo de cristal para exterior Espejo rectangular de cristal con soporte a pared	62
Modelo AIMPE acero galvanizadoModelo AIMPE aluminio dorso abierto		Papelera	62
Modelo AIMPE aluminio dorso adierto Modelo AIMPE aluminio dorso cerrado		Bolardo metálico fijo lacado negro	6.2
Modelo Carril BICI		Bolardo metálico fijo lacado negro con franja inoxidable	63
Señalización luminosa de LEDS		Bolardo metálico fijo de inoxidable	63
Modelo ECONOMICO		Bolardo metálico fijo lacado rojo con Réflex	63
Señales Eco Ø50 cm y L70 cm genéricas con o sin lacado		Bolardo metálico extraíble lacado negro	
Placas complementarias Eco 40x20 cm y 55x35 cm	40	Bolardo metálico extraíble lacado negro con franja inoxidable	
genéricas con o sin lacadogenéricas con o sin lacado	4 <b>0</b>	Base cuadrada para bolardo extraíble cuadrado	
Señal Eco informativa de servicios		Base circular para bolardo extraíble circular	64
Placa complementaria Eco blanca con texto		Llave triangular para bolardo extraíble	64
Placa complementaria Eco amarilla con texto		Bolardo metálico extraíble de inoxidable	65
Placa complementaria Eco roja con texto		Bolardo metálico extraíble lacado rojo con Réflex	65
Señales para pilares de parking		Indicador de parking para bicicletas	65
Señalización para suelo con vinilo adhesivo		Aparcabicicletas individual circular	
Señalización de suelo con plantillas galvanizadas	43	Aparcabicicletas 2 plazas sinfín	
Señal AQUÍ EL PERRO	44	Prolongador aparcabicicletas sinfín	
Kit de señalización para uso policial		Aparcabicicletas individual U-invertida acero inoxidable	
Señalización de mercancías peligrosas		Aparcabicicletas individual U-invertida acero galvanizado	67
Señales en bolsa de plástico	46		
Señales MOPU en PS para trípode plegable		BALIZAMIENTO	67
Señales MOPU en PS para cono de señalización		Baliza H80 desmontable y basculante Réflex	68
Perfil de aluminio en V para señalización de escalones	48	Bolardo H80 desmontable	68
Perfil de aluminio en L para señalización de escalones	48	Bolardo Poliuretano H75 con Réflex N1	
Perfil de fibra de vidrio en L para señalización de escalones	48	Baliza H75 estándar	69
		Baliza H50 estándar	
PLACAS DE CALLE, VADOS PERMANENTES,		Baliza H75 desmontable	
REDUCTORES DE VELOCIDAD, SEPARADORES CARRI	ı	Baliza divergente monopieza N120	70
ESPEJOS, BOLARDOS Y APARCABICICLETAS		Baliza divergente monopieza N170	70
ESPEJUS, DULARDUS I APARCABICICLE IAS	+ <b>7</b>	Baliza divergente 2 piezas N120	70
Placa de callePlaca de calle tipo bandera	ນປ 51	Baliza divergente 2 piezas N170	70
		Baliza H75 flexible	./1
Placa de vivienda		Baliza H75 inmune al atropello	
Placa de vadoReductor de velocidad 50x50x3 cm Modelo JG		Baliza divergente monopieza N70	./1
Reductor de velocidad 50x50x3 cm Modelo JG Terminal reductor de velocidad 50x25x3 cm Modelo JG		Captafaro de plástico	
Reductor de velocidad 50x50x5 cm Modelo JGReductor de velocidad 50x50x5 cm Modelo JG		Captafaro a mura hidiraccional	
Terminal reductor de velocidad 50x50x5 cm Modelo JG		Captafaro a muro bidireccional	
Reductor de velocidad 60x50x3 cm Modelo JGReductor de velocidad 60x50x3 cm Modelo JG			
Terminal reductor de velocidad 60x25x3 cm Modelo JG		Captafaro en base arenosa Poste señalización R/B de PVC con base pesada	/ ざ フル
Reductor de velocidad 60x50x5 cm Modelo JGReductor de velocidad 60x50x5 cm Modelo JG		Poste señalización A/N de PVC con base pesada Poste señalización A/N de PVC con base pesada	
Terminal reductor de velocidad 60x25x5 cm Modelo JG		Poste señalización A/N de PVC con base pesada	
Reductor de velocidad 90x50x5 cm Modelo JGReductor de velocidad 90x50x5 cm Modelo JG		Poste señalización A/N metálico para cadena plastica	
		Poste señalización R/B PVC con base octogonal	
Terminal reductor de velocidad 90x25x5 cm Modelo IG		Poste señalización A/N PVC con base octogonal	
Terminal reductor de velocidad 90x25x5 cm Modelo JGReductor de velocidad portátil			
Reductor de velocidad portátil		Cadena diastica R/B de omini y omini nara noste ne senanzación	
Reductor de velocidad portátilReductor de velocidad 40x50x3 cm Modelo EU	55	Cadena plástica R/B de 6mm y 8mm para poste de señalización Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización	77
Reductor de velocidad portátilReductor de velocidad 40x50x3 cm Modelo EU Terminal reductor de velocidad 40x25x3 cm Modelo EU	55 55	Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización	
Reductor de velocidad portátilReductor de velocidad 40x50x3 cm Modelo EU Terminal reductor de velocidad 40x25x3 cm Modelo EU Reductor de velocidad 40x50x5 cm Modelo EU	55 55 55	Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización Poste acero R/B lacado con base de caucho	75
Reductor de velocidad portátilReductor de velocidad 40x50x3 cm Modelo EU Terminal reductor de velocidad 40x25x3 cm Modelo EU Reductor de velocidad 40x50x5 cm Modelo EU Terminal reductor de velocidad 40x25x5 cm Modelo EU	55 55 55 55	Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización Poste acero R/B lacado con base de caucho Poste acero A/N lacado con base de caucho	75 75
Reductor de velocidad portátil	55 55 55 55 55	Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización  Poste acero R/B lacado con base de caucho  Poste acero A/N lacado con base de caucho  Carrito de transporte para postes y bases de caucho	75 75 76
Reductor de velocidad portátil	55 55 55 55 55 55	Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización  Poste acero R/B lacado con base de caucho  Poste acero A/N lacado con base de caucho  Carrito de transporte para postes y bases de caucho  Jalón de nieve	75 75 76 77
Reductor de velocidad portátil	55 55 55 55 55 55 55	Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización  Poste acero R/B lacado con base de caucho  Poste acero A/N lacado con base de caucho  Carrito de transporte para postes y bases de caucho  Jalón de nieve  Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	75 75 76 77
Reductor de velocidad portátil	55 55 55 55 55 55 55 55	Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización Poste acero R/B lacado con base de caucho	75 76 76 77 77
Reductor de velocidad portátil	55 55 55 55 55 55 55 55 55	Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización  Poste acero R/B lacado con base de caucho  Poste acero A/N lacado con base de caucho  Carrito de transporte para postes y bases de caucho  Jalón de nieve  Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil  Poste separador acero negro con cinta negra retráctil  Poste separador acero negro con cinta negra retráctil	75 75 76 77 77
Reductor de velocidad portátil	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización  Poste acero R/B lacado con base de caucho  Poste acero A/N lacado con base de caucho  Carrito de transporte para postes y bases de caucho  Jalón de nieve  Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil  Poste separador acero negro con cinta negra retráctil  Poste separador acero negro con cinta roja retráctil  Soporte a pared con cinta retráctil	75 76 77 77 77 77
Reductor de velocidad portátil	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización  Poste acero R/B lacado con base de caucho  Poste acero A/N lacado con base de caucho  Carrito de transporte para postes y bases de caucho  Jalón de nieve  Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil  Poste separador acero negro con cinta negra retráctil  Poste separador acero negro con cinta roja retráctil  Soporte a pared con cinta retráctil  Soporte pared, fin de cinta  Señalización plegable suelo mojado.	75 76 77 77 77 78 78
Reductor de velocidad portátil	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización  Poste acero R/B lacado con base de caucho  Poste acero A/N lacado con base de caucho  Carrito de transporte para postes y bases de caucho  Jalón de nieve  Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil  Poste separador acero negro con cinta roja retráctil  Soporte a pared con cinta retráctil  Soporte pared, fin de cinta	75 75 77 77 77 78

PROTECCIONES	79	Poste rectangular galvanizado tipo Doble F	10:	3
Cepo rojo para parking		Poste circular galvanizado		
Cepo galvanizado para parking	80 80	Poste circular desplazado galvanizado		
Cepo de parking con cerradura		Escuadra trasera MOPU	10.	ر.
Gálibo de plástico de 2 m con cadena metálica de 1 m	80	Escuadra trasera MOPU triangular	104	+ /.
Tope de parking 50 x 16 x 10 cm	81			
Tope de parking 200 x 15 x 10 cm	81	Abrazadera para poste rectangular		
Tope de parking 60 x 15 x 11 cm	81	Abrazadera para poste circular		
Rampa salva bordillos		Abrazadera simple de aluminio	103	J
Esquinera salva bordillos	81	Abrazadera doble para poste circular Ø60 mm	10	о -
Protector de parking y muelles de carga		Abrazadera aluminio doble para poste Ø76 mm		
Protector antigolpes de PVC		Pletina desplazadora de poste		
Esquinera protección columna fotoluminiscente rectangular	82	Soporte a pared de chapa ECO y MOPU	10 <i>c</i>	6
Esquinera protección columna fotoluminiscente redondeada		Soporte a pared de tubo ECO y MOPU		
Esquinera protección columna reflectante rectangular		Útil fleje señales	10′	7
Esquinera protección columna reflectante redondeada		Rollo de fleje para señales		
Placa pared 50 x 18 x 3 cm con réflex 3M		Caja de grapas para fleje de señales		
Placa pared 50 x 5,6,5 cm con réflex 3M Esquinera protección de 50 x 11 x 2 cm con réflex 3M	ರು	Rollo fleje 3m con 8 cierres		
Esquinera protección de so x 11 x z cm con reitex si Esquinera ignífuga N/A		Mangas de viento		
Placa ignifuga N/A		Rótula giratoria para mangas de viento		
Bobina ignifuga N/A de espesor 10 mm		Notata gil atoria para mangas de viento	100	ر
Bobina ignifuga N/A de espesor 70 mm	84	VALLAS METÁLICAS Y DE PLÁSTICO	100	٥
Bobina ignifuga R/B de espesor 10 mm		Valla Titan roja de 2 x 1 m		
Bobina ignifuga R/B de espesor 20 mm		Valla Titan azul con pies anti tropiezo de 2 x 1 m		
Protección anti golpes de poliuretano		Valla Titan amarilla con pies anti tropiezo de 2 x 1 m Valla Titan amarilla con pies anti tropiezo de 2 x 1 m		
Calzo para vehículos pesados		Valla Frontier naranja de 2 x 1 m		
Caldo para vehículos ligeros		Valla Frontier azul con pies anti tropiezo de 2 x 1 m		
Protector de cables PE de 96 x 27 x 4 cm		Valla Navigator roja de 2 x 1 m		
Protector de cables PE de 100 x 13 x 2 cm	86	Valla Navigator blanca de 2 x 1 m		
Reductor de velocidad pasa cables 60 x 50 x 5 cm	87	Valla Navigator amarilla de 2 x 1 m	11	1
Protector pasa cables con tapa plástica de 91 x 50 x 5 cm	87	Valla Navigator azul de 2 x 1 m	11	1
Protector pasa cables con tapa plástica de 99 x 30 x 5 cm		Pie Surefoot bloc	113	2
Protector pasa cables con tapa plástica de 90 x 61 x 10 cm		Barra Surepole		
Protector de cables de PVC de 900 x 7,6 x 1,6 cm	88	Recambio de clips de vallas Titan y Frontier		
Protector peatonal Modelo Europa	88	Recambio de pie estándar Titan, Frontier y Navigator		
Bola protectora de andamios (1/2)		Recambio de pie anti tropiezo para vallas		
Almohadilla de protección para andamios	88	Titan, Frontier y Navigator	11	2
Protector de contendor basura	89	Valla amarilla de polipropileno de 1,3 x 1 m	113	3
Protector de farola lacado en rojo		Valla amarilla de polipropileno de 2 x 1 m		
Protector de farola circular		Valla plástica N/A extensible hasta 2,5 m Réflex		
Protector de farola desmontable		Valla plástica R/B extensible hasta 2,5 m Réflex		
Sujeta contendor de contenedores	7U QD	Valla PORTAGATE cuadrada plástica de 0,75 x 1 m		
Protector de esquinas para interior de recintos		Valla metálica cuadrada de 0,75 x 1 m		
Protector de zócalos para interior de recintos		Valla metálica extensible recta hasta 2,5 m		
Protector U-invertida para interior de recintos		Valla metálica extensible cuadrada hasta 1,3 m	114	4
Protector angular para interior de recintos				_
Protector tipo bolardo para interior de recintos		BALIZAMIENTO PARA OBRAS		
Protector circular		Maletín 6 balizas de señalización, Leds azul o naranja		
Protector peatonal galvanizado	92	Linterna recargable superLed	110	6
Protector peatonal lacado en amarillo	92	Bastón luminoso		
Protector peatonal U-invertida galvanizado	92	Estacas de madera		
Protector peatonal U-Invertida inoxidable	92	Piqueta de señalización		
Componentes de la barrera bionda	93	Piqueta escalón lateral		
Cola de pez		Piqueta de borde reflexivo Baliza piqueta de borde derecho o izquierdo		
Cola de retorno		Banderola quitamiedos con o sin reflectante		
Abatimiento de bionda	94	Tubo naranja de señalización con reflectante		
Sistema de protección para motoristas		Panel de zona excluida al tráfico		
Barrera bionda simple	95	Pala-banderola para baliza de obra		
Barrera bionda superpuesta		Paneles direccionales diferentes tamaños		
Barrera bionda de alta contención	96	Paleta señalización Pase-Stop		
TRÍDORES BASES MÓVILES BOSTES		Paleta señalización Stop-Stop		
TRÍPODES, BASES MÓVILES, POSTES,		Paleta señalización Stop-Stop reflectante		
ABRAZADERAS Y MANGAS DE VIENTO		Paleta señalización Pase-Stop Led		
Trípode zincado L20		Bandera señalización roja y amarilla		
Trípode tubular lacado		Pareja portátil de semáforos Led	12:	2
Trípode tubular lacado con corredera para MOPU Ø120 cm		Secuencial de le de 5 elementos y destellos	12	2
Trípode gigante para señales MOPU Ø90 cm y L135 cm		Separador de vía New Jersey Apilable		
Trípode tubular lacado con corredera		Separador de vía New Jersey Plegable		
Trípode tubular para señales de bolsa	99	Baliza de led intermitente, ámbar		
Trípode tubular plegable Policía-Obras		Baliza de led Solar intermitente, ámbar		
Cruceta señalización		Batería para baliza		
Base de caucho para valla obra de tubo Ø40 mm		Baliza JG-One		
Base de caucho para valla obra de tubo Ø45 mm		Baliza de led intermitente, Roja		
Base de caucho 25 Kgr para señalización		Baliza de led fija, Roja		
Base de caucho hexagonal 7 Kgr		Triflash de leds para señales		
		Rampas portátiles de PE Reforzada		
Poste rectangular galvanizado 80 x 40 x 1,5 mm		Placas cubre zanja	120	Э
Poste rectangular galvanizado 80 x 40 x 2 mm		CONOC V ACCECCDICC DADA COMOS	40.	_
Poste rectangular galvanizado caliente		CONOS Y ACCESORIOS PARA CONOS		
Poste circular de aluminio		Cono JG 1 pieza 30 cm PVC flexible y PP c/Réflex		
Poste rectangular galvanizado tipo F	103	Cono JG 1 pieza 45 cm PVC flexible y PP c/Réflex	12°	Ŧ



Cono 75 cm 1 pieza PVC flexible c/Réflex	120	Cinta vial No retirable blanca y amarilla	15/
Cono MK4 58 cm a 3 caras 2 piezas c/Réflex		Cinta vial Retirable blanca y amarilla	
		Cilita viat Retirable bialica y amaritta	134
Cono ROADHOG 1 pieza 50 y 75 cm c/Réflex			4==
Cono 50 cm 2 piezas c/Réflex		HERRAMIENTAS Y UTILLAJE DE CONSTRUCCIÓN	
Cono 75 cm 2 piezas c/Réflex	131	Seta protectora	
Cono 100 cm 2 piezas c/Réflex	131	Separador rueda o timón	
Cono plegable 50 y 70 cm c/Réflex	132	Taco de hormigón con alambre	156
Tetrápodo c/Réflex	132	Cono para tubo de encofrado	
Luz para cono y valla plegable R/B	132	Tapón para uso en encofrado	157
Tensacono con cinta R/B de 5 m	133	Tubo estriado pasamuros de Ø22 mm	157
Tensacono con cinta R/B y N/A de 9 m	133	Tubo naranja con reflectancia	157
Cadena de 2 m R/B de 6 mm para conos		Malla de señalización naranja	
Barra extensible hasta 2,1 m R/B y N/A c/Réflex		Malla de revoco azul	
Recambio de camisas para conos	134	Malla de revoco blanca	
Conector de cadena para cono	134	Cono guardacuerpos conix con tapa	158
Rectángulo reflectante	134	Base horca o cartucho pescante	
•		Juna de dilatación	
MARCAJE Y MEDICIÓN	135	Guardacanto	
Spray Markersign	136	Guardavivio para yeso o cemento	159
Spray Zinc reparador brillo	124	Junquillo gris	
Spray fotoluminiscente		Guardavivo fachadas exteriores	1/0
Spray Reflectante		Sacas big bag con válvula	
Spray fluorescente Track Marker		Sacas big bag sin válvula	
Spray fluorescente FluoTP		Cubeta de mortero con patas	
Spray fluorescente 360° IDEAL	137	Cubeta de mortero sin patas	
Pistola de marcaje para obras y plantillas de señalización		Berengeno	
Caña de marcaje para obras	138	Ecopate	161
Spray fluorescente Fluo Marker para uso forestal	138	Caldereta	161
Spray trazador de líneas	138	Capazo naranjero de 42 L	161
Carro trazador de líneas	138	Capazo naranjero de 50 L	161
Plomada trazadora		Rascador de superficies	
Azulete para plomada trazadora	139	Recambio de mango para rascador de superficies	162
Lápiz profesional ovalado		Talocha de aluminio	
Lápiz de minas de Ø5,6 mm			
Recambios de minas Ø5,6 mm		SEÑALIZACIÓN DE VEHÍCULOS	142
Cinta métrica de 30 m y 50 m			
Flexómetro de 3 m y 5 m	1/10	Placa carga saliente (V20) Placa limitación de velocidad (V4)	177
Cútter automático			
Cútter estándar		Placa vehículo lento (V5)	164
Cutter estariuar	140	Placa vehículo lento (V6)	164
CINITAC DE DALIZANJENTO, ADUECIVAC		Placa servicio público (V9)	165
CINTAS DE BALIZAMIENTO, ADHESIVAS,		Rotativo Led Ámbar	165
REFLECTANTES, ANTIDESLIZANTES		Rotativo halógeno Ámbar	
Y LUMINISCENTES	141	Rotativo halógeno Azul	
Cinta de balizamiento R/B galga 100		Placa transporte mercancías peligrosas (V11)	
Cinta de balizamiento R/B galga 200		Placa transporte pesado UE	166
Cinta de balizamiento R/B galga 300	17.2	Placa transportes de minusválidos (V15)	
Cinta de balizamiento R/B galga 400	17.7	Avisador Ciclistas con luz	
Cinta de balizamiento R/B galga 300 Bomberos	17.2	Avisador Transporte Especial	
Cinta de balizamiento R/B galga 300 No pasar	17.0	Placa servicio de auxilio en carretera (V24)	167
Cinta de balizamiento N7 B galga 300 No pasar	1/3	Placa coto privado de caza	167
Cinta de balizamiento Nal/D galga 300 Protección civil	1/3	Conjunto de 5 focos led	168
Cinta de balizamiento Ve/B galga 300 Parques y jardines		Orientador de tráfico con 10 focos led	168
Cinta de Policía galga 300		Barra luminosa direccional	168
Cinta de Guàrdia Urbana galga 300		Placa de transporte de animales vivos	
Cinta de Policía vasca galga 300		rada de transporte de animates vivosiminiminiminiminiminimini	
Cinta de balizamiento N/A galga 300		CARTELERÍA FOTOLUMININISCENTE Y	
Cinta de balizamiento R/B galga 400 Reflectante	145		
Cinta espantapájaros		DE SEGURIDAD	169
Cinta conductos galga 300 Tubería de gas		Normativa en vigor	170
Cinta conductos galga 300 Telecomunicaciones		Señales fotoluminiscentes de LUCHA CONTRA INCENDIOS	173
Cinta conductos galga 300 Cables eléctricos	17.6	Señales fotoluminiscentes de EVACUACIÓN,	
Cinta conductos galga 300 Tubería agua no potable	140		174
		SALVAMENTO Y SOCORRO	
Cinta conductos galga 300 Tubería agua	146	SALVAMENTO Y SOCORROSeñalización braile	176
Cinta conductos galga 300 Tubería aguaCinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146 147		
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146 147 147	Señalización braileSeñales informativas	179
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas	146 147 147 148	Señalización braile Señales informativas Señalización en polipropileno	179 180
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies flexibles	146 147 147 148 148	Señalización braile Señales informativas Señalización en polipropileno Señalización en polipropileno celular	179 180 181
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies flexibles Cinta adhesiva en base polipropileno	146 147 147 148 148	Señalización braile Señales informativas Señalización en polipropileno Señalización en polipropileno celular Señalización en CATALÁN	179 180 181 182
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies flexibles Cinta adhesiva en base polipropileno	146 147 147 148 148 149	Señalización braile Señales informativas Señalización en polipropileno Señalización en polipropileno celular Señalización en CATALÁN Señalización en EUSKERA	179 180 181 182 184
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies flexibles Cinta adhesiva en base polipropileno Cinta adhesiva en base de caucho Cinta adhesiva N/A Réflex N1	146 147 147 148 148 149 149	Señalización braile	179 180 181 182 184
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146 147 147 148 148 149 150	Señalización braile	179 180 181 182 184 186
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146 147 148 148 149 149 150 150	Señalización braile	179 180 181 182 184 186 188
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146 147 148 148 149 150 150 151	Señalización braile	179 180 181 182 184 186 188 190
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas Cinta adhesiva en base polipropileno Cinta adhesiva en base de caucho Cinta adhesiva N/A Réflex N1 Cinta adhesiva R/B Réflex N1 Cinta adhesiva blanca, roja o amarilla Réflex N2 Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafía Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafíada en flechas	146 147 148 148 149 150 150 151	Señalización braile	179180181182184186188190192
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146 147 148 148 149 150 150 151 152	Señalización braile	179180181182184186188190192193
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146 147 147 148 148 149 150 150 151 152 152	Señalización braile	179180181182184186190192193194
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146 147 147 148 148 149 150 150 151 152 152	Señalización braile	179180181182184186190192193194195
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies flexibles Cinta adhesiva en base polipropileno Cinta adhesiva en base de caucho Cinta adhesiva N/A Réflex N1 Cinta adhesiva R/B Réflex N1 Cinta adhesiva blanca, roja o amarilla Réflex N2 Cinta adhesiva fotoluminiscente sin serigrafía. Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafíada en flechas Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafíada en franjas rojas o negras Cinta adhesiva antideslizante fotoluminiscente Cinta adhesiva antideslizante fluorescente	146 147 148 148 149 150 150 151 152 152 152	Señalización braile	179180181182184186190192193194195198
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146147147148149150151152152152152152152	Señalización braile	179180181182186188190192193195196198
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146147147148149150151152152152152152152	Señalización braile	179180181182184186190192193195196198199200
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146147147148149150151152152152152152153	Señalización braile	179181182184190192193194195196199200
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146147147148149150150151152152152152153153	Señalización braile	179181182184190192193194195196199200
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	146147147148149150150151152152152152153153153	Señalización braile	179181181184184190193194196198199202203

## SEÑALIZACIÓN

## SENALIZACIÓ N SE

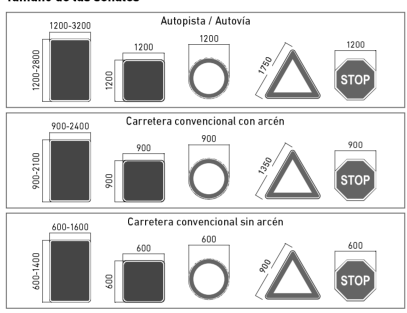


## Normativa y reglamentación

## Señalización DE CÓDIGO

Los documentos básicos que pueden incidir en este tipo de señalización son, la Ley de Seguridad Vial, el Reglamento General de Circulación, la Norma Europea UNE-EN 12899-1, la Norma de Carreteras 8.1-IC y el catálogo de señales de circulación. Existen otras normas, manuales y recomendaciones de aplicación en diferentes carreteras, comarcas o Comunidades Autónomas.

## Tamaño de las señales



## Criterios de señalización de orientación según Norma 8.1-IC

## CRITERIOS PARA LA SELECCIÓN DEL NIVEL MÍNIMO DE RETRORREFLEXIÓN

	ENTOR	NO DE UBICACIÓN DE LA SEÑAL O CA	RTEL
TIPO DE SEÑAL O CARTEL	ZONA PERIURBANA	AUTOPISTA AUTOVÍA	CARRETERA
	(Travesías, circunvalaciones)	Y ANTIGUAS VÍAS RÁPIDAS	CONVENCIONAL
SEÑALES DE CONTENIDO FIJO	RA2	RA2	RA2
CARTELES	RA3	RA3	RA3

## ALTURA BÁSICA DE LETRAS (MM) EN CARTELES FLECHA

GLASE DE CARRETERA	CARTELES ELECHA			
CLASE DE CARRETERA	Normales	Reducida	De salida	
Autopista, autovía o vía rápida	270	240	360	
Convencional con arcén ≥ 1,5 m	100	80	150	
Convencional con arcén < 1,5 m	80	70	100	



Poblaciones de un itinerio por carretera convencional.

## ALTURA BÁSICA DE LETRAS (MM) EN CARTELES DE ORIENTACIÓN

CLASE DE CARRETERA	Pórticos y banderolas	Preavisos	Confirmación
Autopista, autovía o vía rápida	400	360	270
Convencional con arcén ≥ 1,5 m	300	270	200
Convencional con arcén < 1,5 m	300	200	150

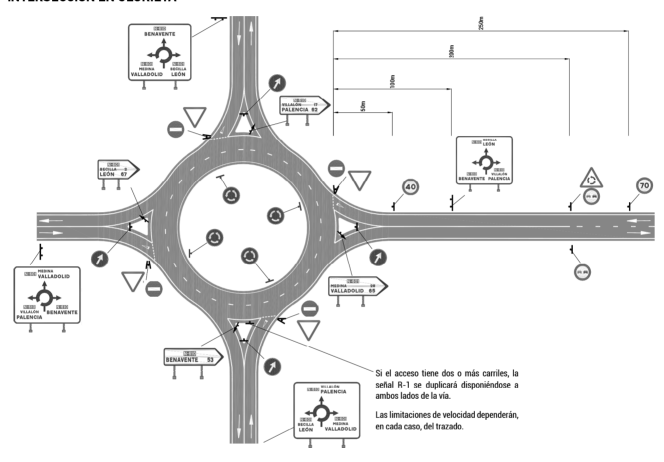


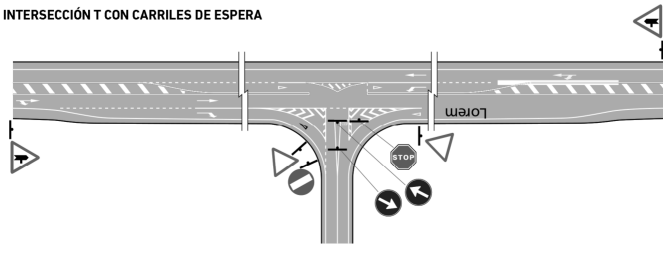
## ALTURA BÁSICA DE LETRAS (MM) EN CARTELES DE LOCALIZACIÓN

	Poblado y	Límite te	erritorial	
CLASE DE CARRETERA	puntos característicos especiales	Comunidad Autónoma	Provincia	Otros puntos característicos
Autopista, autovía o vía rápida	270	360	320	200
Convencional con arcén ≥ 1,5 m	100	270	200	150
Convencional con arcén < 1,5 m	150	200	150	100



## Ejemplo de implantación de señales INTERSECCIÓN EN GLORIETA





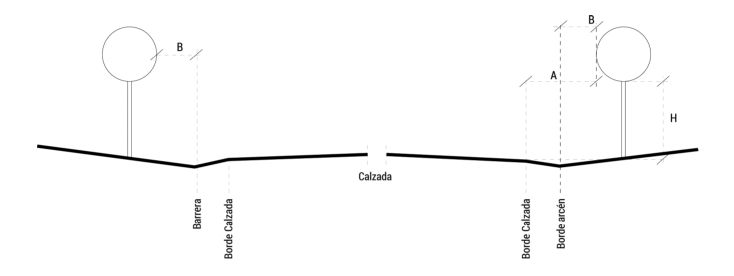




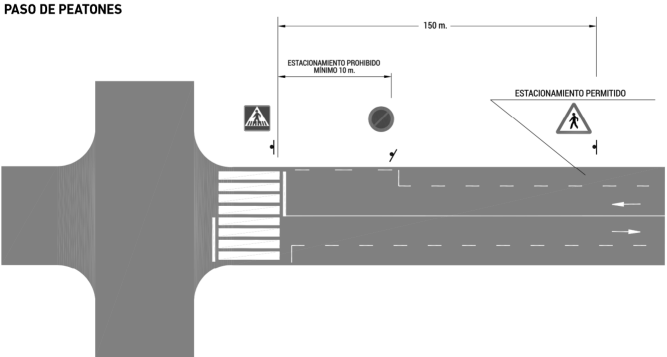
## Criterios de colocación e implantación de señales

## SEPARACIÓN LATERAL Y ALTURA

TIPO DE CARRETERA	Α	B	
Carretera convencional con arcén ≥ 1,5 m	Mínimo 2,5 m.	Mínimo 0,5 m.	1,8 m.
Carretera convencional con arcén < 1,5 m	Mínimo 1 m.	Mínimo 0,5 m.	1,5 m.
	Recomendable 1.5 m		



## Ejemplo de implantación de señales





## LA POSICIÓN DE UN CARTEL EN LA CARRETERA

Barrera

Borde calzada

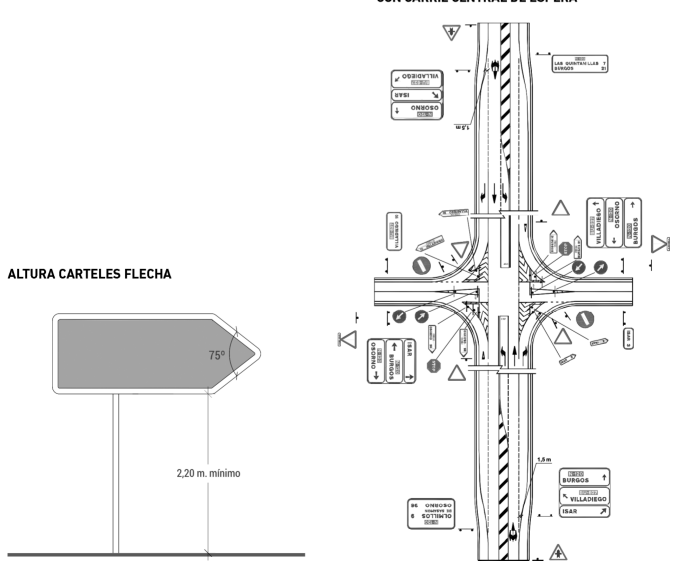
TIPO DE CARRETERA	Δ	<b>B</b>	
Carretera convencional con arcén ≥ 1,5 m	Mínimo 2,5 m.	Mínimo 0,5 m.	1,8 m.
Carretera convencional con arcén < 1,5 m	Mínimo 1 m. Recomendable 1,5 m.	Mínimo 0,5 m.	1,5 m.
B		A	3
	1 1		

Calzada

## SEÑALIZACIÓN DE UNA INTERSECCIÓN EN CRUZ CON CARRIL CENTRAL DE ESPERA

Borde arcén

Borde calzada





## Características generales. Señalización AIMPE

## Señalización de orientación urbana modelo AIMPE

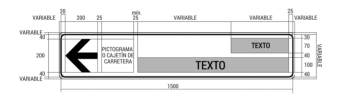
Los documentos básicos que pueden incidir en este tipo de señalización son, la Ley de Seguridad Vial, el Reglamento General de Circulación, la Norma Europea UNE-EN 12899-1, y las Recomendaciones para la Señalización Informativa Urbana, publicado por AIMPE. Existen otras normas, manuales y recomendaciones de aplicación en diferentes municipios, comarcas o Comunidades Autónomas, como por ejemplo en Cataluña, con el "Manual de Senyalització Urbana d'Orientació".

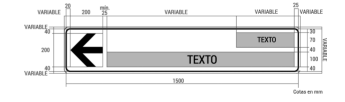
## LA ELECCIÓN DEL COLOR ADECUADO

	- Aeropuerto	- Cámping	- Embarcadero	- Estación de autobuses	- Hotel, motel,
AMARILLO	- Automóvil Club	- Centro comercial*	(de pasajeros o	- Estación de ferrocarril	
	- Aparcamiento		automóviles)		- Restaurantes*
	- Autódromo	- Circuito de cross	- Estadio	- Piscina	- Tiro
	- Campo de deportes	(moto, bici, etc.)	- Palacio de deportes		- Velódromo
NARANJA	- Campo de golf	- Club deportivo	- Plaza de toros	de todo tipo)	- Zonas de juego
	- Canódromo	- Esquí	- Parque de atracciones	- Polideportivos	- Hipódromo
	- Circo	- Estación de invierno		- Puertos deportivos	
	- Alto	- Dársena	- Laguna*	- Puerto de montaña	- Torrente
	- Bahía	- Fuente (natural)	- Mirador	- Ría	- Valle
	- Bosque	- Golfo	- Monte	- Río	- Zoológico
CASTAÑO	- Cala	- Gruta	- Parque	- Riera	
	- Cascada	- Jardín	- Parque Nacional	- Roca	
	- Coto	- Jardín botánico	- Pico	- Sierra	
	- Cueva	- Lago*	- Playa	- Sima	
	- Almacén	- Centro de cargas	- Estación	- Mercado	
	(de materiales	- Depósito	de mercancías	(zona camiones)	
GRIS	o mercancías)	- Escombrera	- Fábrica	- Polo industrial	
	- Aparcamiento	- Estación de	- Industria	- Vertedero	
	de camiones	contenedores	- Matadero	- Zona industrial	
	- Abadía	- Catedral	- Monasterio	- Planetario	- Santuario
	- Basílica	- Centro cultural	- Monumento	- Puerto	- Teatro
VIOLETA	- Biblioteca	- Convento	- Museo	(monumental)	- Torre
	- Capilla	- Ermita	- Palacio	- Ruinas (históricas,	- Universidad
	- Castillo	- Iglesia	-Pinacoteca	prehistóricas)	

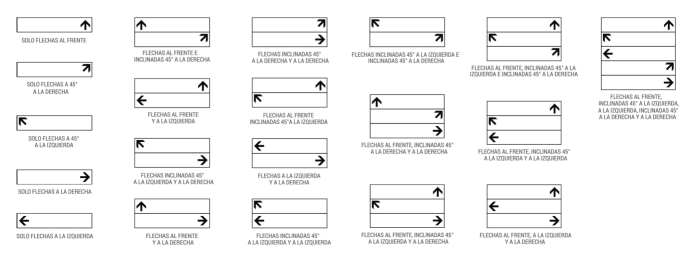
<sup>\*</sup>Si están especialmente destinados a usuarios que acceden en automóvil.

## LAS MEDIDAS A RESPETAR





## LA COLOCACIÓN DE LOS TEXTOS Y LAS FLECHAS



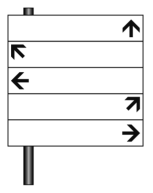
## Criterios de colocación e implantación de señalización AIMPE

NIVEL DE REFLECTANCIA ACONSEJADO PARA UNA VISIBILIDAD NOCTURNA ÓPTIMA

	Mínimo	Recomendable
Vías sin iluminación	Nivel 1	Nivel 2
Vías normales iluminadas	Nivel 2	Nivel 3
Vías de gran amplitud	Nivel 3	_

## ORDEN DE COLOCACIÓN DE LOS MÓDULOS

El orden de colocación de los módulos de arriba a abajo será siempre el siguiente:



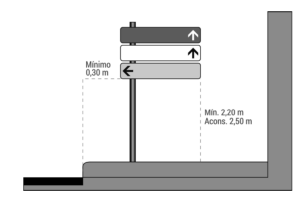
- 1. Indicaciones de frente (flecha hacia arriba).
- 2. Indicaciones con flecha inclinada a 45° hacia la izquierda.
- 3. Indicaciones hacia la izquierda.
- 4. indicaciones con flecha inclinada a 45° hacia la derecha.
- 5. Indicaciones hacia la derecha.

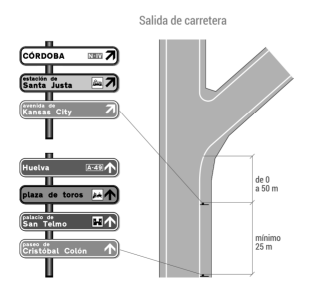
Dentro de cada dirección los módulos se ordenarán -también de arriba a abajo- según el siguiente criterio atendiendo al color de fondo:

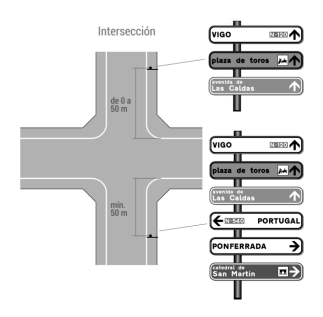
1. AZUL	5. VIOLETA
2. BLANCO	6. VERDE
3. AMARILLO	7. CASTAÑO
4. NARANJA	8. GRIS

En el caso de varios módulos con la misma dirección y el mismo color de fondo, se atenderá a la mayor importancia del lugar de destino disponiendo más arriba los módulos correspondientes a los destinos más importantes. Es decir que, en cualquier caso, dentro de un mismo conjunto unitario y una misma dirección, se colocarán juntos los módulos que tengan el mismo color de fondo.

## LA COLOCACIÓN DE LA SEÑAL EN LA CIUDAD

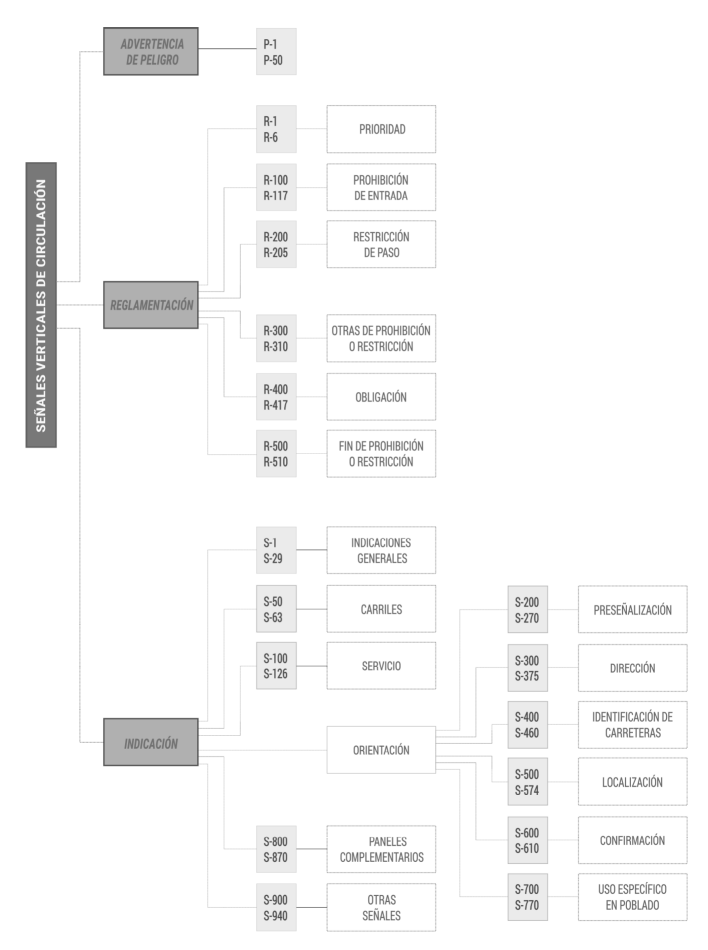








## Clasificación SEÑALES DE CÓDIGO



## Señales de ADVERTENCIA DE PELIGRO



Intersección con prioridad





Intersección con prioridad sobre vía a la derecha Intersección con prioridad sobre vía a la izquierda



P-1c Intersección con prioridad sobre Intersección con prioridad sobre incorporación por la derecha



incorporación por la izquierda



Intersección con prioridad a la derecha



P-3 Semáforos



P-4 Intersección con circulación giratoria



P-5



P-6



P-7



P-8



P-9a Proximidad de un paso a nivel, puente móvil o muelle (lado derecho)



P-9b



P-9c Cercanía de un paso a nivel, puente móvil o muelle (lado derecho)



P-10a Proximidad de un paso a nivel, puente móvil o muelle (lado izquierdo)



**P-10b**Aproximación de un paso a nivel, puente móvil o muelle (lado izquierdo)



P-10c Cercanía de un paso a nivel, puente móvil o muelle (lado izquierdo)



P-11 Situación de un paso a nivel sin barreras



P-11a Situación de un paso a nivel sin barreras de más de una vía férrea



P-12 Aeropuerto



P-13a Curva peligrosa hacia la derecha



P-13b Curva peligrosa hacia la izquierda



P-14a Curvas peligrosas hacia la derecha



P-14b Curvas peligrosas hacia la izquierda



P-15 Perfil irregular



P-15a



P-15b



P-16a Bajada con fuerte pendiente



P-16b



P-17 Estrechamiento de la calzada



P-17a Estrechamiento de la calzada por la derecha



**P-17b** chamiento de la calzada por la izquierda



P-19



P-20 Peatones



P-20a Peatones



P-21 Niños



P-22 Ciclistas



P-23



P-25 Circulación en los dos sentidos



P-26





P-28 Provección de gravilla



P-29 Viento transversal



P-30 Escalón lateral



P-32 Obstrucción en la calzada



P-34



## Señales de PRIORIDAD















## Señales de PROHIBICIÓN DE ENTRADA



R-100 Circulación prohibida



R-101 Dirección prohibida



R-102 Entrada prohibida a vehículos de motor



R-103
Entrada prohibida a vehículos de motor, excepto motociclos de dos puedas sun sidecar



R-104 Entrada prohibida a motocicletas



R-105 Entrada prohibida a ciclomotores



R-106 Entrada prohibida a vehículos destinados al transporte de mercancías



R-107
Entrada prohibida a vehículos
destinados al transporte de
mercancías con mayor peso
autorizado que el indicado



R-108
Entrada prohibida a vehículos que transporten mercancías



R-109 Entrada prohibida a vehículos que transporten mercancías explosivas o inflamables



R-110
Entrada prohibida a vehículos
que transporten productos
contaminantes del agua



R-111 Entrada prohibida a vehículos agrícolas de motor



R-112
Entrada prohibida a vehículos
de motor con remolque, que
no sean un semiremolque o un
remolque de un solo eje



R-113
Entrada prohibida a vehículos de tracción animal



R-114 Entrada prohibida a ciclos



R-115 Entrada prohibida a carros de mano



R-116 Entrada prohibida a peatones



R-117 Entrada prohibida a animales de montura

## Señales de RESTRICCIÓN DE PASO



R-200 Prohibición de pasar sin detenerse



R-201 Limitación de peso



**R-202** Limitación de peso por eje



R-203 Limitación de longitud



R-204 Limitación de anchura



Limitación de altura

OTRAS señales de PROHIBICIÓN O RESTRICCIÓN



R-300 Separación mínima



R-301 Velocidad máxima



R-302 Giro a la derecha prohibido



**R-303** Giro a la izquierda prohibido



**R-304** Media vuelta prohibida



R-305 Adelantamiento prohibido



R-306 Adelantamiento prohibido para camiones



R-307 Parada y estacionamiento prohibido



R-307a
Parada y estacionamient prohibido a la derecha



R-307b Parada y estacionamiento prohibido a la izquierda



R-307c Parada y estacionamiento prohibido a ambos lados



R-308 Estacionamiento prohibio



**R-308a** Estacionamiento prohibido los días impares



R-308b Estacionamiento prohibido los días pares



R-308c Estacionamiento prohibido



R-308d Estacionamiento prohibido la segunda quincena



R-308e Estacionamiento prohibido en vado



R-308f Estacionamiento prohibido a la derecha



R-308g Estacionamiento prohibido a la izquierda



R-308h Estacionamiento prohibido a ambos lados



R-309 Zona de estacionamiento limitado



## Señales de OBLIGACIÓN \_



R-400a entido obligatorio



R-400b Sentido obligatorio



R-400c Sentido obligatorio



R-400d entido obligatorio



R-400e Sentido obligatorio



R-401a Paso obligatori



R-401b



**R-401c** Paso obligatorio



R-402 Intersección de sentido giratorio obligatorio



R-403a Únicas direcciones y sentidos permitidos



Únicas direcciones y sentidos permitidos



R-403c Únicas direcciones y sentidos permitidos



R-404
Calzada para automóviles, excepto motocicletas de dos ruedas sin sidecar



R-405 Calzada para motocicletas de dos ruedas sin sidecar



R-406 Calzada para camiones



**R-407a** Vía reservada para ciclos o vía ciclista



**R-407b** Vía reservada para ciclomotores



R-408 Camino para vehículos de tracción animal



R-409 Camino reservado para animales de montura



R-410 Camino reservado para peatones



R-411 Velocidad minima



R-412 adenas para nieve



R-413 Alumbrado de corto alcance



R-414 Calzada para vehículos que transporten mercancías peligrosas



R-415
Calzada para vehículos que transporten productos contaminantes del agua



R-414
Calzada para vehículos que transporten mercancías explosivas o inflamables



**R-417** Uso obligatorio del cinturón de seguridad



R-418
Vía exclusiva para vehículos
dotados de equipo
de telepeaje operativo

## Señales de FIN DE PROHIBICIÓN O RESTRICCIÓN ...



R-500 Fin de prohibiciones



R-501 Fin de limitación de velocidad



R-502 Fin de la prohibición de adelantamiento



Fin de la prohibición de adelantamiento para camiones



R-504 Fin de zona de estacionamiento limitado



**R-505** Fin de vía reservada



R-505a Fin de prohibición de advertencias acústicas



R-506 Fin de velocidad mínima

## Señales de INDICACIONES GENERALES



S-1



S-1a



S-2



S-2a



**S-3** /ía reservada para automóvili



S-4
Fin de vía reservada parautomóviles



S-5 Túnel



S-6



S-7
Velocidad máxima aconseiable



S-8
Fin de velocidad máxima aconsejable



S-9 Intervalo aconsejado de velocidades



S-10
Fin de intervalo aconsejado de velocidades



S-11 Calzada de sentido único



S-11a Calzada de sentido único



S-12



5-14a



S-14b
Paso inferior para peatones



S-15a Preseñalización de calzada sin salida



5-15b Preseñalización de calzada sin salida





S-15c Preseñalización de calzada sın salıda



S-15d Preseñalización de calzada sın salıda



S-16 Zona de frenado de emergencia



S-17 Estacionamiento



5-17a
Estacionamiento reservado
para personas con movilidad
reducida



S-17b
Estacionamiento reservado
para personas con movilidad
reducida



S-17c Estacionamiento reservado para bicicletas



S-17d
Estacionamiento reservado para motocicletas



S-18 Lugar reservado para taxis



S-19 Parada de autobuses



Parada de tranvías



S-21
Transitabilidad en tramo o



S-21.1
Transitabilidad en tramo o



S-21.2
Transitabilidad en tramo o



S-21.3 Transitabilidad en tramo o puerto de montaña



S-22 Cambio de sentido al mismo nivel



S-23 Hospital



S-24
Fin de obligación de alumbrado de corto alcance (cruce)



S-25 Cambio de sentido a distinto nivel



**S-26a** Panel de aproximaci a salida (300 m)



**S-26b** Panel de aproximación a salida (200 m)



**S-26c** Panel de aproximación a salida (100 m)



S-27 Auxilio en carretera



**S-28** Calle residencial



S-29 Fin de calle residencial



S-30



S-31 Fin de zona a 30



S-32 Telepeaje



**S-33** Senda ciclable



S-34 Apartadero en túneles



S-34a Apartadero en túneles

## Señales de CARRILES



**S-50a** Carriles reservados para tráfico en función de la velocidad señalizada



**S-50b** Carriles reservados para tráfico en función de la velocidad señalizada



S-50c Carriles reservados para tráfico en función de la velocidad señalizada



**S-50d** Carriles reservados para tráfico en función de la velocidad señalizada



**S-50e** Carriles reservados para tráfico en función de la velocidad señalizada



S-51 Carril reservado para autobuses



Final de carril Jestinado a la circulació



**S-52a**Final de carril
destinado a la circulación



S-52b Final de carril destinado a la circulación



S-53
Paso de uno a dos carriles
de circulación



Paso de uno a dos carriles de circulación con especificación de la velocidad máxima en cada uno de ellos



S-53b
Paso de dos a tres carriles
de circulación



Paso de dos a tres carriles de circulación con especificación de la velocidad máxima en cada uno de ellos



S-60a
Bifurcación hacia
la izquierda en calzada
de dos carriles



Bifurcación hacia la derecha en calzada de dos carriles



**S-61a**Bifurcación hacia la izquierda en calzada de tres carriles



5-61b Bifurcación hacia la derecha en calzada de tres carriles



5-62a
Bifurcación hacia la izquierda
en calzada de cuatro carriles



5-62b Bifurcación hacia la derecha en calzada de cuatro carriles



Bifurcación en calzada de cuatro carriles



Carril bici o vía ciclista adosada a la calzada



S-64b Carril bici o vía ciclist adosada a la calzada

## Señales de SERVICIO ...



S-100



S-107



S-114 Merendero





S-101 Base de ambulancia



S-107

S-115 Punto de partida

para excursiones a pie



S-109 Lugar pintoresco



S-116 Campamento y terreno para remolques-vivienda



S-123



S-103 Taller de reparación



S-110



S-117 Albergue de juventud

P - 🛱

Estacionamiento para usuarios

del terrocarril



S-104 Teléfono

S-111



Estacionamiento para usuarios del terrocarril interior



Surtidor de carburante



S-112

S-119 Coto de pesca

Estacionamiento para usuarios

de autobús





S-113 Terreno para remolques-vivie



S-120



Área de servicio

## Señales de ORIENTACIÓN. Preseñalización



S-200 Preseñalización de glorieta



S-201 Preseñalización de glorieta par-tida desde la calzada principal



Preseñalización de glorieta partida desde las calzadas secundarias



S-201 S-220



Preseñalización de direcciones hacia una carretera convencional



Preseñalización de direcciones hacia una autopista o autovía



S-222a Preseñalización de direcciones hacia una autopista o una autovía y dirección propia



S-225 Preseñalización de direcciones en una autopista o una autovía hacia cualquier carretera



S-230 Preseñalización con señales sobre la calzada en carretera convencio-nal hacia carretera convencional



Preseñalización con señales sobre la calzada en carretera convencional hacia carretera convencional y dirección propia



S-232 Preseñalización con señales sobre la calzada en carretera convencio-nal hacia autopista o autovía



S-232a Preseñalización con señales sobre la calzada en carretera convencional hacia autopista o autovía y dirección propia



S-235 Preseñalización con señales sobre la calzada en autopista o autovía hacia cualquier carretera



S-235a Preseñalización con señales sobre la calzada en autopista o autovía hacia cualquier carretera y dirección propia





Preseñalización en autopista o autovía de dos salidas muy próxi-mas hacia cualquier carretera



S-242a Preseñalización en autopista o autovía de dos salidas muy próximas hacia cualquier carretera y dirección propia



S-245 Preseñalización complementaria de poblaciones en carretera convencional



S-246 Preseñalización complementaria de poblaciones en autopista o



S-247 Preseñalización de salidas en variante de población



S-250 Preseñalización de itinerario



S-260 Preseñalización de carriles

(500 m)

₹ 🛏 X

via de servicio

Æ.



S-261 Preseñalización en carretera convencional de zona o área de servicios



autovía de una zona o de área de servicio con salida compartida



Preseñalización en autopista o autovía de una zona o área de servicios con salida exclusiva



5-264 Preseñalización en carretera convencional de una vía de servicio



5-266 S-266a Preseñalización en autopista o autovía de una vía de servicio con salida compartida Preseñalización en autopista o autovía de una vía de servicio con salida exclusiva



S-267 Preseñalización de servicios varios en carretera convencional



S-267 Preseñalización de servicios varios en autospista o autovía



S-270 Preseñalización de dos salidas muy próximas



S-271 Preseñalización de área de servicio



## Señales de ORIENTACIÓN. Dirección



Poblaciones de un itinerario por carretera convencional



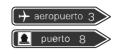
Poblaciones de un itinerario por autopista o autovía



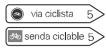
S-310 Poblaciones de varios itinerarios



5-320 Lugares de interés por carrete-ra convencional



S-321



Señal de destino hacia una vía ciclista o senda ciclable



S-341 Señal de destino de salida inmediata hacia carretera



S-342 Señal de destino de salida inmediata hacia autopista o



S-344 Señal de destino de salida inmediata hacia una zona, área o vía de servicios



Señal de destino de salida inmediata hacia una zona, área o vía de servicios, con salida compartida hacia una autopista o autovía



S-348a (DGT) Señal de destino en desvío





5-3/8 Señalización de salida inmediata, con cartel lateral, en carretera convencional hacia carretera convencional



alización de salida inmediata, con cartel lateral, en carretera convencional hacia carretera convencional y dirección propia



6-3/0 Señalización de salida inmediata, con cartel lateral, en carretera convencional hacia autovía o autopista



Señalización de salida inmediata, con cartel lateral, en carretera convencional hacia autopista o autovía y dirección propia



Señal sobre la calzada, en carretera convencional. Salida inmediata hacia carretera convencional



Señalización de salida inmediata, con cartel sobre calzada, en carretera convencional hacia carretera convencional y dirección propia



Señal sobre la calzada, en auto-pista o autovía. Salida inmediata hacia carretera convencional



Señal sobre la calzada, en carrete-ra convencional. Salida inmediata hacia autopista o autovía



Señal sobre la calzada, en auto-pista o autovía. Salida inmediata hacia autopista o autovía



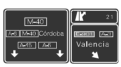
Señales sobre la calzada en carretera con-vencional. Salida inmediata hacia carretera convencional y dirección propia



Señales sobre la calzada en carretera convencional. Salida inmediata hacia autopista o autovía y dirección propia



convencional y dirección propia



S-368 Señales sobre la calzada, en autopista o autovía. Salida hacia autopista o autovía y dirección propia



S-371 Señales sobre la calzada en carretera convencional, dos salidas inmediatas hacia carretera convencional y



Dos salidas inmediatas muy próximas hacia carretera convencional y dirección propia



S-373 Dos salidas inmediatas muy próximas hacia autopista o autovía y dirección propia



con carteles sobre la calzada, en autopista o autovía hacia autopista o autovía, destinos de la segunda salida y dirección propia



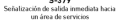
5-376 S-3/0
Señalización de salida inmediata a servicios en carretera convencional con IMD >10.000 y porcentaje de vehículos pesados >20% o en carreteras convencionales desdobladas





Señalización de salida inmediata a servicios en autopista o autovía







Señal de destino de salida inm hacia un área de servicio salida inmediata

## Señales de ORIENTACIÓN. Identificación de carreteras









S-420



S-430



S-440 S-450

## Señales de ORIENTACIÓN. Localización













Entrada a poblado









provincia



convenciona



Cartel institucional en autopista o autovía



Hito kilométrico en

autopista y autovía



autopista de peaje



162 y autovía que, además forma parte de un itinerario europeo



en carretera convencional

km 162 162 S-573 Hito kilométrico

en itinerario euroneo

N-122

E-80 E-80

C-507



carretera convencional v autopista de peaje



Señales de ORIENTACIÓN. Confirmación



S-600 Confirmación de poblaciones en un itinerario por carretera convencional



S-602 Confirmación de poblaciones en un itinerario por autopista o autovía



S-603 Confirmación complementaria con preseñalización de salida

## Señales de USO ESPECÍFICO EN POBLACIÓN

















## **PANELES Complementarios**



Distancia al comienzo del peligro o prescripción



S-820 Extensión de la prohibición, a un lado

10 m



S-821 Extensión de la prohibición, a un lado



Extensión de la prohibición, a ambos lados















5-880 determinados vehículos







1,5 m ₩

Panel complementario de la señal vertical indicativa de peligro ciclistas



## **OTRAS Señales**













S-950 Radiofrecuencia de emisoras específicas de información sobre carreteras



**S-960** Teléfono de emergencia



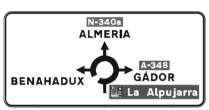








## Señales de SEÑALIZACIÓN TURÍSTICA HOMOLOGADA







Preseñalización de salida en carretera convencional



Preseñalización de salida en









Cartel urbano

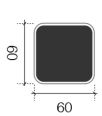
## Señalización en y junto a VÍA CICLISTA

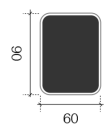
## El tamaño de las señales en la vía ciclista será (cotas en cm.):

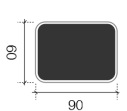












## 🔼 GRUPO DE SEÑALES SITUADAS JUNTO A LA VÍA CICLISTA QUE REFUERZAN LA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL



Vía reservada para ciclos o vía ciclista. Obligación para los conduc-tores de ciclos de circular por la vía a cuya entrada esté situada y prohibición a los demás usuarios de la vía de utilizarla.



Senda ciclable. Indica la existencia de una vía para peatones y ciclos, segregada del tráfico motorizado, y que discurre por espacios abiertos, parques, jardines o bosques.



Fin de vía resevada. Señala el lugar desde donde deja de ser aplicable una anterior señal de vía reservada para ciclos



R-407a + R-410Vía reservada para ciclos o vía ciclista y pata peatones.

## GRUPO DE SEÑALES SITUADAS JUNTO AL VIARIO GENERAL



Señal S-64

Senat 3-04
Carril bici o via ciclista adosada a la calzada. Indica
que el carril sobre el que está situada la señal de vía
ciclista sólo puede ser utilizado por ciclos. Las flechas
indicarán el número de carriles de la calzada, así como su sentido de circulación.



Señal S-A4h



Adantación de la señal S-64



Señal de Ciclocarril Via de circulación ciclista compartida con carril de circulación. Indica que el carril sobre el que está situada la señal de advertencia de peligro por presen-cia de ciclistas es un lugar por el que frecuentemente circulan los ciclistas. Las flechas indicarán el numero de carriles de la calzada, así como su sentido de la circulación. Podrá llevar incorporada señal de limitación de velocidad.



P-22 Ciclistas. Peligro por la proximidad de un paso para ciclistas o de un lugar donde frecuentemente los ciclistas salen a la vía o la cruzan.



Peatones. Peligro por la proximidad de un lugar frecuentado por peatones.



Entrada prohibida a vehículos de motor

## SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA

Como señalización informativa se recoge un grupo de señales situadas en el viario general dirigidas fundamentalmente a los ciclistas para informarles de la presencia de infraestructuras especiales para ellos.







Aplicación de señales a la bicicleta. Indica, bajo la señal vertical correspondiente, que la misma se refiere exclusivamente a los vehículos que figuran en el panel, y que pueden ser camione vehículos con remolque, autobuses o ciclos



Aparcamiento bibicletas. Indica un emplazamiento donde está autorizado el estacionamiento de bicicletas.



En determinados casos, cuando existe la posibilidad de aceso de vehículos a motor, se podrá complementar la señal R-407 a con este cajetín.



**5-15a**Preseñalización de calzada sin salida. indican que, de la calzada que figura en la señal con un recuadro rojo, los vehículos sólo pueden salir por el lugar de entrada.

\$-860 Excepto bicis, Panel para cualquier otra aclaración o delimitación de la señal o semáforo bajo el que este colocado.



**ACERA** BIC

Inicio y fin de acera-bici Indica la recomendación de usar la acera bici, no obligatoriedad.



Señal de Ciclocalle



BS-860 Indica tramo de carretera coincidente con itinerario de ciclo-ruta.



## D SEÑALES DE PELIGRO, PROHIBICIÓN Y OBLIGACIÓN EN CICLO-RUTAS

Para las señales de peligro y reglamentación se ha diseñado una placa que será única para cualquier tipo de ciclo-ruta.

De forma rectangular, tiene las siguientes dimensiones: 300 x 350 mm (anchura x altura). Consta de dos áreas diferenciadas.

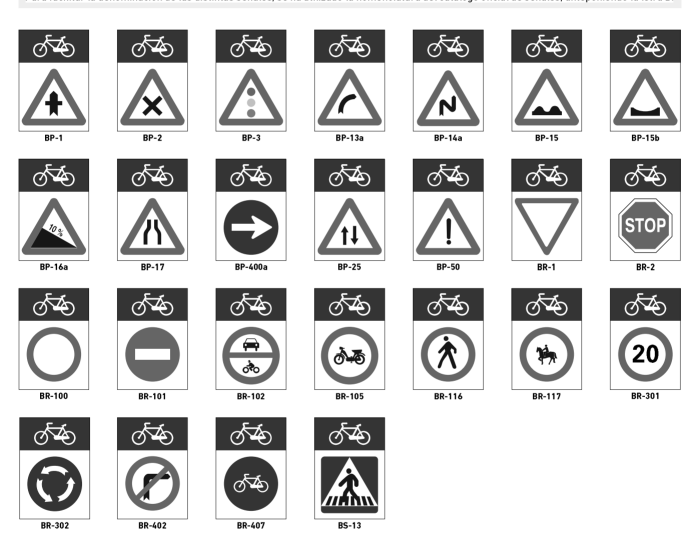
En la parte superior, se grafiará el icono oficial de ciclo-ruta en color blanco sobre fondo azul. El área inferior está destinada a las señales de prohibición y reglamentación, que se grafiarán sobre fondo blanco, manteniendo su color según el catálogo oficial de señales de circulación.

Las dimensiones de las señales inscritas en las placas rectangulares serán las siguientes:

- Para las circulares, 225 mm de diametro.
- Para las triangulares, 250 mm de lado.
- Para las cuadradas, 225 mm de lado.

Se recomienda que todos los elementos inscritos en las señales sean reflectantes.

Para facilitar la denominación de las distintas señales, se ha utilizado la nomenclatura del catálogo oficial de señales, anteponiendo la letra B.



## OTRAS SEÑALES EN CICLO-RUTAS











Fin de ciclo-ruta

## Reglamentación

## Señalización DE OBRAS

Los documentos básicos que pueden incidir en este tipo de señalización son, la Ley de Seguridad Vial, el Reglamento General de Circulación, la Norma de Carreteras 8.3-IC y dos manuales con ejemplos de señalización de obras móvil y de señalización de obras fijas. Existen otras normas, manuales y recomendaciones de aplicación en diferentes carreteras, comarcas o Comunidades Autónomas.

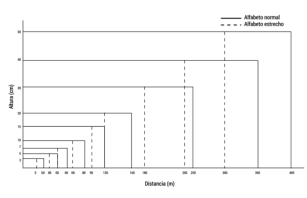
## Nivel de reflectancia

Según la normativa vigente, las señales de obras fijas deben de tener un nivel de reflectancia mínimo de 1, mientras que las señales de obras móviles deben de tener un nivel de reflectancia mínimo de 2 (según las normas UNE).

Además, durante las horas nocturnas, todas las señales no solo serán retrorreflectantes, sino que estarán acompañadas de elementos luminosos.



## DISTANCIA DE LEGIBILIDAD EN FUNCIÓN DE LA ALTURA DE LETRA O SÍMBOLO



## Tamaños de señal, altura de letra, distancia de legibilidad

## DIMENSIONES MÍNIMAS (CM. SI NO SE INDICA LO CONTRARIO) DE LOS ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO DE OBRAS

TIPO DE VÍA	DIMENSIONES	CLASIFICACIÓN				
		Muy grande	Grande	Normal		
TP-	lado	175	135	90		
TR-	diámetro o lado	120	90	60		
TS-52 a TS-62	superfície	2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>		
TS-210 a TS-220	altura de letra	25	20	15		
TS-800 a TS-860	altura de letra o número	20	15	10		
TM-1	Base	80	80	80		
V -	Altura	60	60	60		
TM-2 y TM-3	diámetro o doble apotema	70	50	30		
TB-1 y TB-3	Base	195	195	195		
	Altura	95	95	95		
TB-2 y TB-4	Base	160	160	160		
10-2 y 10-4	Altura	45	45	45		
TB-5	Base	140	140	140		
	Altura	20	20	20		
TB-6	Altura	90	70	60		
Reflexivo	Base	10	10	10		
TB-7	Altura	30	30	30		
Reflexivo	Base	140	140	140		
TB-8 y TB-9	Altura	15	15	15		
TB-12	Anchura	10	10	10		
TB-13	Lados perpendiculares del pentágono	6 y 10	6 y 10	6 y 10		
16-13	Separación entre elementos	25	25	25		
TB-14	Base Altura	150 250	150 250	150 250		

## UTILIZACIÓN DE LAS CATEGORÍAS DIMENSIONALES

TIPO DE VÍA	CLASIFICACIÓN					
ITIPO DE VIA	Muy grande	Grande	Normal			
Autopistas y autovías	Recomendable	Permitida	Prohibida			
Resto de la red VE < 90 km/h	l Permitida	Recomendable	Permitida			
Resto de la red VE < 90 km/h	l Permitida	Permitida	Permitida			



## Criterios de colocación e impantación de señales

## El color de las señales

Según la normativa vigente, las señales deben de ser de color amarillo, que distingue las señales de obras de las normales. Se debe emplear el fondo amarillo para las señales de advertencia de peligro, prioridad, prohibición y fin de prohibición, así como el fondo de las señales de carriles y, dentro del apartado de orientación, de preseñalización y dirección.

Las señales de dirección obligatoria, cuyo fondo es azul, así como las señales de Stop o dirección prohibida, cuyo fondo es rojo, serán iguales a las normales. Los paneles complementarios deberán tener el fondo amarillo.

## Ejemplos de implantación de señales

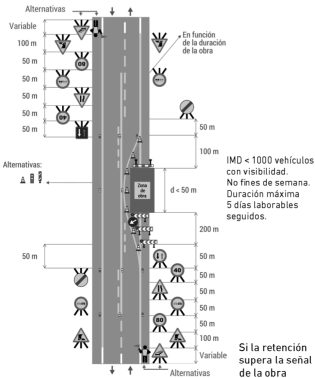
## SEÑALES DE OBRAS MÓVILES PREAVISO PREAVISO Mínimo 150 m ≥ 2,6 m ≥ 2,6 m ≥ 2,6 m SEÑAL DE POSICION Características: 5 Uds, puestas en línea Ø ≥ 20 m Nocturno mín. 900 candelas Diurno mín. 3000 candelas Mínimo 150 m PREAVISO Máximo 6 km

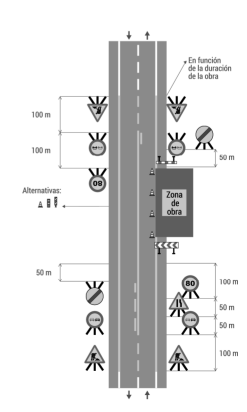
Hay dos tipos de señales según sus implantaciones:

- **Señalización de preaviso** que consta de los elementos necesarios para avisar a los usuarios de la proximidad de una obra en la carretera.
- **Señalizacion de posición** que se coloca en el entorno inmediato de la obra.

## SEÑALES DE OBRAS FIJAS

Si la retención supera la señal de la obra





## Señalización de OBRA

La señalización de obra tiene por objeto informar al usuario de la presencia de obras, así como ordenar la circulación en la zona que está afectada por las mismas, adaptar el comportamiento a la situación generadas por ellas y conseguir una mayor seguridad. Para ello la señalización debe estar justificada, ser creíble y no se excesiva.

## Señales de PELIGRO



Intersección con prioridad



derecha



Con prioridad sobre vía a la ızgulerda



Con prioridad sobre incorporación por la derecha



Con prioridad sobre incorporación por la izquierda



Intersección con prioridad de la derecha



TP-3



TP-4 Intersección con circulación giratoria



TP-13a Curva peligrosa hacia la derecha



TP-13b



TP-14a



TP-14b Curvas peligrosas hacia la izquierda



TP-15 Perfil irregular



TP-15a



TP-15b Badén



TP-17



TP-17a



TP-17b niento de calzada poi la izquierda



TP-18 Obras



TP-19



TP-25



TP-26



TP-28



TP-30



TP-31



TP-50



TP-106



TP-430

## Señales de REGLAMENTO Y PRIORIDAD



TR-1 Ceda el paso



TR-2





Prioridad respecto al sentido contrario



TR-100



**TR-101** Entrada prohibida



TR-102 Entrada prohibida a vehículos de moto



TR-103 Entrada prohibida a vehículos de motor, excepto motociclos de dos ruedas



**TR-104** Entrada prohibida a motocicletas



TR-105 Entrada prohibida a ciclomotores



TR-106 Entrada prohibida a vehículos destinados al transporte de



TR-107 Entrada prohibida a vehículos destinados al transporte de mercancías con mayor masa



TR-200 Prohibición de pasar sin detenerse



TR-201 Limitación de peso



Limitación de masa por eje

TR-304

Media vuelta prohibida



Limitación de longitud

TR-305

Adelantamie

nto prohibido



Limitación de anchura

TR-306

Adelantamiento prohibido a camiones

TR-205 Limitación de altura

TR-308

Estacionamiento prohibido



Separación mínima



Velocidad máxima

TR-501 TR-502



Giro a la derecha prohibido Giro a la izquierda prohibido





## Señales de OBLIGACIÓN



















Intersección de sentido giratorio obligatorio



TR-403a Únicas direcciones y sentidos permitidos



TR-403b Únicas direcciones y sentidos permitidos



Únicas direcciones y sentidos permitidos

## Señales de INDICACIÓN



TS-52



TS-53 Reducción de un carril izquierda (3 a 2)



TS-54 Reducción de un carril por la derecha (2 a 1)



TS-55 Reducción de un carril izquierda (2 a 1)



TS-60 Desvío de un carril por la calzada opuesta



TS-61 Desvío de un carril por la calzada opuesta, manteniendo otro por la de obras



TS-62 Desvío de dos carriles por la calzada opuesta



TS-210 Cartel croquis



TS-210bis Cartel croquis



TS-220 Preseñalización de direcciones



Distancia al comienzo del peligro o prescripción



TS-810 Longitud del tramo peligroso o sujeto a prescripción



TS-860 Panel genérico con la inscripción que corresponda



**T-427** Calle cortada por obras



T-428 Carretera cortada por obras



T-429 Salida de camiones



T-430 Peligro. Barro en la carretera



**T-431** Peligro. Salida de camiones

## Elementos de BALIZAMIENTO REFLECTANTE DE DESVÍO POR OBRA





640/TB-3 Panel doble direccional alto: 195x95





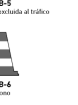


## Fabricado en chapa galvanizada lacada en blanco con rojo Reflex N1. Consulten otros acabados.



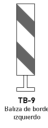
TB-12

Marca vial naranja





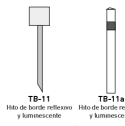
















## Señales de CÓDIGO





Normal Retroreflectante (según normativa): Clase RA1 / Clase RA2 / Clase RA3 Especiales en carteles: Acabado en impresión digital / Acabado protección UVI

	ENTORNO DE UBICACIÓN DE LA SEÑAL O CARTEL				
TIPO DE SEÑAL O CARTEL	ZONA PERIURBANA	AUTOPISTA AUTOVÍA	CARRETERA		
	(Travesías, circunvalaciones)	Y ANTIGUAS VÍAS RÁPIDAS	CONVENCIONAL		
SEÑALES DE CONTENIDO FIJO	RA2	RA2	RA2		
CARTELES	RA3	RA3	RA3		

## Dimensiones

## SEÑALES

SEÑ.	ALIZACIÓ	N DE PE	LIGRO `	Y REGLA	AMENTA	CIÓN	
	50 <sup>(*)</sup>	60	70	90	120	135	175
Triángulo	✓		✓	✓		$\checkmark$	✓
Octógono	✓	✓		✓			
Disco	✓	✓		✓	✓		
Cuadrado	✓	✓		<b>√</b>	✓		

SEÑALIZACIÓN DE INDICACIÓN						
40x60 60x90 60x120 90x135 120x180 120x210						
Rectángulo	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## **CARTELES**

ı	CARTELES O FLECHAS RECTANGULARES PARA SEÑAL DE ORIENTACIÓN							
ı	Preseñalización+dirección+localización+confirmación							
		25	30	40	45	50	55	
	70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	95	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	120	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	145	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	170	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	195	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	220	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

PLACAS COMPLEMENTARIAS						
	20	30	40			
40	✓					
60	✓	✓	✓			
80			✓			
85	✓					
90		✓				

PANELES DIRECCIONALES					
CURVAS PELIGROSAS					
Toda la superfície reflectante 100%					
	40	45			
80	✓				
160		✓			
		✓			

PANELES DIRECCIONALES					
CURVAS PELIGROSAS					
Blanco solo	reflectar	nte 50%			
	40	45			
80	✓				
160		✓			
		✓			

CARTELES TIPO FLECHA PARA SEÑAL DE ORIENTACIÓN						
	30 40 55					
95	✓	✓				
120	✓	✓	✓			
145	✓	✓	✓			
170	✓	✓	✓			
195	✓	✓	✓			

Baliza obstáculos 95x30 cm.

Baliza obstáculos 95x30 cm.

 $<sup>^{(*)}</sup>$  señal con bordón de 0,8 mm de espesor.



## Modelo MOPU acero

## SEÑAL



CEÑAL	IZACIÓN I	DE DEL I	CDO V DE	CLAMEN	ITACIÓN	
PI-IN/A	IZACION	74444	OKO I KI	Tel AMMI II	ACION	
	60	70	90	120	135	175
Triángulo		✓	✓		✓	✓
Octógono	✓		✓	✓	***************************************	
Disco	✓		✓	✓		
Cuadrado	✓		✓	✓		

	SEÑ	<u>NALIZAC</u>	<u>IÓN DE IN</u>	<u>IDICACIÓ</u>	N	
	40x60	60x90	60x120	90x135	120x180	120x210
Rectángulo		1	1	_/		

(Ç,

Material Acero galvanizado 1,8 mm

型

Tratamiento superfície Lacado en ambas caras Vinilo normal o reflectante



Señal fabricada en chapa de acero galvanizado de 1,8 mm de espesor conformada por embutición con pestaña perimetral de 25 mm. Frontal de la señal de acabado liso.

# VISTA FRONTAL VISTA PERFIL VISTA POSTERIOR VISTA PERFIL VISTA POSTERIOR VISTA POSTERIOR VISTA POSTERIOR

## SOPORTE

## FIJACIÓN

Unión poste-señal: sistema de anclaje mediante escuadras a poste rectangular o circular y señal.

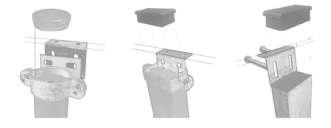
- Abrazadera para poste de sección circular soldada-atornillada + escuadras atornilladas.
- Escuadra para poste de sección rectangular:
  - Pletina para señal circular/rectangular atornillada.
  - Pletina para señal triangular atornillada.

## **POSTE**

Anclaje del poste a cimentación se resuelve por instalación directa o placa de anclaje.

	POSTE TIP	)	
ACABADO	Ø60	80x40	100x50
Acero	✓	✓	✓









## SEÑALES DIRECCIONALES CONVENCIONALES DE ACERO GALVANIZADO, PARA USO EN CARRETERAS







A POSTES DE 80X40 MM

## MATERIAL DEL SUSTRATO

Chapa embutida de acero galvanizado, espesor de 1,8 mm.

Fijación mediante enganches de acero galvanizado y tornillería a 1 o 2 postes normalizados de acero galvanizado de sección 80 x 40 x 2 mm o 100 x 50 x 3 mm.

Lámina retrorreflectante de nivel 1, 2 o 3 (RA1, RA2, RA3).

Protección de la cara delantera mediante lámina transparente anti-UV.

CAR	CARTELES O FLECHAS RECTANGULARES PARA SEÑAL DE ORIENTACIÓN					
	Preseñali	zación+direc	ción+localiza	ación+confirr	nación	
	25	30	40	45	50	55
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓
95	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120	✓	✓	✓	✓	✓	✓
145	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170	✓	✓	✓	✓	✓	✓
195	✓	✓	✓	✓	✓	✓
220	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DIMENSIONES ESTÁNDARES Paneles direccionales	Longitu	ıd (mm)
Altura (mm)	950	1200
400	✓	
450	•	✓



## Carteles de LAMAS

**Dimensiones**A petición del cliente dentro de especificaciones de normativa



Acero galvanizado (175 x 30 mm) 1,2 mm Aluminio (175 x 40 mm) 2 mm











Acabados Normal Retroreflectante (según normativa): Clase RA1 / Clase RA2 / Clase RA3 Especiales en carteles: Acabado en impresión digital / Protección UVI

	ENTOR	NO DE UBICACIÓN DE LA SEÑAL O CA	ARTEL
TIPO DE SEÑAL O CARTEL	ZONA PERIURBANA	AUTOPISTA AUTOVÍA	CARRETERA
	(Travesías, circunvalaciones)	Y ANTIGUAS VÍAS RÁPIDAS	CONVENCIONAL
SEÑALES DE CONTENIDO FIJO	RA2	RA2	RA2
CARTELES	RA3	RA3	RA3

## SOPORTE

## **ANCLAJE ENTRE LAMAS**

- Amarres final lamas acero galvanizado.
- Amarres central acero galvanizado.
- Amarres central aluminio.



Amarres final lamas acero galvanizado



Amarres central acero galvanizado



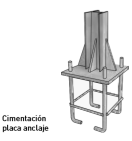
Amarres central aluminio

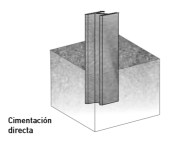


## **POSTE**

	100	120	140	160	180	200
IPN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Galvanizado						

## **ANCLAJE SUELO**





## Modelo acero MOPU ciudad

## SEÑAL



SENALI	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO Y REGLAMENTACIÓN			
	60	70	90	
Triángulo		✓	✓	
Octógono	✓			
Disco	✓			
Cuadrado	✓			

(Ç,

Material

Acero galvanizado 1,8 mm

垂门

Tratamiento superfície Lacada en gris Vinilo reflectante cara delantera



Señal fabricada en chapa de acero de 1,8 mm de espesor conformada por embutición con pestaña perimetral de 25 mm.

## VISTA FRONTAL VISTA PERFIL VISTA POSTERIOR

## SOPORTE

## FIJACIÓN

Unión poste-señal: sistema de anclaje mediante escuadras a poste rectangular o circular y señal.

- Abrazadera para poste de sección circular soldada-atornillada + escuadras atornilladas.
- Escuadra para poste de sección rectangular:
  - Pletina para señal circular/rectangular atornillada.
  - Pletina para señal triangular atornillada.

## **POSTE**

Anclaje del poste a cimentación se resuelve por instalación directa o placa de anclaje.

	POSTE TIPO	
ACABADO	Ø60	80x40
Acero	✓	







## Modelo aluminio dorso abierto

## SEÑAL



SEÑALIZ	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO Y REGLAMENTACIÓN				
	60	70	90		
Triángulo		✓	✓		
Octógono	✓				
Disco	✓				
Cuadrado	✓				

SEÑALIZACIÓN MEDIDAS NO REGLAMENTACIÓN				
	60x20	60x40	90x60	
Rectángulo	✓	✓	✓	
Placa	✓	✓		
complementaria		Consu	ltar otras dimensiones	

M A

Material Aluminio 2 mm

型门

Tratamiento superfície Lacado en ambas caras Vinilo normal, de impresión o reflectante



Señal fabricada en chapa de aluminio de 2 mm de espesor conformada mediante embutición o plegado con pestaña perimetral de 25mm, cara frontal lisa.

## SOPORTE

## FIJACIÓN

Unión poste-señal: abrazadera simple o doble a carril soldado en señal.

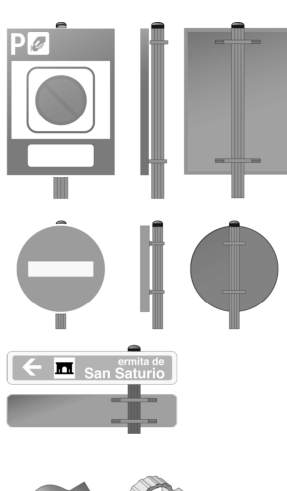
## POSTI

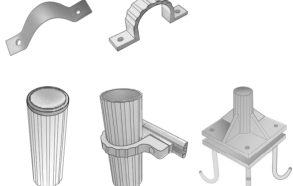
Anclaje del poste a cimentación se resuelve por instalación directa o placa de anclaje.

ABRAZADERA TIPO				
	Ø60	Ø76		
ACABADO	ext	ext		
Simple	opcional	opcional		
Doble		opcional		

POSTE TIPO					
ACABADO	Ø60	Ø76			
Acero	✓	✓			
Aluminio	✓	✓			











## Modelo aluminio dorso cerrado

## SEÑAL



SEÑALI	ZACIÓN DE PI	ELIGRO Y RE	GLAMENTA	CIÓN
	60	70	90	135
Triángulo		✓	✓	✓
Octógono	✓		✓	
Disco	✓		✓	
Cuadrado	✓		✓	

SEÑALIZACIÓN MEDIDAS PANELES							
	60x20	60x40	90x60	120x60	135x90	175x120	180x120
Rectángulo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Placa complementaria	✓	✓			۲n	ngultar otrag	dimensiones

Consultar otras dimensiones

Material Aluminio 2 mm



Tratamiento superfície Perfil perimetral y trasera lacados Vinilo normal, de impresión o reflectante



Señal construida en aluminio con un perfil perimetral de 52,5 mm que enmarca dos placas de aluminio de 2 mm de espesor. Sistema de soporte al poste mediante abrazaderas a raíles en la placa trasera o el perfil perimetral.

## **SOPORTE**

## FIJACIÓN

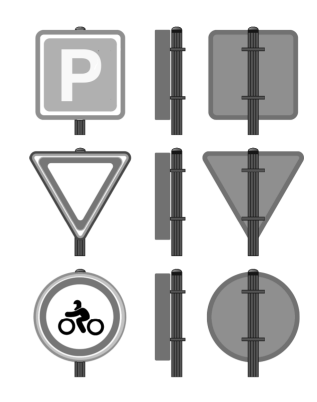
Unión poste-señal: abrazadera simple o doble a carril soldado en señal o con contrabrazadera directa a señal.

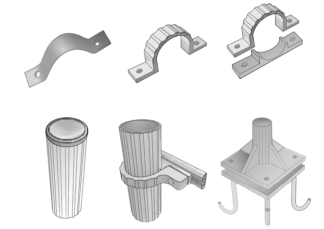
Anclaje del poste a cimentación se resuelve por instalación directa o placa de anclaje.

ABRAZADERA TIPO						
	Ø	50	Ø'	76	Ø9	70
ACABADO	eco	ext	eco	ext	eco	ext
Simple	opcional	opcional	opcional	✓	opcional	opcional
Doble				opcional		opcional

POSTE TIPO					
ACABADO	Ø60	Ø76	Ø90		
Acero	✓	✓	✓		
Aluminio	✓	✓	✓		











## Modelo AIMPE acero galvanizado

## SEÑAL



CARTEL CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO O ACERO				
ACABADO	95	150	160	
30		✓	✓	
35		✓	✓	
40		✓	✓ Consultar otras medidas	

Material Acero 1,5 mm

Tratamiento superfície

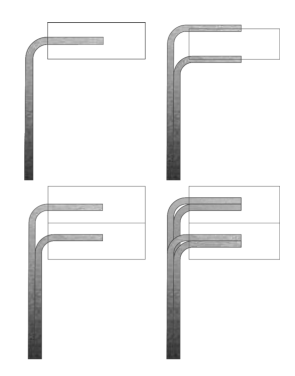
Vinilo normal, de impresión digital o reflectante



Señal tipo bandera para cartel informativo urbano de chapa plegada de acero de 1,5 mm de espesor. AIMPES Clásicos dobles: 4 tubos para dos o más carteles. 2 tubos

para uno o dos carteles.

AIMPES Clásicos sencillos: un tubo para un único cartel.



## **SOPORTE**

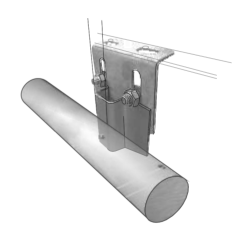
## FIJACIÓN

Unión cartel-poste: pletina atornillada a cartel que se une a perfil omega atornillado a poste.

## **POSTE**

Anclaje del poste a cimentación se resuelve por instalación directa o placa de anclaje.

POSTE TIPO				
ACABADO Ø50				
AIMPE sencillo	✓			
AIMPE doble	✓			







## Modelo AIMPE aluminio dorso abierto

#### SEÑAL



	SEÑALI	ZACIÓN	DE PELIC	GRO Y RE	GLAMEN	TACIÓN	
	75	95	100	120	135	150	160
20						✓	
25	✓			✓		✓	
30				✓			✓
35				✓			
40				-		✓	$\checkmark$
60				•		$\checkmark$	
75		✓					✓
80			✓	***************************************		✓	
90				•	✓		
120						✓	
					Concul	tar otrae di	mencion



Material Aluminio 2 mm



Tratamiento superfície Lacado en ambas caras

Vinilo normal, de impresión digital o reflectante



Señal fabricada en chapa de aluminio de 2 mm de espesor conformada mediante embutición o plegado con pestaña perimetral de 25 mm, cara frontal lisa. Ángulos rectos 90° y corredera todo el ala o contorno.







#### SOPORTE

#### FIJACIÓN

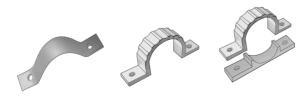
Unión poste-señal: abrazadera simple o doble a carril soldado en señal o con contrabrazadera directa a señal.

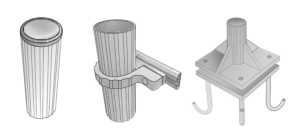
#### **POSTI**

Anclaje del poste a cimentación se resuelve por instalación directa o placa de anclaje.

ABRAZADERA TIPO				
	Ø60	Ø76	Ø90	
ACABADO	ext	ext	ext	
Simple	opcional	opcional	opcional	
Doble		oncional	oncional	

POSTE TIPO					
ACABADO	Ø76	Ø90	Ø114/900		
Aluminio	<b>√</b>	<b>√</b>	✓		







## Modelo AIMPE aluminio dorso cerrado

#### SEÑAL



	a=~	اخدا	·		O	T. O. Ó.	
	SENAL	ZACION	DE PEQ	FRO Y RE	GLAMEN	ACION	
	75	95	100	120	135	150	160
20						$\checkmark$	
25	✓			✓		✓	
30				✓			✓
35				✓			
40					•	✓	✓
60					•	$\checkmark$	
75		✓			***************************************		✓
80			✓		***************************************	✓	
90					✓		
120					•	✓	



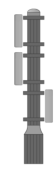




Tratamiento superfície Vinilo normal, de impresión digital o reflectante Perfil perimetral y trasera lacada



Cartel construido en aluminio con un perfil perimetral que enmarca dos placas de aluminio de 2 mm de espesor. Sistema de soporte al poste mediante abrazaderas a railes a lo largo del perfil perimetral (aluminio 2 mm de espesor y 52,5 mm de anchura).



È

estación de

Chamartín

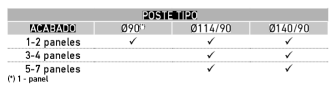
#### SOPORTE

Unión poste-señal: abrazadera simple o doble a carril soldado en señal o con contrabrazadera directa a señal.

#### **POSTE**

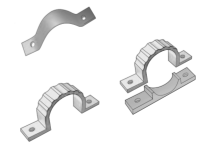
Anclaje del poste a cimentación se resuelve por instalación directa o placa de anclaje.

ABRAZADERA TIPO						
Ø60 Ø76 Ø90						
ACABADO	eco	ext	eco	ext	eco	ext
Simple	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional	✓
Doble				opcional		opcional









## Modelo carril BICI

#### SEÑAL



SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO Y REGLAMENTACIÓN			
	60	70	90
Triángulo		✓	✓
Octógono	✓		
Disco	✓		
Cuadrado	✓		

# SEÑALIZACIÓN DE INDICACIÓN 30x35

Rectángulo

PLACAS COMPLEMENTARIAS				
	20	30	40	
40	✓			
60	✓	✓	✓	
90		✓		

Dimensiones estándares GAMA FLECHA	Longitu	id (mm)
ALTURA	950	1200
300	✓	✓

SEÑALIZACIÓN DE INDICACIÓN					
	60x40	90x60	180x120		
Rectángulo	✓	✓	✓		

Material Acero 1,8 mm





Señal construida en acero de 1,8 mm de espesor conformada por embutición o plegado con pestaña perimetral de 25 mm.

#### SOPORTE

#### FIJACIÓN

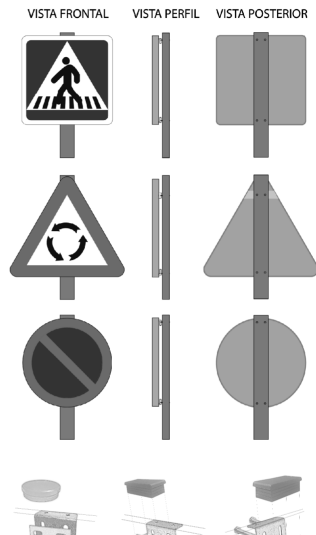
Unión poste-señal: sistema de anclaje mediante escuadras a poste rectangular o abrazadera para poste circular soldada atornillada.

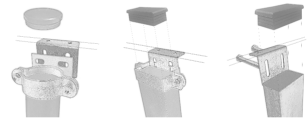
#### **POSTE**

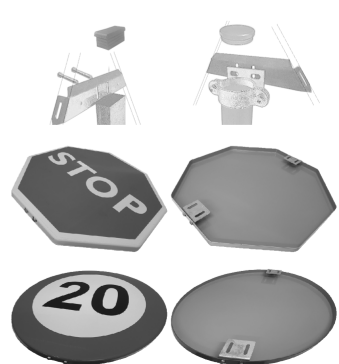
Anclaje del poste a cimentación se resuelve por instalación directa o placa de anclaje.

POSTE TIPO				
ACABADO	Ø60	80x40		
Acero	<b>√</b>	<b>✓</b>		











## Señalización LUMINOSA LEDS

#### SEÑALES VERTICALES LUMINOSAS DE ALERTA

Señal fabricada en cajón cerrado de aluminio de 52,5 mm. Con Leds incorporados en la cara frontal sobre lentes. Interior aislado y tropicalizado.

Incorporados tanto en la orla como en el pictograma. Leds de alta intensidad y bajo consumo.

#### PERFECTA VISIBILIDAD

2 versiones a elegir según la fuerza del impacto deseado:

- · Señal estándar: orla roja luminosa.
- Señal reforzada: orla y símbolo luminoso.

La orla roja es reforzada por 1/1 filas de LEDs rojos y los símbolos pueden ser reforzados por 1/2 filas de LEDs de color rojo (\*a concretar otros colores disponibles).



**Dimensiones** Cajón cerrado de 52,5 mm



Cajón compacto en aluminio



Tratamiento superfície

Lámina retrorreflectante nivel 1 o 2



- 3 Tipos de alimentación
- Red eléctrica (220V).
  Alimentación panel solar.
- Alumbrado público. Lleva batería,

reg. carga y relé para funcionamiento por el día.



	TIPOS DE SEÑALES
Señales tipo	Modelo y dimensiones en mm
Triangulares	△ 700
•	△ 900
Discos	O 600
	900
Cuadrados	□ 600
	900
Paneles	800x400
direccionales	1600x400
Octógonos	<u> </u>
ŭ	900









# Modelo ECONÓMICO

#### SEÑAL



SEÑALI	SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO Y REGLAMENTACIÓN				
	50	70			
Triángulo		✓			
Octógono	✓				
Disco	✓				
Cuadrado	✓				

SEÑALI	ZACIÓN MEDIDAS NO REG	I AMENTACIÓN
CJ-K/K/-	40x20	55x35
Placa		

complementaria

Material Chapa acero 0,8 mm



Tratamiento superfície

Lacada en rojo, blanco, amarillo o gris. Vinilo normal con o sin serigrafía.



Señal fabricada en chapa de acero de 0,8 mm de espesor conformada embutida con bordón perimetral.

#### **SOPORTE**

#### FIJACIÓN

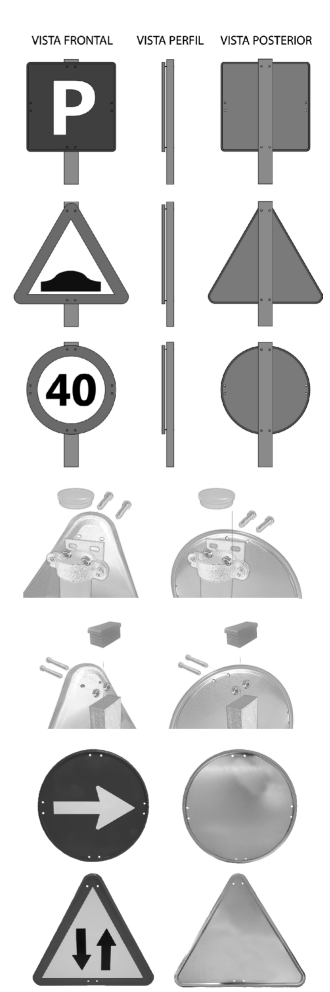
Unión poste-señal: sistema de anclaje directo mediante tornillería M8x60 mm + tuerca M8 para poste rectangular. Para poste circular, el sistema sería añadiendo una abrazadera ref. A106 y tornillería M8x16 mm + tuerca M8.

#### **POSTE**

Anclaje del poste a cimentación se resuelve por instalación directa o placa de anclaje.

POSTE TIPO		
ACABADO	Ø60	80x40
Acero	✓	✓







# **Señales ECO Ø50 cm genéricas con o sin lacado** Ref. 511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/522/523



Dimensiones Ø500 mm / L700 mm x 570 h / 500 x 500 mm / 500 x 500 mm



Peso 1,22 kg / 1,40 kg / 1,57 kg / 1,21 kg



| Material | Acero galvanizado 0,8 mm

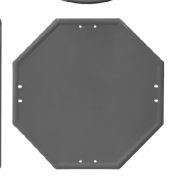


Tratamiento superfície Con o sin lacado 1 cara









ref	descripción	caja
511	Circular amarilla	10 u.
512	Circular roja	10 u.
513	Circular azul	10 u.
522	Circular blanca	10 u.
516	Cuadrada azul	10 u.
517	Cuadrada amarilla	10 u.
518	Cuadrada blanca	10 u.

ref	descripción	caja
519	Cuadrada galvanizada	10 u.
520	Octogonal galvanizada	10 u.
514	Triangular galvanizada	10 u.
523	Circular galvanizada	10 u.
515	Triangular roja	10 u.
520	Octogonal Roja	10 u.

# Placa complementaria ECO 40x20 o 55x35 genéricas con o sin lacado $\tt Ref.\ 595G/596G/530/535/531/536/530R/535R$



Dimensiones 400 x 200 mm / 550 x 350 mm



**Peso** 0,5 kg / 1,26 kg





Material Acero galvanizado 0,8 mm



Tratamiento superfície Con o sin lacado 1 cara









ref	descripción	caja
595G	Placa complementaria genérica 40 x 20 cm	10 u.
530	Placa complementaria lacada en blanco 40 x 20 cm	10 u.
531	Placa complementaria lacada en amarillo 40 x 20 cm	10 u.
530R	Placa complementaria lacada en rojo 40 x 20 cm	10 u.

ref	descripción	caja
596G	Placa complementaria genérica 55 x 35 cm	10 u.
535	Placa complementaria lacada en blanco 55 x 35 cm	10 u.
536	Placa complementaria lacada en amarillo 55 x 35 cm	10 u.
535R	Placa complementaria lacada en rojo 55 x 35 cm	10 u.

## Señal ECO informativa de servicios

Ref. S.SFRV



Dimensiones 350 x 550 mm



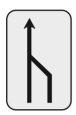


Material Acero galvanizado 0,8 mm



Tratamiento superfície Lacado 1 cara con vinilo normal









ref	descripción	caja
S.SERV	Señal ECO informativa de servicios	1 u.

## Placa complementaria ECO blanca con texto Ref. 532/537



Dimensiones

400 x 200 mm / 550 x 350 mm



Peso

0,5 kg / 1,26 kg



Material Acero galvanizado 0,8 mm



Tratamiento superfície Lacado 1 cara con vinilo normal





Textos habituales: SOLO PERSONAL AUTORIZADO, EXCEPTO VE-HÍCULOS AUTORIZADOS, EXCEPTO RESIDENTES, EN TODO EL RE-CINTO, SALIDA DE CAMIONES.

Otros textos.

ref	descripción	caja
532	Placa complementaria ECO blanca con texto	1 u.
	40 x 20 cm	
537	Placa complementaria ECO blanca con texto	1 u.
	55 x 35 cm	

# Placa complementaria ECO amarilla con texto Ref. 533/538



Dimensiones

400 x 200 mm / 550 x 350 mm



Peso 0,5 kg / 1,26 kg



Material



Acero galvanizado 0,8 mm



Tratamiento superfície Lacado 1 cara con vinilo normal





Textos habituales: ENTRADA Y SALIDA DE VEHÍCULOS, SALIDA DE VEHÍCULOS, ACCESO CORTADO POR OBRAS, MAQUINARIA PESA-DA EN LA CALZADA.

Otros textos.

ref	descripción	caja
533	Placa complementaria ECO amarilla con texto	1 u.
	40 x 20 cm	
538	Placa complementaria ECO amarilla con texto	1 u.
	55 x 35 cm	

# Placa complementaria ECO roja con texto Ref. 532R/537R



Dimensiones

400 x 200 mm / 550 x 350 mm



**Peso** 0,5 kg / 1,26 kg



Acero galvanizado 0,8 mm



Tratamiento superfície Lacado 1 cara con vinilo normal





Textos habituales: PROPIEDAD PRIVADA PROHIBIDO EL PASO, CA-MINO PRIVADO PROHIBIDO EL PASO, PROPIEDAD PRIVADA, CAMI-NO PARTICULAR.

Otros textos.

ref	descripción	caja
532R	Placa complementaria ECO roja con texto	1 u.
	40 x 20 cm	
537R	Placa complementaria ECO roja con texto	1 u.
	55 x 35 cm	



## Señales para pilares de parking Ref. 461/461C/461T/461OCT



Dimensiones 30 m



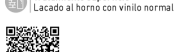
0,45 kg / 0,50 kg / 0,37 kg / 0,47 kg

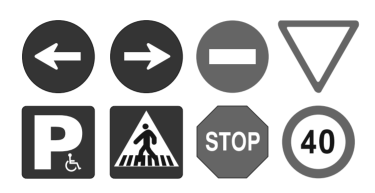


Acero galvanizado 0,8 mm



Tratamiento superfície







Diseñadas especialmente para la señalización de parkings utilizando paredes y pilares al disponer de 2 perforaciones para su instalación.

ref	descripción	pack
461	Señal circular Ø30 cm para pilares de parking	1 u.
461C	Señal cuadrada 30 x 30 cm para pilares de parking	1 u.
461T	Señal triangular L32 cm para pilares de parking	1 u.
4610CT	Señal octogonal 30 cm para pilares de parking	1 u.

# Señalización para suelo con vinilo adhesivo de medidas $300 \times 300 \text{ mm}$

Ref. 20001/20002/20003/20004/20005/20006/20007/20008/20009/20010/20011/20012/20013/20014/20015



Dimensiones 300 x 300 mm



Peso 100 gr



Material Vinilo adhesivo



Tratamiento superfície Laminado antideslizante

















Ref. 20005





Ref. 20008

Ref. 20009

Ref. 20010

Vinilo impreso con pictogramas de seguridad específicos para suelo. Se aconseja que la superfície esté seca y limpia en el momento de la aplicación.

ref

descripción

pack

# Señalización para suelo con vinilo adhesivo de medidas 1000x100 mm

Ref. 30001/30002/30003/30004/30005



Dimensiones 1000 x 100 mm



Peso



Material Vinilo adhesivo



Tratamiento superfície Laminado antideslizante





#### POR FAVOR ESPERE SU TURNO

ref. 30001

#### POR FAVOR ESPERE SU TURNO

ref. 30002

#### **POR FAVOR ESPERE SU TURNO**

ref. 30003



ref. 30005

Vinilo impreso para señalizar espacios libres para atención al cliente o seguridad de los trabajadores en zonas restringidas al acceso. Se aconseja que la superficie esté seca y limpia en el momento de la aplicación.

ref	descripción	pack
30001	Vinilo adhesivo laminado para suelo de 1000 x 100 mm Azul	10 u.
30002	Vinilo adhesivo laminado para suelo de 1000 x 100 mm Blanco	10 u.
30003	Vinilo adhesivo laminado para suelo de 1000 x 100 mm Naranja	10 u.
30004	Vinilo adhesivo laminado para suelo de 1000 x 100 mm R/B	10 u.
30005	Vinilo adhesivo laminado para suelo de 1000 x 100 mm A/N	10 u.

# Señalización de suelo con plantillas galvanizadas

Ref. 20016/20017/20018/20019/20020/20021/20022/20023/4020A/4020B



Dimensiones

500 x 500 mm / 1000 x 1000 mm



Peso 2,70 / 10,5 kg



Material Acero 1,5 mm



Tratamiento superfície Galvanizado











ref. 20016 / 4020A

ref. 20017

ref. 20018

ref. 20019





ref. 20021





Fabricación de plantillas de pictogramas de máscara para señalización, marcaje de zonas reservadas, etc... Simplemente hay que colocar la máscara sobre la zona que se quiere marcar y aplicar pintura sobre ella.

ref	descripción	pack
20016 a 20023	Plantilla acero galvanizado de 500 x 500 mm	1 u.
4020A / 4020B	Plantilla acero galvanizado de 1000 x 1000 mm	1 u.



#### Señal perro Ref. 7698



Dimensiones 210 x 170 x 30 mm



Peso 0,415 kg



Material Acero galvanizado



Tratamiento superfície Lacado Blanco





Utilizado para la espera de los animales de compañía mientras los dueños realizan la compra en el interior de las tiendas. Decoración duradera al estar troquelada por tratamiento laser. Dipones de cuatro perforaciones de Ø6 mm para su instalación. Tornillería no incluida.

ref	descripción	caja
7698	Señal perro	10 u.

# Kit de señalización para uso policial Ref. KIT-POLICIA



Dimensiones 70 x 70 x 10 mm



Peso 21 kg



Material

Bolsa externa lona de poliester PVC con asas tipo trinchas de camión













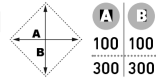
Kit compuesto por 5 señales plegables en Reflex N1 con 4 trípodes plegables de instalación rápida, cada trípode con su bolsa independiente para mayor protección de las señales. Se suministra en una bolsa de transporte de 70 x 70 cm con asas incluidas. La bolsa externa está fabricada en lona de poliéster-pvc con asas de tipo trinchas de camión, la bolsa interna está fabricada en acetato sin perchar 100% poliéster con cuerda para su cierre. Posibilidad de personalizar tanto las señales como las bolsas. Su uso principal radica en la realización de controles policiales, de alcoholemia, estupefacientes o controles rutinarios de los cuerpos de seguridad.

ref descripción caja
KIT-POLICIA Kit de señalización para uso policial 1 u.



# Señalización de mercancías peligrosas

Fabricadas en Vinilo adhesivo Glasspack o aluminio. (bajo pedido).



#### PELIGROS DE CLASE 1

#### **MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS**



MP-01



MP-02



MP-03



MP-04



MP-05



**GASES NO INFLAMABLES** 



MP-06



MP-07

MP-08



MP-30

**GASES TÓXICOS** 



MP-09

PELIGROS DE CLASE 3

LÍQUIDOS INFLAMABLES



MP-10



MP-31

PELIGROS DE CLASE 4.1

MATERIAS SÓLIDAS INFLAMABLES, **MATERIAS AUTORREACTIVAS Y MATERIAS EXPLOSIVAS DESENSIBILIZADAS** 



MP-11

PELIGROS DE CLASE 4.2

**MATERIAS ESPONTÁNEAMENTE INFLAMABLES** 



MP-12

PELIGROS DE CLASE 4.3

MATERIALES QUE AL CONTACTO **CON EL AGUA, DESPRENDEN GASES INFLAMABLES** 



MP-13



MP-14

PELIGROS DE CLASE 5.1

#### **MATERIAS COMBURENTES**



MP-15

MP-16



PELIGROS DE CLASE 5.2

# PELIGROS DE CLASE 6.1



MP-18

PELIGROS DE CLASE 6.2 **MATERIAS INFECCIOSAS** 



MP-19

#### PELIGROS DE CLASE 7

#### **MATERIAS RADIOACTIVAS**



MP-20



MP-21



MP-22



MP-23



MP-24

#### PELIGROS DE CLASE 8

#### **MATERIAS CORROSIVAS**



#### PELIGROS DE CLASE 9

#### **MATERIAS Y OBJETOS** PELIGROSOS DIVERSOS



**OTROS PELIGROS CONTAMINANTES AL MAR** 



MP-28

#### **CONTAMINANTE CON EL MEDIOAMBIENTE**



MP-29



# Señales serigrafiadas en bolsa de plástico



Dimensiones 70x70 cm



Peso 0,09 kg

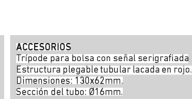


Material HDPE



Tratamiento superfície Impresión 1 cara





ref: **431** 

(Véase pág. 27)





BOL-401



BOL-402



BOL-403



BOL-404 Peligro indefinido



BOL-405



BOL-406



BOL-407



**BOL-408** Estrechamiento calzada







BOL-411 Prohibido apare



BOL-412 Escalón lateral



BOL-413



BOL-414



BOL-415 Peligro camiones



BOL-416



BOL-417 Calle cortado



BOL-418



**BOL-419** 



**BOL-420** 



BOL-421 Estrechamiento de la calzada por la izquierda



Estrechamiento de la calzada por la derecha











ref	descripción	pack	palet
BOL-401	Dirección prohibida	25 u.	500 u.
BOL-402	Stop	25 u.	500 u.
BOL-403	Dirección obligatoria	25 u.	500 u.
BOL-404	Peligro indefinido	25 u.	500 u.
BOL-405	Obras	25 u.	500 u.
BOL-406	Límite de velocidad 40	25 u.	500 u.
BOL-407	Límite de velocidad 60	25 u.	500 u.
BOL-408	Estrechamiento calzada	25 u.	500 u.
BOL-409	Prohibido adelantar	25 u.	500 u.
BOL-410	Preferencia paso	25 u.	500 u.
BOL-411	Prohibido aparcar	25 u.	500 u.
BOL-412	Escalón lateral	25 u.	500 u.
BOL-413	Firme deslizante	25 u.	500 u.
BOL-414	Límite de velocidad 20	25 u.	500 u.
BOL-415	Peligro camiones	25 u.	500 u.

ref	descripción	caja	palet
BOL-416	Salida de camiones	25 u.	500 u.
BOL-417	Calle cortada	25 u.	500 u.
BOL-418	Límite de velocidad 30	25 u.	500 u.
BOL-419	Desprendimientos	25 u.	500 u.
BOL-420	Acera en obras	25 u.	500 u.
BOL-421	Estrechamiento por la izquierda	25 u.	500 u.
BOL-422	Estrechamiento por la derecha	25 u.	500 u.
BOL-423	Límite de velocidad 10	25 u.	500 u.
BOL-424	Límite de velocidad 50	25 u.	500 u.
BOL-425	Resalto	25 u.	500 u.
BOL-426	Badén	25 u.	500 u.
BOL-427	Dirección obligatoria	25 u.	500 u.

## Señales MOPU en PS con vinilo réflex N1 trípode Ref. 8501T/8501/8501C

Dimensiones 60 cm



Peso



**Material** Poliestireno



Tratamiento superfície Vinilo Reflex N1





Se fijan fácilmente sobre nuestro trípode plegable.

Las señales poseen las dimensiones de señales MOPU de 60 cm con vinilo Reflex N1.

Fabricadas en resistente poliestireno tienen además cierta flexibilidad para evitar roturas con el roce de los vehículos. Ocupan muy poco espacio cuando están almacenadas. No sobrecargan de peso los vehículos de mantenimiento. Modelo disponible para su instalación directa en el trípode plegable. Disponibilidad en cualquier referencia MOPU del catálogo.

Se venden individualmente. No se incluye el trípode que aparece en la fotografía.

ref	descripción	=	caja
8501T	Señal MOPU TRIANGULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1 u.	10 u.
8501	Señal MOPU CIRCULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1 u.	10 u.
8501C	Señal MOPU CUADRADA en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1 u.	10 u.

# Señales MOPU en PS con vinilo réflex N1 cono Ref. 8500T/8500/8500C



Dimensiones 60 cm



**Peso** 1,26 kg



**Material** Poliestireno



Tratamiento superfície Vinilo Reflex N1





Se fijan fácilmente sobre cualquier cono del mercado superior a 45 cm.

Las señales poseen las dimensiones de señales MOPU de 60 cm con vinilo Reflex N1.

Fabricadas en resistente poliestireno tienen además cierta flexibilidad para evitar roturas con el roce de los vehículos. Ocupan muy poco espacio cuando están almacenadas. No sobrecargan de peso los vehículos de mantenimiento. Modelos disponibles para colocación en cono con dos argollas metálicas que están a la parte trasera a forma de bisagra. Disponibilidad en cualquier referencia MOPU del catálogo. Se venden individualmente. No se incluye el cono que aparece en la fotografía.

ref	descripción	-	caja
8500T	Señal MOPU TRIANGULAR en PS con vinilo Réflex N1 para conos	1 u.	10 u.
8500	Señal MOPU CIRCULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes conos	1 u.	10 u.
8500C	Señal MOPU CUADRADA en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes conos	1 u.	10 u.



# Perfil aluminio "V" 2 Ref. PL-08

Dimensiones 1000 x 30 x 30 mm

Peso 0,15 kg

Material Aluminio

Tratamiento superfície 2 líneas fotoluminiscentes



Cantonera de cuerpo de aluminio con efecto luminiscente en la oscuridad. El producto luminiscente es cinta Clase A de alta potencia lumínica. El color en reposo (con luz) es amarillo pálido, mientras que la tonalidad del fotoluminiscente en la oscuridad es verdosa. Perfil de aluminio en "L" con V líneas fotoluminiscentes1 en la huella y 1 en contrahuella

ref	descripción	caja
PL-08	Perfil de aluminio en "L" de 1000 x 35 x 14 mm	10 u.
	con 2 líneas fotoluminiscentes	

## Perfil aluminio "L" 1 Ref. PL-09

Dimensiones 1000 x 3,5 (huella) x 25 (contrahuella) mm

Peso 0.15 kg

Material Aluminio

Tratamiento superfície 2 línea fotoluminiscente en huella





Cantonera de cuerpo de aluminio con efecto luminiscente en la oscuridad. El producto luminiscente es cinta Clase A de alta potencia lumínica, dotándole de alta estética, calidad y extremadamente fuerte. El color en reposo (con luz) es amarillo pálido, mientras que la tonalidad del fotoluminiscente en la oscuridad es verdosa. Perfil de aluminio en "L" con 2 líneas fotoluminiscente en la huella.

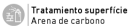
ref	descripción	caja
PL-09	Perfil de aluminio en "L" de 1000 x 35 x 20 mm	10 u.
	con 1 línea fotoluminiscente	

## Perfil fibra vidrio "L" Ref. PL-07



Peso 0,7 kg

Material Fibra de vidrio







Cantonera de cuerpo de fibra de vidrio con arena de carbono. Perfil de fibra de vidrio en "L".

ref	descripción	caja
PL-07	Perfil de fibra de vidrio en "L" de	10 u.
	1000 x 70 x 30 mm amarillo	

PLACAS DE CALLE
VADOS PERMANENTES
REDUCTORES DE VELOCIDAD
SEPARADOR DE CARRIL
ESPEJOS VIALES
BOLARDOS
APARCABICICLETAS



#### Placa de calle Ref. 581/582

Dimensiones 500 x 330 x 60 mm



Peso 2.4 ka



Material Aluminio



Tratamiento superfície

Imprimación pintura polvo horneada con impresión digital directa y barniz





#### POSIBILIDAD DE INCLUIR EL ESCUDO EN COLORES

Placas para orientar a conductores y peatones e identificar correctamente todas las vías públicas, también permiten rendir homenaje a personas o hechos relevantes de su historia. Diseño original, moderno y elegante. Poseemos una gran variedad de diseños y acabados personalizados.

ref	descripción	pack
581	Placa de calle, perfil de 60 mm de 50 x 33 cm personalizada 1 cara	1 u.
582	Placa de calle, perfil de 60 mm de 50 x 33 cm personalizada 2 caras	1 u.

#### Placa de calle Ref. PC-001



Dimensiones 480 x 300 x 10 mm



Peso 1.8 kg



Material Acero



Tratamiento superfície

Imprimación pintura polvo horneada y rotulada en vinilo polimérico





#### POSIBILIDAD DE INCLUIR EL ESCUDO EN COLORES

Placas para orientar a conductores y peatones e identificar correctamente todas las vías públicas, también permiten rendir homenaje a personas o hechos relevantes de su historia. Diseño original, moderno y elegante. Poseemos una gran variedad de diseños y acabados personalizados.

ref	descripción	pack
PC-001	Placa de calle acero de 480 x 300 x 10 mm	1 u.
	personalizada, con perforaciones (Vinilo rotulación)	
	(VIIIILO FOLULACION)	

#### Placa de calle Ref. PC-003



Dimensiones 550 x 350 x 0,8 mm



Peso 1,26 kg Material



Materia Acero



Tratamiento superfície

Imprimación pintura polvo horneada y rotulada en vinilo polimérico





#### POSIBILIDAD DE INCLUIR EL ESCUDO EN COLORES

Placas para orientar a conductores y peatones e identificar correctamente todas las vías públicas, también permiten rendir homenaje a personas o hechos relevantes de su historia. Diseño original, moderno y elegante. Poseemos una gran variedad de diseños y acabados personalizados.

ref	descripción	pack
PC-003	Placa de calle acero de 550 x 350 mm	1 u.
	personalizada, con perforaciones	

#### Placa de calle Ref. PC-008



Dimensiones 450 x 300 x 1 mm



Peso 0,375 kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície

Imprimación pintura polvo horneada con impresión digital directa y barniz





#### POSIBILIDAD DE INCLUIR EL ESCUDO EN COLORES

Placas para orientar a conductores y peatones e identificar correctamente todas las vías públicas, también permiten rendir homenaje a personas o hechos relevantes de su historia. Diseño original, moderno y elegante. Poseemos una gran variedad de diseños y acabados personalizados.

ref	descripción	pack
PC-008	Placa de calle aluminio de 450 x 300 x 1 mm	1 u.
	personalizada, con perforaciones (Impresión	
	directa con barniz protector)	



#### Placa de calle Ref. PC-009

Dimensiones 500 x 330 x 1 mm



Peso



Material Aluminio



Tratamiento superfície

Imprimación pintura polvo horneada con impresión digital directa y barniz





#### POSIBILIDAD DE INCLUIR EL ESCUDO EN COLORES

Placas para orientar a conductores y peatones e identificar correctamente todas las vías públicas, también permiten rendir homenaje a personas o hechos relevantes de su historia. Diseño original, moderno y elegante. Poseemos una gran variedad de diseños y acabados personalizados.

ref	descripción	pack
PC-009 Placa de calle aluminio de 500 x 330 x 1 mm cantos		1 u.
	redondeados personalizada, con perforaciones	
	(Impresión directa con barniz protector)	

#### Placa de calle tipo bandera Ref. PC-011



Dimensiones

500 x 330 x 1 mm - Altura 3.500 mm



Materi





Tratamiento superfície Imprimación pintura polvo horneada con impresión digital directa y barniz







#### POSIBILIDAD DE INCLUIR EL ESCUDO EN COLORES

Placas para orientar a conductores y peatones e identificar correctamente todas las vías públicas, también permiten rendir homenaje a personas o hechos relevantes de su historia. Diseño original, moderno y elegante. Poseemos una gran variedad de diseños y acabados personalizados.

ref	descripción	pack
PC-011	Poste galvanizado de 3,5 mm con 1 placa de calle 500 x 330 x 1 mm cantos redondeados personalizada, con perforaciones (Impresión directa con barniz protector)	1 u.

# Placa de calle tipo bandera Ref. PC-012



Dimensiones

500 x 330 x 1 mm - Altura 3.500 mm



Peso 11,3 kg



Material



Acero galvanizado



Tratamiento superfície Imprimación pintura polvo horneada

Imprimación pintura polvo horneada con impresión digital directa y barniz









#### Placa de vivienda Ref. PV-001



Dimensiones 120 x 100 x 0,8 mm



Peso 0,03 kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Lacado pintura polvo horneada con y sin impresión digital directa y barniz





#### POSIBILIDAD DE INCLUIR EL ESCUDO EN COLORES

Placas para orientar a conductores y peatones e identificar correctamente todas las vías públicas, también permiten rendir homenaje a personas o hechos relevantes de su historia. Diseño original, moderno y elegante. Poseemos una gran variedad de diseños y acabados personalizados.

ref	descripción	pack
PC-012	Poste galvanizado de 3,5 mm con 2 placas de	1 u.
	calle 500 x 330 x 1 mm cantos redondeados	
	personalizada, con perforaciones (Impresión	
	directa con barniz protector)	

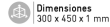
#### POSIBILIDAD DE INCLUIR EL ESCUDO EN COLORES

Placas de puertas de viviendas cuya función es orientar tanto a conductores como a peatones e identificar correctamente todas las vías públicas y referenciar las puertas. Para indicar las plantas de los edificios, números y letras para referenciar el portal y otros usos. Diseño original, moderno y elegante, según personalizaciones al poseer una gran variedad de diseños y acabados personalizados.

ref	descripción	pack
PV-001	Placa de puerta de vivienda aluminio de	1 u.
	120 x 100 x 1 mm personalizada,	
	sin perforaciones (Impresión directa)	



#### Vados permanentes Ref. R-898/R-898P

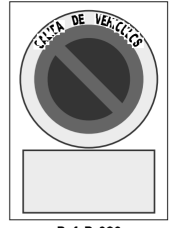


Peso 0,375 kg

Material Aluminio

> Tratamiento superfície Lacado en horno - Impresión digital





Ref. R-898



Ref. R-898.Mod1



Ref. R-898.Mod2



Ref. R-898.Mod3



Ref. R-898.Mod4



Ref. R-898.Mod5



Ref. R-898.Mod6



Ref. R-898.Mod7



Ref. R-898.Mod8



Ref. R-898.Mod9



Ref. R-898.Mod10 Medidas:Ø300mm

Fabricadas en aluminio con cuatro perforaciones de Ø4 mm lacadas en pintura en polvo horneada con impresión digital directa sobre el aluminio y posterior barniz protector en polvo horneado lo que confiere a la placa una alta calidad visual y resistencia a las inclemencias.

ref	descripción	pack
R-898	Vado permanente Aluminio 44 x 30 cm	1 u.
R-898P	Vado permanente Aluminio 44 x 30 cm (Personalizado)	1 u.

# Banda reductora de velocidad Mod. JG Ref. 1030c/1040c

Dimensiones 50 x 50 x 3 cm / 50 x 50 x 5 cm

5,15 kg / 7,15 kg

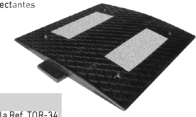


Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Bandas amarillas reflectantes





**ACCESORIOS** Se requieren 4 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación. ref: TOR-34

Complemento de señalización vial cuya función es la de reforzar el aumento de atención y la reducción de velocidad en puntos singulares de la vía. Estos dispositivos formarán parte del equipamiento vial siempre orientados a la mejora de la seguridad de circulación. Su efectividad reside en el hecho de crear una desaceleración vertical en los vehículos al atravesar los dispositivos, que transmite incomodidad a los conductores y ocupantes cuando se circula a velocidades superiores a las establecidas. No se incluye la tornillería para la fijación al suelo.

ref	descripción	saco	palet
1030c	Reductor de velocidad 50 x 50 x 3 cm	2 u.	100 u.
1040c	Reductor de velocidad 50 x 50 x 5 cm	2 u.	100 u.

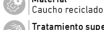
# Terminaciones redondeadas de reductor Mod. JG Ref. 2030c/2031c/2040c/2041c



Dimensiones 50 x 25 x 3 cm / 50 x 25 x 5 cm



2,2 kg / 3,65 kg Material



Tratamiento superfície Sin bandas amarillas





#### ACCESORIOS

Se requieren 2 unidades de la Ref. TOR-34 por terminal de reductor para su instalación.

ref: TOR-34

Terminaciones macho/hembra para las bandas reductoras de velocidad. Disponibles en 2 medidas.

ref	descripción	saco
2030c	Terminación de reductor macho 50 x 25 x 3 cm	2 u.
2031c	Terminación de reductor hembra 50 x 25 x 3 cm	2 u.
2040c	Terminación de reductor macho 50 x 25 x 5 cm	2 u.
2041c	Terminación de reductor hembra 50 x 25 x 5 cm	2 u.

# Banda reductora de velocidad Mod. JG Ref. 1060c/1050c



Dimensiones 60 x 50 x 3 cm





9,25 kg / 12,75 kg



Material

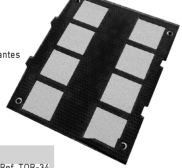


Caucho reciclado



Tratamiento superfície Bandas amarillas reflectantes





#### **ACCESORIOS**

Se requieren 4 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación.

ref: TOR-34

Complemento de señalización vial cuya función es la de reforzar el aumento de atención y la reducción de velocidad en puntos singulares de la vía. Estos dispositivos formarán parte del equipamiento vial siempre orientados a la mejora de la seguridad de circulación. Su efectividad reside en el hecho de crear una desaceleración vertical en los vehículos al atravesar los dispositivos, que transmite incomodidad a los conductores y ocupantes cuando se circula a velocidades superiores a las establecidas. No se incluye la tornillería para la fijación al suelo.

ref	descripción	saco	palet
1060c	Reductor de velocidad 60 x 50 x 3 cm	2 u.	50 u.
1050c	Reductor de velocidad 60 x 50 x 5 cm	2 u.	50 u.

# Terminaciones rectas de reductor **Mod. JG** Ref. 2060c/2061c/2050c/2051c



Dimensiones

60 x 25 x 3 cm / 90 x 25 x 5 cm



3,125 kg / 4,2 kg



Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Sin bandas reflectantes







Se requieren 2 unidades de la Ref. TOR-34 por terminal de reductor para su instalación. ref: TOR-34

Terminaciones macho/hembra para las bandas reductoras de velocidad. Disponibles en 2 medidas.

ref	descripción	saco
2060c	Terminación de reductor macho 60 x 25 x 3 cm	2 u.
	OU A ZU A U CIII	••••••
2061c	Terminación de reductor hembra 60 x 25 x 3	2 u.
	cm	
2050c	Terminación de reductor macho 60 x 25 x 5 cm	2 u.
2051c	Terminación de reductor hembra 60 x 25 x 5 cm	2 u.



## Banda reductora de velocidad Mod. JG Ref. 1070c



Complemento de señalización vial cuya función es la de reforzar el aumento de atención y la reducción de velocidad en puntos singulares de la vía. Estos dispositivos formarán parte del equipamiento vial siempre orientados a la mejora de la seguridad de circulación. Su efectividad reside en el hecho de crear una desaceleración vertical en los vehículos al atravesar los dispositivos, que transmite incomodidad a los conductores y ocupantes cuando se circula a velocidades superiores a las establecidas. No se incluye la tornillería para la fijación al suelo.

ref	descripción	saco	palet	
1070c	Reductor de velocidad 90 x 50 x 5 cm	2 II.	50 u.	

# Terminaciones rectas de reductor Mod. JG Ref. 2070c/2071c



Dimensiones 90 x 25 x 5 cm



Peso 7 kg



Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Sin bandas reflectantes





Se requieren 2 unidades de la Ref. TOR-34 por terminal de reductor para su instalación.

ref:TOR-34

Terminaciones macho/hembra para las bandas reductoras de velocidad. Disponibles en 2 medidas. Dotan al reductor de un acabado bonito.

ref	descripción	saco
2070c	Terminación de reductor macho 90 x 25 x 5 cm	2 u.
20 <b>7</b> 1c	Terminación de reductor hembra 90 x 25 x 5 cm	2 u.

# Banda reductora portátil Mod. JG

Ref. 1071a



Dimensiones

Plegado: 36 x 25 x 31 cm / Abierto: 300 x 25 x 25 cm



**Peso** 10,75 kg

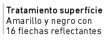


Material



Poliuretano













Destinada para usos provisionales. Instalación rápida y sencilla. Incluye bolsa de protección. Utilizado en muchos controles policiales.

ref	descripción	caja	palet
1071a	Reductor de velocidad portátil Ø24	1 11	10 11

#### Tornillo y taco Ref. TOR-34



Dimensiones 10 x 135 mm



Peso 0,08 kg



Material Acero cincado y taco de nylon



Tratamiento superfície



Tornillo y taco para fijación de piezas reductoras. Cabeza hexagonal de métrica 10 x 135 mm.

ref	descripción	caja
TOR-34	Tornillo y Taco para reductor 10 x 135 mm	50 u.

#### Banda reductora de velocidad EU Ref. 1010a/1020a/1030a/1040a/1060a/1050a

Dimensiones Varias



Peso





Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Bandas amarillas



ref: TOR-34

ACCESORIOS
Se requieren 4 unidades de
la Ref. TOR-34 por reductor
para su instalación.



Ensayo	Unidades	Valor
Dureza (1s)	°Shore A	79
Dureza (15s)	°Shore A	76
Densidad	g/m³	1,25
Res. abrasión	mm <sup>3</sup>	203
Res. tracción	mpa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al desgarro	kN/m	7,5

Producto ecológico, respetuoso con el medio ambiente. Mínima contaminación acústica (insonoro al paso del vehículo). Gran robustez. Absorción de impactos. Alta resistencia a la abrasión, ozono y rayos UV. Fácil instalación. Bandas amarillas de caucho integradas en la pieza por vulcanización. Terminaciones con ensambles laterales para la óptima unión entre piezas. Se suministra sin tornillería.

ref	descripción	caja	palet
1010a	Reductor de velocidad 40 x 50 x 3 cm	1 u.	100 u.
1020a	Reductor de velocidad 40 x 50 x 5 cm	1 u.	60 u.
1030a	Reductor de velocidad 50 x 50 x 3 cm	1 u.	75 u.
1040a	Reductor de velocidad 50 x 50 x 5 cm	1 u.	50 u.
1060a	Reductor de velocidad 60 x 50 x 3 cm	1 u.	65 u.
1050a	Reductor de velocidad 60 x 50 x 5 cm	1 u.	40 u.

## Terminaciones reductor EU Ref. 2010/2011/2020/2021/2030/2031/2040/2041/2060/2061/2050/2051



Dimensiones Varias



Peso

1,65 kg / 2,25 kg / 2,1 kg/ 3,15 kg / 2,4 kg / 2,85 kg

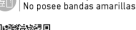


Material





Tratamiento superfície





ACCESORIOS

Se requieren 3 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación. ref: TOR-34

Terminaciones macho/hembra para las bandas reductoras modelo EU. Disponibles en 6 medidas. Dotan al reductor de un acabado bonito.



ref	descripción	caja
2011	Terminación de reductor hembra 40 x 25 x 3 cm	1 u.
2021	Terminación de reductor hembra 40 x 25 x 5 cm	1 u.
2031	Terminación de reductor hembra 50 x 25 x 3 cm	1 u.
2041	Terminación de reductor hembra 50 x 25 x 5 cm	1 u.
2061	Terminación de reductor hembra 60 x 25 x 3 cm	1 u.
2051	Terminación de reductor hembra 60 x 25 x 5 cm	1 u.



#### Banda reductora Ref. 1070a



Producto ecológico, respetuoso con el medio ambiente. Mínima contaminación acústica (insonoro al paso del vehículo). Gran robustez. Absorción de impactos. Alta resistencia a la abrasión, ozono y rayos UV. Fácil instalación. Bandas amarillas de caucho integradas en la pieza por vulcanización. Terminaciones con ensambles laterales para la óptima unión entre piezas. Se suministra sin tornillería.

ref	descripción	caja	palet
1070a	Reductor de velocidad 90 x 50 x 5 cm	1 11	32 11

#### Terminación reductor Ref. 2070



Peso 6.3 ka

Material Caucho reciclado

Tratamiento superfície No posee bandas amarillas





Se requieren 6 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación. ref: TOR-34

Terminación que dota de un acabado bonito al reductor.

ref	descripción	caja
2070	Terminación de reductor 90 x 25 x 5 cm	1 u.

# Banda reductora rectangular Ref. 1083a



ref: TOR-34

ACCESORIOS Se requieren 10 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación. ref: TOR-34

Producto ecológico, respetuoso con el medio ambiente. Mínima contaminación acústica (insonoro al paso del vehículo). Gran robustez. Absorción de impactos. Alta resistencia a la abrasión, ozono y rayos UV. Fácil instalación. Bandas amarillas de caucho integradas en la pieza por vulcanización. Terminaciones con ensambles laterales para la óptima unión entre piezas. Se suministra sin tornillería.

ref	descripción	caja	palet
10835	Reductor de velocidad 120 v 50 v 6 cm	1 11	18

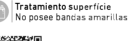
#### Terminación reductor Ref. 8030a



Peso 7,75 kg



Material Caucho reciclado









#### **ACCESORIOS**

Se requieren 6 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación. ref: TOR-34

Terminación que da un acabado bonito al reductor. Necesarias 2 unidades para un buen remate.

ref	descripción	caja
8030a	Terminación de reductor 60 x 60 cm	1 u.
	(Para reductor 120 cm)	

#### Banda reductora triangular Ref. 1093a



#### **ACCESORIOS**

Se requieren 14 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación. ref: TOR-34

		piezas.

ref	descripción	caja
1093a	Reductor de velocidad 170 x 50 x 6 cm	1 u.

## Cojín berlinés Ref. 7010a/7011a

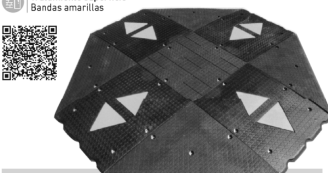
Dimensiones 170 x 170 cm / 220 x 170 cm

**Peso** 91,4 kg / 127,7 kg

Material

Caucho reciclado

Tratamiento superfície Bandas amarillas



7010a requiere 36 uds. de la Ref. TOR-34 y 7011a requiere 36 uds. de la Ref. TOR-34 para su instalación.

ref: TOR-34

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.

ref	descripción	caja
7010a	Cojín Berlinés de 170 x 170 cm	1 u.
7011a	Cojín Berlinés de 220 x 170 cm	1 u.

# Loseta para parques infantiles

Ref. 9010a/9011a



Dimensiones 50 x 50 x 4 cm



Certificaciones EN 1177 de seguridad



6,1 kg





HIC (altura crítica de caída)



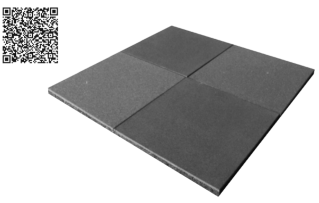


Material Caucho



Tratamiento superfície

Disponible en color teja y verde



Losetas bicapa de caucho SRB (interior) y EPDM (superior), inalterable a la intemperie, propiedades de drenaje, antideslizante, absorción de impactos. Instalación in-door y out-door.

	1	
ref	descripción	cajas
9010a	Loseta Verde 50 x 50 x 4 cm	1 u.
9011a	Loseta Teja 50 x 50 x 4 cm	1 u.

# Terminación loseta parques infantiles

Ref. 9020a/9021a



Dimensiones



50 x 25 x 4 cm



Peso 2,5 kg



Material Caucho



Tratamiento superfície Disponible en color teja y verde





Certificaciones

EN 1177 de seguridad

HIC (altura crítica de caída)

Terminaciones bicapa de caucho SRB (interior) y EPDM (superior), inalterable a la intemperie, propiedades de drenaje, antideslizante, absorción de impactos. Para perímetro rematado en rampa. Instalación in-door y out-door.

ref	descripción	cajas
9020a	Terminación loseta bisel Verde 50 x 25 x 4 cm	1 u.
9021a	Terminación loseta bisel Teja	1 u.
	50 x 25 x 4 cm	



# **Separador de carril Modelo Zebra** Ref. Z5/Z9/Z13

Dimensiones

748 x 120 x 50 / 775 x 164 x 90 / 820 x 210 x 130 mm

2 kg / 4 kg / 8,5 kg

Material

PVC reciclado Tratamiento superfície









Son elementos diseñados para servir de barrera contra la invasión de vehículos en el carril bici, pero en el caso de que se produzca no suponga un daño importante. Se recomienda la instalación mediante varilla roscada Ø12 mm + resina epoxi.

ref	descripción	pack	palet
<b>Z</b> 5	Separador carril bici Z5	1 u.	150 u.
Z9	Separador carril bici Z9	1 u.	60 u.
Z13	Separador carril bici Z13	1 u.	50 u.

# Separador de carril Modelo Zipper

Dimensiones 280 x 280 x 225 mm

5,2 kg / 3,6 kg

Material PVC reciclado

Tratamiento superfície Blanco reflectante por microesferas









Son elementos diseñados para servir de barrera contra la invasión de vehículos en el carril bici, pero en el caso de que se produzca no suponga un daño importante. Se recomienda la instalación mediante varilla roscada Ø12 mm + resina epoxi.

ref	descripción	pack
Z12	Separador carril bici Z12 Centro	1 u.
Z12E	Separador carril bici Z12 Esquina	1 u.

# Separador de carril Mod. EU

Ref. 5020a/5022a



Dimensiones 550 x 150 x 80 cm



Peso 2.5 ka



Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Bandas amarillas o blancas





Se requieren 2 unidades de la Ref. TOR-34 por terminal de reductor para su instalación.

ref: TOR-34

Ángulos de ataque frontal y lateral que facilitan la absorción de impacto. Bandas de visibilidad, amarillas, integradas en la pieza por vulcanización. Fácil anclaje al pavimento en dos puntos. El diseño de esta banda permite su utilización como: separador de carril bici y bus/taxi.

ref	descripción	caja	palet
5020a	Separador de carril Amarillo 550 x 150 x 80 mm	1 u.	144 u.
5022a	Separador de carril Blanco 550 x 150 x 80 mm	1 u.	144 u.

# Separador/reductor lenticular Ref. 3325



Dimensiones Ø24 x 4 cm



Peso 0,85 kg

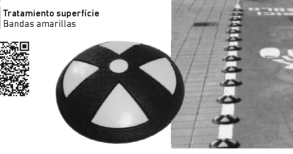


Material



Caucho reciclado Tratamiento superfície





#### **ACCESORIOS**

Se requieren 1 unidades de la Ref. TOR-34 por terminal de reductor para su instalación.

ref: TOR-34

El innovador diseño lenticular permite su utilización como:

- Separador del carrill bici.
- Delimitador de plaza de aparcamiento.
- Reductor de velocidad con una o varias filas paralelas.

Fácil instalación: sólo se requiere la fijación al suelo con un taco y tornillo.

ref	descripción	caja	palet
3325	Reductor de velocidad lenticular Ø24	1 u.	200 u.



# Espejo vial para exterior acrílico Mod. JG Ref. 594B/591B/592B



Espejos válidos tanto para el exterior como para el interior. Con visera resistente a la humedad. Al estar fabricada la lente en policarbonato, ésta le da una mayor resistencia ante un posible impacto. Tiene un ángulo de visión de 90°, que se puede ajustar según sus necesidades a través de sus accesorios incluidos, tornillos y anclaje para tubo. El tubo tiene que tener un mínimo de Ø60 mm.

ref	descripción	caja	palet
594B	Espejo acrílico Ø40 cm	1 u.	54 u.
591B	Espejo acrílico Ø60 cm	1 u.	36 u.
592B	Espejo acrílico Ø80 cm	1 u.	17 u.

# Soporte a pared o poste para espejo Mod. JG Ref. 413B



Peso 0,64 kg

Material Acero

Tratamiento superfície Galvanizado







El soporte a pared permite rotación del espejo de 45°, posibilidad de fabricar el soporte a pared para rotación del espejo hasta 90°.

ref	descripción	caja	palet
413B	Soporte a pared para espejo	25 u.	125 u.
	Mod IG		

# Espejo vial para exterior rectangular acrílico Mod. JG Ref. 599B



Espejos válidos tanto para el exterior como para el interior. Con visera resistente a la humedad. Al estar fabricada la lente en policarbonato, ésta le da una mayor resistencia ante un posible impacto. Tiene un ángulo de visión de 90°, que se puede ajustar según sus necesidades a través de sus accesorios incluidos, tornillos y anclaje para tubo. El tubo tiene que tener un mínimo de Ø60 mm.

ref	descripción	caja	palet
599B	Espejo rectangular de 60 x 40 cm	1 u.	54 u.

# Espejo para interior tubo metálico flexible Mod. JG Ref. 595B/596B/597B



Al estar fabricada la lente en policarbonato, ésta le da una mayor resistencia ante un posible impacto. Tiene un ángulo de visión de 90°, que se puede ajustar según sus necesidades a través de la flexibilidad que dota su tubo metálico.

ref	descripción	caja	palet
595B	Espejo interior flexible Ø30 cm	1 u.	75 u.
596B	Espejo interior flexible Ø40 cm	1 u.	60 u.
597B	Espejo interior flexible Ø60 cm	1 u.	50 u.

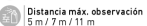


# Espejo hemisférico para interior de recintos Ref. 80132/80111/80215

Dimensiones Ø45 cm / Ø65 cm / Ø85 cm

0,85 kg / 1,55 kg / 2 kg

Material Lente - Policarbonato de 1 mm









Cuarto Hemisférico

Espejo hemisférico con un ángulo de visión de 360°. Control 4 direcciones. Alta resistencia al impacto. Fijaciones al techo o pared mediante tacos y tornillos incluidos. Adecuados para la vigilancia en superficies comerciales, cajas, controles de accesos, etc. Disponible en tres tamaños.

ref	descripción	caja	palet
80132	Espejo interior hemisférico Ø45 cm	10 u.	80 u.
80111	Espejo interior hemisférico Ø65 cm	10 u.	40 u.
80215	Espejo interior hemisférico Ø85 cm	10 u.	20 u.

# Espejo medio hemisférico para interior de recintos Ref. 80133/80112/80216







Espejo medio hemisférico con un ángulo de visión de 180°. Control 3 direcciones. Alta resistencia al impacto. Fijaciones al techo o pared mediante tacos y tornillos incluidos. Adecuados para la vigilancia en superficies comerciales, cajas, controles de accesos, etc. Disponible en tres tamaños.

ref	descripción	caja	palet
80133	Espejo interior medio hemisférico Ø45 cm	10 u.	80 u.
80112	Espejo interior medio hemisférico Ø65 cm	10 u.	40 u.
80216	Espejo interior medio hemisférico Ø85 cm	10 u.	20 u.

# Espejo cuarto hemisférico para interior de recintos Ref. 80134/80113/80127





0,28 kg / 0,4 kg / 0,75 kg



Lente - Policarbonato de 1 mm



Distancia máx. observación 5 m / 7 m / 11 m





Espejo cuarto hemisférico con un ángulo de visión de 90°. Control 2 direcciones. Alta resistencia al impacto. Fijaciones al techo o pared mediante tacos y tornillos incluidos. Adecuados para la vigilancia en superficies comerciales, cajas, controles de accesos, etc. Disponible en tres tamaños.

ref	descripción	caja	palet
80133	Espejo interior cuarto hemisférico Ø45 cm	10 u.	80 u.
80112	Espejo interior cuarto hemisférico Ø65 cm	10 u.	40 u.
80216	Espejo interior cuarto hemisférico Ø85 cm	10 u.	20 u.

# Espejo de inspección de Ø40 cm con 4 ruedas Ref. 598B



Tiene un ángulo de visión de 90°. Espejo de Ø40 cm y altura desde suelo de 9 cm. Mango plegable de hierro de Ø20 mm y longitud de 83 cm. 4 ruedas de las que 2 son giratorias y con una altura de 5 cm.

ref	descripción	caja	palet
598B	Espejo de inspección Ø400 mm	1 u.	36 u.
	con 4 ruedas		

## Espejo vial para exterior acrílico Modelo ECO Ref. 591/592

Dimensiones Ø60 cm / Ø80 cm



Peso 2,5 kg / 4,9 kg



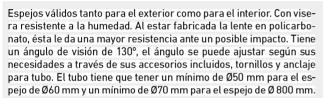
Material Lente - Policarbonato de 1 mm Trasera - Polipropileno



Distancia máx. observación 11 m / 20 m







ref	descripción	caja	palet
591	Espejo acrílico Ø60 cm	5 u.	30 u.
592	Espejo acrílico Ø80 cm	1 u.	16 u.

# Soporte a pared o poste para espejo Modelo ECO Ref. 413/413a



Dimensiones 90 x 120 x x250 mm



0,56 kg / 0,775 kg



Tratamiento superfície Galvanizado









El soporte a pared permite rotación del espejo de 45°, posibilidad de fabricar el soporte a pared para rotación del espejo hasta 90°.

ref	descripción	caja	palet
413	Soporte a pared espejo de Ø60 cm	25 u.	125 u.
413a	Soporte a pared espejo de Ø80 cm	25 u.	125 u.

# Espejo vial para exterior reflectante Modelo ECO Ref. 80123/80103



Dimensiones Ø60 cm / Ø80 cm



3,3 kg / 6,3 kg





Lente - Policarbonato Trasera - Polipropileno



Tratamiento superfície Bandas reflectantes

Distancia máx. observación 11 m / 20 m





Tiene un ángulo de visión de 130°, el ángulo se puede ajustar según sus necesidades a través de los accesorios incluidos, tacos, tornillos y anclaje para tubo. Alrededor del espejo tiene bandas reflectantes blancas/rojas para una mayor visibilidad por la noche. Alta resistencia al impacto, gracias a su lente fabricada en policarbonato.

ref	descripción	caja	palet
80123	Espejo Reflectante Ø60 cm	1 u.	30 u.
80103	Espejo Reflectante Ø80 cm	1 u.	16 u.

# Espejo acrílico para interior Modelo ECO Ref. 80141/80131/80122/80102



Ø30 cm / Ø45 cm / Ø60 cm / Ø80 cm



1,2 kg / 2 kg / 3 kg / 6,8 kg



Material Lente - Policarbonato Trasera - Polipropileno







Alta resistencia al impacto. Tiene un ángulo de visión de 130° y éste se puede ajustar según necesidades a través de los accesorios, tacos, tornillos y anclaje a pared.

ref	descripción	caja	palet
80141	Espejo Interior Ø30 cm	1 u.	30 u.
80131	Espejo Interior Ø45 cm	1 u.	30 u.
80122	Espejo Interior Ø60 cm	1 u.	30 u.
80102	Espejo Interior Ø80 cm	1 u.	16 u.



# Espejo de cristal para interior Ref. 80141D/80131D/80122D



1,8 kg / 3,5 kg / 4,6 kg Material Cristal

Distancia máx. observación 9 m / 5 m / 8 m







BAJO PEDIDO

Espejo convexo de seguridad para interior con soporte a pared. Espejo de cristal con perfecta reflexión con trasera reforzada con goma perimetral de PVC. Cristal especial que evitar caída de cristales ya que de haber rotura no se caen del espejo para poder sustituirlo.

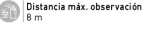
ref	descripción	caja	palet
80141D	Espejo Interior Cristal Ø30 cm	1 u.	10 u.
	(Incluye soporte a pared)		
80131D	Espejo Interior Cristal Ø45 cm	1 u.	10 u.
	(Incluye soporte a pared)		
80122D	Espejo Interior Cristal Ø63 cm	1 u.	10 u.
	(Incluye soporte a pared)		

# Espejo rectangular de cristal con soporte a pared Ref. 5990



Peso









#### BAJO PEDIDO

Espejo convexo de seguridad para interior con soporte a pared. Cristal con perfecta reflexión con trasera reforzada con goma perimetral de PVC. Cristal especial que evitar caída de cristales ya que de haber rotura no se caen del espejo para poder sustituirlo.

ref	descripción	caja	palet
599C	Espejo rectángular cristal de	1 u.	10 u.
	60 x 40 cm		

# Espejo de cristal para exterior Ref. 590D/591D/592D/590C/591C/592C

Dimensiones Ø50 cm / Ø63 cm / Ø71 cm

4,6 kg / 7,4 kg / 8 kg

Material Cristal

Distancia máx. observación 5 m / 8 m / 5 m







Espejo convexo de seguridad para exterior con brazo para la pared o poste circular. Cristal con perfecta reflexión y trasera metálica lacada al horno con goma perimetral de PVC. Cristal especial que evitar caída de cristales ya que de haber rotura no se caen del espejo para poder sustituirlo.

ref	descripción	caia	palet
590D	Espejo Cristal Ø50 cm para exterior soporte a pared	1 u.	10 u.
591D	Espejo Cristal Ø63 cm para exterior soporte a pared	1 u.	10 u.
592D	Espejo Cristal Ø71 cm para exterior soporte a pared	1 u.	10 u.
590C	Espejo Cristal Ø50 cm para exterior soporte poste	1 u.	10 u.
591C	Espejo Cristal Ø63 cm para exterior soporte poste	1 u.	10 u.
592C	Espejo Cristal Ø71 cm para exterior soporte poste	1 u.	10 u.

#### Papelera Ref. 691

Capacidad 60 l



Peso 7 kg



Material Chapa perforada Zincado electrolítico



Tratamiento superfície Imprimación más esmalte poliéster al horno





Papelera abatible para ser instalada en parques, jardines o zonas de paso peatonal para evitar que se tire basura a la acera.

ref	descripción	cajas	palet
691	Papelera 60 l	1 u.	10 u.



#### Bolardo fijo Ref. 720

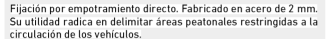
Dimensiones 100 cm x Ø90 mm

Material

Tratamiento superfície Lacado negro forja







ref	descripción	cajas	palet
720	Bolardo fijo de acero lacado	1 u.	50 u.

#### Bolardo fijo Ref. 719

Dimensiones 100 cm x Ø90 mm

4,45 kg

Material

Tratamiento superfície Lacado negro forja



Fijación por empotramiento directo. Fabricado en acero de 2 mm. Su utilidad radica en delimitar áreas peatonales restringidas a la circulación de los vehículos.

ref	descripción	cajas	palet
719	Bolardo fijo de acero lacado con	1 u.	50 u.
	frania de Inox		

# Bolardo fijo Ref. 710

Dimensiones 100 cm x Ø90 mm

Peso 4,125 kg

> Material Acero inoxidable









Fijación por empotramiento directo. Fabricado en acero de 2 mm. Su utilidad radica en delimitar áreas peatonales restringidas a la circulación de los vehículos.

ref	descripción	cajas	palet
710	Bolardo fijo de Inoxidable AISI-304	1 u.	50 u.

## Bolardo fijo Ref. 711

Dimensiones 100 cm x 70 x 70 mm

Peso 3,9 kg

> Material Acero

> > Tratamiento superfície Lacado en rojo con bandas blancas reflectantes



Fijación por empotramiento directo. Fabricado en acero de 1,5 mm. Su utilidad radica en delimitar áreas peatonales restringidas a la circulación de los vehículos.

ref	descripción	cajas	palet
711	Bolardo fijo lacado en rojo con	1 u.	50 u.
	bandas blancas Réflex		



#### Bolardo extraíble Ref. 720-EX

Dimensiones 100 cm x Ø90 mm

Peso 5,87 kg

Material Acero

Tratamiento superfície Lacado negro forja





Bolardo extraíble, fijada por la base por empotramiento. Incluye bolardo + base + 1 llave directa. Fabricados en acero de 2 mm. Su utilidad radica en delimitar áreas peatonales restringidas a la circulación de vehículos.

ref	descripción	cajas	palet
720-EX	Bolardo extraíble de acero lacado,	1 u.	50 u.
	base y llave incluida		

#### Bolardo extraíble Ref. 719-EX

Dimensiones 100 cm x Ø90 mm

Peso 6,22 kg

Material Acero

Tratamiento superfície
Lacado negro forja con
franja acero inox





Bolardo extraíble, fijada por la base por empotramiento. Incluye bolardo + base + 1 llave directa. Fabricados en acero de 2 mm. Su utilidad radica en delimitar áreas peatonales restringidas a la circulación de vehículos.

ref	descripción	cajas	palet
719-EX	Bolardo extraíble acero lacado con	1 u.	50 u.
	franja de Inox, base y llave incluida		

# Base para bolardo extraíble circular o cuadrada Ref. 752-BASE/752C-BASE



Peso 1,73 kg / 1,65 kg

Material
Acero

Tratamiento superfície
Cincado





Bases de repuesto preparadas para hormigonar para nuestros bolardos extraíbles.

ref	descripción	cajas	palet
752- BASE	Base para pilona extraíble circular	1 u.	50 u.
752C- BASE	Base para pilona extraíble cuadrada	1 u.	50 u.

# Llave triangular para bolardo extraíble Ref. LLAVE-PILONA

Dimensiones 57 x 57 x 14 mm

Peso 0,04 kg

Material

Tratamiento superfície





Llave triangular de 10 mm de repuesto para nuestras bases para bolardos extraíbles.

ref	descripción	cajas
LLAVE-	Llave triangular para pilona extraíble 10 mm	1 u.
PII ONA		

#### Bolardo extraíble Ref. 710-EX

Dimensiones 100 cm x Ø90 mm

Peso 5,89 kg

Material Acero inoxidable

Tratamiento superfície AISI-304 brillo







Bolardo extraíble, fijada por la base por empotramiento. Incluye bolardo + base + 1 llave directa. Fabricados en acero de 2 mm. Su utilidad radica en delimitar áreas peatonales restringidas a la circulación de vehículos.

ref	descripción	cajas	palet
710-EX	Bolardo extraíble de Inoxidable	1 u.	50 u.
	AISI-304, base y llave incluida		

#### Bolardo extraíble Ref. 752C

Dimensiones 100 cm x 70 x 70 mm

Peso 5,59 kg

Material

Tratamiento superfície Lacado en rojo con bandas blancas reflectantes





Bolardo extraíble, fijada por la base por empotramiento. Incluye bolardo + base + 1 llave directa. Fabricados en acero de 2 mm. Su utilidad radica en delimitar áreas peatonales restringidas a la circulación de vehículos.

ref	descripción	cajas	palet
752C	Bolardo fijo lacado en rojo con ban-	1 u.	50 u.
	das blancas Reflex, base y llave inc.		

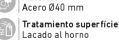
# Indicador de parking para bicicletas

Ref. R14

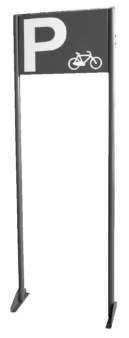


Peso 9.8 kg









Fabricado en perfil circular de  $\emptyset40$ mm, lacado en rojo con indicación de parking realizada en bandeja de 60x40 lacada al horno en azul. Anclaje para atornillar al suelo. Se sirve desmontada.

ref	descripción	cajas
R14	Indicador de parking de bicicletas a 2 caras	1 u.

# Aparcabicicletas individual Ref. R12



Peso 6 kg

Material Acero Ø60 mm

Tratamiento superfície Lacado al horno







Diseñados para colocar en colegios, institutos, universidades, parques, etc. Fabricado en perfil circular con placa de anclaje para atornillar directamente.

ref	descripción	cajas	palet
R12	Aparcabicicletas Ø73 cm	1 u.	30 u.
	lacado al horno		



## Aparcabicicletas múltiple Ref. R20SF

Dimensiones Encajado - 50 x 33 x 14 cm Instalado - 58 x 33 x 36 cm

Peso 3.88 kg

Material

Tratamiento superfície







Aparcabicicletas económico, sencillo y muy eficaz que se adapta a la evolución de sus necesidades, permitiéndole añadir extensiones como usted desee. Módulo inicial de 2 plazas con la opción de ampliarse longitudinalmente, mediante la adquisición del prolongador de plazas (Ref. R20SF-PR). Permite aparcar bicicletas lado a lado o uno frente a otro optimizando el espacio, según las necesidades de su emplazamiento. Diseñados para colocar en colegios, institutos, universidades, parques, etc.

ref	descripción	cajas	palet
R20SF	Aparcabicicletas económico sinfín	1 u.	50 u.
	de 2 plazas		

# **Prolongador aparcabicicletas sinfín** Ref. R20SF-PR

Dimensiones Ø40 x 400 mm

Peso 1,03 kg

Material Acero

Tratamiento superfície Cincado







Prolongador de plazas para aparcabicicletas múltiple (Ref.

ref	descripción	cajas	palet
R20SF- PR	Prolongador aparcabicicletas económico sinfín de 2 plazas	1 u.	50 u.

# Aparcabicicletas individual inox

Ref. 678



Peso 4 kg



Acero inoxidable Ø50 mm Tratamiento superfície







Fabricado en perfil circular de acero inoxidable. También se puede utilizar como protector peatonal.

ref	descripción	cajas	palet
678	Aparcabicicletas inoxidable	1 u.	50 u.
	74 x 100 cm		

# Aparcabicicletas individual galva

Ref. R11



Peso 5 kg

Acero galvanizado Ø50 mm

Tratamiento superfície Galvanizado







Fabricado en perfil circular de acero galvanizado. También se puede utilizar como protector peatonal.

ref	descripción	cajas	palet
R11	Aparcabicicletas galva	1 u.	50 u.
	74 x 100 cm		

# BALIZAMIENTO

# SENALIZACIÓN SENAL



# Balizas H-80 desmontable y basculante Ref. 8008C



80 x Ø10 cm



Peso 3,5 kg



Material PVC - Base caucho







Baliza desmontable y basculante, fabricada en PVC rojo, base de caucho. Permite retirar el poste permaneciendo la base de caucho atornillada al suelo.

Incluye enganches para cadena o cinta. Con bandas reflectantes blanco y rojo.

palet descripción pack 8008C H-80 desmontable y basculante de 20 u. 100 u. 80 cm Bandas B/R Reflex

# Balizas H-80 desmontable

Ref. 8007/8007V/8007A



Baliza desmontable con 2 bandas reflectantes, base de caucho con hendiduras para el fácil anclaje con tornillos. Permite retirar el poste permaneciendo la base fija. Con 2 bandas reflectantes blancas.

**ACCESORIOS** Tornillería no incluida, requeridas 3 por hito. Tornillo y taco ref: TOR-34

ref	descripción	pack	palet
8007	H-80 desmontable de 80 cm 2 Bandas Blancas Reflex (Rojo)	24 u.	72 u.
800 <b>7V</b>	H-80 desmontable de 80 cm 2 Bandas Blancas Reflex (Verde)	24 u.	72 u.
800 <b>7A</b>	H-80 desmontable de 80 cm 2 Bandas Blancas Reflex (Azul)	24 u.	72 u.

#### Bolardo poliuretano

Ref. PU-75/PU-75-VE/PV-75-AZ



Dimensiones

Base 20 cm x poste Ø80 mm x 75 cm



Peso 0,63 kg



Material Poliuretano



Tratamiento superfície Bandas Réflex N1 5 cm







ACCESORIOS

Tornillo y taco

ref: TOR-34

Tornillería no incluida,

requeridas 3 por hito.





Bolardo en tres tamaños, dotados de una excelente flexibilidad. Dispone de 3 franjas reflectantes. Tornillería no incluida.

ref	descripción	pack	palet
PU-75	Bolardo Naranja Flexible de 75 cm con 3 bandas Reflex N1	5 u.	50 u.
PU-75-VE	Bolardo Verde Flexible de 75 cm con 3 bandas Reflex N1	5 u.	50 u.
PU-75-AZ	Bolardo Azul Flexible de 75 cm con 3 bandas Reflex N1	5 u.	50 u.

## Baliza H-75 estándar Ref. 1106JG/1107JG/1108JG/1105JG/1109JG



Dimensiones 75 x Ø20 cm



Peso 1,455 kg



Material PEHD



Tratamiento superfície 2 bandas Réflex N2

















Fabricado conforme con la Norma UNE 135.363. Equipado con 2 bandas Reflex N2 de acuerdo con la Norma UNE 135.334 y con la Norma Europea EN 471. Anclaje interno fabricado en chapa galvanizada de Ø85mm. Incluye tornillería de M12x100mm con su taco estándar. Diseño especial de baliza para proteger su valor de retrorreflectancia de las inclemencias meteorológicas. Fabricado en España.

ACCESORIOS Llave de colocación H75	Ì	
ref: Llave H75	7	1
		' #

ref	descripción	pack	palet
1106JG	H-75 Estándar verde	24 u.	72 u.
1107JG	H-75 Estándar azul	24 u.	72 u.
1108JG	H-75 Estándar rojo	24 u.	72 u.
1105JG	H-75 Estándar Amarillo	24 u.	72 u.
1109JG	H-75 Estándar Blanco	24 u.	72 u.

# Baliza H-75 desmontable

Ref. 1106-EX/1107-EX/1108-EX



Modelo fabricado en dos piezas, compuesta por una baliza con filtro UV y una base de goma reciclada. La baliza se puede extraer fácilmente de la base. Disponible en color verde, azul y rojo. Anclaje para atornillar al suelo, con tornillo y taco estandar (no incluido).

ref	descripción	caja	palet
1106-EX	H-75 Desmontable verde	30 u.	60 u.
1107-EX	H-75 Desmontable azul	30 u.	60 u.
1108-EX	H-75 Desmontable rojo	30 u.	60 u.

#### Baliza H-50 Ref. H50VE/H50AZ



Dimensiones Ø135 x 500 mm



Peso 0,9 kg

de 5 cm



Material Polietileno Tratamiento superfície 2 Bandas Réflex HI





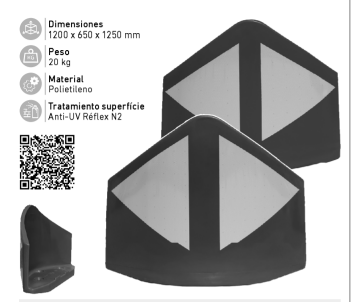
Complemento de señalización vial cuya función es la de reforzar el aumento de atención en puntos singulares de la vía. Estos dispositivos formarán parte del equipamiento vial siempre orientados a la mejora de la seguridad de circulación. Fácil instalación, se incluye tornillo y taco para la fijación al suelo.

ref	descripción	caja	palet
H50 <b>V</b> E	Baliza de Ø13x50 cm con 2 bandas Réflex de color Verde	48 u.	96 u.
H50AZ	Baliza de Ø13x50 cm con 2 bandas Réflex de color Azul	48 u.	96 u.



## Baliza divergente monopieza N-120

Ref. 1110/1111

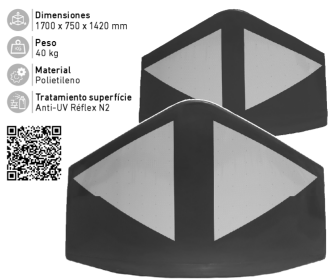


Fabricada en polietileno de alta densidad de una sola pieza. Reflectante tipo H.II. Fabricado en aluminio microprismático. Colores verde y azul disponibles. Se fija al suelo mediante 3 tornillos (incluidos), sencilla y rápidamente.

ref	descripción	pack
1110	Baliza divergente monopieza (1200x650x1250 mm) N-170 Verde	1 u.
1111	Baliza divergente monopieza (1200x650x1250 mm) N-170 Azul	1 u.

# Baliza divergente monopieza N-170

Ref. 1108/1109

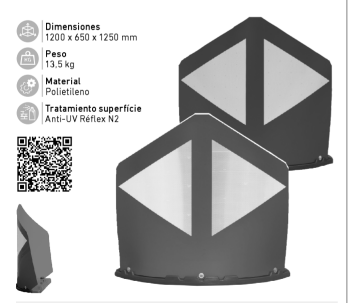


Fabricada en polietileno de alta densidad de una sola pieza. Reflectante tipo H.II. Fabricado en aluminio microprismático. Colores verde y azul disponibles. Se fija al suelo mediante 3 tornillos (incluidos), sencilla y rápidamente.

ref	descripción	pack
1108	Baliza divergente monopieza	1 u.
	(1700x750x1420 mm) N-170 Verde	
1109	Baliza divergente monopieza	1 u.
	(1700x750x1420 mm) N-170 Azul	

# Baliza divergente 2 piezas N-120

Ref. 1110-2P/1111-2P



Fabricada en polietileno de alta densidad de una sola pieza. Reflectante tipo H.II. Fabricado en aluminio microprismático. Colores verde y azul disponibles. Se fija al suelo mediante 3 tornillos (incluidos), sencilla y rápidamente.

ref	descripción	pack
1110-2P	Baliza divergente 2 piezas	1 u.
	(1200x650x1250 mm) N-170 Verde	
1111-2P	Baliza divergente 2 piezas	1 u.
	(1200x650x1250 mm) N-170 Azul	

# Baliza divergente 2 piezas N-170

Ref. 1108-2P/1109-2P



Fabricada en polietileno de alta densidad de una sola pieza. Reflectante tipo H.II. Fabricado en aluminio microprismático. Colores verde y azul disponibles. Se fija al suelo mediante 3 tornillos (incluidos), sencilla y rápidamente.

ref	descripción	pack
1108-2P	Baliza divergente 2 piezas	1 u.
	(1700x750x1420 mm) N-170 Verde	
1109-2P	Baliza divergente 2 piezas	1 u.
	(1700x750x1420 mm) N-170 Azul	



#### Baliza H-75 flexible Ref. 0751201/0751301/0751401/0751501/0751001/0751101

Dimensiones Ø190 x 730 mm

Peso 1,9 kg

Material PEBD lineal

Tratamiento superfície 2 bandas Réflex N2 9,5 cm









Fabricado en elastómero especialmente estabilizado a la luz. Dos bandas reflectantes disponibles en niveles 2. Incluye tornillería para su anclaje. Fabricado en España. Disponible en 6 colores (consultad otros colores).

ref	descripción	pack	palet
0751201	H-75 Flexible Verde	15 u.	60 u.
0751301	H-75 Flexible Azul	15 u.	60 u.
0751401	H-75 Flexible Rojo	15 u.	60 u.
0751501	H-75 Flexible Amarillo	15 u.	60 u.
0751001	H-75 Flexible Blanco	15 u.	60 u.
0751101	H-75 Flexible Gris perla	15 u.	60 u.

#### Baliza H-75 inmune al atropello

Ref. 2751202/2751302

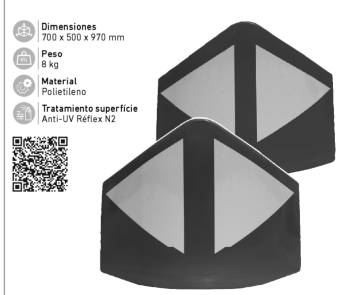


Fabricación con elastómeros especializados de alta flexibilidad, resiliencia y resistencia al desgarro, estabilizados a la luz (anti-UV). Base soldada al fuste por termofusión, protegida por un disco metálico de acero galvanizado de gran espesor, fijado por remachado en 8 puntos, indeformable e inextraíble, confiriendo un importante factor de seguridad. Bandas blancas de film retrorreflexivo flexible de las clases 2. Incluye tornillería para anclaje. Fabricado en España.

ref	descripción	pack	palet
2751202	H-75 Inmune al Atropello Verde	15 u.	60 u.
2751302	H-75 Inmune al Atropello Azul	15 u.	60 u.

#### Baliza divergente monopieza N-70

Ref. 1106/1107



Fabricada en polietileno de alta densidad de una sola pieza. Reflectante tipo H.II. Fabricado en aluminio microprismático. Colores verde y azul disponibles. Se fija al suelo mediante 3 tornillos (incluidos), sencilla y rápidamente.

ref	descripción	pack
1106	Baliza divergente monopieza (700x500x970	1 u.
	mm) N-70 Verde	
1107	Baliza divergente monopieza (700x500x970	1 u.
	mm) N-70 Azul	



# **Captafaros plástico blanco** Ref. 105/105A/105B

Dimensiones 100 x 100 x 20 mm

0,105 kg

Material Polietileno

Tratamiento superfície Reflectorizado 1 o 2 caras ámbar y amarillo





Captafaros de plástico con cuerpo blanco con diferentes opciones de Reflex. Montaje en el suelo con pegamento especial.

ref	descripción	caja	palet
105	Captafaro Blanco 100 x 100 x 20 mm Réflex 2 Caras - (Blanco/Blanco)	100 u.	1000 u.
105a	Captafaro Blanco 100 x 100 x 20 mm Réflex 2caras - (Ámbar/Ámbar)	100 u.	1000 u.
105b	Captafaro Blanco 100 x 100 x 20 mm Réflex 2 caras - (Blanco/Ámbar)	100 u.	1000 u.

# Captafaros plástico amarillo Ref. 105C/105D

Dimensiones 100 x 100 x 20 mm

Peso 0,105 kg

Material

Polietileno

Tratamiento superfície Reflectorizado ámbar 1 o 2 caras





Captafaros de plástico con cuerpo amarillo con diferentes opciones de Reflex. Montaje en el suelo con pegamento especial.

ref	descripción	caja	palet
105c	Captafaro Amarillo 100 x 100 x 20 mm Réflex 2 caras (Ámbar/Ámbar)	100 u.	1000 u.
105d	Captafaro Amarillo 100 x 100 x 20 mm Réflex 1 Cara (Ámbar)	100 u.	1000 u.

#### Captafaros solar Ref. 8002



Dimensiones 132 x 123 x 75 mm



Tipo de batería Ni-CD 1,2V 1200 mAh



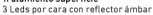
Peso 0,53 kg



Material Acero



Tratamiento superfície







Captafaros de alimentación solar. 3 leds por cada lado. Impermeabilidad IP68. Dos caras ambar intermitentes

ref	descripción	caja	palet
8002	Captafaros Solar. Dos cara Ámbar	50 u.	500 u.
	Intermitente		

#### Captafaros muro bidireccional

Ref. 8016A



Dimensiones

Base 90 x 90 mm - Altura 150 mm



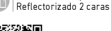
Peso 0,2 kg



Material Caucho (flexible)



Tratamiento superfície







Captafaros para muro bidireccional color ámbar/blanco. Fabricado en caucho (flexible). Fijación a muro mediante tornillería o adhesivo (ambos no incluidos).

ref	descripción	caja	palet
8016A	Captafaros para muro.	50 u.	500 u.
	Bidireccional color ámbar/blanco		

# **Captafaros suelo rectangular** Ref. 100/100D

Dimensiones 118 x 57 x 19 mm Certificaciones Marcado CE

**Peso** 0,095 kg

Material Metilo de metacrilato

Tratamiento superfície Reflectores en ámbar 1 o 2 caras





Captafaros para suelo amarillo tipo A. Reflex ámbar 1 o 2 caras. Montaje en el suelo con pegamento especial. Marcado CE.

ref	descripción	caja	palet
100	Captafaros Amarillo	100 u.	1000 u.
	118 x 57 x 19 mm (Ámbar/Ámbar)		
100D	Captafaros Amarillo	100 u.	1000 u.
	118 v 57 v 19 mm (1 cara Ámhar)		

# **Captafaros suelo rectangular** Ref. 100A/100C

Dimensiones 119 x 57 x 14 mm

Certificaciones Marcado CE

0,095 kg

Material Metilo de metacrilato

Tratamiento superfície Reflectores en amarillo y ámbar en 1 o 2 caras







Captafaros para suelo tipo A. Reflex 2 caras ámbar/blanco o 1 cara blanco. Montaje en el suelo con pegamento especial. Marcado CE.

ref	descripción	caja	palet
100A	Captafaros Amarillo	100 u.	1000 u.
	119 x 57 x 14 mm (Ámbar/Blanco)		
100C	Captafaros Amarillo	100 u.	1000 u.
	119 x 57 x 14 mm (1 cara Blanco)		

#### Captafaros suelo base arenosa Ref. 101/101a/101b/101c/101d



Dimensiones 100 x 100 x 20 mm



Certificaciones Marcado CE



Peso 0,185 kg



Material



ABS con arena de sílice



Tratamiento superfície Reflectores en ámbar y blanco 1 o 2 caras









Captafaros blanco en base arenosa. Montaje en el suelo con pegamento especial. Marcado CE.				
ref	descripción	pack	palet	
101	Captafaros Blanco Base Arenosa 100 x 100 x 20 mm Réflex 2 caras (Blanco/Blanco)	50 u.	500 u.	
101a	Captafaros Blanco Base Arenosa 100 x 100 x 20 mm Réflex 2 caras (Ámbar/Ámbar)	50 u.	500 u.	
101b	Captafaros Blanco Base Arenosa 100 x 100 x 20 mm Reflex 2 caras (Blanco/Ámbar)	50 u.	500 u.	
101c	Captafaros Blanco Base Arenosa 100 x 100 x 20 mm Reflex 1 cara (Blanco)	50 u.	500 u.	
101d	Captafaros Blanco Base Arenosa 100 x 100 x 20 mm Reflex 1 cara (Ámbar)	50 u.	500 u.	



# Poste señalización con base pesada R/B Ref. 102PF



Material PVC - Pies caucho

Color Rojo y blanco





Poste de Señalización con base, cadena y eslabones. Fabricado en PVC en color blanco y rojo. Pies de caucho.

ref	descripción	caja	palet
102PF	Poste PVC R/B con base pesada	6 п.	60 u.

# Poste señalización con base pesada N/A Ref. 102APE

Dimensiones 900 x Ø40 mm

Peso 1,485 kg

Material PVC - Pies caucho

Color

Amarillo y negro





Poste de Señalización con base, cadena y eslabones. Fabricado en PVC en color negro y amarillo. Pies de caucho.

ref	descripción	caja	palet
102APE	Poste PVC A/N con base pesada	6 u.	60 u.

#### Poste metálico R/B Ref. 102H







Poste de acero lacado de tubo de  $\emptyset 40~\text{mm}$  con base circular de 350 mm. Con dos argollas superiores para facilitar la colocación de la cadena. Altura 1 m. Color rojo y blanco Reflex.

ref	descripción	caja
102H	Poste metálico R/B con 2 argollas,	8 u.
	base circular metálica soldada	

#### Poste metálico A/N Ref. 102AH



Poste de acero lacado de tubo de Ø40 mm con base circular de 350 mm. Con dos argollas superiores para facilitar la colocación de la cadena. Altura 1 m. Color negro y amarillo.

ref	descripción	caja
102AH	Poste metálico A/N con 2 argollas,	8 u.
	hase circular metálica soldada	

#### Poste señalización con base R/B



Poste de Señalización con base, cadena y eslabones. Fabricado en PVC en color blanco y rojo. Pies de PVC, rellenables con agua o arena. Para utilizar con cadena (mismos colores).

ref	descripción	caja	palet
102	Poste Señalización con base	12 u.	120 u.
	Roin/Blanco		

#### Poste señalización con base N/A



0,560 kg

Material

Color Amarillo y negro





Poste de Señalización con base, cadena y eslabones. Fabricado en PVC en color negro y amarillo. Pies de PVC, rellenables con agua o arena. Para utilizar con cadena (mismos colores).

ref	descripción	caja	palet
102a	Poste Señalización con base	6 u.	120 u.
	Negro/Amarillo		

#### Cadena para poste de señalización

Ref. 103-6/103/130/131

Dimensiones 6 mm / 8 mm x 25 m

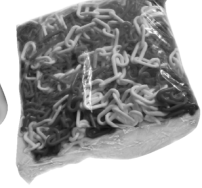
1,41 kg / 2,75 kg / 0,0014 kg / 0,0044 kg











Fabricado en PVC, colores a elegir entre blanco y rojo. La bolsa contiene 25 m de cadena. Se sirve en dos grosores: 6 mm o 8 mm. Eslabones de unión fabricados en PVC.

ref	descripción	caja	palet
103-6	Cadena 6 mm PVC Rojo/Blanco (Bolsa 25 m)	8 u.	80 u.
103	Cadena 8 mm PVC Rojo/Blanco (Bolsa 25 m)	4 u.	40 u.
130	Eslabón de unión cadena Blanco 6 mm	25 u.	-
131	Eslabón de unión cadena Blanco 8 mm	25 u.	<del>-</del>

#### Cadena para poste de señalización

Ref. 104-6/104/132/133

Dimensiones 6 mm / 8 mm x 25 m

1,41 kg / 2,75 kg / 0,0014 kg / 0,0044 kg

Material PVC

Color Negro/Amarillo









Fabricado en PVC, colores a elegir entre negro y amarillo. La bolsa contiene 25 m de cadena. Se sirve en dos grosores: 6 mm o 8 mm. Eslabones de unión fabricados en PVC.

ref	descripción	caja	palet
104-6	Cadena 6 mm PVC Negro/Amarillo (Bolsa 25 m)	8 u.	80 u.
104	Cadena 8 mm PVC Negro/Amarillo (Bolsa 25 m)	4 u.	40 u.
132	Eslabón de unión cadena Negro 6 mm	25 u.	<del>-</del>
133	Eslabón de unión cadena Negro 8 mm	25 u.	<del>-</del>



#### Poste acero lacado R/B Ref. 102H-BC



Poste de acero lacado de tubo de Ø60 mm con base de caucho hexagonal. Con dos argollas superiores para facilitar la colocación de la cadena. Altura 1m. Color rojo y blanco Reflex.

ref	descripción	caja	palet
102H-BC	Poste metálico Ø60c m R/B con 2	1 u.	100 u.
	aros con base de caucho 7 Kg		

#### Poste acero lacado A/N Ref. 102AH-BC

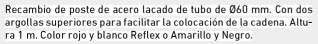


Poste de acero lacado de tubo de Ø60 mm con base de caucho hexagonal. Con dos argollas superiores para facilitar la colocación de la cadena. Altura 1m. Color amarillo y negro.

ref	descripción	caja	palet
102AH-	Poste metálico Ø60 cm A/N con 2	1 u.	100 u.
BC	aros con base de caucho 7 Kg		

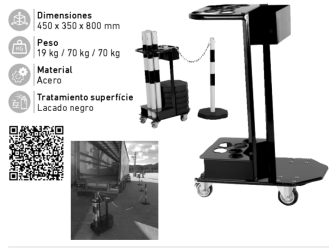
#### Recambio poste Ref. 102-P/102A-P





ref	descripción	caja	palet
102-P	Poste metálico Ø60 cm R/B	10 u.	100 u.
	con 2 aros		
102 <b>A</b> -P	Poste metálico Ø60 cm A/N	10 u.	100 u.
	con 2 aros		

# Carrito de transporte para postes y bases de caucho Ref. 7693/7694/7695/7696/7967



Ruedas giratorias traseras. Carro para almacenar y transportar 6 postes y 6 bases con bolsa de cadena.

ref	descripción	caja	palet
7693	Carro transporte	1 u.	2 u.
7694	Carro transporte incluyendo 6 postes + 6 bases R/B 6 mm	1 u.	2 u.
7695	Carro transporte incluyendo 6 postes + 6 bases R/B 8 mm	1 u.	2 u.
7696	Carro transporte incluyendo 6 postes + 6 bases N/A 6 mm	1 u.	2 u.
7697	Carro transporte incluyendo 6 postes + 6 bases N/A 8 mm	1 u.	2 u.

#### Jalón de nieve Ref. 8003/8004

Dimensiones 3 m / 3,5 m

Peso 9/10,5 kg

Material
Acero

Tratamiento superfície

Lacado en rojo con vinilo blanco N1

#### Jalón de nieve lacado en rojo con 4 bandas blancas réflex N1.

ref	descripción	
8003	Jalón de nieve de altura 3 m, lacado en Rojo	
	y 4 bandas blancas réflex N1	
8004	Jalón de nieve de altura 3,5 m, lacado en Rojo	
	v / handas hlancas rófley N1	

#### Poste separador acero cinta negra

Ref. 10903EX

Dimensiones Ø63 x 910 x 320 mm

Pes 6 kg

Material Acero cromado

Color cinta Negro - Longitud 2 m





#### POSIBILIDAD DE OTROS COLORES BAJO PEDIDO

Poste separador estándar, con cinta extensible retráctil. Poste de Ø63 x 910 mm. Base: 320 mm. Cinta de 2 m con dispositivo de seguridad para que no se salga del enganche del poste.

	ref	descripción	caja	palet
10903EXPoste separador estándar de Acero		2 u.	36 u.	
		Inox con cinta extensible de 2 m		

#### Poste separador negro cinta negra

Ref. 10904EX



Poste separador estándar, con cinta extensible retráctil. Poste de Ø63 x 910 mm. Base: 320 mm. Cinta de 2 m con dispositivo de seguridad para que no se salga del enganche del poste.

ref	descripción	caja	palet
10904EX Poste separador estándar de color		2 u.	36 u.
	Negro con cinta extensible negra		
	do 2 m		

#### Poste separador negro cinta roja

Ref. 10904EX-Croja

Dimensiones Ø63 x 910 x 320 mm

Peso

6 kg

Material Acero lacado

Color cinta Rojo - Longitud 2 m





#### POSIBILIDAD DE OTROS COLORES BAJO PEDIDO

Poste separador estándar, con cinta extensible retráctil. Poste de Ø63 x 910 mm. Base: 320 mm. Cinta de 2 m con dispositivo de seguridad para que no se salga del enganche del poste.

ref	descripción	caja	palet
10904EX	Poste separador estándar de color	2 u.	36 u.
-Croja	Negro con cinta extensible roja		
	de 2 m		



# **Soporte pared con cinta** Ref. 10918EX/10975EX



0,62 kg

Material Acero

Tratamiento superfície





Soporte pared con cinta extensible negra de 2 m. Color negro o acero cromado con cinta negra.

ref	descripción	caja
10918EX	Soporte pared de color Negro con cinta extensible de 2 m	25 u.
109 <b>7</b> 5EX	Soporte pared de Acero Cromado con cinta extensible de 2 m	25 u.

#### Soporte pared fin cinta Ref. 805199EX

Dimensiones 87 x 12 x 10 mm

Peso 0,015 kg

Material Polietileno

Negro

Tratamiento superfície





Soporte pared negro fin de cinta.				
ref	descripción	bolsa		
805199 EX	Soporte pared fin de cinta	1 u.		

#### Señal precaución suelo mojado

Ref. 106



**Peso** 0,65 kg

Material Polietileno







Señal de PRECAUCIÓN SUELO MOJADO. Producto plegable de PE. Utilizado para delimitar zonas de seguridad al encontrarse mojadas y son susceptibles de resbalón por parte de los usuarios.

ref	descripción	caja	palet
106	Señal PVC Plegable	10 u.	100 u.
	Precaución Suelo Mojado		
106P	Señal PVC Plegable Personalizada	10 u.	100 u.

#### Cono precaución suelo mojado

Ref. 106C

Dimensiones 67 x 28 x 28 cm

Peso 0,95 kg

**Material** Polietileno

Tratamiento superfície Amarillo con serigrafía





Señal de PRECAUCIÓN SUELO MOJADO. Cono de 4 caras.					
ref	ref descripción caja palet				
106C	Cono 4 caras	5 u.	50 u.		
	Precaución Suelo Mojado				

# **PROTECCIONES**

# SENALIZACIÓN SENAL



#### Cepo rojo para parking Ref. 421

Dimensiones 31 x 57 cm

Peso 1,75 kg

Material Acero

> Tratamiento superfície Lacado en rojo con 2 bandas réflex N1







Sencillo y eficaz cepo que previene el uso inadecuado de la plaza de aparcamiento. Cierre con candado (no incluido).

ref	descripción	caja	palet
421	Cepo lacado de medida 31 x 57 cm	1 u.	50 u.
	(candado no incluido)		

#### Cepo galvanizado para parking Ref. 421G

Dimensiones 31 x 57 cm

Peso 1.75 kg

Material Acero

Tratamiento superfície Cincado con 2 bandas réflex





Sencillo y eficaz cepo que previene el uso inadecuado de la plaza de aparcamiento. Cierre con candado (no incluido).

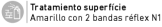
ref	descripción	caja	palet
421G	Cepo galva de medida 31 x 57 cm	1 u.	50 u.
	(candado no incluido)		

#### Cepo de parking con cerradura Ref. 7665



Peso 1,75 kg

Material Acero recubierto de PVC







Sencillo y eficaz cepo que previene el uso inadecuado de la plaza de aparcamiento. Incluye cerradura y dos llaves en la parte superior que sirve para bloquear el cepo tanto subido como bajado.

ref	descripción	caja	palet
7665	Cepo de parking con cerradura	4 u.	100 u.

# Gálibo de plástico de 2 m con cadena metálica de 1 m Ref. 7664

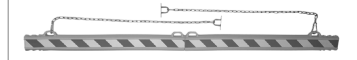
Dimensiones 1000 x 1000 x 50 mm

Peso 1,75 kg

> Material Polietileno

Tratamiento superfície Amarillo con franja R/B réflex N1 con cadena metálica de Ø45 x 35 mm de 1 m





Previene al usuario ya que damos a conocer la altura mínima del interior del recinto donde va a acceder.

ref	descripción	caja	palet
7664	Gálibo de plástico de 2 m	1 u.	100 u.

#### Tope de parking Ref. 1075a

Dimensiones 500 x 160 x 100 mm





Material Goma reciclada



Tratamiento superfície Color amarillo y negro





#### ACCESORIOS

Se requieren 4 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación. ref: TOR-34

Permite estacionar el vehículo en el mismo lugar sin sobrepasar el límite de la plaza de aparcamiento. Bicolor para mayor visibilidad.

ref	descripción	cajas	palet
1075a	Tope de aparcamiento	1 u.	100 u.
	50 v 16 v 10 cm		

#### Tope de parking Ref. 1076a



Dimensiones 2000 x 150 x 100 mm





Material Goma reciclada



Tratamiento superfície Negro con 4 franjas réflex



#### ACCESORIOS

Se requieren 4 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación. ref: TOR-34



Permite estacionar el vehículo en el mismo lugar sin sobrepasar el límite de la plaza de aparcamiento. Bandas de visibilidad amarillas.

ref	descripción	cajas	palet
1076a	Tope de aparcamiento	1 u.	40 u.
	200 x 15 x 10 cm		

#### Tope de parking Ref. 5010a



Dimensiones 600 x 150 x 115 mm



Peso 2,5 kg



Material Caucho



Tratamiento superfície Negro con franjas reflectantes





#### ACCESORIOS

Se requieren 2 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación.

ref: TOR-34



Permite estacionar el vehículo en el mismo lugar sin sobrepasar el límite de la plaza de aparcamiento. Bandas de visibilidad amarillas. Fácil anclaje al pavimento en dos puntos.

ref	descripción	cajas	palet
5010a	Tope de aparcamiento	1 u.	60 u.
	60 x 15 x 11.5 cm		

#### Rampa salvabordillos Ref. 1077A/1078A



**Dimensiones** 600 x 250 x 100 mm / 250 x250 x 100 mm



Peso 6,75 kg



Material Goma reciclada



Color Negro









Rampa de goma para salvar pequeños desniveles. No requiere tornillería para la instalación.

ref	descripción	cajas	palet
1077A	Rampa salvabordillos	2 u.	100 u.
	de 600 x 250 x 100 mm		
10 <b>78A</b>	Esquinera salvabordillos	2 u.	100 u.
	de 250 x 250 x 100 mm		



#### Protector para parking y muelles de carga Ref. 7662





Material



ACCESORIOS Se requieren 3 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación. ref: TOR-34

Diseñado para dotar de protección a zonas que requieran especial protección contra impactos de máquinas durante la maniobra de carga y descarga o el paso de vehículos.

ref	descripción	saco	palet
7662	Protector para parking y	5 u.	30 u.
	muelles de carna		

#### Protector antigolpes de PVC Ref. 7663

Dimensiones 5000 x 140 x 30 mm

Peso

Material



Color Negro y amarillo







Diseñado para dotar de protección a zonas que requieran especial protección contra impactos de máquinas durante la maniobra de carga y descarga o el paso de vehículos.

ref	descripción	saco	palet
7663	Protector antigolpes de PVC	5 u.	30 u.
	de 500 x 14 x 3 cm		

#### Esquinera protección columna fotoluminiscente rectangular

Ref. 4014AF



Dimensiones



80 cm 1,75 kg



Material Goma reciclada



Tratamiento superfície 4 handas fotoluminiscentes







Diseñado para minimizar golpes o rayas que puedan ocurrir en el estacionamiento. Cuentan con 6 perforaciones para su instalación mediante tornillos o adhesivo (no incluido). Visible sin luz.

ref	descripción	pack	palet
4014 <b>A</b> F	Esquinera protección esquina rec-	1 u.	100 u.
	tangular de 80 cm fotoluminiscente		

#### Esquinera protección columna fotoluminiscente redondeada

Ref. 4013AF



**Dimensiones** 80 cm



1.75 ka



Material Goma reciclada



Tratamiento superfície 4 bandas fotoluminiscentes







Diseñado para minimizar golpes o rayas que puedan ocurrir en el estacionamiento. Cuentan con 6 perforaciones para su instalación mediante tornillos o adhesivo (no incluido). Visible sin luz.

ref	descripción	pack	palet
4013AF	Esquinera protección esquina redon-	1 u.	90 u.
	deada de 80 cm fotoluminiscente		

# Esquinera protección columna reflectante rectangular Ref. 4014A



Dimensiones 80 cm



Peso 1,75 kg



**Material** Goma reciclada



Tratamiento superfície 4 bandas réflex







Diseñado para minimizar golpes o rayas que puedan ocurrir en el estacionamiento. Cuentan con 6 perforaciones para su instalación mediante tornillos o adhesivo (no incluido). Visible sin luz. Dotado de reflexión ante haz de luz.

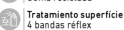
ref	descripción	saco	palet
4014A	Esquinera protección esquina rec-	20 u.	100 u.
	tangular de 80 cm reflectante		

# Esquinera protección columna reflectante redondeada Ref 4013A





Material Goma reciclada











Diseñado para minimizar golpes o rayas que puedan ocurrir en el estacionamiento. Cuentan con 6 perforaciones para su instalación mediante tornillos o adhesivo (no incluido). Visible sin luz. Dotado de reflexión ante haz de luz.

ref	descripción	saco	palet
4013A	Esquinera protección esquina	15 u.	90 u.
	redondeada de 80 cm reflectante		

#### Placa pared Ref. 4015A/4016A



Dimensiones

500 x 180 x 35 mm / 500 x 90 x 50 mm



Peso

1,9 kg / 1,055 kg



Material Caucho reciclado



. | **Color** | Blanco con Réflex RA3 de 3M







Diseñado para minimizar golpes o rayas que puedan ocurrir en el estacionamiento. De fácil instalación mediante 4 tornillos a elección del cliente, no incluidos, o un adhesivo extrafuerte.

ref	descripción	caja	palet
4015A	Placa pared 500 x 180 x 35 mm	1 u.	50 u.
4016A	Placa pared 500 x 56 x 50 mm	1 u.	50 u.

#### Esquinera protección Ref. 4017A



Dimensiones 500 x 111 x 20 mm



Peso 2,685 kg



Material Caucho reciclado



Color Blanco con Réflex RA3 de 3M





Diseñado para minimizar golpes o rayas que puedan ocurrir en el estacionamiento. De fácil instalación mediante 4 tornillos a elección del cliente, no incluidos, o un adhesivo extrafuerte.

ref	descripción	caja	palet
4017A	Esquinera alto 500 mm	1 u.	50 u.



#### Esquinera ignífuga Ref. 7687

Dimensiones 700 x 300 x 20 mm

0.42 ka

Material Caucho elastómero

Tratamiento superfície Lona Amarilla/Negra dotada de un fuerte autoadhesivo





Diseñado para minimizar golpes o rozaduras que pueden ocurrir cuando se está estacionando. Dotada de un fuerte adhesivo.

ref	descripción	pack
7687	Esquinera ignífuga de 700 x 300 x 20 mm	4 u.

# Plancha ignífuga Ref. 7688/7683/7685/7684/7686



Dimensiones 1000 x 150 x 10 mm





Material Caucho elastómero



Tratamiento superfície Lona A/N o R/B dotada de un fuerte autoadhesivo





Diseñado para minimizar golpes o rozaduras que pueden ocurrir cuando se está estacionando. Dotada de un fuerte adhesivo.

ref	descripción	pack
7688	Plancha ignífuga A/N 1000 x 150 x 10 mm	4 u.
7685	Plancha ignífuga A/N 1000 x 700 x 10 mm	4 u.
7683	Plancha ignífuga A/N 1000 x 700 x 20 mm	4 u.
7684	Plancha ignífuga R/B 1000 x 700 x 10 mm	4 u.
7686	Plancha ignífuga R/B 1000 x 700 x 20 mm	4 u.

#### Bobina ignífuga con espesores 10 o 20 mm Ref. 7679/7681/7675/7677



**Dimensiones** 700 mm altura y largos de 10 y 25 m



1 kg/m en 10 mm / 2 kg/m en 20 mm



Material

Caucho elastómero



Tratamiento superfície Lona N/A dotada de un fuerte autoadhesivo





Esta protección de paredes en bobina minimiza golpes y arañazos. Muy usado en parkings y garajes, industrias, centros deportivos, rampas de aparcamientos, etc.

ref	descripción	rollo	palet
7679	Bobina ignífuga N/A 10 ml x 700 x 10 mm	1 u.	2 u.
7681	Bobina ignífuga N/A 10 ml x 700 x 20 mm	1 u.	2 u.
7675	Bobina ignífuga N/A 25 ml x 700 x 10 mm	1 u.	2 u.
7677	Bobina ignífuga N/A 25 ml x 700 x 20 mm	1 u.	2 u.

#### Bobina ignífuga con espesores **10 o 20 mm** Ref. 7680/7682/7676/7678



Dimensiones

700 mm altura y largos de 10 y 25 m



1 kg/m en 10 mm / 2 kg/m en 20 mm



Caucho elastómero



Tratamiento superfície Lona R/B dotada de un fuerte autoadhesivo



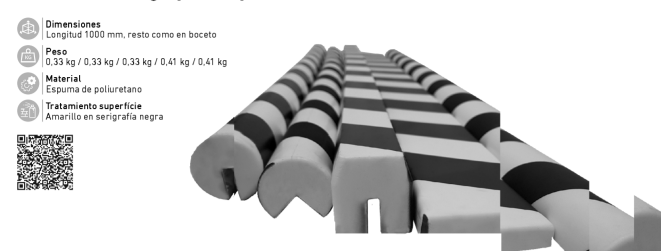


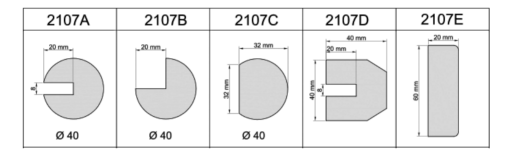
Esta protección de paredes en bobina minimiza golpes y arañazos. Muy usado en parkings y garajes, industrias, centros deportivos, rampas de aparcamientos, etc.

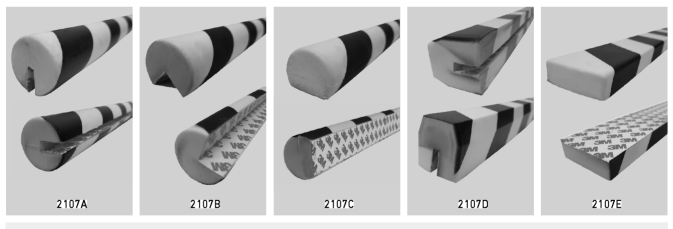
ref	descripción	rollo	palet
7680	Bobina ignífuga R/B	1 u.	2 u.
	10 ml x 700 x 10 mm		
7682	Bobina ignífuga R/B	1 u.	2 u.
	10 ml x 700 x 20 mm		
7676	Bobina ignífuga R/B	1 u.	2 u.
	25 ml x 700 x 10 mm		
7678	Bobina ignífuga R/B	1 u.	2 u.
	25 ml x 700 x 20 mm		



#### Protección antigolpes de poliuretano Ref. 2107A/2107B/2107C/2107D/2107E







Este tipo de protección anti golpes está fabricado en espuma de Poliuretano. Actúa para dar protección a las personas, materiales y/o maquinarias, etc. Absorbe impactos fuertes y evita así, en la medida de lo posible, lesiones y daños materiales.

Se puede usar donde exista la necesidad de proteger bordes, esquinas, cortinillas, mesas, vigas, estanterías, paredes, etc. En las esquinas o bordes especialmente afilados, deben aplicarse para evitar lesiones por colisión, tales como cortes en cualquier parte del cuerpo en los bordes de las estanterías.

Fácil instalación, tan solo con la retirada de la cinta de doble cara existente de la marca 3M. Fácil adaptabilidad a cualquier superfície ya que esta protección se adapta a curvas y se puede cortar fácilmente con un cúter o tijeras.

Gracias a su color amarillo y negro tiene efecto de advertencia.

ref	descripción	caja	palet
2107A	Esquinera protección antigolpes Tipo A de Ø40 mm 20 x 8 mm	30 u.	300 u.
2107B	Esquinera protección antigolpes Tipo B de Ø40 mm 20 x 20 mm	30 u.	300 u.
2107C	Esquinera protección antigolpes Tipo C de Ø40 mm 32 mm	30 u.	300 u.
2107D	Esquinera protección antigolpes Tipo D de pentágono 40 x 40 mm 20 x 8 mm	36 u.	360 u.
2107E	Esquinera protección antigolpes Tipo E de 20 x 60 mm	36 u.	360 u.



#### Calzo para vehículos pesados Ref. 9094

Dimensiones 250 x 300 x 150 mm

**Peso** 5 kg

Material Caucho reciclado





Calzo para vehículos pesados para fijar el vehículo en rampas pronunciadas. Recomendado incluirlo como un elemento más de seguridad en el vehículo.

ref	descripción	pack	palet
9094	Calzo para vehículos pesados	4 u.	100 u.

#### Calzo para vehículos ligeros Ref. 9095

Dimensiones 170 x 98 x 100 mm

Peso

Material Caucho reciclado





Calzo para vehículos ligeros para fijar el vehículo en rampas pronunciadas + última línea. Recomendado incluirlo como un elemento más de seguridad en el vehículo.

ref	descripción	pack	palet
9095	Calzo para vehículos ligeros	16 u.	96 u.

Canales

1 de 40 x 13 mm

#### Protector de cables PE Ref. 7669















#### Protector de cables PE Ref. 7668

Dimensiones 1000 x 135 x 20 mm





Material Polietileno



Color Amarillo





Ideal para cubrir cables en áreas de alto tránsito como naves industriales, aeropuertos, centros comerciales. Altamente visibles gracias a su llamativo color.

ref	descripción	pack	palet
7669	Protector de cables	2 u.	100 u.
	960 x 275 x 37 mm		

Ideal para cubrir cables en áreas de alto tránsito como naves industriales, aeropuertos, centros comerciales. Altamente visibles gracias a su llamativo color.

ref	descripción	pack	palet
7668	Protector de cables 1000 x 135 x 20 mm	10 u.	100 u.

#### Banda reductora pasacables Ref. 1053a

Dimensiones 600 x 500 x 50 mm



Canales 2 de 70 x 30 mm



Peso 9.1 ka



Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Bandas amarillas







Protector de cables, ideal para todos aquellos lugares en los que sea necesario instalar cableado eléctrico provisionalmente protegiendo así el cableado y evitando posibles daños a personas o vehículos.

ref	descripción	caja	palet
1053a	Reductor-protector pasacables	1 u.	50 u.
	60 x 50 x 5 cm		

#### Protector pasacables Ref. 1072C



Dimensiones 912 x 505 x 50 mm



Canales 3 de 28 x 38 mm 2 de 42 x 38 mm



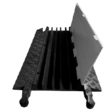
Peso 12 kg

Material Goma elastómero con tapa plástica











Protector de cables, ideal para todos aquellos lugares en los que sea necesario instalar cableado eléctrico provisionalmente protegiendo así el cableado y evitando posibles daños a personas o vehículos.

ref	descripción	saco	palet
1072C	Reductor-protector pasacables	2 u.	100 u.

#### Protector pasacables Ref. 1074C



Dimensiones 990 x 300 x 50 mm



Canales 3 de 33 x 30 mm



Peso 9 kg







Protector de cables, ideal para todos aquellos lugares en los que sea necesario instalar cableado eléctrico provisionalmente protegiendo así el cableado y evitando posibles daños a personas o vehículos.

ref	descripción	saco	palet	
10740	Reductor-protector pasacables	2 11	100	

#### Protector pasacables Ref. 1074A



Dimensiones 90 x 61,5 x 10,5 cm

Color tapa



Canales 2 de 90 x 84 mm

Peso 27 kg





Goma elastómero con tapa plástica





Protector de cables, ideal para todos aquellos lugares en los que sea necesario instalar cableado eléctrico provisionalmente protegiendo así el cableado y evitando posibles daños a personas o vehículos.

ref	descripción	saco	palet
1074A	Reductor-protector pasacables	1 u.	25 u.



#### Protector de cables de PVC Ref. 7670

Dimensiones 9000 x 76 x 16 mm

Peso 7 kg

Material PVC negro

Tratamiento superfície Flexible





Ideal para ser usado en hogar, oficina, áreas industriales o aeropuertos donde los cables se extienden a lo largo de grandes pasillos. Reduce el riesgo de tropiezos con los cables.

ref	descripción	caja	palet
7670	Protector de cables de PVC	1 u.	100 u.

#### Protector peatones Europa Ref. 685

Dimensiones 1000 x 1000 x 60 mm

Peso 11 ka

Material Acero

Tratamiento superfície Lacado negro forja







Barandilla protectora de peatones.				
ref	descripción	caja	palet	
685	Barandilla mod. EU 100 x 100	1 u.	20 u.	

#### 1/2 Bola protectora andamio Ref. 7657



Peso 0,115 kg

**Material** PE de alta densidad









Elemento de seguridad destinado a cubrir las articulaciones potencialmente peligrosas y piezas que puedan estar expuestas a nivel peatonal. Instalación mediante bridas.

ref	descripción	caja	palet
7657	1/2 bola protectora andamios	60 u.	600 u.

#### Almohadilla de protección para andamios Ref. 7658

Dimensiones 220 x 220 x 20 mm - Área del pie 150 x 150 mm

Peso 0,25 kg

Certificaciones EN74:1998 y EN12811:2003

Material Polietileno de alta densidad

Color Amarillo







Adecuado para colocar debajo de los pies de andamios. Da protección a adoquines, asfalto, aceras, etc.

ref	descripción	caja	palet
7658	Almohadilla de protección	50 u.	500 u.
	nara andamins		

#### Protector contenedor basura Ref. 670



Dimensiones 1000 x 900 x 60 mm



Peso 8.1 ka



Material Perfil acero Ø60 x 2 mm



Tratamiento superfície Galvanizado





ACCESORIOS
Juego de placas de anclaje para
protector de contenedor.
ref: PANC-4



Utilizado principalmente para la protección de contenedores de RSV. Instalado por sellado directo al suelo.

ref	descripción	caja
670-DCHA	Protector contenedor basura R/B DCHA	1 u.
670-IZDA	Protector contenedor basura R/B IZQDA	1 u.

#### Protector farola rojo Ref. 680R



Dimensiones 100 x 50 x 60 cm



Peso 9.75 kg



Material Perfil acero Ø50 mm



Tratamiento superfície Lacado rojo







Utilizado principalmente para la protección de árboles, farolas, etc. Instalado por sellamiento directo al suelo.

ref	descripción	caja
680R	Protector farola lacado rojo	1 u.

#### Protector farola R/B Ref. 680



Dimensiones 100 x 70 cm



Peso 18,50 kg



Material Perfil acero Ø60 mm



Tratamiento superfície Galvanizado





ACCESORIOS
Juego de placas de anclaje
para protector de farola.
ref: PANC-3

Utilizado principalmente para la protección de árboles, farolas, etc. Instalado por sellamiento directo al suelo.

ref	descripción	caja
680	Protector Farola R/R	1 11

#### Protector farola desmontable Ref. 680D



Dimensiones 100 x 60 x 60 cm



Peso 15,3 kg



**Material** Perfil acero Ø50 mm









Utilizada principalmente para la protección de farolas, bocas de riego. Se sirve en 2 piezas que encajan perfectamente. Instalación mediante sellado directo.

ref	descripción	caja
680D	Protector Farola Desmontable 2 piezas	1 u.
	M dia ext. Afty 100cm altura	



#### Portacontenedor inox Ref. 690

Dimensiones Tubo - Ø40 mm / Interior - 140 x 115 cm

Interior arco - 1420 x 120 mm Exterior arco - 1500 x 1200 mm Medida total - 1500 x 1500 mm

Peso 16 ka

Material Acero inoxidable

Tratamiento superfície AISI 304





Utilizado para proteger o sujetar los contenedores de RSV hasta una capacidad de 1100 l. Para evitar los desplazamientos del mismo por la vía pública. Instalado mediante sellado directo.

ref	descripción	caja	palet
690	Porta contenedor inox	1 u.	10 u.

#### Sujeta contenedor Ref. 695/696/698/699

Dimensiones 1400 x 630 mm / 1600 x 130 mm / 1400 x 630 mm / 1600 x 130 mm

37 kg / 36 kg / 37 kg / 36 kg

Material

Acero inoxidable AISI-304 / Hierro lacado

Tratamiento superfície Posibilidad personalizar con logo



Diseñado especialmente para sujeción de contenedores que van desde 800 l hasta 1000 l. Fabricado en tubo de 50 x 50 mm con mecanismo de enganche de pedal para manos libres y placa superior para mantener la puerta abierta.

ref	descripción	caja
695	Sujeta contenedor acero inoxidable 1400 x 630 mm	1 u.
696	Sujeta contenedor acero inoxidable 1600 x 630 mm	1 u.
698	Sujeta contenedor hierro lacado 1400 x 630 mm	1 u.
699	Sujeta contenedor hierro lacado 1600 x 630 mm	1 u.

#### Protección para esquinas para interior de recintos Ref. PR-01/PR-02/PR-03



Dimensiones 400 x 200 x 200 cm / 900 x 200 x 200 cm / 1400 x 200 x 200 cm



7,2 kg / 15,2 kg / 23,2 kg



Acero de 4 mm



Tratamiento superfície

Lacado amarillo con vinilo negro





#### Con placa para atornillar, lacado en amarillo al horno y franjas en vinilo negro.

ref	descripción	caja
PR-01	Para esquinas de 400 x 200 x 200 mm	1 u.
PR-02	Para esquinas de 900 x 200 x 200 mm	1 u.
PR-03	Para esquinas de 1400 x 200 x 200 mm	1 u.

#### Protección para zócalos para interior de recintos Ref. PR-04/PR-05/PR-06/PR-07

Dimensiones

80 x 300 mm / 750 mm / 1000 mm / 2000 mm

0,9 kg / 2,35 kg / 3,15 kg / 6,30 kg

Material

Acero de Ø76 x2 mm

Tratamiento superfície

Lacado amarillo con vinilo negro





Rematado con tapones de plástico. Con placa para atornillar. Lacado al horno en amarillo y franjas en vinilo negro.

ref	descripción	caja
PR-04	Para zócalos de 80 x 300 mm	1 u.
PR-05	Para zócalos de 80 x 750 mm	1 u.
PR-06	Para zócalos de 80 x 1000 mm	1 u.
PR-07	Para zócalos de 80 x 2000 mm	1 u.

#### Barandilla metálica o protección de arco lineal para interior de recintos

Ref. PR-08/PR-09/PR-10/PR-11/PR-12/PR-13



Dimensiones

Altura 650 o 1100 mm • Anchura 320 mm / 750 mm / 1000 mm



3,75 kg / 6,45 kg / 7,95 kg



Material Acero de Ø76 x 2 mm



Tratamiento superfície Lacado al horno con vinilo negro





Con placa para atornillar. Lacado al horno en amarillo y franjas en vinilo negro.

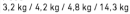
ref	descripción	caja
PR-08	Barandilla metálica de 650 x 320 mm	1 u.
PR-09	Barandilla metálica de 650 x 750 mm	1 u.
PR-10	Barandilla metálica de 650 x 1000 mm	1 u.
PR-11	Barandilla metálica de 1150 x 320 mm	1 u.
PR-12	Barandilla metálica de 1150 x 750 mm	1 u.
PR-13	Barandilla metálica de 1150 x 1000 mm	1 u.

#### Bolardos metálicos para interior de recintos Ref. PR-17/PR-18/PR-19/PR-20



Dimensiones 100 cm







Material Acero de Ø60 / Ø76 / Ø90 x 2 mm o Ø163 x 3,5 mm



Tratamiento superfície Lacado amarillo con vinilo negro





SE PUEDE FABRICAR PARA EL EXTERIOR SIENDO EL MATERIAL UTILIZADO PARA LA ELABORACIÓN ACERO CINCADO. FABRICACIÓN BAJO PEDIDO EN FIRME.

Fabricadas en acero de diferentes espesores con placa para atornillar. Lacado al horno en amarillo y franjas en vinilo negro.

ref	descripción	caja
PR-17	Bolardo de Ø60 x 2 mm x 1000 mm	1 u.
PR-18	Bolardo de Ø76 x 2 mm x 1000 mm	1 u.
PR-19	Bolardo de Ø90 x 2 mm x 1000 mm	1 u.
PR-20	Bolardo de Ø163 x 3,5 mm x 1000 mm	1 u.

#### Protección angular 90° para interior de recintos Ref. PR-15/PR-16



Dimensiones

Anchura 450 x 450 mm • Altura 50 mm / 1150 mm



10,8 kg / 17 kg



Material Acero de Ø76 x 2 mm



Tratamiento superfície Lacado amarillo con vinilo negro





Con placa para atornillar. Lacado al horno en amarillo y franjas en vinilo negro.

ref	descripción	caja
PR-14	Para ángulos de 250 x 350 x 350 mm	1 u.
PR-15	Para ángulos de 650 x 450 x 450 mm	1 u.
PR-16	Para ángulos de 1150 x 450 x 450 mm	1 u.

#### Protector circular N/A con placas de anclaje Ref. PR-21



Dimensiones 100 x 70 cm



Peso 19 kg

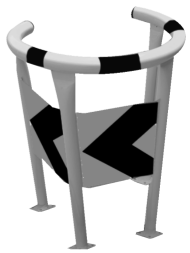


Material Acero de Ø60 X 2 mm



Tratamiento superfície Lacado amarillo con vinilo negro





Utilizada para proteger columnas, bajantes, etc. Instalación mediante atornillado. No incluidos en el artículo.

ref	descripción	caja
PR-21	Protector Farola N/A, con placas de anclaie	1 u.



#### Protector peatones Eco galva

Ref. 675/676

Dimensiones 120 x 40 cm / 90 x 40 cm

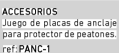
Peso 6 kg / 4,6 kg

Material Perfil circular Ø50 mm

Tratamiento superfície Galvanizado







## **Protector peatones Eco amarillo** Ref. 675A/676A

1101. 07 07 17 07 07 1

Dimensiones 120 x 40 cm / 90 x 40 cm

Peso 6 kg / 4,6 kg

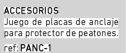
Material Perfil circular Ø50 mm

Tratamiento superfície Lacado amarillo











Consulta	r la posibilidad de otros acabados.		
ref	descripción	caja	palet
675A	ECO 120 x 45 lacado en amarillo	1 u.	50 u.
676A	ECO 90 x 45 lacado en amarillo	1 u.	50 u.

#### Consultar la posibilidad de otros acabados.

ref	descripción	caja	palet
675	ECO 120 x 45	1 u.	50 u.
676	ECO 90 x 45	1 u.	50 u.

#### **Protector peatones U-Invertida Galva**

Ref. R11



Peso 5 kg

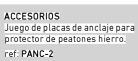
Material

Material Acero galvanizado Ø50 mm

Tratamiento superfície Galvanizado







Fabricado en perfil circular de acero galvanizado. También se puede utilizar como aparcabicicletas.

ref	descripción	caja	palet
R11	Protector peatones galva 74 x 100	1 u.	50 u.

# **Protector peatones U-Invertida Inox** Ref. 678

Dimensiones 100 x 74 cm

Peso 4 kg

Material Acero inoxidable Ø50 mm

Tratamiento superfície Asi 304







ACCESORIOS
Juego de placas de anclaje para
protector de peatones INOX.
ref: PANC-2

Fabricado en perfil circular de acero inoxidable. También se puede utilizar como aparcabicicletas.

ret	descripcion	caja	palet
678	Protector peatones INOX 74 x 100	1 u.	50 u.

#### Componentes de la barrera bionda

Proporcionamos soluciones que se adaptan a los requerimientos de cada vía, mediante una amplia gama de sistemas de contención que cumplen las normativas vigentes.

#### Barrera metálica simple

Cumple un comportamiento para un nivel de contención normal N2, es adecuado para garantizar la seguridad en zonas de carretera que no presentan obstáculos especialmente peligrosos.









#### Terminal cola de retorno Ref. 10109



Material

Aceros según UNE EN 10025



Tratamiento superfície Protección galva caliente



#### Utilizada para el remate de Bionda al aire y abatimiento de bionda.

ref	descripción	caja
10109	Terminal cola de retorno	1 11

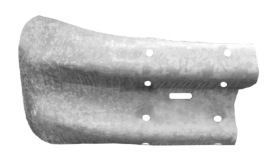
#### Terminal cola de pez Ref. 10108



Aceros según UNE EN 10025



Tratamiento superfície Protección galva caliente



Se utiliza en lugares donde no exista peligrosidad para la circulación de vehículos.

ref	descripción	caja
10108	Terminal cola de pez	1 u.



#### Abatimiento bionda

Ref. 10116/10117/10115

Dimensiones En función de referencia

Aceros según UNE EN 10025

Tratamiento superfície Protección galva caliente



Todo tramo de barrera metálica debe disponer de un principio y un final. En ninguna cara las terminaciones deben constituir un peligro mayor que el protegido por la propia barrera.

ref	descripción	pack
10116	Abatimiento bionda de 4 m con postes cada 2 m y separador, tope CPN final y tornillería	1 u.
10117	Abatimiento bionda de 12 m con postes cada 2 m y separador, tope CPN final y tornillería	1 u.
10115	Abatimiento bionda de 12 m con postes cada 2 m y separador, tope tubular final y tornillería	1 u.
10118	Abatimiento bionda de 8 m y 12m inferior para bionda BMSNC2/C	1 u.

#### Barrera metálica simple Ref. BL.ID.-N2/R1

Certificado CE 1035-CPD-ES002902-K

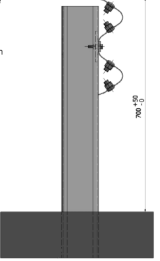
Material

Aceros según UNE EN 10025

Tratamiento superfície Protección galva caliente

Nivel de contención: N2 Indice severidad: A Anchura trabajo: W5 Deflexión dinámica: 1,2 m





Compuesta por valla de perfil doble onda y poste CPN 120x68x1500 cada 4 m, incluye tornillería y captafaro cada 8 m.

ref	descripción
RI ID -N2/R1	Metro lineal de harrera metálica simple BL ID -N2/R1

#### Sistema de protección para motoristas para sistemas CPN a 2m con separador de bionda Ref. BLM.ID-N2/C2



Certificado CE 1035-CPR-ES 002902-B



Aceros según UNE EN 10025

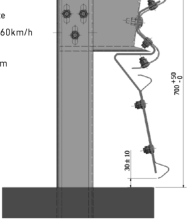


Tratamiento superfície Protección galva caliente



Nivel de contención: N2 60km/h Indice severidad: A Anchura trabajo: W4 Deflexión dinámica: 0,9 m





Compuesta por faldón inferior de doble onda y conector a poste y vano de la valla superior.

ref BLMID-N2/C2

descripción Barrera metálica simple BMSNA2/C

#### Sistema de protección para motoristas para sistemas CPN120 cada 4m sin separardor Ref. BLMIDH1C4





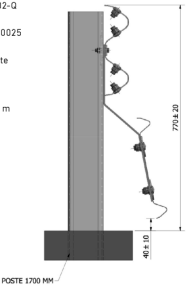
Aceros según UNE EN 10025



Tratamiento superfície Protección galva caliente

Nivel de contención: H1 Indice severidad: A Anchura trabajo: W6 Deflexión dinámica: 1,6 m





Compuesta por faldón inferior de doble onda y conector a parte de la valla inferior, incluye tornillería.

descripción BLMIDHC4 Metro lineal de protección para motoristas BLMIDH1C4

#### Barrera metálica simple Ref. BL.ID-N2/C4

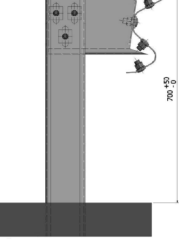
Certificado CE 1035-CPD-ES002902-J Sistema ligero en un contención

Material Aceros según UNE EN 10025

Tratamiento superfície Protección galva caliente

Nivel de contención: N2 Indice severidad: A Anchura trabajo: W5 Deflexión dinámica: 1,6 m





Compuesta por valla de perfil doble onda con poste CPN 120x55x4 mm de 1,5 m de altura, cada 4 metros con separador estardar, tronillería y captafaros HI cada 8 m.

ref descripción
BL.ID-N2/C4 Metro lineal de barrera metálica simple BL.ID-N2/C4

#### Barrera metálica simple Ref. BMSNA2/C

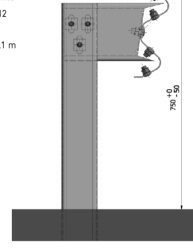
Certificado CE 1035-CPD-ES002902-G Sistema incluido en la 28/2009

Material Acero superior EN

Tratamiento superfície
Protección galva caliente

Nivel de contención: N2 Indice severidad: A Anchura trabajo: W5 Deflexión dinámica: 1,1 m

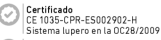




Compuesta por valla de perfil doble onda, separador estandar y poste CPN 120x55x4 mm de 2 m de altura, cada 2 metros con captafaros HI cada 8 m.

ref	descripción
BMSNA2/C	Metro lineal de barrera metálica simple BMSNA2/C

#### Barrera metálica simple Ref. BMSNA4/T

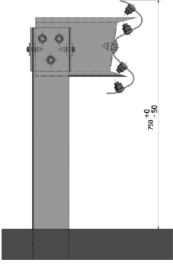


Material Acero según UNE EN 10025

Tratamiento superfície Protección galva caliente

Nivel de contención: N2 Indice severidad: A Anchura trabajo: W6 Deflexión dinámica: 1,6 m





En todos diseñada para su instalación en los márgenes de las carreteras, compuesta por ralla de perfil doble onda, separador estandar conector y poste tubular 120x55x3 mm L=1,5m cada 4 m.

ref descripción
BMSNA4/T Metro lineal de barrera metálica simple BMSNA4/T

#### Barrera metálica simple Ref. BL.ID.-N2/R2

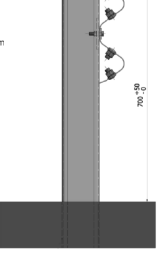
Certificado CE 1035-CPD-ES002902-L

Material
Aceros según UNE EN 10025
Tratamiento superfície

Protección galva caliente

Nivel de contención: N2 Indice severidad: A Anchura trabajo: W4 Deflexión dinámica: 1,0 m





Compuesta por valla de perfil doble onda y poste CPN 120x68x1500 cada 2 m, incluye tornillería y captafaro cada 8 m.

ref	descripción
BL.IDN2/R2	Metro lineal de barrera metálica simple BL.IDN2/R2



#### Barrera metálica simple de alta contención Ref. BLIDH1C4

Certificado CE 1035-CPR-ES002922-0



Material

Acero según UNE EN 10025

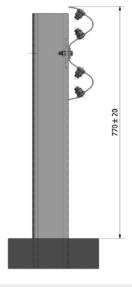


Tratamiento superfície Protección galva caliente



Nivel de contención: H1 Indice severidad: A Anchura trabajo: W5 Deflexión dinámica: 1,3 m





Compuesta por dos vallas de perfil doble onda, separadores estandar y partes CPN 120x68 de 1,7 m cada 4 m, tornillería y captafaro cada 8 m.

ref	
BLIDH1C4	

Metro lineal de barrera metálica simple de alta contención BLIDH1C4

#### Barrera metálica simple de alta contención Ref. BLIDH2C13

Certificado CE 468/2131/CPR/2015



Material

Acero según UNE EN 10025

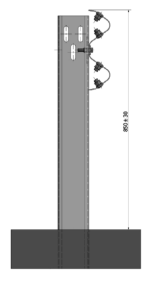


Tratamiento superfície Protección galva caliente



Nivel de contención: H2 Indice severidad: A Anchura trabajo: W4 Deflexión dinámica: 1,1 m





Compuesta por dos vallas de perfil doble onda, separadores estandar y partes CPN 120x55 de 1,7 m cada 1,33 m, tornillería y captafaro cada 8 m.

descripción

BLIDH2C13

Metro lineal de barrera metálica simple de alta contención BLIDH2C13

#### Barrera metálica simple de alta contención Ref. BMIDH1C2



Certificado

CE 1035-CPR-ES002902-N



Acero según UNE EN 10025

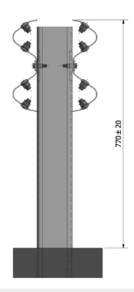


Tratamiento superfície Protección galva caliente



Nivel de contención: H1 Indice severidad: A Anchura trabajo: W3





Adecuada para garantizar la seguridad frente a obstáculos especialmente peligrosos en las medianas de las carreteras. Compuesta por dos vallas de perfil doble onda y parte CPN 120x68 mm de 1,7 m cada 2 m, tornillería y captafaro cada 8 m.

ref BMIDH1C2

Metro lineal de barrera metálica simple de alta contención BMIDH1C2

#### Barrera metálica simple Superpuesta de alta contención Ref. BMSNC2/C



CE 1035-CPR-ES002902-E Sistema incluido en la OC28/2009



Material

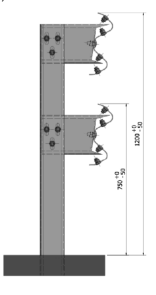
Acero según UNE EN 10025



Tratamiento superfície Protección galva caliente

Nivel de contención: N2 Indice severidad: A Anchura trabajo: W6 Deflexión dinámica: 1.6 m





Compuesta por dos vallas de perfil doble ondea, separadores estandar y partes CPN 120 cada 2 m, tornillería y captafaro cada 8 m.

DM	SN	2	10
וייום	SIN	LΖ	/ ∪

Metro lineal de barrera metálica simple superpuesta de alta contención BMSNC2/C

# TRÍPODES BASES MÓVILES POSTES DE SEÑALIZACIÓN ABRAZADERAS MANGAS DE VIENTO



#### Trípode L-20 Ref. 410



Peso 2.5 kg

Material

Tratamiento superfície Zincado









Con estructura angular 20x20x3mm.

Se pueden instalar sobre ella señales:

- Económicas: ø50cm y lado 70cm.
- MOPU: ø60cm y lado 70cm y 90cm.

En la parte inferior se puede añadir un cartel de chapa de 40x20 rotulado (mod. Económico o bandeja de chapa plegada).

ref	descripción	pack	palet
410	Trípode L-20	8 u.	100 u.

#### Trípode tubular lacado Ref. 412

Dimensiones 65x85 cm

Peso 1.6 kg

Material

Tratamiento superfície Lacado en rojo









Con estructura tubular de ø16mm.

Se pueden instalar sobre ella señales:

- Económicas: ø50 cm y lado 70 cm.
- MOPU: ø60 cm y lado 70 cm y 90 cm.

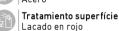
En la parte inferior se puede añadir un cartel de chapa de 40x20 rotulado (mod. Económico o bandeja de chapa plegada).

ref	descripción	pack	palet
412	Trípode tubular lacado	10 u.	100 u.

#### Trípode tubular con corredera para señales grandes Ref. 435



Material







#### Trípode gigante MOPU de 90cm y 135cm Ref. 430



Peso 4,6 kg

Material Acero galvanizado

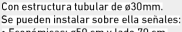
Tratamiento superfície Galvanizado











- Económicas: ø50 cm y lado 70 cm.
- MOPU: cualquier tamaño, incluso ø120 cm.

Especialmente diseñado para bandejas de 90x135cm.

ref	descripción	pack	palet
435	Trípode tubular ø30mm con	1 u.	50 u.
	corredera para señales MOPU		
	grandes incluso bandejas de		
	90x135cm		

Con estructura angular maciza de 20mm. Se pueden instalar sobre ella señales:

• MOPU: ø90cm y lado 90cm y 135cm.

ref	descripción	pack	palet
430	Trípode gigante MOPU	1 u.	100 u.
	de 90cm y 135cm		



#### Trípode tubular con corredera para señales Ref. 432



Dimensiones 65x95 cm



Peso 3,75 kg



Material Acero



Tratamiento superfície Lacado en rojo





Con estructura tubular de ø30mm.

Se pueden instalar sobre ella señales:

- Económicas: ø50cm y lado 70cm.
- MOPU: ø60cm y lado 70cm y 90cm.

En la parte inferior se puede añadir un cartel de chapa de 40x20 rotulado (mod. Económico o bandeja de chapa plegada).

ref	descripción	pack	palet
432	Trípode tubular ø30mm con	5 u.	50 u.
	corredera para señales MOPU L70,		
	ø60cm v L90		

#### Trípode tubular lacado para señal de bolsa Ref. 431



Dimensiones 130x60 cm



2,8 kg



Tratamiento superfície







Trípode con estructura tubular de ø16mm. Se pueden instalar sobre ella señales de bolsa.

ref	descripción	pack	palet
431	Trípode tubular lacado para señal	8 u.	50 u.
	de bolsa		

#### Trípode tubular plegable Policía-Obras Ref. 434



Dimensiones 68x68x60 cm



Peso 2.8 ka



Material



Acero galvanizado Tratamiento superfície Galvanizado





Fabricado en perfil tubular con un fácil plegado.

Posee los anclajes para poder instalar sobre ellas tanto las señales económicas de Ø50cm como las MOPU de Ø60cm y las señales plásticas MOPU, para aligerar el peso del conjunto.

El trípode esta galvanizado en su conjunto.

ref	descripción	pack	palet
434	Trípode tubular plegable, Policía-	1 u.	50 u.
	Ohras de medidas 68x68cm		

#### Base cruz Ref. 495



Dimensiones Base 50x50 cm, altura 20 cm



Peso 2,75 kg



Material Acero galvanizado



Tratamiento superfície Galvanizado





Fabricado en tubo galvanizado de 80x40 mm. Preparado para poder sujetar postes de 80x40 de diferentes alturas.

ref	descripción	pack	palet
495	Base cruz	6 u.	60 u.
	(cruceta de sustentación)		



#### Base caucho valla Ref. 8020JG-valla

Dimensiones 58 x 25 x 11 cm

Peso 16 ka

Material Caucho reciclado

Perforaciones 6 x Ø 40 mm



Fabricada en caucho reciclado. Colocación de valla de obra, gracias a la doble perforación de tubo de Ø40mm. Asas para una mejor maniobrabilidad. Fácil apilación.

ref	descripción	pack	palet
8020JG-	Base caucho 16 kg	1 u.	60 u.
valla	para valla de obra Ø40 mm		

#### Base caucho valla Ref. 8020JG-valla 45

Dimensiones 58 x 25 x 11 cm



Peso 16 ka



Material Caucho reciclado



Perforaciones 6 x Ø 45 mm



Fabricada en caucho reciclado. Colocación de valla de obra, gracias a la doble perforación de tubo de Ø45mm. Asas para una mejor maniobrabilidad. Fácil apilación.

ref	descripción	pack	palet
8020JG-	Base caucho 16 kg	1 u.	60 u.
valla45	para valla de obra Ø45 mm		

#### Base caucho perforaciones Ref. 8020













Podemos instalar sobre ella multitud de artículos como:

- Poste de 80x40 con posibilidad de colocación al poseer orificio en forma de cruz.
- Poste de Ø50 mm, 50x50 mm, 60x60 mm.
- Colocación de valla de obra, gracias a la doble perforación de tubo de Ø40 mm.

Asas para una mejor maniobrabilidad. Fácil apilación.

ref	descripción	pack	palet
8020	Base caucho 25 kg	1 u.	36 u.
	con diferentes perforaciones		

#### Base caucho hexagonal Ref. 8020-7K



Dimensiones 370x370x76 mm



Peso 7 kg



**Material** Caucho reciclado



Perforaciones Ø60 mm





Base de caucho hexagonal. Dispone de perforación central para tubo de Ø60 mm.

ref	descripción	pack	palet
8020-7K	Base caucho 7 kg	1 u.	100 u.
	con perforación Ø60 cm		



#### Poste rectangular 80 x 40 x 1,5 mm



Dimensiones 80 x 40 x 1,5 mm





Peso 2,90 kg/ml

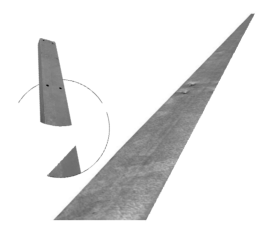


Material Acero



**Tratamiento superfície** Galvanizado frío





Fabricado en acero galvanizado en frio según normativa EN 10142, con tapa de plástico.

PERF	PERFORACIÓN ECONÓMICO		PERFORACIÓN MOPU	
ref	dimensiones	ref dimensiones		
464	1.000 mm	464PM	1.000 mm	
470	1.500 mm	470PM	1.500 mm	
475	2.000 mm	475PM	2.000 mm	
480	2.500 mm	480PM	2.500 mm	
485	3.000 mm	485PM	3.000 mm	
490	3.500 mm	490PM	3.500 mm	
472	4.000 mm	472PM	4.000 mm	
473	4.500 mm	473PM	4.500 mm	

#### Poste rectangular 80 x 40 x 2 mm



Dimensiones 80 x 40 x 2 mm



Certificaciones EN 10142/00



Peso 3,82 kg/ml

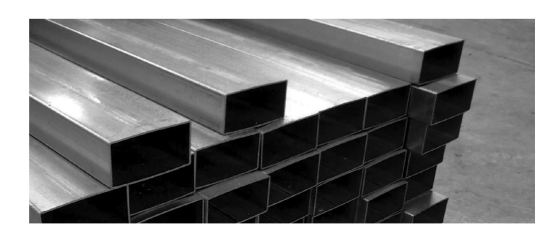


Material Acero



Tratamiento superfície Galvanizado frío





Fabricado en acero galvanizado en frio según normativa EN 10142, con opción de tapa de plástico o tapa metálica soldada.

PERFORACIÓN MOPU - TAPA PLÁSTICO		PERFORACIÓN MOPU - TAPA METÁLICA		
ref	dimensiones	ref dimensiones		
251	1.500 mm	264	1.500 mm	
253	2.000 mm	266	2.000 mm	
256	2.500 mm	269	2.500 mm	
259	3.000 mm	272	3.000 mm	
260	3.500 mm	273	3.500 mm	
261	4.000 mm	274	4.000 mm	
262	4.500 mm	275	4.500 mm	



#### Poste acero galvanizado en caliente

Dimensiones 80 x 40 x 2 mm 100 x 50 x 2 mm 100 x 50 x 3 mm

Certificaciones
UNE EN 10025-2 / UNE EN 12899-1 / UNE 135314 / UNE EN ISO 1461

13,475 k

**Peso** 13,475 kg / 16,4 kg / 25,55 kg / 29,2 kg

Material Acero

> Tratamiento superfície Galvanizado caliente





Fabricado en acero galvanizado en caliente, acero de calidad S235JR (UNE EN 10025-2), conforme a las normas UNE EN 12899-1 y UNE 135314 y acabado por inmersión según UNE EN ISO 1461, con tapa de acero soldada en todo el perímetro. Disponible sólo con las 2 perforaciones superiores y en diferentes medidas, alturas y espesores.

ref	descripción	
PG0842350	80 x 40 x 2 mm galva caliente (sobre pedido) 3.500 mm MOPU	
PG1052350	100 x 50 x 2 mm galva caliente (sobre pedido) 3.500 mm MOPU	
PG1053350	100 x 50 x 3 mm galva caliente 3.500 mm MOPU	
PG1053400	100 x 50 x 3 mm galva caliente 4.000 mm MOPU	

#### Poste aluminio Ref. 320-60/321-60/320/321

Dimensiones Ø60 mm x 3 m Ø60 mm x 3,5 m Ø76 mm x 3 m

Certificaciones EN 38350

Ø76 mm x 3,5 m
Peso
2 525 kg / 2 959

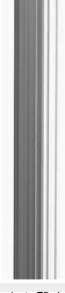
2,535 kg / 2,958 kg / 4,05 kg / 4,725 kg

Material Aluminio

> Tratamiento superfície Anodizado







Fabricados en aluminio, con aleación 6060, según norma UNE 38350:2001, con estado de tratamiento T5. Así mismo cumplen las características de resistencia mecánica y propiedades físicas indicadas en la norma EN 38350:2001 y dimensionalidades según norma UNE EN 12020-1. Se sirven en dos diámetros, Ø60 mm y Ø76 mm y en dos alturas de 3 y 3,5 m. con tapa de plástico. Consulten otros diámetros y otras alturas, éstos bajo pedido.

ref	descripción
320-60	Poste aluminio Ø60 mm 3 m
321-60	Poste aluminio Ø60 mm 3,5 m
320	Poste aluminio Ø76 mm 3 m
321	Poste aluminio Ø76 mm 3,5 m



#### Poste tipo F Ref. 330/332/335



Dimensiones



Certificaciones EN 10142/00



11,5 kg / 16,5 kg / 18,4 kg



Material



Tratamiento superfície Galvanizado con soldadura protegida con spray de zinc





Fabricado en acero galvanizado en frio según normativa EN 10142, con opción de tapa de plástico. Disponible para cualquier perforación y en diferentes alturas. En este tipo de postes es necesario que nos indique la señal a instalar en él.

ref	descripción
330	Poste F 3 m (80 x 40 mm galva)
332	Poste F 3,5 m (80 x 40 mm galva)
335	Poste F 4 m (80 x 40 mm galva)

### Poste tipo Doble F Ref. 331/333/334



Dimensiones 3 m / 3,5 m / 4,5 m



Certificaciones EN 10142/00



16 kg / 18 kg / 21,75 kg



Material Acero



Tratamiento superfície Galvanizado con soldadura con spray de zinc





Fabricado en acero galvanizado en frio según normativa EN 10142, con opción de tapa de plástico. Disponible para cualquier perforación y en diferentes alturas. En este tipo de postes es necesario que nos indique las señales a instalar en él.

ref	descripción
331	Poste doble F 3 m (80 x 40 mm galva)
333	Poste doble F 3,5 m (80 x 40 mm galva)
334	Poste doble F 4,5 m (80 x 40 mm galva)

#### Poste circular recto

Ref. 415/303/303-2/304-2/305-6



#### Dimensiones

Ø50 x 1,5 mm x 3 m Ø60 x 1,5 mm x 3 m Ø60 x 2 mm x 3 m Ø60 x 2 mm x 3,5 m Ø80 x 2 mm x 3 m





#### Peso

5,6 kg / 6,75 kg / 9 kg / 10,5 kg / 11,92 kg







Tratamiento superfície Galvanizado





Fabricado en acero galvanizado en frio según normativa EN 10142, con tapa de plástico.

ref	descripción
415	Poste circular recto 3 m (Ø50 x 1,5 mm)
303	Poste circular recto 3 m (Ø60 x 1,5 mm)
303-2	Poste circular recto 3 m (Ø60 x 2 mm)
304-2	Poste circular recto 3,5 m (Ø60 x 2 mm)
305-6	Poste circular recto 3 m (Ø80 x 2 mm)

#### Poste circular desplazado Ref. 308/309



Dimensiones Ø60 x 2 mm x 3 m





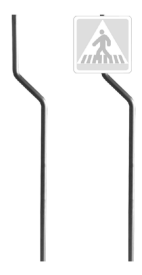
Peso 11 kg / 12,75 kg



Material Acero Tratamiento superfície







Fabricado en acero galvanizado en frio según normativa EN 10142, con tapa de plástico. Disponibles sólo en Ø60 x 2 mm.

ref	descripción
308	Poste circular desplazado 3 m (Ø60 x 2 mm)
309	Poste circular desplazado 3,5m (Ø60 x 2 mm)



#### Escuadra trasera MOPU Ref. A103

Dimensiones 80 x 60 x 25 mm

> Peso 0,115 kg

Autorroscante

Material Acero

> Tratamiento superfície Galvanizado



#### ACCESORIOS Necesarios 2 tornillos de M8x16, no incluidos. ref: T11073 (1 ud. de tornillo)

Escuadra trasera para señales MOPU y bandejas de señalización.

ref	descripción	caja	palet
A103	Escuadra trasera MOPU	300 u.	3.000 u.

#### Escuadra trasera MOPU triangular

Ref. ATUS

Dimensiones 290 x 60 x 27 mm

Peso 0,325 kg

Material Acero

Tratamiento superfície Galvanizado





#### ACCESORIOS

Necesarios 2 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos. ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Escuadra trasera para señales MOPU triangulares.

ref	descripción	caja	palet
A105	Escuadra trasera MOPU triangular	200 u.	3.000 u.

#### Abrazadera poste Ref. A108/A1050



Peso 0,12 kg / 0,175 kg

Material Acero

Tratamiento superfície Galvanizado





#### ACCESORIOS

Necesarios 2 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos. ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Para postes rectangulares cuando NO existe perforación en ellos o no coincidan las perforaciones.

ref	descripción	caja
A108	Abrazadera galva para poste 80 x 40 mm	100 u.
A1050	Abrazadera galva para poste 100 x 50 mm	100 u.

#### Abrazadera poste circular Ref. A106/A110

Dime

Dimensiones 120 x 70 x 60 mm / 140 x 90 x 60 mm

O KG

Peso 0,25 kg / 0,29 kg

(¿;

Material Acero



Tratamiento superfície Zincado







#### ACCESORIOS

Necesarios 4 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos. ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Abrazadera para el montaje de señales y paneles complementarios sobre postes circulares.

ref	descripción	caja
A106	Abrazadera galva para poste Ø60 mm	50 u.
A110	Abrazadera galva para poste Ø80 mm	50 u.



#### Abrazadera simple poste Ø60 o Ø76

Dimensiones

147 x 65 x 30 mm / 147 x 80 x 30 mm

0,075 kg / 0,085 kg

Material Aluminio

Tratamiento superfície Anodizado







Necesarios 2 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos. ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Abrazaderas para el montaje de señales y paneles de aluminio sobre postes circulares.

ref	descripción	caja
A113	Abrazadera simple aluminio para poste de Ø60 mm	50 u.
A112	Abrazadera simple aluminio para poste de Ø76 mm	50 u.

# **Abrazadera doble poste Ø60** Ref. A106D/A110D

Dimensiones 118 x 67 x 57 mm / 140 x 90 x 57 mm

0,305 kg / 0,34 kg

Material

Acero Tratamiento superfície

Zincado





#### ACCESORIOS

Necesarios 6 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos. ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Abrazadera para el montaje de 2 señales o paneles, una frente a otra sobre postes circulares.

ref	descripción	caja
A106D	Abrazadera doble de acero	50 u.
	para poste de Ø60 mm	
A110D	Abrazadera doble de acero	50 u.
	para poste de Ø80 mm	

#### Abrazadera doble poste Ø76 Ref. A114



Dimensiones 130 x 130 x 25 mm



Peso 0,72 kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Anodizado





Necesarios 2 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos. ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Abrazadera doble de aluminio para poste de Ø76 mm.

ref	descripción	caja
A114	Abrazadera doble de aluminio	50 u.
	para poste de Ø76 mm	

#### Pletina desplazadora de poste

Ref. 000019



Dimensiones 365 x 40 x 4 mm



Peso 0,9 kg



Material Acero



Tratamiento superfície Zincado







#### ACCESORIOS

Necesarios 2 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8 ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca) y 2 tornillos de M8x60 con su tuerca de M8 ref: T11086 (1 ud. de tornillo + tuerca), no incluidos

Pletina zincada de 40 x 4 mm de 36,5 cm. con 4 perforaciones de

ref	descripción	caja
000019	Pletina desplazadora de 36 cm	50 u.
	con / nerforaciones	



#### Soporte pared ECO y MOPU Ref. 401

Dimensiones 600 x 150 mm



Peso 1.6 kg



Material Acero chapa galvanizada



Tratamiento superfície Galvanizado con soldadura protegida con spary de zinc





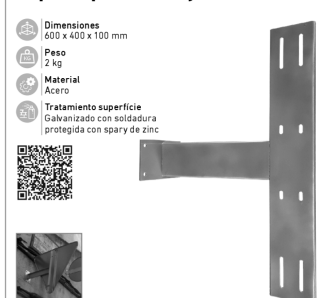


Necesarios 4 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos. ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca), para sujetar.

Soporte para señal Eco Ø50 cm, STOP 50 cm y MOPU de Ø60 cm. Instalación a pared o techo. No se incluye tornillería.

ref	descripción	caja
401	Soporte de pared para señal ECO y MOPU	10 u.
	60 cm (Circular y Octógono)	

#### Soporte pared ECO y MOPU Ref. 405



Necesarios 4 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos. ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Soporte para señal ECO Ø50 cm, ECO L70 cm, Cuadrada 50x50 cm y MOPU Ø60 cm, L70 cm y L90 cm. Instalación a pared. No se incluye

ref	descripción	caja
405	Soporte de pared para señal ECO y MOPU	6 u.
	60 cm (Todas)	

#### Soporte pared MOPU Ref. 402



Dimensiones 770 x 200 mm



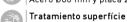
Peso

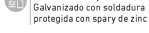


3,75 kg



Material









#### Soporte pared MOPU Ref. 403





3,75 kg



Acero Ø60 mm y placa 200 x 200 x 6 mm



Tratamiento superfície Lacado gris





#### **ACCESORIOS**

Requiere 2 abrazaderas y 4 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8 ref: A106 (abrazadera)

ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Soporte para señal ECO Ø50 cm, ECO L70 cm, Cuadrada 50x50 cm y MOPU Ø60 cm, L70 cm y L90 cm. Instalación a pared. No se incluye tornillería.

ref	descripción	caja
402	Soporte de pared para MOPU galva	4 u.

#### ACCESORIOS

Requiere 2 abrazaderas y 4 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8. ref: A106 (abrazadera)

ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Soporte para señal ECO Ø50 cm, ECO L70 cm, Cuadrada 50x50 cm y MOPU Ø60 cm, L70 cm y L90 cm. Instalación a pared. No se incluye tornillería.

ref	descripción	caja
403	Soporte de pared para MOPU lacado gris	4 u.



### Útil fleje señales Ref. 433201

Dimensiones 250 x 110 x 80 mm



| **Peso** | 1,95 kg



Material



Tratamiento superfície Galvanizado





Útil para colocación de señales en farolas, postes grandes, etc.	Útil par	a colocación	de señales	en farolas.	postes a	randes, etc.
--	----------	--------------	------------	-------------	----------	--------------

ref	descripción	caja
433201	Útil fleje para señales	1 ud.

### Rollo fleje Ref. 433202

Dimensiones 12,7 x 0,7 mm x 30 m



| **Peso** | 2,10 kg

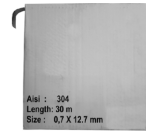


Material Acero inoxidable



Tratamiento superfície W4 ASI304







Fleje para poder colocar las señales de tráfico a las farolas junto con las grapas.

ref	descripción	caja
433202	Rollo fleje de 12,7 x 0,7 mm y 30 m lineales	1 ud.

### Caja grapas fleje Ref. 433203



Dimensiones 14,5 x 12 x 10 mm.



Peso 0,01 kg



Material Acero inoxidable



Tratamiento superfície W4 ASI304





Grapa para poder cerrar el fleje que sujeta las señales de tráfico a las farolas.

ref	descripción	caja
433203	Caja grapas de fleje 100 u. NM-D13	100 u.

### Rollo fleje 3 m + 8 cierres Ref. 433204



Dimensiones 12,7 x 0,7 mm x 3 m



Peso 0,25 kg



Material Acero inoxidable



Tratamiento superfície W2 ASI304





Fleje de rápida instalación. No requiere del útil para la colocación de las señales a la farola o postes grandes.

ref	descripción	caja
433204	Rollo fleje 3 m + 8 cierres	10 u.



### Mangas de viento Ref. 10000/10001/10002

Dimensiones Ø400 x 1600 mm / Ø600 x 2400 mm / Ø850 x 3000 mm

0,6 kg / 1,3 kg / 2,75 kg

Tejido cuadrillé de poliamida de alta tenacidad, hidrofugado y resinado.

Aros y anclajes de acero galvanizado

Color Bandas rojas y blancas







Mangas de viento con aro y rótulas giratorias de Ø48 mm del tubo, fabricadas en acero inoxidable. El poste necesario para las rótulas es en forma cónica con Ø50 mm en su parte superior. Se utilizan en carreteras, fábricas, campos de aeródromos, aeropuertos, etc. para indicar la fuerza y el sentido del viento.

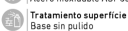
ref	descripción	pack
10000	Manga de viento con aro de 400 mm largo 1600 mm	1 u.
10001	Manga de viento con aro de 600 mm largo 2400 mm	1 u.
10002	Manga de viento con aro de 850 mm largo 3000 mm	1 u.

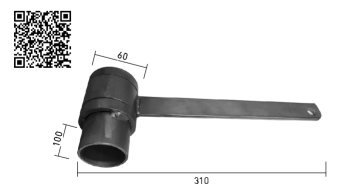
### Rótula giratoria para mangas de 1600 mm Ref. 10010



Peso 1,03 kg

Acero inoxidable ASI-304





Pensadas para que la manga de viento rote sobre si misma y cumpla su principal función que es la de indicar la fuerza del viento y el sentido del mismo.

ref	descripción	caja
10010	Rótula giratoria para mangas de 1600 mm	1 u.

### Rótula giratoria para mangas de 2400 y 3000 mm Ref. 10011

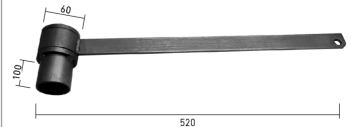
Dimensiones 60 x 100 x 520 mm

Peso 1,3 kg

Acero inoxidable ASI-304

Tratamiento superfície Base sin pulido





Pensadas para que la manga de viento rote sobre si misma y cumpla su principal función que es la de indicar la fuerza del viento y el sentido del mismo.

ref	descripción	caja
10011	Rótula giratoria para mangas de 2400 mm y 3000 mm	1 u.
	ue 2400 mm y 3000 mm	

# VALLAS METÁLICAS Y DE PLÁSTICO

DID GARCÍA JULIO GARCÍA



### Valla TITAN Ref. 7647/7646/7645

Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm

00 x 1000 x 50 mm

Peso 13,8 kg

HPDE Rojo

Tratamiento superfície

UVI con réflex B/R

Normativas BSEN8442, BSEB12899-1, TSRG y SSWRW











Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios.

ref	descripción	pack	palet
7647	Valla plástico 2x1 TITAN roja con pies giratorios	1 u.	40 u.
7646	Valla plástico 2x1 TITAN amarilla con pies giratorios anti-tropiezo	1 u.	40 u.
7645	Valla plástico 2x1 TITAN azul con pies giratorios anti-tropiezo	1 u.	40 u.

### Valla FRONTIER Ref. 7691/7644

Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm

Normativas BSEN8442, BSEB12899-1, TSRG y SSWRW



Peso 12,6 kg

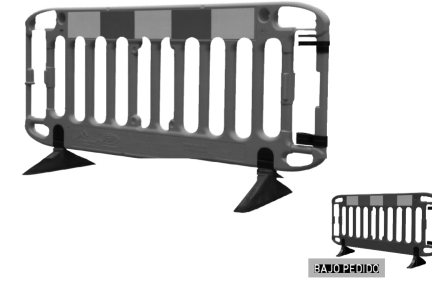




Tratamiento superfície UVI con réflex B/R







Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios.

ref	descripción	pack	palet
7691	Valla plástico 2x1 FRONTIER naranja con pies giratorios	1 u.	40 u.
7644	Valla plástico 2x1 FRONTIER azul con pies giratorios anti-tropiezo	1 u.	40 u.



### Valla NAVIGATOR roja Ref. 7650



Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm



Peso 12 kg



HPDE Rojo Tratamiento superfície UVI con réflex B/R





Normativas BSEN8442, BSEB12899-1,

TSRG y SSWRW



Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios anti-tropiezo.

ref	descripción	caja	palet
7650	Valla plástico 2x1 Navigator roja	1 u.	40 u.

Normativas

TSRG y SSWRW

BSEN8442, BSEB12899-1,

### Valla NAVIGATOR blanca Ref. 7653



Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm

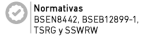


Peso 12 kg



Tratamiento superfície UVI con réflex B/R









Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios anti-tropiezo.

ref	descripción	caja	palet
7653	Valla plástico 2x1 Navigator blanca	1 u.	40 u.

### Valla NAVIGATOR amarilla Ref. 7651



Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm



Peso 12 kg

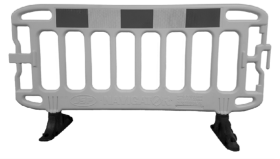


Material HPDE Amarillo



Tratamiento superfície UVI con réflex B/R





Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios anti-tropiezo.

ref	descripción	caja	palet
7651	Valla plástico 2x1 Navigator amarilla	1 u.	40 u.

### Valla NAVIGATOR azul Ref. 7652



Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm

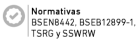


Peso 12 kg

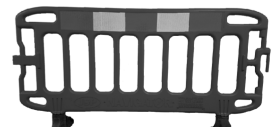


HPDE Azul Tratamiento superfície UVI con réflex B/R









Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios anti-tropiezo.

ref	descripción	caja	palet
7652	Valla plástico 2x1 Navigator azul	1 u.	40 u.



### Pie SUREFOOT BLOC Ref. 7689

Dimensiones 180 x 245 x 390 mm.

Peso 6,5 kg

Material PVC reciclado

Color Negro







### **BAJO PEDIDO**

Utilizado para añadir peso extra a las vallas. Posee 2 asas para una mejor maniobrabilidad y es ahí donde se engancha la barra para dotar a las vallas de una mayor estabilidad.

ref	descripción	caja	palet
7689	Pie SUREFOOT BLOC	1 u.	100 u.

### Barra SUREPOOL Ref. 7690

Dimensiones Ø5 x 1180 mm. Extensible 1800 mm

Peso 0,7 kg

Material HPDE

Color Amarillo





**BAJO PEDIDO** 

Dota a las vallas de una mayor extensibilidad frente a los fuertes vientos. Se puede guardar dentro de la valla Frontier.

ref	descripción	caja	palet
7690	Barra SUPERPOOL	1 u.	100 u.

### Recambio de clips de vallas TITAN y FRONTIER Ref. 7699

Dimensiones 160 x 50 x 80 mm.

Peso

Material PE

Color Negro





### BAJO PEDIDO

Reposición de unión entre vallas TITAN y/o FRONTIER.

ref descripción caja 7699 Recambio de clips de vallas TITAN y FRONTIER 10 u.

# Recambio de pie estandar o pie anti-tropiezo Ref. 7648/7649

Dimensiones

630 x 120 x 170 mm. / 515 x 120 x 170 mm.

Peso 4 kg / 3,3 kg

Material PVC reciclado

Color Negro





### BAJO PEDIDO

Reposición de pie estandar o pie anti-tropiezo para las vallas TI-TAN, FRONTIER y NAVIGATOR.

ref	descripción	caja
7648	Recambio de pie estandar	1 u.
7649	Recambio de pie anti-tropiezo	1 u.

### Valla de polipropileno 1,3

Ref. 919131/919131P



Peso 6,5 kg

Material Polipropileno virgen

Tratamiento superfície Pies plástico





POSIBILIDAD DE SUMINISTRAR

EN OTROS COLORES BAJO

PEDIDO EN FIRME

Colores

Valla de polipropileno virgen con los pies de plástico. Material reciclable y dotada de una gran rigidez. Color estándar: amarillo.

ref	descripción	caja	palet
919131	Valla plástico de 1,3 x 1 m. amarilla	1 u.	25 u.
919131P	Valla plástico de 1,3 x 1 m. colores	1 u.	25 u.

### Valla amarilla de polipropileno 2x1m Ref. 919201/919201P

Dimensiones 2 x 1 m

Peso 8 kg

Material Polipropileno virgen

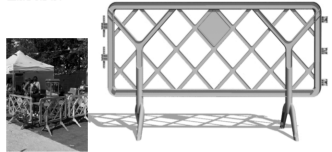
Tratamiento superfície Pies plástico











Valla de polipropileno virgen con los pies de plástico. Material reciclable y dotada de una gran rigidez. Color estándar: amarillo.

ref	descripción	caja	palet
919201	Valla plástico de 2 x 1 m. amarilla	1 u.	25 u.
919201P	Valla plástico de 2 x 1 m. colores	1 u.	25 u.

### Valla plástica R/B extensible hasta 2.5 m. Reflectante Ref. 7609



Dimensiones 1050 x 460 x 150 mm. Extensible a 2.5 m



Peso



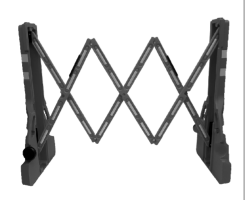
Material Poliestireno



Tratamiento superfície Roia con franias Reflex N1 en Blanco







Posee vasos laterales para llenado de agua o arena. Ocupa muy poco espacio plegada. Ligera para el transporte. Bandas reflectantes para una mejor visión nocturna.

1	ref	descripción	caja	palet
7	609	Valla plástica reflectante R/B	1 u.	20 u.
		extensible hasta 2.5 m. Reflectante		

### Valla plástica N/A extensible hasta 2.5 m. Reflectante Ref. 7610

Dimensiones 970 x 390 x 240 mm. Extensible a 2,5 m





Material Poliestireno



Tratamiento superfície Amarillo/Negro con franias Reflex N1 en Blanco/Rojo







Posee vasos laterales para llenado de agua o arena. Ocupa muy poco espacio plegada. Ligera para el transporte. Bandas reflectantes para una mejor visión nocturna.

ref	descripción	caja	palet
7610	Valla extensible plástica reflectante	1 u.	20 u.
	hasta 2.5 m		



### Valla PORTAGATE cuadrada plástica de 75x100 cm Ref. 7654

Dimensiones 1000 x 750 x 80 mm Peso

Certificaciones CH8, TSRGD y SSWRW, BSEB12899-1

8 kg Material

HPDE por soplado Tratamiento superfície







Fabricada en 4 lados para cubrir las necesidades de la industria de telecomunicaciones. Fácil plegado y apilado. Buena limpieza. Bandas Reflex para una mayor visión nocturna.

ref	descripción	caja	palet
7654	Valla PORTAGATE cuadrada	1 u.	20 u.
	reflectante		

### Valla metálica cuadrada de 75x100 cm

Ref 8033

Dimensiones 1000 x 750 x 70 mm



10,5 kg Material



Tratamiento superfície Lacado en rojo con Reflex rojo N1







Fabricada en 4 lados para cubrir las necesidades de la industria de telecomunicaciones. Fácil plegado y apilado. Buena limpieza. Bandas Reflex para una mayor visión nocturna.

ref	descripción	caja	palet
8033	Valla metálica cuadrada R/B para	1 u.	20 u.
	trapa alcantarilla de 750 x 1000 mm		

### Valla metálica extensible Ref. 80201



Dimensiones 1108 x 220 mm (plegada) - 1108 x 2500 mm (extendida)



Material Acero



Tratamiento superfície Lacada al horno







Valla Extensible, plegable R/B Recta 1100 x 250-3000 mm. Lacado al horno en rojo y blanco.

ref	descripción	caja	palet
80201	Valla Extensible Recta	1 u.	40 u.
	1108 x 220 mm (Plegada)		
	1108 x 2500 mm (Abierta)		

### Valla metálica extensible cuadrada

Ref. 80202



Dimensiones

1150 x 145 mm (plegada) - 780 x 1300 x 1300 mm (extendida)

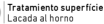


Peso 10,5 kg



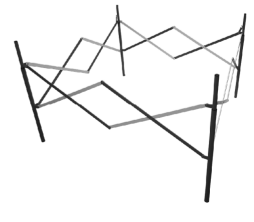
Material Acero











Valla extensible cuadrada R/B plegable 1000 x 140 mm. Lacada al horno en rojo y blanco.

ref	descripción	caja	palet
80202	Valla Extensible Cuadrada R/B	1 u.	40 u.
	plegable de 1000 x 140 mm		

# **BALIZAMIENTO**PARA OBRAS

SEÑALIZACIO SEÑALIZACIO



### Maletín 6 balizas de señalización Ref. 7659/7660

Dimensiones 440 x 370 x 65 cm



Peso 3,25 kg



Material



Tipo de iluminación 16 LEDS por baliza con 9 posiciones con luz naranja o azul









Tipo de alimentación Batería con carga 12V o 220V. Incluye cable a luz y a mechero.



Diseñado especialmente para equipamiento policial, bomberos, equipos de rescate y protección civil. Baliza imantada.

ref	descripción	caja	palet
7659	Maletín 6 balizas LED Azul	5 u.	100 u.
7660	Maletín 6 balizas LED Naranja	5 u.	100 u.

### Linterna recargable superled Ref. 7661



Dimensiones 540 x 60 x 30 mm



Peso



0,84 kg



**Material** Aluminio y polietileno



Tipo de iluminación Luz LED con 2 posiciones





Tipo de alimentación

con cargador 12V y 220V

Batería de 2500Ah



Diseñada para dirigir la circulación, en tramos de obra, cruces, entradas y salidas de camiones.

ref	descripción	caja	palet
7661	Linterna recargable superled	1 u.	300 u.

### Bastón luminoso Ref. 9968



Dimensiones Ø40 x 540 mm



Peso



0,235 kg Material



Polietileno Tipo de iluminación

Luz LED con 3 posiciones





Tipo de alimentación

2 pilas LR20 / 1,5V (no incluidas)

Diseñada para dirigir la circulación, en tramos de obra, cruces, entradas o salidas de camiones. Visible a gran distancia. Ligera y fácil de transportar.

ref	descripción	caja	palet
9968	Bastón luminoso rojo	20 u.	100 u.

### Estacas de madera Ref. 35/36/37/38

| Dimensiones | 30 x 30 x 400 / 500 / 600 / 1000 mm



| **Peso** | 0,18 kg / 0,23 kg / 0,28 kg / 0,47 kg



Material Madera de pino



Remate Punta de 55 mm





Fabricadas en madera de pino de diferentes medidas. Utilizadas en obras para el marcaje de niveles y alturas.

ref	descripción	pack	palet
35	Estaca de madera de 400 mm	50 u.	3600 u.
36	Estaca de madera de 500 mm	50 u.	3600 u.
37	Estaca de madera de 600 mm	50 u.	3600 u.
38	Estaca de madera de 1000 mm	25 u.	1800 u.

### Piqueta de señalización varilla



Dimensiones Altura 80 cm - Placa 30x10 cm



0.68 ka



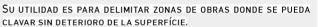
Material Varilla maciza Ø8 mm con chapa galvanizada de 30x10 cm



Color Rojo y blanco réflex N1







ref	descripción	pack	palet
400B	Piqueta de varilla con chapa de	10 u.	500 u.
	30x10 cm REEL EX (TR-7)		

Hito (piqueta) de borde reflexivo N1

### Piqueta de ángulo "Escalón lateral"

Ref. 400E



Dimensiones

Altura 80 cm - Chapa 300 x 400 mm



Peso 2,25 kg



Ángulo macizo L20 mm zincado con chapa 300 x 400 mm



Acabado Réflex N1





# Acabado Amarillo réflex N1



Ref. TB-11

Peso 0,65 kg

Dimensiones

Altura 60 cm - Chapa 95 x 80 mm

Ángulo macizo L20 mm zincado

con chapa 95 x 80 mm



ref	descripción	pack	palet
TB-11	Hito (piqueta) de borde reflexivo N1	10 u.	1.000 u.

Para indicar la existencia de escalón lateral. Delimitación de zonas de obras donde se puedan clavar sin deterioro de la superfície.

ref	descripción	pack	palet
400E	Piqueta de varilla con chapa de	10 u.	500 u.
	40x30 cm. "Escalón lateral" Réflex N1		



### Baliza piqueta de borde derecho

Ref TR-8

Dimensiones 150 x 750 x 25 mm

Peso 2,40 kg

Material Acero galvanizado

Acabado
Lacado en blanco con vinilo rojo réflex N1



### ACCESORIOS

Poste de señalización y Base multiperfil de obras. (Pág. 100-101)

Delimitación de zonas donde no se puede clavar sin deteriorar la superfície

ref	descripción	caja
TB-8	Baliza piqueta de borde derecho	1 u.
	15 x 75 cm Réflex N1	

### Baliza piqueta de borde izquierdo

Dimensiones 150 x 750 x 25 mm

Peso 2,40 kg

Material Acero galvanizado

Acabado
Lacado en blanco con vinilo réflex N1





### **ACCESORIOS**

Poste de señalización y Base multiperfil de obras.

(Pág. 100-101)

Delimitación de zonas donde no se puede clavar sin deteriorar la superfície.

ref	descripción	caja
TB-9	Baliza piqueta de borde izquierdo	1 u.
	15 x 75 cm Réflex N1	

### Banderola quitamiedos CON réflex Ref. 7026 o SIN réflex Ref. 7025



Peso 0,20 kg

Material Polietileno

Color Rojo y blanco con y sin réflex





MULIONOEDED

ACOFEM 13

Su utilidad básicamente es para la señalización de alturas máximas de paso, para delimitar zonas y advertir de posibles riesgos. Existe la posibilidad de con y sin Reflex N1

ref	descripción	caja	palet
7025	Bolsa de 10 m de banderola quitamiedos SIN reflectante (TB13)	60 u.	480 u.
7026	Bolsa de 10 m de banderola guitamiedos CON reflectante (TB13)	60 u.	480 u.

# Tubo naranja de señalización con reflectancia Ref. 7032

Dimensiones

Peso 0,09 kg

Material Polietileno

Color Naranja con 5 cm de réflex N1









,

ACCESORIOS

Adicionalmente se puede colocar en la punta de la varilla la seta protectora.

(Pág. ???)

Su utilidad básicamente es para la señalización de varilla/ferralla, para delimitar zonas y advertir de posibles riesgos. Bandas Reflex N1 de 5 cm.

ref	descripción	pack	palet
7032	Tubo naranja con reflectancia	25 u.	84 packs
	(TB11a)		2100 u.

### Panel de zona excluida al tráfico

Ref. TB-5

Dimensiones 1400 x 250 x 25 mm





Material acero galvanizado



Acabado Lacado en blanco con vinilo rojo réflex N1





### ACCESORIOS

Poste de señalización y Base multiperfil de obras. (Pág. 100-101)

Delimita zonas de trabajo en obra civil para un mejor trabajo de los trabajadores al ser una zona excluida al tráfico.

ref	descripción	pack
TB-5	Panel de zona excuida al tráfico	1 u.

### Pala-banderola para baliza de obra

Ref. 8025N-PB



Dimensiones 300 x 1100 x 60 mm





Material Polietileno



Acabado Vinilo réflex B/R N1





ACCESORIOS Base multiperfil de obras. (Pág. 100)

Delimitación de zonas donde NO se puede clavar sin deteriorar la superfície.

ref	descripción	pack	palet
8025N-PB	Pala-banderola para baliza de obra	1 u.	100 u.

### Paneles direccionales Ref. TB



| Dimensiones | 1950 x 950 x 25 mm / 1650 x 450 x 25 mm / 1450 x 450 x 25 mm / 800 x 450 x 25 mm



24,75 kg / 10,90 kg / 9,75 kg / 5,50 kg



Material

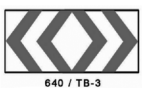






Lacado en blanco con vinilo rojo réflex N1















Se deberán utilizar cuando existan zonas cerradas a la circulación, tales como arcenes, partes de carriles contiguos, carriles cerrados o la propia obra o mantenimiento. Además de cuando se dispongan de carriles provisionales cuyo trazado o anchura difieran de los que habría sin la presencia de las obras. Si fuera necesario la utilización nocturna de estas se reforzaría con balizas intermitentes o cascadas luminosas.

ref	descripción	caja
635/TB-1	Panel direccional alto 195x95 cm	1 u.
640/TB-3	Panel direccional doble alto 195x95 cm	1 u.
645/TB-2	Panel direccional estrecho 165x45 cm	1 u.
660/TB-4	Panel direccional doble estrecho 165x45 cm	1 u.
655/TB-2	Panel direccional estrecho 145x45 cm	1 u.
665/TB-2	Panel direccional estrecho 80x45 cm	1 u.



### Paleta octógono Pase-Stop Ref. 4950

Dimensiones 30 cm



Peso 230 gr



Material Poliestireno y mango de aluminio

型

**Acabado** Serigrafía 2 caras





Para dirigir la circulación en tramos de obras, cruces o entrada y salida de camiones.

ref	descripción	caja	palet
4950	Paleta Señalización Mano PVC	30 u.	300 u.
	DASE_STOD (TM_3)		

### Paleta octógono Stop-Stop Ref. 4950SS



Dimensiones 30 cm



Peso 230 gr



Material

Poliestireno y mango de aluminio



**Acabado** Serigrafía 2 caras





Para dirigir la circulación en tramos de obras, cruces o entrada y salida de camiones.

ref	descripción	caja	palet
4950SS	Paleta Señalización Mano PVC	30 u.	300 u.
	STOP-STOP (TM-3)		

### Paleta disco Pase-Stop Ref. 3210



Dimensiones Ø30 cm



Peso 260 gr



Material Aluminio



Acabado Serigrafía 2 caras





Para dirigir la circulación en tramos de obras, cruces o entrada y salida de camiones.

ref	descripción	caja	palet
3210	Paleta Señalización Mano Aluminio	30 u.	300 u.
	PASE-STOP (TM-3)		

### Paleta disco Stop-Stop Ref. 3211



Dimensiones Ø30 cm



**Peso** 260 gr



Material Aluminio



Acabado Serigrafía 2 caras





Para dirigir la circulación en tramos de obras, cruces o entrada y salida de camiones.

ref	descripción	caja	palet
3211	Paleta Señalización Mano Aluminio	30 u.	300 u.
	CTOD CTOD (TM 3)		

### Paleta octógono Pase-Stop réflex N1 Ref. 3210R

Dimensiones 30 cm

230 gr

Material Poliestireno y mango de aluminio

Acabado

Serigrafía 2 caras sobre vinilo réflex N1



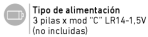


Para dirigir la circulación en tramos de obras, cruces o entrada y salida de camiones. Paleta reflectante para una mejor visión nocturna.

ref	descripción	caja	palet
3210R	Paleta Señalización Mano PVC	30 u.	300 u.
	Reflectante PASE -STOP (TM-3)		

### Paleta Pase-Stop led Ref. 3210Led

Dimensiones Ø190 x 340 x 40 mm





Peso

Tipo de iluminación 12 LEDS





Paleta reflectante y luminosa con 12 Leds, 6 Leds rojos y 6 Leds verdes. Dispone de 4 posiciones, luz intermitente roja, luz fija roja, luz fija verde y apagado.

ref	descripción	caja	palet
3210Led	Paleta Señalización LED	1 u.	100 u.
	PASE-STOP (TM-3)		

### Bandera de señalización Ref. 4951



Dimensiones Bandera 47 x 48 cm (aprox.) - Palo 90 cm



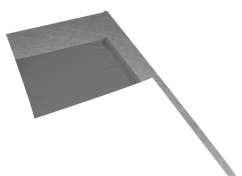
Peso 0,19 kg



Material

Mango de madera y tela roja de poliéster





Bandera de señalización roja. Medidas de la bandera aproximadamente de 47x48 cm. Medidas del palo de 90 cm.

ref	descripción	caja	palet
4951	Bandera Señalización Roja,	20 u.	200 u.
	señal manual (TM-1)		

### Bandera de señalización Ref. 4951a



Dimensiones Bandera 47 x 48 cm (aprox.) - Palo 90 cm



Peso 0,19 kg



Material Mango de madera y tela amarilla de poliéster





Bandera de señalización amarilla. Medidas de la bandera aproximadamente de 47x48 cm. Medidas del palo de 90 cm.

ref	descripción	caja	palet
4951a	Bandera Señalización Amarilla,	20 u.	200 u.
	señal manual (TM-1)		



### Pareja portátil de semáforos led Ref. 2005



Dimensiones 700x800x500 mm



Peso 46 kg



Material



Tratamiento superfície Lacado amarillo

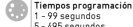


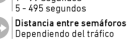
Tipo de iluminación Intensidad variable en función de la luz ambiental





Tipo de alimentación 2x100Ah 12V (no incluidas). Durabilidad 150 horas













Sistema de semáforos formado por 2 semáforos con carro metálico portabaterías con ruedas, 3 luces Ø200 mm., central de cables de conexión y alimentación. Utiliza unidades de control QM3RD con diferentes posibilidades de fases y tiempos de ciclo del semáforo.

ref	descripción	palet
2005	Conjunto Semáforos portátil plegable Leds	2 u.

### Secuencial led de 5 elementos y destellos Ref. 8025N



Dimensiones (radio de cobertura) 80 m





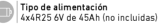
Peso





Certificaciones Cumplen con la UNE EN 12352







El producto está compuesto por: 5 focos, 5 pies y 5 balizas R/B (Clase L8G)

El sistema secuencial se utiliza para advertir a los vehículos sobre los cambios de carril, desviaciones y dirección a seguir. Una gran ventaja que tiene esta baliza, es el ajuste automático de la luminosidad dependiendo de la luz ambiental que haya en cada momento, lo que hace que se vea a gran distancia independientemente de las condiciones ambientales, además de reducir el consumo energético.

Las balizas funcionan haciendo un flash, a medida que se van encendiendo el resto de balizas, se van sincronizando y se encienden todas secuencialmente. En la parte superior de la lente, se encuentra un gancho de forma triangular, lo que facilita la instalación. Así mismo, incluye un anclaje posterior metálico universal, el cual permite diversas formas de colocación de la baliza. Radio de cobertura: 80 m (desde la 1ª hasta la última baliza). Máximo número de balizas: 200 (cada 5 balizas se repite la secuencia de flash).

ref descripción palet 8025N Cascada-Secuencial de Leds 5 elementos 1 u.

### Separador de vía New Jersey apilable Ref. 8021RJ/8021BL





| **Peso** | Vacío 7 kg - Lleno 55 kg

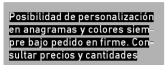


LDPE por rotomoldeo



Color Rojo y blanco

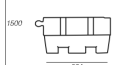
















Llenado y vaciado a través del orificio superior. Fácil apilado y almacenamiento. Amplia cobertura en carretera. 498 m por trailer.

ref	descripción	Cantidad	palet
8021RJ	Barrera New Jersey ROJA (1000x500x600 mm) Apilable	1 u.	12 u.
8021BL	Barrera New Jersey BLANCA (1000x500x600 mm) Apilable	1 u.	12 u.

### Separador de vía New Jersey plegable ALPHABLOC Ref. 7655BL - 7655RJ



Dimensiones 100x62,6x39 cm (abierta) - 12 cm (cerrada)



Peso

Vacío 5 kg - Lleno 25 kg



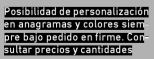
Material HPDE por soplado



Color Rojo y blanco















100mm

Llenado y vaciado a través del desagüe. Fácil plegado, apilado y almacenamiento. Amplia cobertura en carretera. 1.040 m por trailer.

ref	descripción	Cantidad	palet
7655RJ	Barrera New Jersey ROJA (1000x626x120 mm) Plegable	1 u.	40 u.
7655BL	Barrera New Jersey BLANCA (1000x626x120 mm) Plegable	1 u.	40 u.

62mm

39mm



### Baliza intermitente roja dos caras Ref. TL-2R

Dimensiones Ø180 x 350 mm



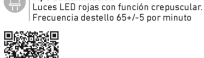
Tipo de alimentación 1 o 2 pilas 4R25 6V (no incluidas)





Polietileno con amarres metálicos

Tipo de iluminación





Luz Led roja intermitente. Cabezal giratorio. Incluye soporte metálico. Función crepuscular.

ref	descripción	caja	palet
TL-2R	Baliza Intermitente roja	12 u.	240 u.
	doe carae		

### TL2 - Baliza roja fija Aeropuertos

Ref. TL-2R Fija



Dimensiones Ø195 x 350 mm



Certificaciones Cumplen con la UNE EN 12352 (Clase L7)



Tipo de alimentación 1 o 2 pilas 4R25 6V (no incluidas)



Material Polietileno sin amarres metálicos



0,97 kg

Frecuencia destello 65+/-5 por minuto





Luz Led roja fija. Cabezal giratorio. Dispone de asa de plástico. No incluye soporte metálico trasero.

ref	descripción	caja	palet
TL-2R Fija	TL2 - Baliza Roja fija	12 u.	240 u.
	Aeropuertos		

### Baliza led intermitente cono

Ref. TL2-CONO



Dimensiones Ø180 x 490 mm



Tipo de alimentación 2 pilas "D" LR20-1,5V (no incluidas)



Peso 0,55 kg



Material



Polietileno Tipo de iluminación

2 luces LED ámbar con función crepuscular. Frecuencia destello 65+/-5 por minuto







Diseñada para encajar en la mayoría de conos. Lente de color ámbar, con 6 Leds y más de 60 destellos por minuto, visible a más de 200 m. Cuenta con 200 horas de autonomía trabajando continuamente. Encendido y apagado automático mediante célula fotoeléctrica. Dispone de asa de plástico.

ref	descripción	caja	palet
TI 2-CONO	TI 2-Baliza para cono	1 u.	100 u.

### Baliza led intermitente cono solar

Ref. TL2-SOLARCONO



Dimensiones Ø180 x 410 mm



Tipo de alimentación Baterías incluidas en el interior

Peso





Material



Tipo de iluminación 2 luces LED ámbar con fotocélula solar.





Diseñada para encajar en la mayoría de conos. Lente de color ámbar intermitente, con placa solar. Encendido y apagado automático mediante célula fotoeléctrica. Dispone de asa de plástico.

ref	descripción	caja	palet
TL2	TL2-Baliza para cono	10 u.	200 u.
SOLARCONO			

Certificaciones

Tipo de alimentación

(Clase L8G)

### Baterías para balizas

Ref. Bat-4r25/Bat-4r25-45ah



Dimensiones 65 x 65 x 110 mm



Durabilidad ref. Bat-4r25 - 290 horas ref. Bat-4r25-45ah - 1900 horas



ref. Bat-4r25 - 0,365 kg ref. Bat-4r25-45ah - 0,7 kg



Material

Libre de cadmio y mercurio. Protegido tanto el interior como los terminales con plástico





Diseñada para balizas intermitentes y luces led para señales de tráfico (Triflash).

ref	descripción	caja	palet
Bat-4r25	Batería 4R25 6V 7 Ah	24 u.	960 u.
Bat-4r25-45ah	Batería 4R25 de 45 Ah	12 u.	240 u.

### Baliza JG-One Radio Ref. 8025N-TL



Dimensiones 365x200x95 mm



Peso 0.69 kg



Material PE con amarre de acero



Tipo de iluminación 3 LEDS ámbar. Funciona de día y de noche









Cumplen con la UNE EN 12352

4R25 de 6V de 50Ah (no incluida)

Balizas luminosas de un led, con un diseño innovador de la óptica que permite una alta luminosidad con un reducido consumo. En la parte superior de la lente, se encuentra un gancho de forma triangular, y en su parte trasera incluye un soporte metálico universal. La lente de la baliza puede rotar 360°, lo que le confiere una gran versatilidad dependiendo del uso. Con la compra de 5 uds de nuestra baliza se puede formar una cascada simple en la que se sincronizan por radiofrecuencia.

ref	descripción	caja	palet
8025N-TL	TL2-Baliza JG-One Radio	12 u.	240 u.

### Baliza led intermitente Ref. TL-2



Dimensiones foco Ø190 x 330 x 75 mm



Tipo de alimentación 1 o 2 pilas 4R25 6V (no incluidas)



Peso

0,68 kg con soportes



Material





Tipo de iluminación 2 luces LED ámbar con función crepuscular. Frecuencia destello 65+/-5 por minuto





Luz ámbar intermitente, (LED-2 caras). Interruptor interno. Funciona de noche. Incluye asa y llave para cambiar las pilas. Cabezal giratorio 360°. Incluye soporte metálico.

ref	descripción	caja	palet
TL-2	TL2 - Baliza Intermitente sin bate-	12 u.	240 u.
	rías (necesarias 2 nor haliza)		

### Baliza led intermitente solar

Ref. TL-2SOLAR



Dimensiones foco Ø180 x 350 x 75 mm



Tipo de alimentación Baterías incluidas en el interior.



0,5 kg con soportes



Material PE con amarre de acero



Tipo de iluminación 2 luces LED ámbar con fotocélula solar.





Luz ámbar intermitente, (LED-2 caras). Interruptor interno. Funciona de noche. Incluye asa y llave para cambiar las pilas. Cabezal giratorio 360°. Incluye soporte metálico.

ref	descripción	caja	palet
TL-2	Baliza Intermitente solar	12 u.	240 u.
SOLAR			



### Rampa portátil de PE reforzada con 7 lamas de acero Ref. 7667

Dimensiones foco 1300 x 700 x 85 mm



**Peso** 10,4 kg



**Material** Polietileno reforzado con 7 lamas de acero de 2 mm



Color Amarillo





Permite resolver problemas de acceso temporales debido a obras u otras eventualidades. Ayuda a mejorar la accesibilidad de las sillas de ruedas en desniveles.

ref	descripción	caja	palet
7667	Rampa portátil de PE reforzada	1 u.	25 u.
	con 7 lamas de acero		

# Luz led para señales metálicas Ref. 91907



Dimensiones 145x155x225 mm



Tipo de alimentación 4x4R25 6V (no incluidas)



1,35 kg



Material Caja de polietileno



**Tipo de iluminación** 12 LEDS ámbar por foco. Funciona de día y de noche











Juego de 3 luces para señales metálicas de Ø 100 mm.				
i	ref	descripción	caja	palet
	91907	Triflash Led para señal Ø100 mm.	8 u.	56 u.

### Placas cubre zanjas Ref. 8050/8051



ref. 8050 - Para zanjas de 70 cm - 120x80 cm ref. 8051 - Para zanjas de 90 cm - 160x120 cm



Peso

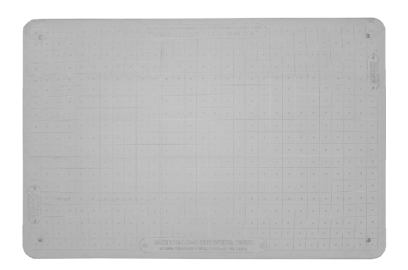
ref. 8050 - 14 kg / ref. 8051 - 33 kg



Material

Composite reforzado con fibra de vidrio





Fabricadas en composite reforzado con fibra de vidrio, con las esquinas redondeadas y la superficie antideslizante. Diseñado para obras de calles.

De color amarillo y con resistencia a 2000 kg. de peso bruto del vehículo (500 kg. por rueda). Conforme a la normativa británica "DETR Safety at Streetworks and Roadworks Codeo of Pratice".

ref	descripción	-	palet
8050	Placa cubre zanja de 120x80 cm	1 u.	30 u.
8051	Placa cubre zanja de 160x120 cm	1 u.	25 u.

# CONOS

# SENALIZACIÓN SENAL



### Cono naranja PVC flexible Ref. 90410

Dimensiones 30 cm - Base 22x22 cm

Peso 0,4 kg

Material PVC flexible naranja

Reflectancia 1 camisa de 10 cm











ACOFEM 13

Class R1B



Pocietanto al naco de los vehículos Indicado	para delimitación de zonas de obras o carga y descarga.
Resistente at paso de los veniculos, indicado	para detirintación de zonas de obras o carga y descarga.

Certificaciones Cumplen con la UNE EN 13422

Class R1B

ref	descripción	caja	palet
90410	Cono NARANJA PVC flexible 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.

### Cono PP duro Ref. 90414/90415/90416/90417

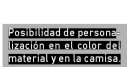
Dimensiones 30 cm - Base 22x22 cm

Peso 0,25 kg

**Material** Polipropileno rojo

Reflectancia 1 camisa de 10 cm















Ideal para delimitaciones de zonas de entrenamiento deportivo, escuelas, zonas de juegos.

ref	descripción	caja	palet
90414	Cono ROJO PP duro 30 cm 1 pieza.Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.
90415	Cono AZUL PP duro 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.
90416	Cono VERDE PP duro 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.
90417	Cono NARANJA PP duro 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.



### Cono PVC flexible Ref. 90402/90404

Dimensiones 45 cm - Base 30x30 cm



Certificaciones Cumplen con la UNE EN 13422 Class R1B







Material PVC flexible



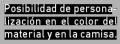
**Reflectancia** 1 camisa de 20 cm

















VA ACOFEM

Certificaciones

Class R1B

Cumplen con la UNE EN 13422

Resistente al paso de los vehículos.				
ref	descripción	caja	palet	
90402	Cono NARANJA 45 cm PVC flexible 1 pieza. Banda Réflex 20 cm	10 u.	360 u.	
90404	Cono AZUL PVC flexible 45 cm 1 pieza. Banda Réflex 20 cm	10 u.	360 u.	

### Cono rojo PP 45cm Ref. 90401



Dimensiones 45 cm - Base 30x30 cm



Peso



0,8 kg



Material Polipropileno



Reflectancia 1 camisa de 10 cm





zación en el color del ma

terial y en la camisa.







ref descripción caja palet 90401 Cono ROJO 45 cm PP 1 pieza. 10 u. 360 u. Banda Réflex 10 cm

### Cono naranja fluor PP 45cm Ref. 90407



Dimensiones 45 cm - Base 30x30 cm



Peso 0,8 kg

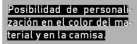


Polipropileno

Reflectancia
1 camisa de 20 cm











Certificaciones

Class R1B

Cumplen con la UNE EN 13422





ref descripción caja palet 90407 Cono NARANJA FLUOR 45 cm PP 10 u. 360 u. 1 pieza. Banda Réflex 20 cm



### Cono PVC flexible 75cm Ref. 90202

Dimensiones 75 cm - Base 36x36 cm

Peso 2.5 ka

Material PVC flexible

Reflectancia 1 camisa de 30 cm









Certificaciones

Class R1B

Cumplen con la UNE EN 13422

Resistente al paso de los vehículos.				
ref	descripción	saco	palet	
90202	Cono 75 cm PVC flexible con Banda Réflex (2.5 kg)	10 u.	180 u.	

### Cono 3 caras MK-5 PROHIBIDO APARCAR Ref. 90109

Dimensiones 58 cm - Base triangular L46

Peso

3,23 kg

Material PE con base triangular de PVC

Acabado

Amarillo con vinilo R308





Certificaciones

Class R1B

Cumplen con la UNE EN 13422

Para delimitar zonas restringidas al aparcamiento.				
ref descripción pack palet				
90109	Cono informativo 3 caras	1 u.	200 u.	

### Cono PVC reciclado 50cm ROADHOG

Ref. 90107

Dimensiones 50 cm - Base 29x29 cm



Peso 2,5 kg



Material PVC reciclado



Reflectancia 1 camisa de 20 cm





RECAMBIOS DE CAMISAS Disponibles EN 13422. Cono 50 cm ref: 1103

zación de la camisa.

Cono PVC Reciclado 50cm. ROADHOG CamisaReflex de 20 cm. EN 13422 Class R1B.

ref	descripción	pack	palet
90107	Cono 50 cm PVC reciclado (ROAD-	1 u.	300 u.
	HOG) EN13422 Réflex 20 cm 2,5 kg		

### Cono PVC reciclado 75cm ROADHOG

Ref. 90105



Dimensiones 75 cm - Base 40x40 cm



Peso 5 kg



**Material** PVC reciclado



Reflectancia 1 camisa de 30 cm







RECAMBIOS DE CAMISAS Disponibles EN 13422. Cono 75 cm ref: 1102



Cono PVC Reciclado 75cm. ROADHOG CamisaReflex de 30 cm. EN 13422 Class R1B.

1	ref	descripción	pack	palet
	90105	Cono 75 cm PVC reciclado (ROAD-	1 u.	125 u.
		HOG) EN13422 Réflex 30 cm 5 kg		

### Cono PE 50cm con base de caucho

Ref. 90100



Dimensiones

50 cm - Base caucho 28x28 cm



1,5 kg - Cono 0,3kg+Base 1,2kg



Material Polietileno (PE) - base caucho



Reflectancia 1 camisa de 10 cm









Cono PE 50 cm. con base de caucho (2 piezas) y Camisa Reflectante

ref	descripción	saco	palet
90100	Cono 5 cm 2 piezas Banda Reflectante 1,5 kg	15 u.	540 u.
	banda Reflectante 1,5 kg		

### Cono PE 75cm con base de caucho

Ref. 90101



Dimensiones 75 cm - Base 38x38 cm



2,5 kg - Cono 0,55kg+Base 1,95kg



Material

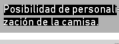
Polietileno (PE) - base caucho



Reflectancia 1 camisa de 22 cm







**RECAMBIOS DE CAMISAS** EN 13422 Class R1B.

ref: **1105** 



Ref. 90101 Cono PE 75 cm. con base de caucho (2 piezas) y Camisa Reflectante de 22 cm.

ref	descripción	saco	palet
90101	Cono 75 cm 2 piezas	10 u.	180 u.
	Randa Poffoctanto 2 E kg		

### Cono PE 75cm con base de caucho

Ref. 90106



Dimensiones

75 cm - Base 38 x 38 cm



4,5 kg - Cono 0,55kg+Base 3,95kg



Material

Polietileno (PE) – base caucho



Reflectancia 1 camisa de 30 cm







zación de la camisa.

Cono 75 cm ref: 1102



Ref. 90106 Cono PE 75 cm. con base de caucho (2 piezas) y Camisa Reflectante de 30 cm.

ref	descripción	saco	palet
90106	Cono 75 cm 2 piezas	5 u.	180 u.
	Randa Reflectante 4.2 km		

### Cono PE 100cm con base de caucho

Ref. 90104



Dimensiones

100 cm - Base 44 x 44 cm



Peso 5 kg



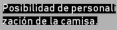
Material Polietileno (PE) – base caucho



Reflectancia 1 camisa de 30 cm







RECAMBIOS DE CAMISAS Disponibles EN 13422. Cono 75 cm ref: 1102





Cono PE 100 cm. con base de caucho (2 piezas) y Camisa Reflectante de 30 cm.

ref	descripción	saco	palet
90104	Cono 100cm 2 piezas	5 u.	80 u.
	Banda Reflectante 5 kg		



# **Cono plegable Nylon con luz** Ref. 90301





Material Nylon







ref	descripción	caja	palet
90301	Cono 50 cm plegable de Nylon con luz (pilas no incluidas)	10 u.	100 u.

## **Cono plegable Nylon con luz** Ref. 90302















ref	descripción	caja	palet
90302	Cono 70 cm plegable de Nylon con luz (pilas no incluidas)	10 u.	100 u.

### Tetrápodo Ref. 90300



descripción

Tetrápodo

### Luz para cono y valla plegable R/B Ref. 80504



Dimensiones 95 x 45 mm - Parte inferior Ø23 mm

Peso 0,025 kg

**Material** Polietileno Color de la luz Rojo con 2 leds



palet

100 u.

bolsa

10 u.



Accesorio para facilitar la visibilidad nocturna.
Se suministra sin pilas.

ref	descripción	bolsa	caja
80504	Luz para cono y valla plegable R/B	1 u.	100 u.
	(pilas no incluidas)		

ref

90300



### Tensacone 5m Ref. 90304

Dimensiones

Cinta 50 mm x 5 m - Producto Ø100 mm x 190 mm de alto



Peso 0,375 kg



Material Cuerpo ABS y cinta de nylon



Color de la cinta Rojo/Blanco





Aplicable en cualquier tipo de cono. Perfecto para aplicaciones en áreas de mantenimiento u obras. Restringe el acceso a la zona. Fácil montaje y desmontaje.

ref	descripción	caja	palet
90304	Tensacone con cinta retráctil de 5 m	16 u.	480 u.

### Cadena 2 metros R/B 6 mm para conos Ref. 7666



Dimensiones 2 cm x 2 m

Peso 0,2 kg



Material Polietileno



Color de la cadena Roio/Blanco







Perfecto para aplicaciones en áreas de mantenimiento u obras. Restringe el acceso a la zona. Fácil montaje y desmontaje. Se puede utilizar sobre cualquier cono.

ref	descripción	caja
7666	Cadena de 2 m R/B 6 mm para conos	100 u.

### Tensacone 9m Ref. 90305/90306



Dimensiones cinta

Cinta 50 mm x 9 m - Producto Ø160 mm x 285 mm de alto



Peso 0,80 kg



Material



Cuerpo ABS y cinta de nylon Color de la cinta



Aplicable en cualquier tipo de cono. Perfecto para aplicaciones en áreas de mantenimiento u obras. Restringe el acceso a la zona. Fácil montaje y desmontaje. Dotado de cierre de seguridad para eliminar la tensión de la cinta.

Ì	ref	descripción	caja	palet
	90305	Tensacone c/cinta R/B retráctil 9 m	10 u.	300 u.
	90306	Tensacone c/cinta N/A retráctil 9 m	10 u.	300 u.

### Barra extensible reflex para conos

Ref. 7611/7612



Dimensiones

Ø40 mm x 1,2 m - Extensible a 2,1 m



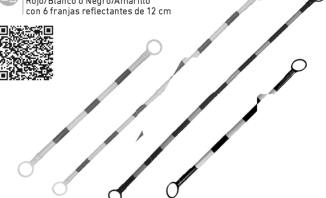
Peso 0,42 kg



Material



Rojo/Blanco o Negro/Amarillo



Perfecto para aplicaciones en áreas de mantenimiento u obras. Restringe el acceso a la zona. Fácil montaje y desmontaje. Se puede utilizar sobre cualquier cono.

ref	descripción	caja	palet
7611	Barra extensible reflex conos R/B	40 u.	400 u.
7612	Barra extensible reflex conos N/A	40 u.	400 u.



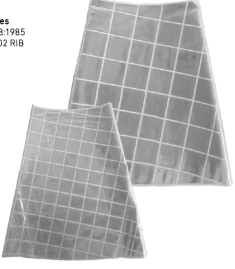
### Recambio camisas Ref. 1103/1102



**Peso** 0,025 kg / 0,056 kg

Material Reflexivo N1

Certificaciones B5873 Parte 8:1985 EN-13422:2002 RIB



### Dota de visibilidad nocturna a los conos.

ref	descripción	caja
1103	Recambio camisa 20 cm	600 u.
1102	Recambio camisa 30 cm	250 u.

### Recambio camisas Ref. 1104/1105

Dimensiones 100 mm / 200 mm

**Peso** 0,0165 kg / 0,0265 kg

Material Reflexivo





### Dota de visibilidad nocturna a los conos.

ref	descripción	caja
1104	Recambio camisa 10 cm	300 u.
1105	Recambio camisa 20 cm	150 u.

### Conector de cadena para cono

Ref. 103517

Dimensiones Ø80 mm Ø90 mm

Peso 0,05 kg

Material Polietileno









### Conector de cadena para cono, cuenta con 2 ganchos para cadena de 6 o 8 mm.

ref	descripción	bolsa	caja
103517	Conector de cadena nara cono	1 11	200 11

### Rectángulo reflectante Ref. 103518



Dimensiones 140 x 105 mm



Peso 0,05 kg



**Material** Polietileno



Amarillo con reflectante de Ø60 mm







Rectángul	o reflectante con gancho para co	lgar.	
ref	descripción	bolsa	caja
103518	Rectángulo reflectante	1 u.	100 u.



# MARCAJE MEDICIÓN

SEÑALIZACIÓN



### Spray Markersign Ref. 7716



Dimensiones Ø65 x 265 mm



Capacidad 500 ml



Material

Ceras naturales y sintéticas libres de plomo y cadmio



Color





Spray para ocultar, provisionalmente, las señales de tráfico. Producto hidrófobo, resistente a la intemperie. Eliminación rápida, en soportes lisos, con un paño seco. Cubrimiento por bote de 5 m². Secado en 10-15 minutos.

ref	descripción	cajas
7716	Spray Markersign Gris	12 II

### Spray zinc reparador brillo Ref. 7304



Capacidad 500 ml



Material Nitrocululona



Color Plata





Galva spray de secado rápido, de alto poder cubriente pare el uso no ferrovial. Para la reparación de pequeños daños en el acero galva. Resistente a gasolina, productos químicos, golpes, arañazos. Rendimiento  $\pm \ 2m^2$ .

ref	descripción	caja
7304	Spray zinc reparador brillo	6 u.

### Spray fotoluminiscente Ref. 7725



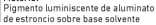
Dimensiones Ø52 x 175 mm



Capacidad 200 ml



Material







Aplicable en 4 o 5 capas sobre fondo blanco para poder obtener la clase B de fotoluminiscencia. Cubre  $0.5 \text{ m}^2$  por bote.

ref	descripción	cajas
7725	Snray fotoluminiscente	12 u

### Spray reflectante Ref. 7717



Dimensiones Ø65 x 265 mm



Capacidad



Material Aerosol con microbolas de cristal



Color Transparente





Para dotar de reflectancia a balizamiento, parkings, postes de señalización, barreras New Jersey, etc. Alta reflectividad de noche, bajo un haz de luz directo desde distancias inferiores a 30 m. Durabilidad de 6 a 12 meses. Aplicable en una sola capa sobre cualquier soporte y material. Buena adherencia. Secado en 5 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7717	Spray reflectante	6 u.	450 u.

### **Spray fluorescente Track Marker**

Ref. 7700/7701/7702/7703/7704/7705



Dimensiones Ø65 x 265 mm



Capacidad



Material Acrílico con pigmentos naturales y organismos libres de metales duros



Colores

Fluorescente en rojo, amarillo, naranja, verde, azul o rojo cereza







Especialmente diseñado para señalizadores, marcado de carreteras, movimiento de tierras, constructores, etc. Trazador fluorescente con la mayor visibilidad y fluorescencia del mercado. Tapón de seguridad patentado con cierre de seguridad. Este aerosol soporta caidas de 1,5 m. Aplicaciones en suelos, arena, minerales, hierba, madera, betunes, etc. Secado en 5-10 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7700	Spray fluor Track Marker Rojo	12 u.	900 u.
7701	Spray fluor Track Marker Amarillo	12 u.	900 u.
7702	Spray fluor Track Marker Naranja	12 u.	900 u.
7703	Spray fluor Track Marker Verde	12 u.	900 u.
7704	Spray fluor Track Marker Azul	12 u.	900 u.
7705	Spray fluor Track Marker Rojo cereza	12 u.	900 u.

# Especialmente diseñado para topógrafos, señalizadores, marcado de carreteras, movimiento de tierras, constructores, etc. Trazador fluorescente con la mayor visibilidad y fluorescencia del mercado.

Spray fluorescente FluoTP

Ref. 7706/7707/7708/7709/7710/7711

Acrílico con pigmentos naturales y

verde, azul o rojo cereza

organismos libres de metales duros

Fluorescente en rojo, amarillo, naranja,

Dimensiones

Ø65 x 265 mm

Capacidad 500 ml

Material

Tapón de seguridad patentado con cierre de seguridad. Este aerosol soporta caidas de 1,5 m. Aplicaciones en suelos, arena, minerales, hierba, madera, betunes, etc. Secado en 5-10 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7706	Spray fluor FluoTP Rojo	12 u.	900 u.
7707	Spray fluor FluoTP Amarillo	12 u.	900 u.
7708	Spray fluor FluoTP Naranja	12 u.	900 u.
7709	Spray fluor FluoTP Verde	12 u.	900 u.
7710	Spray fluor FluoTP Azul	12 u.	900 u.
7711	Spray fluor FluoTP Rojo cereza	12 u.	900 u.

### Spray fluorescente 360° IDEAL

Ref. 7712/7713/7714/7715



Dimensiones Ø65 x 265 mm



Capacidad



Material
Acrílico con pigmentos naturales y
organismos libres de metales duros



Colores Fluorescente en naranja, rojo, amarillo o azul







Especialmente diseñado para topógrafos, señalizadores, marcado de carreteras, movimiento de tierras, constructores, etc. Trazador fluorescente con la mayor visibilidad y fluorescencia del mercado. Tapón de seguridad patentado con cierre de seguridad. Este aerosol soporta caidas de 1,5 m. Aplicaciones en suelos, arena, minerales, hierba, madera, betunes, etc. Secado en 5-10 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7714	Spray fluor Ideal Naranja	12 u.	900 u.
7712	Spray fluor Ideal Rojo	12 u.	900 u.
7713	Spray fluor Ideal Amarillo	12 u.	900 u.
7715	Spray fluor Ideal Azul	12 u.	900 u.

# Pistola de marcaje para obras y plantillas de señalización Ref. 7719



Dimensiones 270 x 70 x 240 mm



Peso 0.5 ka



**Material** Polietileno



**Color** Gris





Para el marcado de carreteras, obras, etc. Adaptable al Track Marker y al Fluo TP.

ref	descripción	pack
7719	Pistola de marcaje	1 u.



### Caña de marcaje para obras Ref. 7718



Para el marcado de carreteras, obras, etc. Adaptable al Track Marker y al Fluo TP.

ref	descripción	pack
7718	Caña de marcaje	1 u.

### Spray fluorescente Fluo Marker para uso forestal Ref. 7721/7722





Material Aerosol con pigmentos naturales









Se utiliza para el marcado forestal de tala de árboles, a corto y medio plazo. Secado rápido en 5-10 minutos.

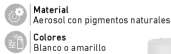
ref	descripción	pack	palet
7721	Spray Fluo Marker forestal Rojo	12 u.	900 u.
7722	Spray Fluo Marker forestal Amarillo	12 u.	900 u.

### Spray trazador de líneas Ref. 7723/7724















Se utiliza para delimitar superfícies, optimizar la circulación mediante el trazado de líneas, en interiores y exteriores, como almacenes, terrenos de cesped, carriles bici, parkings, etc. Secado rápido en 10-15 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7723	Spray trazador líneas Blanco	12 u.	900 u.
7724	Spray trazador líneas Amarillo	12 u.	900 u.

### Carro trazador de líneas Ref. 7720



Dimensiones 670 x 440 x 800 mm



Peso 5 kg



Material Acero



Color Amarillo





Diseñado para la gama de trazadores TRACING. Útil para el marcado de líneas rectas o curvas en almacenes, terrenos, carriles

ref	descripción	pack
7720	Carro trazador de líneas	1 u.

### Plomada trazadora (tiralíneas)

Ref. 7800

Peso 0,07 kg



Material PE con acero



Color





Usado como tiralíneas o plomada. Buena capacidad de polvo colorante. Sistema de empuje para tirar rápidamente de la cuerda sin girar la manija. Gancho de fácil sujeción. 25 m. de hilo.

ref	descripción	pack
7800	Plomada trazadora (tiralíneas)	6 u.

### Polvo azul para plomada trazadora (tiralineas) Ref. 7801



Peso 0,180 kg



Material Trióxido de dihierro



Color





Colorante azul para plomada.			
ref	descripción	pack	
7801	Polvo azul para lomada trazadora (tiralíneas)	10 u.	

### Lápiz profesional ovalado Ref. 7802/7803



Dimensiones Óvalo de 12 x 180 mm / 12 x 240 mm



0,011 kg / 0,0082 kg







Colores



Fácil de afilar. Mina de grafito de alta calidad. Ideal para marcajes sobre madera, ladrillos, piedra, etc. Disponible en 180 y 240 mm. Mina HB.

ref	descripción	pack
7802	Lápiz profesional 180 mm	144 u.
7803	Lápiz profesional 240 mm	144 u.

### Lápiz de minas Ø5,6 mm Ref. 7804/7805



Dimensiones Ø15 x 140 mm



Peso 0,02 kg



Material PE + acero



Colores





Portaminas con la caña de plástico y el mecanismo retráctil metálico con 1 mina de grafito de alta calidad de Ø5,6 x 120 mm. No dispone de clip. Disponemos de minas de recambio de Ø5,6 x 120 mm en blisters de 3 unidades.

ref	descripción	pack
7804	Lápiz portamina	12 u.
7805	Recambios de mina de Ø5,6 x 120 mm	12 u.



### Cinta métrica de fibra de vidrio de 30 m. y 50 m. Ref. 7806/7807

Dimensiones 30 m x 15 mm / 50 m x 15 mm

Peso 0,36 kg / 0,615 kg



Utilizado en la medición, marcaje y nivelación en la construcción. Lavable. Cinta marcada por 1 cara. Sistema de rebobinado manual. Gancho de plástico abatible que facilita la fijación en diferentes superfícies.

ref	descripción	caja
7806	Cinta métrica 15 mm x 30 m	10 u.
7807	Cinta métrica 15 mm x 50 m	10 u.

### Flexómetro con cinta de acero con doble lacado Ref. 7808/7809

Dimensiones 5 m x 25 mm / 3 m x 13 mm

Peso 0,19 kg / 0,07 kg

Material ABS con goma / ABS Color cinta





Flexómetro de 13 o 19 mm. Gancho final con 2 remaches. La referencia 7808 es magnética y dispone de freno.

ref	descripción	caja
7809	Flexómetro magnético y freno 5 m x 19 mm	10 u.
7808	Flexómetro bolsillo 3 m x 13 mm	10 u.

### Cutter automático Ref. 7810/7814













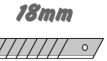
Cutter de seguridad con recogida automática retráctil de la cuchilla. Cuchilla de 18 mm. trapezoidal.

ref	descripción	caja
7810	Cutter automático	12 u.
7814	Recambio hojas trapezoidales	10 u.

### Cutter estandar de 18 mm

Ref. 7811/7812/7813





Posee sistema de bloqueo estandar con 2 cuchillas de repuesto o bloqueo con ruedecilla, según modelo. Cuchillas de 18 mm.

ref	descripción	pack
7810	Cutter de plástico bloqueo estándar	24 u.
7812	Cutter ergonómico bloqueo con ruedecilla	12 u.
7813	Hojas de recambio cutter	10 u.

CINTAS DE BALIZAMIENTO
CINTAS ADHESIVAS
CINTAS ANTIDESLIZANTES
CINTAS LUMINISCENTES
CINTAS REFLECTANTES



# Cinta de balizamiento Rojo/Blanco galga 100 Ref. 108C

Dimensiones 7 cm x 200 m

> Peso 0,3 kg

Material
PEHD transparente 25 My

Tratamiento superfície Impresión 1 cara R/B



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
108C	Cinta 7 cm x 200 m. R/B 2 caras	36 u.	432 u.
	Galga 100		

### Cinta de balizamiento galga 200

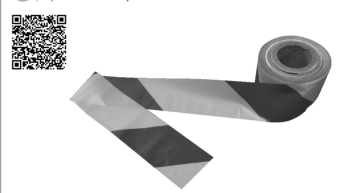
Ref. 108-200

Dimensiones 7 cm x 200 m

Peso 0,65 kg

Material
PEBD virgen blanco 50 My

Tratamiento superfície Impresión 2 caras rojo



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
108-200	Cinta 7 cm x 200 m. R/B 2 caras	24 u.	384 u.
	Galga 200		

### Cinta de balizamiento galga 300

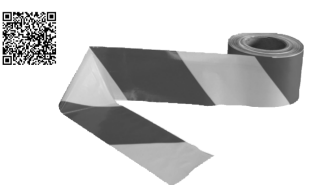
Ref. 109

Dimensiones 10 cm x 200 m

Peso 1,31 kg

| Material | PEBD virgen blanco 75 My

Tratamiento superfície Impresión 2 caras rojo



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
109	Cinta 10 cm x 200m R/B 2 caras	24 u.	384 u.
	Galga 300		

### Cinta de balizamiento galga 400

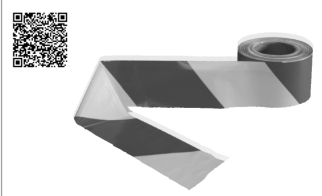
Ref. 122

Dimensiones 10 cm x 200 m

Peso 1,80 kg

Material PEBD virgen blanco 100 My

Tratamiento superfície Impresión 2 caras rojo



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
122	Cinta 10 cm x 200m R/B 2 caras	18 u.	288 u.
	Galga 400		



### Cinta de balizamiento galga 300 BOMBEROS Ref. 161

Dimensiones 10 cm x 200 m

Peso 1,31 kg

Material
PEBD virgen blanco 75 My

Tratamiento superfície Impresión 2 caras rojo



Marcaje de zonas restrictivas al paso.					
ref	descripción	caja	palet		
161	Cinta 10cm x 200m R/B 2 caras Galga 300 (BOMBEROS)	24 u.	384 u.		

### Cinta de balizamiento galga 300 NO PASAR Ref. 160

Dimensiones 10 cm x 200 m

Peso 1,31 kg

Material
PEBD virgen blanco 75 My

Tratamiento superfície Impresión 2 caras rojo



Marcaje de zonas restrictivas al paso.					
ref	descripción	caja	palet		
160	Cinta 10cm x 200m R/B 2 caras Galga 300 (NO PASAR)	24 u.	384 u.		

### Cinta de balizamiento galga 300 PROTECCIÓN CIVIL Ref. 162

Dimensiones 10 cm x 200 m

Peso 1.31 kg

Material
PEBD virgen blanco 75 My

Tratamiento superfície Impresión 2 caras naranja





Marcaje de zonas restrictivas al paso.					
ref	descripción	caja	palet		
162	Cinta 10cm x 200m Naranja 2 caras	24 u.	384 u.		
102	Galga 300 (PROTECCIÓN CIVIL)	24 u.	304 u.		

### Cinta de balizamiento galga 300 PARQUES Y JARDINES Ref. 163

Dimensiones 10 cm x 200 m

Peso 1,31 kg

Material PEBD virgen blanco 75 My

> Tratamiento superfície Impresión 2 caras verde



Marcaje de zonas restrictivas al paso.					
ref	descripción	caja	palet		
163	Cinta 10cm x 200m Verde 2 caras	24 u.	384 u.		
	Galga 300 (PARQUES Y JARDINES)				



### Cinta de policía NO PASAR LÍNEA DE POLICÍA con R101 Ref. 116

Dimensiones 10 cm x 200 m

Peso 1,31 kg

Material
PEBD virgen blanco 75 My

Tratamiento superfície Impresión 1 cara R/A





# Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial. ref descripción caja palet 116 Cinta 10 cm x 200 m NO PASAR 24 u. 384 u. LÍNEA DE POLICÍA con R101 1 cara Galga 300

### Cinta de policía NO PASAR LÍNEA DE POLICÍA Ref 116A

Dimensiones 10 cm x 200 m

Peso 1,31 kg

Material
PEBD virgen blanco 75 My

Tratamiento superfície Impresión 1 cara azul





Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.					
ref	descripción	caia	palet		
116A	Cinta 10 cm x 200 m NO PASAR	24 u.	384 u.		
LÍNEA DE POLICÍA 1 cara Galga 300					

#### Cinta de policía POLICÍA LOCAL

Ref. 116B

Dimensiones 10 cm x 200 m

Peso 1,31 kg

> | Material | PEBD virgen blanco 75 My

Tratamiento superfície Impresión 1 cara azul





### Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref descripción caja palet 116B Cinta 10 cm x 200 m POLICÍA 24 u. 384 u. LOCAL 1 cara Galga 300

### Cinta de policía GUÀRDIA URBANA

Ref. 180

Dimensiones 8 cm x 200 m

Peso 1,08 kg

Material PEBD virgen blanco 75 My

Tratamiento superfície Impresión 2 caras azul





Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
180	Cinta 8 cm x 200 m GUÀRDIA	24 u.	384 u.
	URBANA 2 caras Galga 300		



#### Cinta de policía POLICÍA VASCA

Ref. 181



Dimensiones 8 cm x 200 m



Peso 1.08 kg



Material PEBD virgen blanco 75 My



Tratamiento superfície Impresión 2 caras R/A





Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ı	ref	descripción	caja	palet
	181	Cinta 8 cm x 200 m POLICÍA VASCA	24 u.	384 u.
		2 caras Galga 300		

#### Cinta de balizamiento Ref. 107



Dimensiones 10 cm x 200 m



Peso 1.31 kg



Material PEBD virgen amarillo 75 My



Tratamiento superfície Impresión 2 caras negro





Cinta N/A de  $10~\mathrm{cm} \times 200~\mathrm{m}$ . Galga  $300~\mathrm{impresa}$  a las dos caras.

ref	descripción	caja	palet
107	Cinta 10cm x 200m A/N 2 caras	24 u.	384 u.
	Galga 300		

#### Cinta espantapájaros Ref. 167



Dimensiones 5 cm x 100 m



Peso 0,15 kg



Material Aluminio 20 My



Tratamiento superfície 1 cara oro, 1 cara plata





Especialmente diseñada para su utilización en árboles frutales, viñedos, etc. Ahuyentadora de aves migratorias.

ref	descripción	caja	palet
167	Cinta espantapájaros de	36 rollos	360 u.
	5cm x 100 m galga 80		

#### Cinta de balizamiento Ref. 128



Dimensiones 10 cm x 100 m



Peso 1,71 kg



**Material** PEBD virgen blanco 100 My



Tratamiento superfície

Impresión 1 cara rojo con reflectante blanco 12 cm





Ideal para el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc. Dotado de reflectancia para una mayor visibilidad nocturna.

ref	descripción	bolsa	palet
128	Cinta 10cm x 100m R/B 1 cara	10 u.	_
	Galga 400 Reflex 12cm		



#### Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA GAS Ref. 114

Dimensiones 15 cm x 200 m

Peso 2,08 kg

Material
PEBD virgen amarillo 75 My

Tratamiento superfície Impresión 1 cara rojo





Se utiliza para señalar la tubería de gas existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
114	Cinta 15 cm x 200 m	16 u.	256 u.
	Tubería Gas Galga 300		

#### Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN DEBAJO HAY CABLES ELÉCTRICOS Ref. 111

Dimensiones 15 cm x 200 m

Peso 2,08 kg

> Material PEBD virgen amarillo 75 My

Tratamiento superfície





Se utiliza para señalar la línea de cables de eléctricos existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
111	Cinta 15 cm x 200 m	16 u.	256 u.
	Cables Eléctricos Galga 300		

#### Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN CABLES DE TELECOMUNICACIONES Ref 113

Dim 15 c

Dimensiones 15 cm x 200 m

Peso 2,08 kg

Material PEBD virgen verde 75 My

Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro





Se utiliza para señalar la línea de cables de telecomunicaciones existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
113	Cinta 15cm x 200 m	16 u.	256 u.
	Telecomunicaciones Galga 300		

#### Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA NO POTABLE Ref. 115A

Dimensiones 15 cm x 200 m

Peso 2,08 kg

> Material PEBD virgen azul 75 My

Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro





Se utiliza para señalar la tuberías de agua no potable existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
115A	Cinta 15 cm x 200 m	16 u.	256 u.
	Agua no potable Galga 300		



#### Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA Ref. 115

Dimensiones



Peso 2,08 kg



Material PEBD virgen azul 75 My



Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro





Se utiliza para señalar la tuberías de agua existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
115	Cinta 15 cm x 200 m	16 u.	256 u.
	Tubería Agua Galga 300		

#### Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA CON HILO DE COBRE Ref. 115HII O



Dimensiones 15 cm x 200 m



Peso 2,55 kg



Material PEBD virgen azul 75 My



Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro





Se utiliza para señalar la tuberías de agua existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos. Reforzada con hilo de cobre.

ref	descripción	caja	palet
115HILO	Cinta 15 cm x 200 m Tubería de	6 u.	96 u.
	agua Galga 300 con hilo de cobre		

#### Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA Ref. 115-30x250



Dimensiones 30 cm x 250 m



Peso 4,16 kg



Material PEBD virgen azul 75 My



Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro





Se utiliza para señalar la tuberías de agua existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
115-	Cinta 30 cm x 250 m	3 u.	48 u.
30x250	Tubería Agua Galga 300		

#### Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA CON HILO DE COBRE Ref. 115-30x250HILO



HILO DE COBRE YA

IATENCIO

TUBERIA DE A

POTABLE

INSERTADO EN LA CINTA

Dimensiones 30 cm x 250 m



Peso 5,72 kg



Material PEBD virgen azul 75 My



Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro







Se utiliza para señalar la tuberías de agua existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos. Reforzada con hilo de cobre.

ref	descripción	caja	palet
115-30x250	Cinta 30 cm x 250 m	3 u.	48 u.
HILO	Tubería Agua Galga 300		



#### Marcaje de vehículos V-23. Señalización de contorno superfícies rígidas

Ref. V23-98310ECE/V23-98371ECE/V23-98372ECE

Certificaciones

104R-00821

Homologados según la EC104, ECE-48 y Directiva 2007/35/CE



Dimensiones 51 mm x 50 m



Peso 1,46 kg



Material



**Tratamiento superfície** Estructura de lentes prismáticas





3M

Marcaje para vehículos con superficies rígidas. Máxima visibilidad en todos los ángulos, máxima durabilidad. Disponible en blanco, amarillo y rojo.

ref	descripción	caja
V23-98310ECE	Cinta Blanca para Superficies Rígidas de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-98371ECE	Cinta Amarilla para Superficies Rígidas de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-98372ECE	Cinta Roja para Superficies Rígidas de 51 mm x 50 m	1 u.

#### Marcaje de vehículos V-23. Señalización de contorno superfícies flexibles

V23-997S10EC/V23-997S71EC/V23-997S72EC

Certificaciones

104R-3189

Homologados según la EC104, ECE-48 y Directiva 2007/35/CE



Dimensiones 51 mm x 50 m



Peso 1,79 kg



Material Réflex N3



Tratamiento superfície Estructura de lentes prismáticas





3M

Marcaje para vehículos con superficies de lona en versión segmentada para facilitar la manipulación. Máxima visibilidad en todos los ángulos, máxima durabilidad. Disponible en blanco, amarillo y rojo.

ref	descripción	caja
V23-997S10EC	Cinta Blanca para Superficies Flexibles de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-997S71EC	Cinta Amarilla para Superficies Flexibles de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-997S72EC	Cinta Roja para Superficies Flexibles de 51 mm x 50 m	1 u.



#### Cinta adhesiva base polipropileno

Ref. 117/112

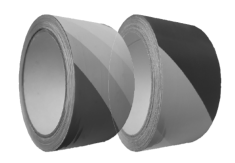
Dimensiones 50 mm x 66 m

Peso 0,15 kg

Material
Adhesivo en base de polipropileno

Tratamiento superfície Impresión 1 cara rojo o negro





La cinta blanca y roja se utiliza para indicar un peligro inmediato, alto o prohibición. La cinta amarilla y negra se utiliza para indicar peligro de tropiezo o caída o para marcajes de andamios, tubos, vigas, etc.

ref	descripción	caja
117	Cinta Adhesiva B/R 50 mm x 66 m	36 u.
112	Cinta Adhesiva N/A 50 mm x 66 m	36 u.

#### Cinta adhesiva base caucho

Ref. 136/137

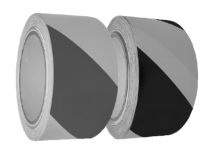
Dimensiones 50 mm x 33 m

Peso 0,375 kg

Material Adhesivo en base de caucho

Tratamiento superfície Impresión 1 cara en rojo o negro





La cinta blanca y roja se utiliza para indicar un peligro inmediato, alto o prohibición. La cinta amarilla y negra se utiliza para indicar peligro de tropiezo o caída o para marcajes de andamios, tubos, vigas, etc.

ref	descripción	caja
136	Cinta Adhesiva B/R 50 mm x 33 m	24 u.
137	Cinta Adhesiva N/A 50 mm x 33 m	24 u.

#### Cinta adhesiva base caucho Ref. 123/124/125



Dimensiones 50 mm x 33 m

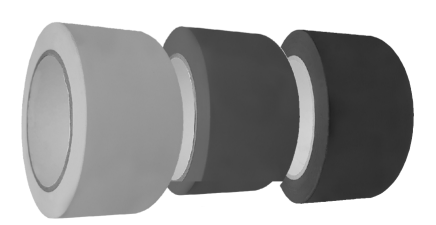


Peso 0,375 kg



Material Adhesivo en base de caucho





Permiten un marcaje rápido de seguridad: zonas de almacenamiento, delimitación de áreas de trabajo, tránsito de personas, etc.

ref	descripción	caja
123	Cinta Adhesiva de 50 mm x 33 m Amarilla	24 u.
124	Cinta Adhesiva de 50 mm x 33 m Roja	24 u.
125	Cinta Adhesiva de 50 mm y 33 m Azul	26 11



#### Cinta adhesiva Réflex N1 Ref. 134/127/7671/7672

**Dimensiones** 50 mm x 5 m / 100 mm x 5 m / 50 mm x 50 m / 100 mm x 50 m



0,12 kg / 0,18 kg / 0,76 kg / 1,52 kg



Material Réflex N1



Tratamiento superfície

Lámina retroreflectante mediante tecnología de micro esferas de vidrio con serigrafía negra opaca









Permiten incorporar las propiedades reflectantes N1 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superfícies limpias y secas.

ref	descripción	caja
134	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 5 m	24 u.
127	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 100 mm x 5 m	12 u.
7671	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 50 m	12 u.
7672	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 100 mm x 50 m	12 u.

#### Cinta adhesiva Réflex N1 Ref. 135/129/7673/7674



Dimensiones 50 mm x 5 m / 100 mm x 5 m / 50 mm x 50 m / 100 mm x 50 m



0,12 kg / 0,18 kg / 0,76 kg / 1,52 kg



**Material** Réflex N1





Tratamiento superfície Lámina retroreflectante mediante tecnología de micro esferas de vidrio con serigrafía roja transparente











Permiten incorporar las propiedades reflectantes N1 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superfícies limpias y secas.

ref	descripción	caja
135	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 5 m	24 u.
129	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 100 mm x 5 m	12 u.
7673	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 50 m	12 u.
7674	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 100 mm x 50 m	12 u.



#### Cinta adhesiva blanca Réflex N2

Ref. 140/146/143/149

Dimensiones

50 mm x 5 m / 50 mm x 45,7 m / 100 mm x 5 m / 100 mm x 45.7 m

0,15 kg / 1,35 kg / 0,30 kg / 2,50 kg

Material

Tratamiento superfície Lámina retroreflectante mediante micro esferas de vidrio







Permiten incorporar las propiedades reflectantes N2 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superfícies limpias y secas.

ref	descripción	caja
140	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 50 mm x 5 m	24 u.
146	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 50 mm x 45,7 m	2 u.
143	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 100 mm x 5 m	12 u.
149	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 100 mm x 45,7 m	1 u.

#### Cinta adhesiva roja Réflex N2

Ref. 141/147/144/150

Dimensiones

50 mm x 5 m / 50 mm x 45,7 m / 100 mm x 5 m / 100 mm x 45.7 m

0,15 kg / 1,35 kg / 0,30 kg / 2,50 kg

Material Réflex N2

Tratamiento superfície

Lámina retroreflectante mediante micro esferas de vidrio







Permiten incorporar las propiedades reflectantes N2 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superfícies limpias y secas.

ref	descripción	caja
141	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 50 mm x 5 m	24 u.
147	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 50 mm x 45,7 m	2 u.
144	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 100 mm x 5 m	12 u.
 150	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 100 mm x 45,7 m	1 u.

#### Cinta adhesiva amarilla Réflex N2

Ref. 142/148/145/151



Dimensiones

50 mm x 5 m / 50 mm x 45,7 m / 100 mm x 5 m / 100 mm x 45,7 m



0,15 kg / 1,35 kg / 0,30 kg / 2,50 kg



Material





Tratamiento superfície

Lámina retroreflectante mediante micro esferas de vidrio







Permiten incorporar las propiedades reflectantes N2 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superfícies limpias y secas.

ref	descripción	caja
142	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 50 mm x 5 m	24 u.
148	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 50 mm x 45,7 m	2 u.
145	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 100 mm x 5 m	12 u.
151	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 100 mm x 45,7 m	1 u.

#### Cinta adhesiva fotoluminiscente sin serigrafía Ref. 152/153



**Dimensiones** 50 mm x 25 m / 100 mm x 25 m



Peso 0,6 kg / 1,55 ka

Material







Permiten identificar las rutas de evacuación, delimitar máquinas o marcar objetos que puedan resultar peligrosos, incluso ante un fallo en el suministro eléctrico. No contiene elementos radioactivos, ni fósforo ni plomo.

ref	descripción	caja
152	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente 50 mm x 25 m	12 u.
153	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente 100 mm x 25 m	6 u.



### Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en flechas Ref. 156

Dimensiones 50 mm x 12,5 m

Peso 0,385 kg

Material Resina de PVC

Tratamiento superfície Pigmento luminiscente y film adhesivo





Permiten identificar las rutas de evacuación, delimitar máquinas o marcar objetos que puedan resultar peligrosos, incluso ante un fallo en el suministro eléctrico. No contiene elementos radioactivos, ni fósforo ni plomo.

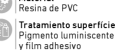
ref	descripción	caja
156	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente direccional	18 u.
	verde de 50 mm x 12 5 m	

### Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en franjas Ref. 154/155

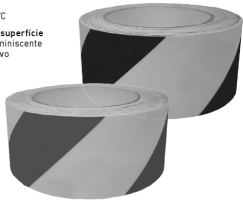
Dimensiones 50 mm x 12,5 m

Material

Peso 0,385 kg







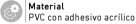
Permiten identificar las rutas de evacuación, delimitar máquinas o marcar objetos que puedan resultar peligrosos, incluso ante un fallo en el suministro eléctrico. No contiene elementos radioactivos, ni fósforo ni plomo.

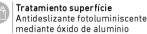
ref	descripción	caja
154	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente oblicua Roja de 50 mm x 12,5 m	12 u.
155	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente oblicua Negra de 50 mm x 12,5 m	12 u.

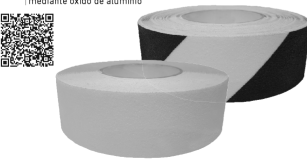
### Cinta antideslizante adhesiva fotoluminiscente Ref. 183/184



Peso 0,72 kg kg



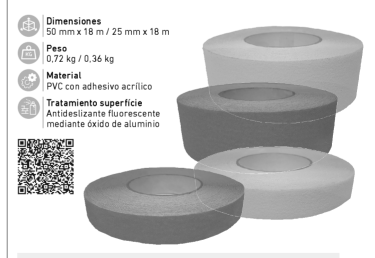




Cinta antideslizante fotoluminiscente ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
183	Cinta antideslizante fotoluminiscente de 50 mm x 18 m	8 u.
184	Cinta antideslizante fotoluminiscente franjas negras de 50 mm x 18 m	8 u.

### Cinta antideslizante adhesiva fluorescente Ref. 176/176-2518/177/177-2518



Cinta antideslizante adhesiva fluorescente ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua y a la temperatura.

ref	descripción	caja
176	Cinta antideslizante amarilla fluorescente de 50 mm x 18 m	8 u.
176-2518	Cinta antideslizante amarilla fluorescente de 25 mm x 18 m	16 u.
177	Cinta antideslizante naranja fluorescente de 50 mm x 18 m	8 u.
177-2518	Cinta antideslizante naranja fluorescente de 25 mm x 18 m	16 u.



#### Cinta antideslizante adhesiva negra Ref. 157/157-2518/157-255

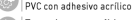
**Dimensiones** 50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m / 25 mm x 5 m



0,72 kg / 0,36 kg / 0,12 kg



Material



Tratamiento superfície Antideslizante negro mediante óxido de aluminio





Cinta antideslizante adhesiva negra ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
157	Cinta antideslizante negra de 50 mm x 18 m	8 u.
157-2518	Cinta antideslizante negra de 25 mm x 18 m	16 u.
157-255	Cinta antideslizante negra de 25 mm x 5 m en caja individual	36 u.

#### Cinta antideslizante adhesiva amarilla Ref. 159/159-2518



Dimensiones

50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m



0,72 kg / 0,36 kg



Material PVC con adhesivo acrílico



Tratamiento superfície Antideslizante amarillo mediante óxido de aluminio





Cinta antideslizante amarilla ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
159	Cinta antideslizante amarilla de 50 mm x 18 m	8 u.
159-2518	Cinta antideslizante amarilla de 25 mm x 18 m	16 u.

#### Cinta antideslizante adhesiva

Ref. 172/173/174/175/182/185



Dimensiones 50 mm x 18 m



0,72 kg 2 kg



Material



PVC con adhesivo acrílico



Cinta antideslizante ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
172	Cinta antideslizante marrón de 50 mm x 18 m	8 u.
173	Cinta antideslizante roja de 50 mm x 18 m	8 u.
174	Cinta antideslizante blanca de 50 mm x 18 m	8 u.
175	Cinta antideslizante transp. de 50 mm x 18 m	8 u.
182	Cinta antideslizante azul de 50 mm x 18 m	8 u.
185	Cinta antideslizante gris de 50 mm x 18 m	8 u.



#### Cinta antideslizante adhesiva Amarilla/Negra Ref. 158/158-2518

Dimensiones 50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m

Peso 0,72 kg / 0,36 kg

Material PVC con adhesivo acrílico

Tratamiento superfície Antideslizante A/N o R/B mediante óxido de aluminio



Cinta antideslizante roja/blanca o amarilla/negra ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
158	Cinta antideslizante A/N de 50 mm x 18 m	8 u.
158-2518	Cinta antideslizante A/N de 25 mm x 18 m	16 u.

#### Cinta antideslizante adhesiva Roia/Blanca Ref. 171/171-2518

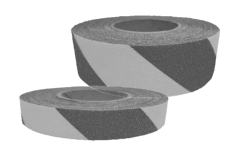
Dimensiones 50 mm x 18 m / 25 mm x 18m

0,72 kg / 0,36 kg

Material PVC con adhesivo acrílico

> Tratamiento superfície Antideslizante A/N o R/B mediante óxido de aluminio





Cinta antideslizante roja/blanca o amarilla/negra ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
171	Cinta antideslizante R/B de 50 mm x 18 m	8 u.
171-2518	Cinta antideslizante R/B de 25 mm x 18 m	16 u.

#### Cinta vial retirable Ref. 993R/Ref. 9931R

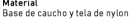


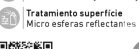
Certificaciones Estándar europeo DIN EN 1436



Material









Cinta vial retirable para suelo. Fabricada con base de caucho y tela de nylon resistentes al tráfico y a diferentes situaciones climatológicas, que permiten una fácil retirada de la cinta en la finalización de las obras. Esta cinta ofrece una alta visibilidad nocturna ya que incorpora micro esferas reflectantes. Visible en la noche. Color amarillo.

ref	descripción	bolsa
993R	Cinta amarilla Retirable de 10 cm x 50 m	1 u.
9931R	Cinta blanca Retirable de 10 cm x 50 m	1 u.

#### Cinta vial no retirable Ref. 993/ Ref. 9931

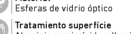
Dimensiones 10 mm x 91,4 m



Peso

2,57 kg









Cinta vial no retirable para suelo. De alta calidad fabricada con esferas de vidrio óptico resistentes al tráfico y a diferentes situaciones climatológicas. Posee una capa de aluminio semirrígida adhesiva. Visible en la noche. Color amarillo.

ref	descripción	bolsa
993	Cinta amarilla No Retirable de 10 cm x 91,4 m	1 u.
9931	Cinta blanca No Retirable de 10 cm x 91,4 m	1 u.

# HERRAMIENTAS Y UTILLAJE **CONSTRUCCIÓN**



#### Seta protectora Ref. 7021

Dimensiones 50 x 50 mm

Peso 12,5 gr ± 8%

Material Polietileno

**Color** Rojo





Práctico protector de llamativo color rojo para forja de encofrado. Advierte de posibles riesgos y evita cortes, golpes y punciones a los operarios. Para varillas de 12 a 24.

ref	descripción	caja	palet
7021	Protectores Setas	300 u.	21.600 u.

### **Separador rueda o timón** Ref. 7015/7016/7017/7018/7019/7049

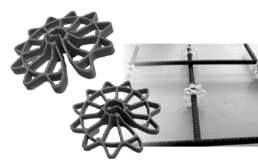
Dimensiones 25 / 30 / 35 / 40 / 50 / 70 mm

5 gr / 7 gr / 10 gr / 15 gr / 25 gr / 50 gr ± 8%

Material

Tratamiento superfície Negro o gris





Separador utilizado en las estructuras verticales.				
ref	descripción	bolsa	palet	
7015	Separadores Rueda o Timón 25 mm	500 u.	55.000 u.	
7016	Separadores Rueda o Timón 30 mm	500 u.	50.000 u.	
7017	Separadores Rueda o Timón 35 mm	250 u.	35.000 u.	
7018	Separadores Rueda o Timón 40 mm	250 u.	15.000 u.	
7019	Separadores Rueda o Timón 50 mm	100 u.	10.500 u.	
7049	Separadores Rueda o Timón 70 mm	150 u.	6.500 u.	

#### Taco con alambre

Ref. 7061/7062/7063/7037/7047/7064/7065



Dimensiones

40 x 40 x 25 / 44 x 44 x 30 / 45 x 45 x 40 / 50 x 35 x 35 / 50 x 50 x 50 / 60 x 40 x 60 / 60 x 60 x 70 mm



| **Peso** | 0,065 kg / 0,08 kg / 0,095 kg / 0,12 kg | / 0,165 kg / 0,20 kg / 0,20 kg ± 8%



Material Hormigón con alambre



Color





#### Separador utilizado en las estructuras horizontales.

ref	descripción	bolsa	palet
7061	Taco con alambre 25 mm	400 u.	16.000 u.
7062	Taco con alambre 30 mm	300 u.	12.000 u.
7063	Taco con alambre 35 mm	250 u.	10.000 u.
7037	Taco con alambre 40 mm	200 u.	8.000 u.
7047	Taco con alambre 50 mm	150 u.	6.750 u.
7064	Taco con alambre 60 mm	120 u.	4.000 u.
7065	Taco con alambre 70 mm	100 u.	4.000 u.

#### Cono para tubo encofrado Ref. 7007



Dimensiones 22 mm



Peso 0,004 kg ± 8%



**Material** Polietileno



Color





Terminación del tubo estampidor para ajuste interior no estanco
---

ref	descripción	bolsa	palet
7007	Cono barra 22 mm	500 u.	80.000 u.

#### Tapón para uso encofrado Ref. 7008

Dimensiones

0,002 kg ± 8%

Material Polietileno

Color Gris o negro





Se utiliza para cerrar		

ref	descripción	bolsa	palet
7008	Tapón barra 22 mm	1.000 u.	256.000 u.

#### Tubo de encofrado estriado Ø22 mm (Pasamuros) Ref. 7028/7028FST



Dimensiones Barra 3 m / 2 m



0,48 kg / 0,32 kg

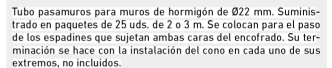


**Material** PVC



Color Negro





ref	descripción	pack	palet
7028	ml Tubo Ø22 mm PVC Estriado 3 m	75 m.	4.500 u.
7028EST	ml Tubo Ø22 mm PVC Estriado 2 m	50 m.	3.000 u.

#### Tubo naranja con reflectancia Ref. 7032



Dimensiones Ø22 x 1 m



Peso 0,1864 kg ± 8%



Material Polietileno



Tratamiento superfície Naranja con Réflex 5 cm N1









Su utilidad básicamente es para la señalización de varilla/ferralla, para delimitar zonas y advertir de posibles riesgos. Las bandas reflectantes son de 5 cm y de Nivel 1.

ref	descripción	pack	palet
7032	Tubo narania c/reflectancia	25 u.	2.100 u.

#### Malla de señalización naranja Ref. 7038



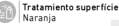
**Dimensiones** 1 x 50 m - Ø130 x 1000 mm



Peso 3 kg



Material Polietileno







La malla naranja es perfecta para el vallado de obras, construcciones, delimitaciones de zonas de jardinería, seguriad vial, eventos deportivo, desvio de carreteras, delimitación de zanjas, etc.

ref	descripción	rollo	palet
7038	m² malla señalización naranja	50 m	2.800 m
	(Rollo de 1x50m)		



#### Malla de revoco azul Ref. 7041

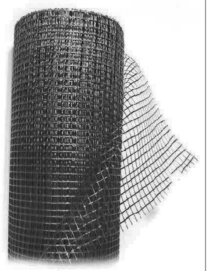
Dimensiones

Peso 5.1 kg

Material 100% fibra de vidrio

Tratamiento superfície





La malla de fibra de vidrio se trata de una armadura tejida de multifilamentos de gran resistencia longitudinal en ambos sentidos. Para ser introducidas entre capas de yeso, escayola, cemento o mortero cuando estas estan todavía frescas, aportan una mayor resistencia, evitando el cuarteo y fisuraciones.

ı	ref	descripción	rollo	palet
	7041	m² malla fibra de vidrio azul	50 m	1.500 m
		(Rollo de 1 x 50 m)		

#### Malla de revoco blanca Ref. 7067

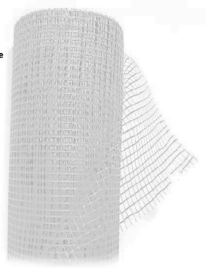
Dimensiones 1 x 50 m

Peso 5.1 kg

Material 100% fibra de vidrio

Tratamiento superfície





La malla de fibra de vidrio se trata de una armadura tejida de multifilamentos de gran resistencia longitudinal en ambos sentidos. Para ser introducidas entre capas de yeso, escayola, cemento o mortero cuando estas estan todavía frescas, aportan una mayor resistencia, evitando el cuarteo y fisuraciones.

ref	descripción	rollo	palet
7067	m² malla fibra de vidrio blanca	50 m	1.500 m
	(Rollo de 1 x 50 m)		

#### Cono guardacuerpo Conix c/tapa

Ref. 7020

Dimensiones Ext Ø67 x 120 mm / Int Ø40 x 90 mm

Peso

0,02 kg ± 8% Material Polietileno

Color Negro



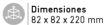


Pieza para encastrar en el cemento, para la sujeción de las barandas de seguridad en construcción.

ref	descripción	bolsa	palet
7020	Guardacuernos Conix	200 11	4 000 11

#### Base horca o cartucho pescante

Ref. 7066



Peso

0,155 kg ± 8%

Material Polietileno

Color Negro







Se utiliza para crear un registro en el forjado que permite la colocación de la horca o pescante que sujetan las redes de seguridad. Su base (de 82x82) se introduce en el forjado y su diseño permite liberar los forjados superiores evitando que la horca se separe excesivamente de los mismos. Es una alternativa a los sistemas tradicionales cuyas horcas excesivamente inclinadas, demasiado separadas o exageradamente rectas, pueden dificultar el montaje de los mismos obligando incluso a perforarlos.

ref	descripción	bolsa	palet
7066	Base Horca o Cartucho pescante	45 u.	1.350 u.



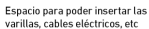
### Regla-junta de dilatación/retracción Ref. 7044/7045/7044PT/7045PT

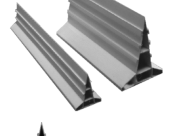


0,225 kg / 0,425 kg ± 8%









La junta-regla de dilatación es un perfil de PVC, de sección triangular y base ancha, con las paredes exteriores estriadas, lo que nos permite que las juntas absorban las dilataciones y contracciones del hormigón, hagan a la vez de encofrado de tramos y de regla maestra y evita las grietas y fisuras. Se utiliza en paseos, vías, accesos, aceras, parkings, centros logísticos, en todo tipo de solera, sea cual sea su acabado final (platachado, enlosado, pavimentado...).

ref	descripción	caja	palet
7044	ml Junta de dilatación 4 cm	60 tiras	3.000 m
	(Tiras de 2,5 m)	x 2,5 m (150 m/caia)	20 cajas
7045	ml Junta de dilatación 8 cm (Tiras de 2,5 m)	20 tiras x 2,5 m (50 m/caja)	1.000 m 20 cajas

#### Guardacanto Ref. 7054

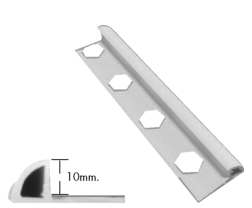
Dimensiones Ala 10 mm

0,11 kg ± 8%

Material

Color Blanco





Se utiliza para realizar terminaciones perfectas, otorgando protección y decoración para los revestimientos cerámicos, evitando el biselado de los mismos. Posibilidad de fabricar en otros colores, carta RAAL K7.

ref	descripción	cajas	palet
7054	ml Guardacanto blanco	108 barras	8.424 m
	(Tiras de 2,6 m)	x 2,60 m	30 cajas
		(280,8	
		m/caja)	

#### Guardavivo para yeso o cemento

Ref. 70550V



Dimensiones 31 x 23,5 mm



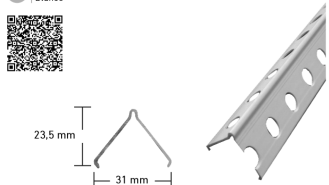
0,08 kg/ml ± 8%



Material



PVC Color Blanco



Destinados al enlucido de yeso o cemento. Se utiliza para proteger las esquinas de los golpes, roturas y quebrantos.

ref	descripción	cajas	palet
70550V	ml Guardavivo p. nominal 80 gr (Tiras de 2,6 m)	100 tiras x 2,60 m	7.800 m 30 cajas
		(260 m/caia)	

#### Junquillo gris Ref. 7057G

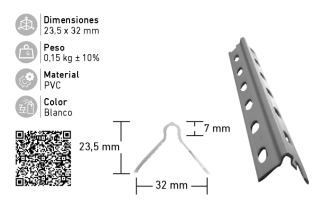


Perfil pensado para revestimientos en fachadas. Hacen más fácil la colocación del material de construcción dando, a su vez, un toque vanguardista en los acabados exteriores de los edificios. Con los junquillos se pueden crear formas distintas mejorando la estética de cada fachada.

ref	descripción	cajas	palet
7057G	ml Junquillo grisáceo	130 tiras	10.400 m
	(Tiras de 2 m)	x 2 m	40 cajas
		(260 m/caja)	



## Guardavivo fachadas exteriores punta pentagonal Ref. 7056PENT



#### Revestimientos que se pueden utilizar en este tipo de guardavivo:

- Estuco tradicional, mineral o cromático
- Revestimientos plásticos o sintéticos de capa gruesa
- Proyección de cemento

Los guardavivos de exterior están concebidos para dar el acabado perfecto a las fachadas. Resulta ideal como guía maestra, escuadra perfecta en esquinas y cantos, así como para delimitar el espesor del material que se esté empleando según la función de la aplicación. Válidos para cualquier textura como liso, raspado, fratasado, gota, etc.

ref	descripción	cajas	palet
7056	ml Guardavivo fachada punta	100 tiras	10.400 m
PENT	pentagonal (Tiras de 2,6 m)	x 2,6 m	40 cajas
		(260 m/caia)	

#### Saca Big-Bag Ref. 7046/7048

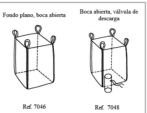












Saco con 4 asas. Resistencia 1000 kg. Disponibilidad con o sin válvula de descarga.

ref	descripción	bolsa	palet
7046	Saca big bag sin válvula	10 u.	500 u.
7048	Saca big bag con válvula	10 u.	500 u.

#### Cubeta de mortero sin patas Ref. 7039











Ventajas repecto a las metálicas, no se oxidan, pesan menos, se limpian fácilmente, son más resistentes a impactos y cambios de temperatura, es más seguro, no tienen aristas cortantes, no necesita mantenimiento (pintura) y son transportables con carretilla. Diseñado para el transporte y distribución de materiales en las obras, mortero, arena, gravilla, tierra, etc... Totalmente estanco, alta resistencia a impactos. Equipado con un aro de tubo y dos anillas basculantes de acero bicromatado para garantizar la rigidez del conjunto y facilitar el transporte de la carga. Es un producto ligero y encajable en vacío para facilitar el almacenaje.

ref	descripción	pack	palet
7039	Cubeta mortero SIN patas,	1 u.	24 u.
	capacidad 400 Kg		

#### Cubeta de mortero con patas Ref. 7040

Dimensiones 1000 x 660 x 490 mm + altura patas

Peso 16 kg

Material Polietileno







Ventajas repecto a las metálicas, no se oxidan, pesan menos, se limpian fácilmente, son más resistentes a impactos y cambios de temperatura, es más seguro, no tienen aristas cortantes, no necesita mantenimiento (pintura) y son transportables con carretilla. Diseñado para el transporte y distribución de materiales en las obras, mortero, arena, gravilla, tierra, etc... Totalmente estanco, alta resistencia a impactos. Equipado con un aro de tubo y dos anillas basculantes de acero bicromatado para garantizar la rigidez del conjunto y facilitar el transporte de la carga. Es un producto ligero y encajable en vacío para facilitar el almacenaje.

ref	descripción	pack	palet
7040	Cubeta mortero CON patas,	1 u.	24 u.
	capacidad 400 Kg		

#### Berengeno Ref. 7029/7030/7031

Dimensiones

20 x 28,3 mm / 25 x 35,4 mm / 30 x 42 mm



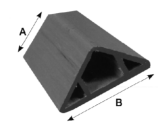
Peso

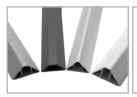
0,09 kg / 0,13 kg / 0,15 kg ± 8%



Material









Elemento utilizado para achaflanar ángulos, son especialmente demandados en el caso de la construcción de pilares para aparcamientos.

ref	descripción	caja	palet
7029	ml Berengeno 20 x 28,3 mm (Tiras de 2,5 m)	125 m	2.500 u.
7030	ml Berengeno 25 x 35,4 mm (Tiras de 2,5 m)	125 m	2.500 u.
7031	ml Berengeno 30 x 42 mm (Tiras de 2,5 m)	125 m	2.500 u.

#### Ecopate Ref. 7034



Dimensiones 300 x 200 mm



Certificaciones FN-13101



0,780 kg

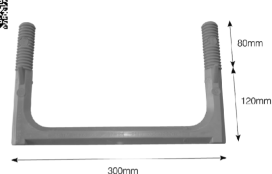
Material

Polipropileno o polietileno



Color Naranja





Reforzado con acero calibrado con dureza de 65 kg/mm². Adaptable a superficies curvas y rectas. Diseño ergonómico, compacto, robusto y con gran resistencia a impactos. Superficies y aletas laterales antideslizantes. Tope de golpeo para la correcta introducción del pate. Para la formación de escaleras en pozos, arquetas...

ref	descripción	cajas	palet
7034	Ecopate 300 Curvo-Recto Naranja	40 u.	1.600 u.

#### Caldereta de polietileno de color negro Ref. 7003



Dimensiones Superior Ø320 mm – Inferior Ø220 mm



Peso 0.65 ka



Material



Color Negro





Usado en obra, recolección de frutas, etc.			
ref	descripción	fajo	palet
7003	Caldereta de color negro	12 u.	672 u.

#### Capazo de naranjero Ref. 7006/7002



Dimensiones Superior Ø420 mm / Ø530 mm - Altura 370 mm / 300 mm hasta asa



1,05 kg / 1,40 kg



**Material** Polietileno



Color Negro





Usado en la recolección de fruta, verdura, y traslado de escombro.

ref	descripción	fajo	palet
7006	Capazo negro de 42 litros	12 u.	540 u.
7002	Capazo negro de 50 litros	12 u.	432 u.



#### Rascador de superfícies Ref. 440

Dimensiones Mango - Ø3,2 x 120 cm / Chapa - 300 x 165 mm

1.4 ka

Material Acero - Mango madera

Tratamiento superfície Galvanizado





Rascador para suelos de acero galvanizado con mango de madera. Ideal para rascar el suelo durante la ejecución de las obras.

ref	descripción	caja	palet
440	Rascador acero galvanizado	1 u.	100 u.

#### Rascador de superfícies Ref. 450

Dimensiones

Mango - Ø3,2 x 120 cm / Chapa - 250 x 75 mm

0.88 kg

Acero - Mango madera

Tratamiento superfície Galvanizado





Rascador para suelos de acero pintado con mango de madera. Ideal para rascar el suelo durante la ejecución de las obras.

ref	descripción	caja	palet
450	Rascador acero pintado	1 u.	100 u.

#### Talocha de aluminio y paleta llana

Ref. 492/497

Dimensiones

400 x 200 x 79 mm / 300 x 140 x 78 mm

0,70 kg / 0,405 kg



Aluminio - Mango madera





Se utiliza para extender e igualar los planos del mortero aplicado en enfoscados y revocos de paredes.

ref	descripción	cajas	palet
492	Talocha Aluminio	1 u.	50 u.
497	Paleta llana inox	1 u.	50 u.

#### Recambio mango de madera Ref. 441

Dimensiones Ø3,2 x 119 cm



Peso 0,50 kg



Material Madera de pino





Recambio de mango de madera para rascadores de superfícies.

ref	descripción	caja	palet
441	Recambios de mango madera	1 u.	500 u.
	rascador		



# SEÑALIZACIÓN DE **VEHÍCULOS**

OID GARCÍA SEÑALIZACIO



### V-20 Placa para vehículo con carga sobresaliente Ref. 590A-V2058















Los vehículos que porten carga que exceda de su perímetro deberán llevar en su parte trasera, en uno o en ambos lados, esta placa. Placa reflexiva nivel 2.

ref	descripción	caja	palet
590A	V-20 Placa Carga Saliente	25 u.	250 u.
V2058	Homologada		

### V-4 Placa para vehículo con limitación de velocidad Ref V4-Ø20cm/V4-Ø30cm

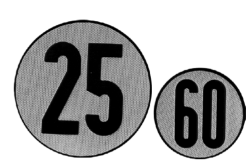
Dimensiones Ø200 mm / Ø300 mm

Peso 0,06 / 0,23 kg

Material Aluminio

Tratamiento superfície Reflex N2





Disponible en diferentes velocidades y dos tamaños: Ø20 y Ø30 cm.

ref	descripción	caja
V4- Ø20cm	V-4 Placa para vehículo con limitación de velocidad Ø20 cm	50 u.
V4- Ø30cm	V-4 Placa para vehículo con limitación de velocidad Ø30 cm	50 u.

#### V-5 Placa para vehículo lento Ref. 605A



Peso 0,195 kg

Material Aluminio

Tratamiento superfície Reflex N2



las placas

Posición de las placas





Utilizada para indicar que se trata de un vehículo de motor o conjunto de vehículos que por construcción no puede sobrepasar la velocidad de  $40~\rm km/h.$ 

ref	descripción	caja
605A	Placa para vehículo lento	25 u.

#### V-6 Placa para vehículo largo UE

Ref. 600A/598A/597A

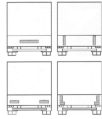
Dimensiones 196 x 285 mm / 196 x 565 mm /196 x x1130 mm

Peso 0,110 / 0,225 / 0,440 kg

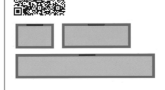
Material Aluminio

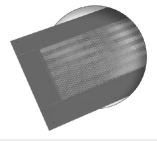
Tratamiento superfície Vinilo Réflex N2

Certificaciones
UNIÓN EUROPEA. Reglamento 70



Posición de las placas





Utilizada para indicar que se trata de un vehículo o conjunto de vehículos tienen un longuitud superior a 12 m. Debe estar colocada en la parte posterior de vehículo y centrada respecto al eje del mismo.

ref	descripción	pack
600A	V-6 Placa para vehículo largo 196 x 285 mm (UE). Se precisan 4 unidades	4 u.
598A	V-6 Placa para vehículo largo 196 x 565 mm (UE). Se precisan 2 unidades	2 u.
597A	V-6 Placa para vehículo largo 196 x 1130 mm (UE). Se precisa 1 unidad	1 u.

#### V-9 Placa Servicio Público

Ref. V9-SP/V9-SP-PFQ

Dimensiones 225 x 120 mm / 150 x 75 mm

O KG

Peso 0,07 / 0,03 kg

(E)

Material

五

Tratamiento superfície Reflex N2





Utilizada para indicar que el vehículo está dedicado a prestar servicios públicos.

ref	descripción	caja
V9-SP	Servicio público de medidas 225 x 120 mm (SP)	50 u.
V9-SP-PEQ	Servicio público de medidas 150 x 75 mm (SP)	50 u.

#### Rotativo led Ref. JDI-7010

Dimensiones Ø115 x 115 mm



Peso 600 gr



Material Policarbonato + ABS



Color Ambar





Rotativo Leds de 12V, con base magnética o fijación estándar y con conexión a mechero. Posee 100 leds. Cable de  $2\,$  m. Peso  $600\,$  grs.

ref	descripción	pack	palet
JDI-7010	Rotativo Led 12V	40 u.	200 u.

#### Rotativo halógeno ambar Ref. A161/A171



Dimensiones Ø 142 x 198 mm



**Peso** 0,980 kg



Material Policarbonato + ABS



Color Ambar







#### Luz giratoria con base magnética y ventosa. Conector de mechero.

ref	descripción	pack
A161	Rotativo halóg. 12V Carcasa Amarilla	1 u.
A171	Rotativo halóg. 24V Carcasa Amarilla	1 u.

#### Rotativo halógeno azul Ref. A162/A172



Dimensiones Ø 142 x 198 mm



Peso 0,980 kg



Material Policarbonato + ABS



Color Azul







Luz giratoria con base magnética y ventosa. Conector de mechero.

ref	descripción	pack
A162	Rotativo halóg. 12V Carcasa Azul	1 u.
A172	Rotativo halóg. 12V Carcasa Azul	1 u.



### V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas Ref. 603A/603A-Plegada/603A-Pequeña

Dimensiones

300 x 400 mm / 300 x 120 mm

0,585 / 0,64 (Plegada) / 0,64 (Soporte) / 0,190 Pequeña

Material

Acero galvanizado

Tratamiento superfície Vinilo Réflex N2











Placa plegable Placa plegable

dentro del soporte dentro del soporte

dentro del soporte

ACCESORIOS Soporte para placa V-11.

Placas para transporte de mercancías peligrosas, Fabricadas en acero galvanizado. Placa reflexiva nivel 2. Disponible en 2 tamaños.

ref	descripción	pack
603A	V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas 300 x 400 mm (Normal)	10 u.
603A-NUM	V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas 300 x 400 mm (Normal numerada)	10 u.
603A-Plegada	V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas 300 x 400 mm (Plegada)	10 u.
603A-NUMP	V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas 300 x 120 mm (Pequeña numerada)	10 u.
603A-Pequeña	V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas 300 x 120 mm (Pequeña)	10 u.
603A-Soporte	Soporte para V-11 Placa para transporte M.P.	10 u.

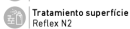
#### Placa para transporte pesado UE

Ref. 599A/601A





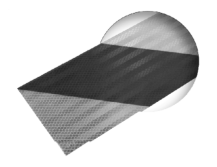












Posición de las placas

Para la cabeza del trailer. Visible sólo cuando va sin el remolque. UNIÓN EUROPEA. Placa reflexiva nivel 2. Disponibles en 2 medidas.

ref	descripción	pack
599A	V-7 Placa para transporte pesado	2 u.
	UE 132 x 282,5 mm. Se precisan 4 unidades	
601A	V-7 Placa para transporte pesado	2 u.
	UF 132 x 565 mm. Se precisan 2 unidades	

#### V-15 Placa para transporte de minusválidos Ref. 604A



Dimensiones 210 x 210 mm



Peso 0.07 ka







Tratamiento superfície Reflex N2





Placa ref	flexiva nivel 2.	
ref	descripción	pack
604A	V-15 Placa para transporte de minusválidos	2 u.

#### Avisador ciclistas con luz Ref. 593AE

Dimensiones 680 x 210 x 200 mm

Peso 3 kg

Material PF

Tratamiento superfície





Sirve para indicar la circulación próxima de un grupo de ciclistas.

ref	descripción	pack
593AE	Avisador ciclistas con luz	1 u.

### V-24 Placa para grúa de servicio de auxilio en carretera Ref. 591A / 591A-Soporte



Peso 0,178 kg

Material Aluminio

> Tratamiento superfície Reflex N2







ref	descripción	pack
591A	V-24 Placa para Grúa	10 u.
	Servicio Auxilio en carretera	
591 <b>A</b> -	V-24 Soportes para placa de Grúa	10 u.
Soporte	Servicio Auxilio	

#### Avisador especial Ref. 593A/593B

Dimensiones 680 x 210 x 20 mm / 750 x 230 x 230 mm

Peso 3 / 3,5 kg

Material PE / Metálico

Tratamiento superfície Reflex N2





Sirve para indicar la circulación próxima de un vehículo en régimen de transporte especial.

ref	descripción	pack
593A	Avisador especial luz	1 u.
593B	Avisador especial sin luz	1 u.

#### Placa coto privado de caza

Ref. COTOPRIMERA/COTOPRIMERA-M/COTOSEGUNDA/COTOMATRÍCULA

Dimensiones 500 x 330 mm / 280 x 200 mm / 150 x 50 mm

Peso 0,325 / 0,105 kg

Material Aluminio







Diferentes modelos de placas de coto privado de caza.		
ref	descripción pack	
COTOPRIMERA	MERA Coto de primera sin matrícula 10 u. 500 x 330 mm	
COTOPRIMERA-M	COTOPRIMERA-M Coto de primera con matrícula 10 u 500 x 330 mm	
COTOSEGUNDA	280 x 200 mm	10 u.
COTOMATRÍCULA	150 x 50 mm	10 u.



#### Conjunto 5 focos con mando a distancia

Ref. 2006



Dimensiones 140 x 17 x 28 cm





Material Acero con PE

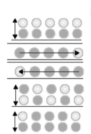


Certificaciones Marcado CE según la Directiva Europea 89/336/CEE



Tipo de iluminación 120 diodos LED clase L8H color ámbar









Señal luminosa para vehículo. Conjunto de 5 focos con mando a distancia, formado por 5 focos de 200 mm de diámetro y 120 diodos LED Clase L8H de alta luminosidad de color ámbar. Dispone de distintos tipos de secuencia para alertar a los usuarios de la vía.

ref	descripción	pack	palet
2006	Conjunto de 5 focos con	1 u.	5 u.
	control remoto		

#### Orientador de tráfico con 10 focos led

Ref. 91910/91911



Dimensiones 330 x 1370 x 76 mm

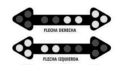




**Tipo de iluminación** 10 focos con 16 LED para 12V o 24V









Orientador de tráfico para vehículo compuesto por flecha de 10 focos con 16 Leds en cada uno de ellos, que incluye caja de control, carcasa de plástico estanca y cables de conexión. Elección desde la caja de control, de dimensiones 32x152x159mm, el modo de luz de la flecha en estático y/o flash.

ref	descripción	pack
91910	Orientador de tráfico con 10 focos led para 12V	1 u.
91911	Orientador de tráfico con 10 focos led para 24V	1 u.

#### Barra luminosa direccional Ref. 91913



Dimensiones 888 x 24 x 38 mm



Peso 2,25 kg



Material



Certificaciones Normas R10 ECE y SAE J595



Tipo de iluminación LED 8 conjuntos de 3 u. formando 24 en color ámbar





Barra luminosa direccional LED para vehículo con funcionamiento a 12 y 24 voltios indistintamente, tecnología led y resistente al agua. Cuenta con 20 funciones de advertencia y 11 de flecha. Incluye 15 metros de cable y caja de control, con unas dimensiones de 165 x 60 x 23 mm que permite realizar distintos efectos luminosos con muy sencillo manejo. La intensidad de corriente eléctrica es de 1,9 A para 12V y 1A para 24V. Los leds se componen de 8 conjuntos de 3 unidades cada uno formando 24 led en color ámbar (otros colores consultar).

ref	descripción	pack
91913	Barra direccional Led 10-30Vdc	1 u.

#### Placa de transporte de animales VIVOS Ref. A10-83



Dimensiones 340 x 220 mm



Peso 0.140 ka



Material Aluminio



#### **TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS**

Placa de	transporte de animales vivos.
ref	descripción

ref	descripción	pack
A10-83	Placa Transporte de animales vivos	25 u.

# CARTELERÍA FOTOLUMINISCENTE Y DE SEGURIDAD



Como fabricantes de señales de seguridad ponemos a su disposición esta sección actualizada en nuestro catálogo 2013, en el cual las señales están realizadas bajo la normativa de señalización de seguridad y normas UNE actualmente en vigor:

- Real Decreto 485/1997 de 14 de abril sobre disposiciones mínimas de Prevención de riesgos laborales. Señalización en el trabajo.
- Real Decreto 486/1997 de 14 de abril sobre disposiciones mínimas de Prevención de riesgos laborales. Lugares de trabajo.
- UNE 81501 Señalización de Seguridad en los lugares de trabajo.
- UNE 1115 Colores y Señales de Seguridad.
- UNE 23035-4 2003 Señalización fotoluminiscente, Categorías A y B.

La señalización de seguridad y protección Laboral de la Salud en el trabajo que les ofrecemos a continuación están fabricadas según RD 485 y 486/1997 y bajo criterios Norma UNE 81501 y UNE 1115 para indicar peligros, prohibiciones y obligaciones con el fin de proteger a las personas y prevenir riesgos.

La señalización de seguridad y salud en el trabajo deberá utilizarse siempre que el análisis de los riesgos existentes, de las situaciones de emergencia previsibles y de las medidas preventivas adoptadas, ponga de manifiesto la necesidad de:

- Llamar la atención de los trabajadores sobre la existencia de determinados riesgos, prohibiciones u obligaciones.
- Alertar a los trabajadores cuando se produzca una determinada situación de emergencia que requiera medidas urgentes de protección o evacuación.
- Facilitar a los trabajadores la localización e identificación de determinados medios o instalaciones de protección, evacuación, emergencia o primeros auxilios.
- Orientar o guiar los trabajadores que realicen determinadas maniobras peligrosas.

La elección del tipo de señal, número y su emplazamiento o dispositivos de señalización a utilizar en cada caso se realizará de forma que la señalización resulte lo más eficaz posible, teniendo en cuenta:

- Las características de la señal.
- Los riesgos, elementos o circunstancias que hayan de señalizarse.
- La extensión de la zona a cubrir.
- El número de trabajadores afectados.

La señalización de los riesgos, elementos o circunstancias se realizará según lo dispuesto a continuación:

- La eficacia de la señalización no deberá resultar disminuida por la concurrencia de señales o por otras circunstancias que dificultan su percepción o comprensión.
- La señalización deberá permanecer en tanto prevista la situación que lo motiva.
- Los médicos y dispositivos de señalización deberán ser limpiados, mantenidos y verificados regularmente, y reparados o sustituidos cuando sea necesario, de forma que conserven en todo momento sus cualidades intrínsecas y de funcionamiento.

El color de la señal tiene gran importancia, ya que en función de éste, y la forma geométrica se determina qué tipo de mensaje ofrece.

Podemos agrupar las señales por su forma y color como sigue en el cuadro:

Color		Forma	Statestone	Aplicación	
Seguridad	Contraste	Símbolo	FOITIG	<u>Siginficado</u>	Aplicación
	Blanco	Negro	0	Mensaje de prohibición	Restringir acciones potencialmente peligrosas
	Blanco	Blanco		Mensaje de obligación	Acciones de realización obligatoria
	Negro	Negro		Mensaje de advertencia	Señalización de situaciones de peligro
	Blanco	Blanco		Vías de evacuación Métodos de evacuación	Indicaciones para situaciones de emergencia, vías de escape, salidas, etc.
	Blanco	Blanco		Sistemas de lucha contra incendio Señales de socorro	Indicación de situación de elementos contra incendio o emergencia

Se recomienda usar el tamaño de la señal en función de los metros de visualización y del tipo de ella:

#### a) En las Señales de Seguridad y Protección Laboral.



SEÑALES DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN LABORAL	Medidas del pictograma (mm)	Distancia de observación (m)
<b>^</b>	210 x 290	6,18
$\wedge$ $\triangle$	300 x 400	8,74
	400 x 600	12,36
	210 x 290	8,80
	300 x 400	12,40
	400 x 600	17,57

El material en el que están fabricadas estas señales son PE, aluminio o adhesivo blanco con serigrafía o impresión digital.

Como fabricantes que somos podemos fabricar cualquier cartel en materiales y espesores distintos a los descritos aquí, siempre bajo pedido en firme.





#### b) En las Señales fotoluminiscentes.

Cumplen la norma UNE ISO 7010, unificación de pictogramas referentes a la señalización a nivel europeo y la norma UNE 23035, que establece dos categorías de productos luminiscentes en función de la luminosidad emitida:

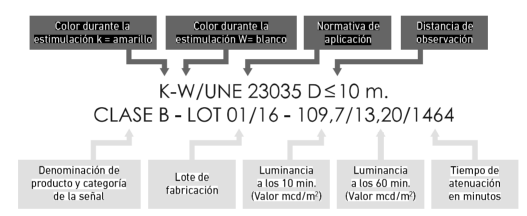
- 1) Productos de categoría A de alta luminiscencia que se emplearán preferentemente para señales y balizamientos de lugares de concentración pública o con iluminación exclusivamente artificial.
- 2) Productos de categoría B de menor luminancia que los A, que se podrán emplear para el resto de casos.

Cuadro de luminarias mínimas requeridas por las normas UNE para placas y láminas luminiscentes:

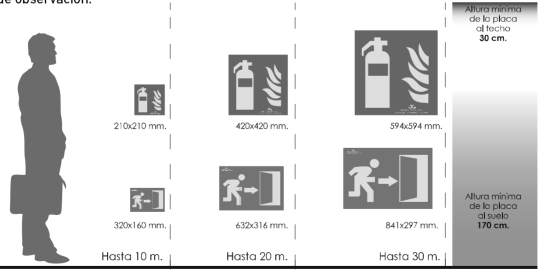
	UNE 23035 Categoría A	UNE 23035 Categoría B
10 minutos	210 mcd/m <sup>2</sup>	40 mcd/m²
60 minutos	29 mcd/m²	5,6 mcd/m²
T. Atención*	3.000 minutos	800 minutos

<sup>\*</sup>Tiempo de atenuación es el transcurrido hasta que su luminancia se reduce a 0,32 mcd/m².

Identificación de señales según código técnico de edificación CTE:



#### Distancias de observación:





Nuestra placas fotoluminiscentes están fabricadas en PVC Fotoluminiscente 0,7mm con pictogramas serigrafiados están conforme al CTE y bajo las normativas:

UNE 23033-1:1981 UNE 23035-1:2003 UNE 23034:1988 UNE 23035-4:2003

Podemos personalizar cualquier cartel fotoluminiscente en diferentes tamaños y en espesor de 1 mm. y en vinilos adhesivos mediante impresión digital.



#### Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS





Α	В
210	297



Disponemos de referencias hasta fin de stock del catálogo 2017. Consultar disponibilidad.







9.39









0





FX-038

EX-040











Α В 297 210



Distancia máx. de aplicación (m)

9,39



#### **SEÑALIZACIÓN EN PVC (TRÍPTICO)** Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В
210	297







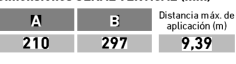


A	В
210	297

EV-021



**SEÑALIZACIÓN EN PVC (BANDEROLA)** Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)













#### Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

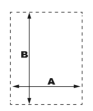




#### Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	
210	2





Disponemos de referencias hasta fin de stock del catálogo 2017. Consultar disponibilidad.



EV-047











EV-058







EV-065

EV-018









#### **ESTRUCTURA PIRAMIDAL** PARA CARTELERÍA VARIADA

Base para atornillar al suelo. Altura total: 2600 mm. Dimensiones poste: 2000xØ60 mm. Dimensiones del cartel: 420x594 mm.

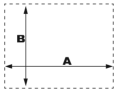
Ref. 970

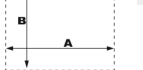


#### **Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)**

A	В
320	160

Distancia máx. de aplicación (m) 10,00





















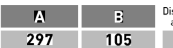




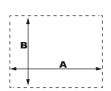




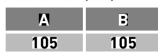




Distancia máx. de aplicación (m)



#### Dimensiones (mm)





Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297 x 105 mm y 105 x 105 mm.







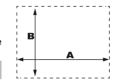




#### Dimensiones (mm)

A	В
297	148

Distancia máx. de aplicación (m) **6.62** 



#### Dimensiones (mm)

A	В
148	148
1 -10	1 70



Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297 x 148 mm y 148 x 148 mm.





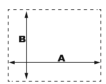




Dimensiones (mm)

A	В
420	297
297	210







EV-091



DA SALIDA
EV-093







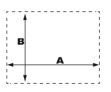




#### Dimensiones (mm)

Α	В
448	224





Dimensiones (mm)

A	В
224	224

Las señales se suministran en dos unidades de 224 x 224 mm.







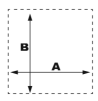




#### Dimensiones (mm)

Α	В
210	210









#### SEÑALES DE BRAILLE Y AUTORRELIEVE







#### Señales fotoluminiscentes.

Mediante esta cartelería permitimos a las personas con o sin discapacidad el acceso libre a la información, al incorporar braille y altorrelieve.

La instalación de estas placas garantizará una mejor valoración en la relación con las administraciones públicas ya que favorecemos la autonomía de las personas, al cumplir con la legislación vigente y un compromiso con la sociedad.

Toda esta cartelería está dotada son audiodescripción, un sistema para dispositivos móviles que permite escuchas un texto descriptivo de su contenido, gracias a los códigos QR en llevan todos los carteles.

Las señales fotoluminiscentes están fabricadas en PVC de 1mm con Clase A, incorporan braille, altorrelieve y audiodescripción con valores de:

	10 minutos	60 minutos	T. atenuación
UNE 23035 Categoría A	304,3 mcd/m²	37,3 mcd/m²	3.000 minutos

<sup>\*</sup>Tiempo de atenuación es el transcurrido hasta que su luminancia se reduce a 0,32 mcd/m²

#### Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

A	В
320	160

Distancia máx. de aplicación (m)







Dimensiones (mm)

Α	В
297	148

Distancia máx. de aplicación (m) **6,62** 





#### Dimensiones (mm)

A	В
297	105

Distancia máx. de aplicación (m)







Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
148	224	6,62





BR-0251

#### Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
145	105	3,24





BR-0264



#### Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)



















Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)

A	В	Dis a
210	210	



B

BR-0260

SOS BR-0261



BR-0263

Señales informativas.

**BAJO PEDIDO** 

En cuanto a las señales informativas, las disponemos en aluminio, de colores blanco o gris y de medidas 100 x 100 mm y de 150 x 150 mm con un valor de contraste del 84,28% para las señales de blancas con números en negro y del 80% para las señales grises con números en negro.

Las señales informativas están fabricadas en ALUMINIO de 0,8 mm, fabricada según norma "Seguridad de utilización accesibilidad" (SUA9) RD 173/2010 CTE, incorporan braille y altorrelieve.

Según la norma UNIT-ISO 21542:2011 las señales que se ubican en los paneles de los ascensores, los números de las habitaciones en los hoteles, las puertas de los baños públicos y similares debe ser en altorrelieve táctiles e incluir braille.

#### Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)











































































#### Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)







BR-FG124

















BR-FG132

BR-FB133

BR-FG134

BR-FB135

BR-FG136

BR-FB137

BR-FG138

































































































BR-FB215











BR-FB213

178











# Señales INFORMATIVAS



## Dimensiones (mm)





Estas señales proporcionan información al usuario, que le permite ubicar con certeza los servicios que requiere.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:

IN-XX-30x10 para cartel de tamaño 30 x 10 cm Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.



ADMINISTRACION

IN-01



**AGUA POTABLE** 

IN-02



**ALMACEN** 

IN-03

IN-07

IN-11



**PROHIBIDO PERROS** 

de euministrar colgador gancho

IN-04



APARCAMIENTO

IN-05



IN-06



**ASCENSOR** 

**SALA DE ESPERA** 

IN-N8



IN-09



**ASEOS** 

IN-10



**ASEOS** 

**TELEFONO** 

IN-12

IN-16



IN-13



**BAR** 

IN-14



**BIBLIOTECA** 

**VESTUARIO** 

IN-15

IN-19

IN-23

IN-27

IN-31

IN-35

IN-39



**BOTIQUIN** 

IN-17



IN-18



**COMEDOR** 

RECEPCION

IN-20



**CUARTO LIMPIEZA** 

IN-21



**DUCHAS** 

IN-22



**FOTOS NO** 



**SECRETARIA** 

IN-24



**GARAJE** 

IN-25



**GUARDARROPA** 

IN-26



INFORMACION



**VESTUARIO** 

IN-28



**OFICINAS** 

IN-29



**PAPELERA** 

IN-30

IN-34



**PERMITIDO FUMAR** 

**ZONA DE FUMADORES** 

IN-32



POR FAVOR CIERRE LA PUERTA

IN-33



**PRIMEROS AUXILIOS** 

**PRIVADO** 

**"**(0)

**RESTAURANTE** 

IN-36

IN-40



**PROHIBIDO EL PASO** 

**PROHIBIDO FUMAR** 



**PROHIBIDO HACER FOTOS** 



**SERVICIO** MANTENIMIENTO

IN-37







IN-38

**OTROS FORMATOS Y MODELOS A CONSULTAR** 



# Señalización en POLIPROPILENO



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	В
700	500

Cartel fabricado en polipropileno con 4 ojales.



Ref. 964-IZDA



ROGAMOS DISCULPEN
LAS MOLESTIAS

Ref. 964



Ref. 964-DCHA



Ref. 964C-IZDA



PREGUEM DISCULPIN LES MOLÈSTIES

Ref. 964C



Ref. 964C-DCHA



Ref. 964E-IZDA



PARKA DITZAZU ERAGOZPENAK

Ref. 964E



Ref. 964E-DCHA



Ref. 964G-IZDA



REGAMOS DESCULPEN AS MOLESTIAS

Ref. 964G



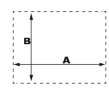
Ref. 964G-DCHA





### Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	В
700	500
1000	700





# CALLE CORTADA POR OBRAS

Ref. 974

CAMINO CORTADO POR OBRAS

CARRETERA CORTADA POR OBRAS

Ref. 986



Ref. 987

# SALIDA DE CAMIONES

Ref. 985

Ref. 988

# PASO DE PEATONES

Ref. 989

Carteles fabricados en polipropileno celular de 3,5 mm. Posibilidad de fabricar el cartel con cualquier otro texto. Medidas:  $70 \times 50 \text{ cm y } 100 \times 70 \text{ cm}$ .

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: XXX-70X50 para cartel de tamaño 70 x 50 cm XXX-100X70 para cartel de tamaño 100 x 70 cm

# Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	В
500	700



Ref. S.ESP 50x70

### Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	В
600	800



Ref. S.ESP 60x80 EST

# В



Ref. S. ESP 60x80 Cartel S. Excepcional



# Señales en CATALÁN

### Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Norma U.N.E. 23-035-4

















# Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

### Norma U.N.E. 23-035-4













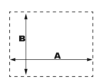




### Dimensiones (mm)

Α	В
297	105

Distancia máx. de aplicación (m)
4,7



### Dimensiones (mm)

Dimensiones (mm)

148

148

Α	В
105	105





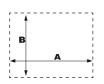
# Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. d aplicación (m)
297	148	6,62





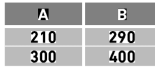
Α	В	Distancia máx. o aplicación (m)
297	210	9,39



















CAT-S0803



CAT-S0806



CAT-S0802



CAT-S0862



CAT-S0826



CAT-S0811







CAT-S0820



CAT-S0839



CAT-S0821



CAT-S0800



CAT-SP868



CAT-SP851



CAT-SP875



CAT-SP878



CAT-SP858



CAT-SP909



CAT-SP917



CAT-SP850



CAT-SP891



CAT-SP895



CAT-SP853



CAT-SA1000



CAT-SA1040



CAT-SA1006



CAT-SA1010



CAT-SA1017



CAT-SA1001



CAT-SA1014



CAT-SA1041



CAT-SA1012



CAT-SA1004



CAT-SA1043



CAT-SA1042



CAT-SA1069









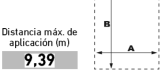


# Señales en EUSKERA

### Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Norma U.N.E. 23-035-4















# Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

# Norma U.N.E. 23-035-4

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39

















de euministrar colgador gancho

Dimensiones (mm)

2	(,	
Α	В	Distan aplic
297	105	

Distancia máx. de aplicación (m) **4,7** 



# Dimensiones (mm)

A	В
105	105





# Dimensiones (mm)

A	В	Distancia máx. d aplicación (m)
297	148	6,62

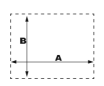


# ----

# Dimensiones (mm) A B 148 148



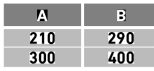
A	В	Distancia máx. o aplicación (m)
297	210	9,39



















EUS-S0803



EUS-S0806



EUS-S0802



EUS-S0862



EUS-S0826



EUS-S0811



EUS-S0822



EUS-S0823



EUS-S0820



EUS-S0839



EUS-S0821



EUS-S0800



EUS-SP868



EUS-SP851



EUS-SP875



EUS-SP878



EUS-SP858



EUS-SP909



EUS-SP917



EUS-SP850



EUS-SP891



EUS-SP895



EUS-SP853



EUS-SA1000



EUS-SA1040



EUS-SA1006



EUS-SA1010



EUS-SA1017



EUS-SA1001



EUS-SA1014



EUS-SA1041



ERORTZEKO ARRISKUA











EUS-SA1097





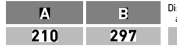




# Señales en GALLEGO

# Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Norma U.N.E. 23-035-4













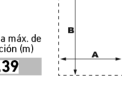




# Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

# Norma U.N.E. 23-035-4

A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39

















Difficusiones (IIIIII)		
A	В	Distancia máx. aplicación (m
297	105	/. 7



# Dimensiones (mm)

A	В
105	105
100	100





# Dimensiones (mm)

A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62

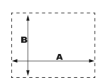


# Dimensiones (mm)

A	В
148	148



Α	В	Distancia máx. o aplicación (m)
297	210	9,39

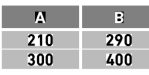








## Dimensiones (mm)











GAL-S0803



GAL-S0806



GAL-S0802



GAL-S0862



GAL-S0826



GAL-S0811 GAL-S0822



GAL-S0823



GAL-S0820



GAL-S0839



GAL-S0821



GAL-S0800



GAL-SP868



GAL-SP851



GAL-SP875



GAL-SP878



GAL-SP858



GAL-SP909



GAL-SP917



SP-850



GAL-SP891



GAL-SP895



GAL-SP853



GAL-SA1000



GAL-SA1040

GAL-SA1012



GAL-SA1006



GAL-SA1010

GAL-SA1043



GAL-SA1017



GAL-SA1001



GAL-SA1014



GAL-SA1041





















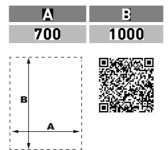
# Señales en LONA y GLASSPACK

Estas señales son ligeras y de fácil instalación. Este material se puede instalar tanto en vallas de obra, andamios o cualquier otro lugar ya que, cualquier cartel de obra estándar, reúne todas las señales más usuales en una sola. Mediante este cartel estableceremos normas básicas de obligado cumplimiento.

Los materiales en los que se pueden fabricar son:

- · Lona, sujeto a valoración siempre que no sea la ref.
- Glasspack, sujeto a valoración cuando se trate de personalización.
- PVC de diferentes esperores, según exigencias del cliente y sujeto a valoración.

# Dimensiones (mm)



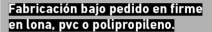
**ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS** LAS NORMAS DE SEGURIDAD PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA

Fabricado en lona. Ref. 960-L

### Dimensiones (mm)









SLG-01













SI G-02

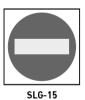


SLG-12

SLG-13

SLG-14

SLG-08



SLG-16

SLG-09



SLG-10

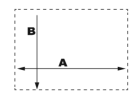


SLG-19

SLG-20

Dimensiones (mm)

Dilliensiones (IIIIII)	
Α	В
700	500



Fabricado en Glasspack.





Ref. 967







Fabricado en Glasspack.

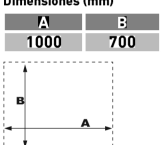








Ref. 960 Dimensiones (mm)



Ref. 960-EU



Ref. 960-H

**ES OBLIGATORI SEGUIR TOTES** LES NORMES DE SEGURETAT PROHIBIT EL PAS A TOTA PERSONA ALIENA A L'OBRA JG.

Ref. 960-H-CAT

# Señalización PERSONALIZADA







Ref. 960H-P.MOD1



Ref. 960H-P.MOD3









# Señales de ADVERTENCIA DE PELIGRO

### Dimensiones (mm)

A	В
300	400
210	290

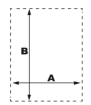
Distancia máx. de aplicación (m) 8.74

6,18



SIN T	EXTO
A	В
300	300

Distancia máx. de aplicación (m) 8,74 6.18



de euministrar colgador gancho La señal de peligro debe tener la forma de un triángulo equilátero en color amarillo como color de seguridad y negro como color de contraste.

Adaptamos cada placa a las circunstancias que se requieren por lo que facilitamos el que se pueda personalizar la placa con cualquier texto o pictograma. Opcionalmente se pueden pedir apaisadas. SIEMPRE BAJO PEDIDO Y COTIZACIÓN.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: SA-XXX-40X60 para cartel de tamaño 40 x 60 cm SA-XXXX-40X30 para cartel de tamaño 30 x 40 cm SA-XXXX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm

Cuando es sin texto indíquenlo.

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.



210



SA-1025

210





































































SA-1002

















SA-1027

PELIGRO! RADIACIÓN

SA-1059

PELIGRO! RAYOS X













SA-1075



SA-1076











































































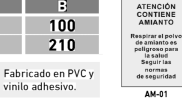








A	В
50	100
100	210





POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN CUALQUIER IDIOMA



# Señales de PROHIBICIÓN

### Dimensiones (mm)

A	В
300	400
210	290





La señal de prohibición debe tener la forma de un círculo en color rojo como color de seguridad y blanco como color de contraste.

Adaptamos cada placa a las circunstancias que se requieren por lo que facilitaremos el que se pueda personalizar la placa con cualquier texto o pictograma. Opcionalmente se pueden pedir apaisadas. SIEMPRE BAJO PEDIDO.

**SIN TEXTO** Distancia máx. de Α В aplicación (m) 300 300 12,40 210 8.80 210



**INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:** SP-XXX-40X60 para cartel de tamaño 40 x 60 cm SP-XXX-40X30 para cartel de tamaño 30 x 40 cm SP-XXX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm Cuando es sin texto indíquenlo.

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.















de euministrar colgador gancho











































SP-882























SP-907



SP-868



SP-887



SP-1044



SP-855





SP-870







SP-859



SP-912



SP-915



SP-862



SP-916



SP-861



SP-917



SP-924



SP-873



SP-877



SP-880



SP-920



SP-874



SP-972



SP-854



SP-896









SP-867





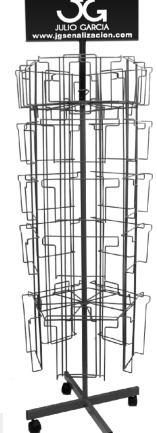




SP-879



SP-923



SP-919

SP-921



SP-925

SP-922





**GIRATORIO** 

Acero lacado al horno. Ref. 200L



# Señalización de USO OBLIGATORIO

### Dimensiones (mm)

A	В
300	400
210	290





La señal de obligación debe tener la forma de un círculo en color azul como color de seguridad y blanco como color de contraste.

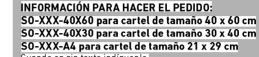
Adaptamos cada placa a las circunstancias que se requieren por lo que facilitaremos el que se pueda personalizar la placa con cualquier texto o pictograma. Opcionalmente se pueden pedir apaisadas. SIEMPRE BAJO PEDIDO.

SIN TEXTO

A B Distancia máx. de aplicación (m)

300 300 12,40

210 210 8,80



SO-XXX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm
Cuando es sin texto indíquento.
Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.















de cuministrar colgador gancho



















































































































# Cartelería COMERCIAL 40 x 30 cm y 70 x 50 cm



Estos carteles aportan una gran eficacia en el mensaje que se quiere transmitir sobre el inmueble en el que están instalados. Fabricados en PE de 1 mm. para el tamaño de 40x30 y en glasspack para el tamaño 70x50 cm.

**POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN CUALQUIER IDIOMA** 

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: Ref.XXX para cartel de tamaño 40 x 30 cm Ref.XXX-70X50 para cartel de tamaño 70 x 50 cm









Ref. 962

TRASPASSA

ES LLOGA



Ref. 962-CAT

VEN

<u>a</u>

Ref. 976-CAT

Ref. 963-CAT

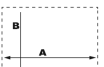
Ref. 963-3IDI



# Señalización COMBINADAS

### Dimensiones (mm)

Α	В
400	300
290	210





Debido a la complejidad de algunos riesgos, cuando estos requieran más de un pictograma ponemos a su disposición unas señales combinadas tanto de:

- Señales de advertencia y obligación.
- Señales de advertencia y prohibición.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: SC-XX-60X40 para cartel de tamaño 40 x 60 cm SC-XX-40X30 para cartel de tamaño 40 x 30 cm

SC-XX-A4 para cartel de tamaño 29 x 21 cm Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio

















SC-21

SC-17















SC-14

























de cuministrar colgador gancho



SC-08













196





















SC-39













































# Señalización de RADIACIÓN

### Dimensiones (mm)

A	В
300	400
210	290



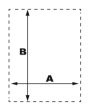
Estas señales se utilizan en espacios donde se manipulen o almacenen radionucleidos o se disponga de generadores de radiaciones ionizantes. Estos espacios deben estar perfectamente delimitados y señalizados según lo establecido en la norma UNE-73-302. La clasificación se efectúa en función del riesgo existente en la instalación.



INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:

RA-XX-60X40 para cartel de tamaño 60 x 40 cm RA-XX-30x40 para cartel de tamaño 30 x 40 cm RA-XX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio









RA-05



RA-09



RA-13



RA-17



RA-02



RA-06



**RA-10** 



RA-14



**RA-18** 



RA-03



RA-07



**RA-11** 



RA-15



**RA-19** 



RA-04



RA-08



RA-12



RA-16



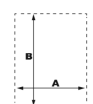
RA-20



# Señalización de RECICLAJE

### Dimensiones (mm)

A	В
300	400
210	290



Estas señales incentivan a adquirir una cultura del reciclaje de residuos para luego ser entregado al gestor, que será los encargados de dar el tratamiento adecuado para mantener el equilibrio ambiental.

de euministrar colgador gancho



RE-XX-60X40 para cartel de tamaño 60 x 40 cm RE-XX-30x40 para cartel de tamaño 30 x 40 cm RE-XX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio















RE-01













RE-07





RE-08

**LAMPARAS FLUORESCENTES** 

RE-14



RE-15







RE-13









RE-16









# Señalización de PRIMEROS AUXILIOS

# **Dimensiones** SEÑAL VERTICAL (mm)

A	В
210	290
300	400
400	600





primeros auxilios u otras emergencias en diversas instalaciones.

Estas señales establecen un procedimiento básico de

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: PA-XX-60X40 para cartel de tamaño 60 x 40 cm PA-XX-30x40 para cartel de tamaño 30 x 40 cm PA-XX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio



PA-01



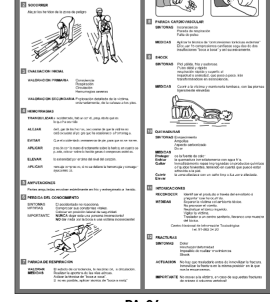
de euministrar colgador gancho

PA-02

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

PROTEGER el lugar de los hechos.
ALERTAR a los servicios de socorro
SOCORRER A las victimas.

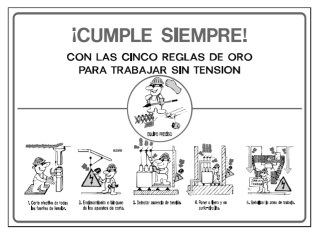




PA-03 **PA-04** 

200

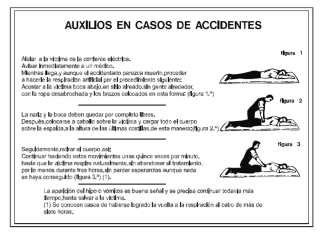




**PA-05** 

	AGENTE EXTINTOR RESPECTO A LA CLASE DE FUEGO							
CLASES			А		EXTINTO		MEVE	
DE FUEGO	AGUA A CHORRO	AGUA PULVERIZADA	ESPUNA	POLVO NORMAL	POLVO POLIVALENTE	POLVO ESPECIAL	CARBONICA CC:	GASES EXTINTORES
SÓLIDOS CON BRASA (Madera, papel, textiles,)	2	3	2	0	2	0	1	1
LÍQUIDOS INFLAMABLES SÓLIDOS LICUABLES (Gasclina, gasell, cera,)	0	7	2	3	2	0	7	1
GASES INFLAMABLES (Butano, acetilieno,)	0	0	0	2	2	0	0	0
METALES EN POLVO (Sodie, Iltio, potasie,)	0	0	0	0	0	1	0	0
EN PRESENCIA DE ELECTRICIDAD (Electrodomèsicos,)	0	0	0	0	0	0	2	2
EFICACIA	<b>3</b> EX	CELENT	E 2	BUENA	1 ACI	EPTABLI	E () N	IO USAR

PA-07



PA-06



**PA-08** 

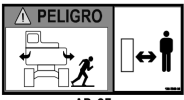
# Señalización de ADVERTENCIA



AD-01



AD-04



**AD-07** 



NO SITUARSE EN LA ZONA
DE RIVELENCIA DE LA PINCA
CLANDO LA MAQUENA ISTA
EN SERVICIO.
MANTENERSE PERRA DE LA
ZONA DE ANGLIO DE CRO
DEL BRADO (§º A CADALIADO),
Y SMIRIA DEL 384/20 TEJESCÓPICO
(LÍO METROS)

**AD-02** 



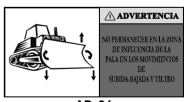
AD-05



**AD-08** 



AD-03



AD-06



AD-10



AD-11



# ADHESIVOS en PVC. Señales de prohibición 105 x 105 mm





Ref. 870AD10 PROHIBIDO PERMANECER DEBAJO DE LA CARGA

# ADHESIVOS. 100 x 150 mm



Ref. 800AD10x15



Ref. 801AD10x15



Ref. 802AD10x15



Ref. 803AD10x15



Ref. 806AD10x15



Ref. 807AD10x15



Ref. 808AD10x15



Ref. 1000AD10x15



Ref. 1006AD10x15



Ref. 1008AD10x15



Ref. 1009AD10x15



Ref. 1011AD10x15



Ref. 1013AD10x15



Ref. 1014AD10x15



Ref. 1025AD10x15



Ref. 1026AD10x15



1040AD10x15



Ref. 850AD10x15



Ref. 852AD10x15





Ref. 862AD10x15



Ref. 910AD10x15



**ESPACIO CONFINADO** 

Ref. 15AD10x15



# ADHESIVOS en PVC TROQUELADOS.

# Señales de advertencia 105 mm (lado triángulo)



Ref. 1013AD10





Ref. 1015AD10 PELIGRO ALTA TEMPERATURA



Ref. 1023AD10

























# POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN OTROS MODELOS.

# Señalización de ENVASES

A	В
50	50
100	100
300	300



Fabricadas en Vinilo adhesivo, Glasspack o aluminio (bajo pedido). Según reglamento CLP CE 1272/2008 (clasificación y envasado de sustancias y mezclas).



Ref. E01 EXPLOSIVO



Ref. E02 FÁCILMENTE INFLAMABLE EXTREMADAMENTE INFLAMABLE



Ref. E03 CORROSIVO



TÓXICO MUY TÓXICO









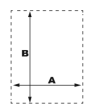




# Señalización ESTÁNDAR PERSONALIZADA

# Dimensiones SEÑAL VERTICAL(mm)

Α	В
300	500
300	300



Diseñamos y fabricamos cualquier señal que desee. Antes de realizar su pedido, consultar cantidades con nuestro departamento comercial.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:

SEP-XX-30X50 para cartel de tamaño 30 x 50 cm Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio

# de cuministrar colgador gancho

# PERSONALIZAMOS CUALQUIER SEÑAL (PICTOGRAMAS, TEXTOS, ETC.). Consúltenos.





































































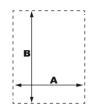




# TARJETAS de señalización

# Dimensiones SEÑAL VERTICAL(mm)





Tarjetas de señalización especiales impresas a doble cara para el control de instalaciones y otras utilidades.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: TS-XX-10X30 para cartel de tamaño 30 x 10 cm















TS-01

TS-02

# CARTELERÍA 40 x 30 cm







Ref. 1046



# CARTELERÍA 21 x 29 cm



Ref. 990 Ref. 990A ADHESIVA



Ref. 600



Ref. 610



Ref. 611

# CÍRCULOS adhesivos para cristales



Ref. 612 Ø 100mm Ø 150mm



Ref. 613 Ø 100mm Ø 150mm

Perfecto para identificar cristaleras o puertas de cristal y así evitar posibles accidentes. Disponible en colores estándar rojo y verde con unas medidas de 100 y 150 mm de diamétro. Para otros colores y medidas, consúltenos



Abatimiento de bionda	94	Captafaro solar
Abrazadera aluminio doble para poste Ø76 mm	105	Carrito de transporte para postes y ba
Abrazadera doble para poste circular Ø60 mm		Carro trazador de líneas
Abrazadera para poste circular		Cartelería comercial
Abrazadera para poste rectangular		Cartelería fotolumininiscente y de seg
Abrazadera simple de aluminio	105	Carteles de LAMAS
Almohadilla de protección para andamios		Cepo de parking con cerradura
Aparcabicicletas 2 plazas sinfín		Cepo galvanizado para parking
Aparcabicicletas individual circular		Cepo rojo para parking
Aparcabicicletas individual U-invertida acero galvanizado		Cinta adhesiva antideslizante amarilla
Aparcabicicletas individual U-invertida acero inoxidable	67	Cinta adhesiva antideslizante fluoresco
Avisador Ciclistas con luz	167	Cinta adhesiva antideslizante fotolumi
Avisador Transporte Especial	167	Cinta adhesiva antideslizante negra
Azulete para plomada trazadora		Cinta adhesiva antideslizante Negra y
Baliza de led fija, Roja		Cinta adhesiva antideslizante Roja y bl
Baliza de led intermitente, ámbar		Cinta adhesiva antideslizante
Baliza de led intermitente, Roja		roja, marrón, blanca, azul, gris o trans
Baliza de led Solar intermitente, ámbar	1 Z4	Cinta adhesiva Blanca, Roja o Amarilla
Baliza divergente 2 piezas N170		Cinta adhesiva en base de caucho
Baliza divergente 2 piezas N120	70	Cinta adhesiva en base polipropileno
Baliza divergente monopieza N120	70	Cinta adhesiva fotoluminiscente serigi
Baliza divergente monopieza N170	70	Cinta adhesiva fotoluminiscente serigi
Baliza divergente monopieza N70		en franjas Rojas o Negras
Baliza H50 estándar		Cinta adhesiva fotoluminiscente sin se
Baliza H75 desmontable		Cinta adhesiva N/A Réflex N1
		Cinta adhesiva R/B Réflex N1
Baliza H75 estándar		
Baliza H75 flexible		Cinta conductos galga 300 Cables eléc
Baliza H75 inmune al atropello		Cinta conductos galga 300 Telecomun
Baliza H80 desmontable y basculante Réflex	68	— Cinta conductos galga 300 Tubería agi
Baliza JG-One	125	Cinta conductos galga 300 Tubería agu
Baliza piqueta de borde derecho o izquierdo	118	Cinta conductos galga 300 Tubería agu
Balizamiento		Cinta conductos galga 300 Tubería de
Balizamiento para obras		Cinta de balizamiento N/A galga 300
Bandera señalización roja y amarilla		Cinta de balizamiento Nar/B galga 300
Banderola quitamiedos con o sin reflectante	110	Cinta de balizamiento R/B galga 100
Barra extensible hasta 2,1m R/B y N/A c/Réflex		Cinta de balizamiento R/B galga 200
Barra luminosa direccional		Cinta de balizamiento R/B galga 300
Barra Surepole		Cinta de balizamiento R/B galga 300 E
Barrera bionda de alta contención		Cinta de balizamiento R/B galga 300 N
Barrera bionda simple	95	Cinta de balizamiento R/B galga 400
Barrera bionda superpuesta	96	Cinta de balizamiento R/B galga 400 R
Base circular para bolardo extraíble circular	64	Cinta de balizamiento Ve/B galga 300
Base cuadrada para bolardo extraíble cuadrado		Cinta de Guàrdia Urbana galga 300
Base de caucho 25 Kgr para señalización		Cinta de Policía galga 300
Base de caucho hexagonal 7 Kgr		Cinta de Policía vasca galga 300
Base de caucho para valla obra de tubo Ø40 mm		Cinta de l'oficial vasca garga 300 Cinta espantapájaros
Base de caucho para valla obra de tubo Ø45 mm		Cinta marcaje de vehículos V23 para s
Base horca o cartucho pescante		Cinta marcaje de vehículos V23 para s
Bastón luminoso		Cinta métrica de 30 m y 50 m
Batería para baliza		Cinta vial No retirable blanca y amarill
Berengeno		Cinta vial Retirable blanca y amarilla
Bobina ignífuga N/A de espesor 10 mm	84	Cintas de balizamiento, adhesivas, ref
Bobina ignífuga N/A de espesor 20 mm	84	antideslizantes y luminiscentes
Bobina ignífuga R/B de espesor 10 mm	84	Clasificación de SEÑALES DE CÓDIGO
Bobina ignífuga R/B de espesor 20 mm		Cojín berlinés de 170x170 cm o 220x1
Bola protectora de andamios (1/2)		Cola de pez
Bolardo H80 desmontable		Cola de retorno
Bolardo metálico extraíble de inoxidable		Componentes de la barrera bionda
Bolardo metálico extraíble lacado negro		Conector de cadena para cono
Bolardo metálico extraíble lacado negro con franja inoxidabl		Conjunto de 5 focos led
Bolardo metálico extraíble lacado rojo con Réflex		Cono 100 cm 2 piezas c/Réflex
Bolardo metálico fijo de inoxidable	63	Cono 50 cm 2 piezas c/Réflex
Bolardo metálico fijo lacado negro	63	Cono 75 cm 1 pieza PVC flexible c/Ré
Bolardo metálico fijo lacado negro con franja inoxidable	63	Cono 75 cm 2 piezas c/Réflex
Bolardo metálico fijo lacado rojo con Réflex		Cono guardacuerpos conix con tapa
Bolardo Poliuretano H75 con Réflex N1		Cono JG 1 pieza 30 cm PVC flexible y F
Cadena de 2 m R/B de 6 mm para conos		Cono JG 1 pieza 45 cm PVC flexible y F
Cadena plástica A/N de 6 mm y 8 mm para poste de señaliz		Cono MK4 58 cm a 3 caras 2 piezas c/
Cadena plástica R/B de 6 mm y 8 mm para poste de señaliz		Cono para tubo de encofrado
Caja de grapas para fleje de señales		Cono plegable 50 y 70 cm c/Réflex
Caldereta		Cono ROADHOG 1 pieza 50 y 75 cm c/F
Caldo para vehículos ligeros		Conos y accesorios para conos
Calzo para vehículos pesados		Criterios de colocación e implantación
Caña de marcaje para obras	138	de señalización vertical definitiva
Capazo naranjero de 42 l	161	Criterios de colocación e implantación
Capazo naranjero de 50 l		de señalización vertical de obra
Captafaro a muro bidireccional		Cruceta señalización
Captafaro de plástico		Cubeta de mortero con patas
Captafaro en base arenosa		Cubeta de mortero sin patas
Captafaro rectangular		Cubeta de mortero sin patas Cútter automático

Carrito de transporte para postes y bases de caucho	768 768 768 768 768 768 768 768 768 768
Carro trazador de líneas	388388 3880 3880 3880 3880 3880 3880 38
Cartelería comercial	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7
Cartelería fotolumininiscente y de seguridad	598 598 598 598 598 598 598 598 598 598
Carteles de LAMAS	380 380 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
Cepo de parking con cerradura	364 364 364 364 364 364 364 364 364 364
Repo rojo para parking	552 552 553 553 554 553 553 553 553 553 553 553
Cinta adhesiva antideslizante fluorescente	532554 531495 550646747645
Einta adhesiva antideslizante fuorescente	52354 55554 551992 525564 54776 54576 54776 54576 54576 54576
Cinta adhesiva antideslizante fotoluminiscente	52354 5354 531995 52006 5477 545 545 5477 545
Cinta adhesiva antideslizante negra	5544 55495 555564474645
Cinta adhesiva antideslizante Negra y Amarilla	54 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
Cinta adhesiva antideslizante Roja y blanca	54 531995 5555644774645
Cinta adhesiva antideslizante oja, marrón, blanca, azul, gris o transparente	53 51 53 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
oja, marrón, blanca, azul, gris o transparente	519452 52500664776665
inta adhesiva Blanca, Roja o Amarilla Réflex N2	519452 52500664776665
Cinta adhesiva en base polipropileno	49 52 52 50 64 47 47 46 45
Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en flechas	52 520066776665
Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en franjas Rojas o Negras	52550 5050 447 446 45
en franjas Rojas o Negras	52 50 50 46 47 46 45
Cinta adhesiva fotoluminiscente sin serigrafía	52 50 50 46 47 46 45
Cinta adhesiva N/A Réflex N1	50 50 46 47 46 45
Cinta adhesiva R/B Réflex N1	50 46 47 46 45
Cinta conductos galga 300 Cables eléctricos	46 47 47 46 45
Cinta conductos galga 300 Telecomunicaciones	46 47 46 46 46
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	47 46 46 45
Cinta conductos galga 300 Tubería agua no potable	46 46 45
Cinta conductos galga 300 Tubería de gas	46 45
Cinta de balizamiento N/A galga 300	45
Cinta de balizamiento Nar/B galga 300 Protección civil	‡3
Cinta de balizamiento R/B galga 10014 Cinta de balizamiento R/B galga 20014 Cinta de balizamiento R/B galga 30014	+3
Cinta de balizamiento R/B galga 20014 Cinta de balizamiento R/B galga 30014	12
inta de balizamiento R/B galga 30014	
3-3	
Cinta de balizamiento R/B galga 300 Bomberos14	43
inta de balizamiento R/B galga 300 No pasar14	43
inta de balizamiento R/B galga 40014	42
inta de balizamiento R/B galga 400 Reflectante14	į5
Sinta de balizamiento Ve/B galga 300 Parques y jardines14	¥3
Cinta de Guàrdia Urbana galga 30014	
Cinta de Policía galga 30014 Cinta de Policía vasca galga 30014	
inta de Policia vasca galga 30012 Inta espantapájaros	
Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies flexibles14	48
Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas14	48
inta métrica de 30 m y 50 m14	
inta vial No retirable blanca y amarilla15	
inta vial Retirable blanca y amarilla15	54
cintas de balizamiento, adhesivas, reflectantes,	
intideslizantes y luminiscentes14	
Clasificación de SEÑALES DE CÓDIGO	
Cojín berlinés de 170x170 cm o 220x170 cm	
Cola de retorno	
Componentes de la barrera bionda	
Conector de cadena para cono13	
Conjunto de 5 focos led16	
Cono 100 cm 2 piezas c/Réflex13	31
Cono 50 cm 2 piezas c/Réflex13	31
Cono 75 cm 1 pieza PVC flexible c/Réflex13	
Cono 75 cm 2 piezas c/Réflex13	
Cono guardacuerpos conix con tapa15	
Cono JG 1 pieza 30 cm PVC flexible y PP c/Réflex12 Cono JG 1 pieza 45 cm PVC flexible y PP c/Réflex12	
cono MK4 58 cm a 3 caras 2 piezas c/Réflex12	
Cono para tubo de encofrado15	
Cono plegable 50 y 70 cm c/Réflex13	
Cono ROADHOG 1 pieza 50 y 75 cm c/Réflex13	
Conos y accesorios para conos12 Criterios de colocación e implantación	.8
Conos y accesorios para conos12 Criterios de colocación e implantación le señalización vertical definitiva	
Conos y accesorios para conos	
Conos y accesorios para conos	24
Conos y accesorios para conos	24 99
Conos y accesorios para conos	24 99 30

Cútter estándar	140	Pistola de marcaje para obras y plantillas de señalización	13
Dimensiones de las señales de código		Placa carga saliente (V20)	
Ecopate	161	Placa complementaria Eco amarilla con texto	4
Escuadra trasera MOPU		Placa complementaria Eco blanca con texto	
Escuadra trasera MOPU triangular		Placa complementaria Eco roja con texto	
Espejo acrílico para interior Modelo ECO		Placa coto privado de caza	
Espejo cuarto hemisférico para interior de recintos Modelo ECO		Placa de calle	
Espejo de cristal para exteriorEspejo de cristal para interior		Placa de calle tipo bandera Placa de transporte de animales vivos	
Espejo de cristal para interior Espejo de inspección de Ø40 cm con 4 ruedas		Placa de transporte de animates vivos Placa de vado	۱۱۵ ج
Espejo de inspección de 940 cm con 4 racads Espejo hemisférico para interior de recintos Modelo ECO		Placa de vide	
Espejo medio hemisférico para interior de recintos Modelo ECO		Placa ignífuga N/A	
Espejo para interior con tubo metálico flexible Modelo JG		Placa limitación de velocidad (V4)	
Espejo rectangular de cristal con soporte a pared		Placa pared 50x18x3 cm con réflex 3M	
Espejo vial acrílico para exterior Modelo ECO		Placa pared 50x5,6,5 cm con réflex 3M	
Espejo vial acrílico para exterior Modelo JG		Placa servicio de auxilio en carretera (V24)	
Espejo vial acrílico reflectante para exterior Modelo ECO Espejo vial rectangular acrílico para exterior Modelo JG		Placa servicio público (V9)Placa transporte mercancías peligrosas (V11)	
Esquinera ignífuga N/A		Placa transporte mercancias pengrosas (VTT/ Placa transporte pesado UE	
Esquinera protección columna fotoluminiscente rectangular		Placa transportes de minusválidos (V15)	
Esquinera protección columna fotoluminiscente redondeada		Placa vehículo lento (V5)	
Esquinera protección columna reflectante rectangular	83	Placa vehículo lento (V6)	
Esquinera protección columna reflectante redondeada		Placas complementarias Eco 40x20 cm y 55x35 cm	
Esquinera protección de 50x11x2 cm con réflex 3M		genéricas con o sin lacado	
Esquinera salva bordillos		Placas cubre zanja	12
Estacas de madera		Placas de calle, vados de vado, Reductores de velocidad,	,
Expositor de cartelería Flexómetro de 3 m y 5 m		separadores carril, espejos, bolardos y aparcabicicletas Pletina desplazadora de poste	
Gálibo de plástico de 2 m con cadena metálica de 1 m		Plomada trazadora	
Guardacanto		Poste acero A/N lacado con base de caucho	
Guardavivio para yeso o cemento		Poste acero R/B lacado con base de caucho	
Guardavivo fachadas exteriores	160	Poste circular de aluminio	
Herramientas y utillaje de construcción		Poste circular desplazado galvanizado	
Indicador de parking para bicicletas		Poste circular galvanizado	
Jalón de nieve		Poste rectangular galvanizado 80x40x1,5 mm	
Juna de dilatación Junquillo gris		Poste rectangular galvanizado 80x40x2 mm Poste rectangular galvanizado caliente	I U 1 D
Kit de señalización para uso policial		Poste rectangular galvanizado calente Poste rectangular galvanizado tipo Doble F	10 10
Lápiz de minas de Ø5,6mm		Poste rectangular galvanizado tipo F	
Lápiz profesional ovalado		Poste señalización A/N de PVC con base pesada	
Linterna recargable superLed	116	Poste señalización A/N metálico para cadena plástica	7
Llave triangular para bolardo extraíble		Poste señalización A/N PVC con base octogonal	
Loseta para parques infantiles		Poste señalización R/B de PVC con base pesada	
Luz para cono y valla plegable R/BMaletín 6 balizas de señalización, Leds azul o naranja		Poste señalización R/B metálico para cadena plástica Poste señalización R/B PVC con base octogonal	
Materin o banzas de senanzación, Leds azur o naranja Malla de revoco azul		Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	
Malla de revoco azut		Poste separador acero negro con cinta negra retráctil	
Malla de señalización naranja		Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	
Mangas de viento		Prolongador aparcabicicletas sinfín	6
Marcaje y medición		Protección anti golpes de poliuretano	
Modelo acero MOPU ciudad		Protecciones	7
Modelo AIMPE acero galvanizado		Protector angular para interior de recintos	9
Modelo AIMPE aluminio dorso abierto		Protector antigolpes de PVC Protector circular	ა
Modelo AIMPE aluminio dorso cerrado Modelo aluminio dorso abierto		Protector de cables de PVC de 900x7.6x1.6 cm	γ Ω
Modelo atuminio dorso cerrado		Protector de cables PE de 100x13x2 cm	
Modelo carril BICI		Protector de cables PE de 96x27x4 cm	
Modelo ECONOMICO		Protector de contendor basura	8
Modelo MOPU acero		Protector de esquinas para interior de recintos	
Normativa de señalización y reglamentación genérica de obras		Protector de farola circular	
Normativa de señalización y reglamentación genérica definitiva		Protector de farola desmontable	
Normativa cartelería EPIS y fotoluminiscente		Protector de farola lacado en rojo	8
Orientador de tráfico con 10 focos ledPala-banderola para baliza de obra		Protector de parking y muelles de carga Protector de zócalos para interior de recintos	
Paleta señalización Pase-Stop		Protector de zocalos para interior de recintos Protector pasa cables con tapa plástica de 90x61x10 cm	
Paleta señalización Pase-Stop Led		Protector pasa cables con tapa plástica de 91x50x5 cm	8
Paleta señalización Stop-Stop		Protector pasa cables con tapa plástica de 99x30x5 cm	8
Paleta señalización Stop-Stop reflectante	121	Protector peatonal galvanizado	9
Panel de zona excluida al tráfico		Protector peatonal lacado en amarillo	9
Paneles direccionales diferentes tamaños		Protector peatonal Modelo Europa	8
Papelera		Protector peatonal U-invertida galvanizado	9
Pareja portátil de semáforos LedPareja portátil de semáforos LedPareja portátil de aluminio en L para señalización de escalones		Protector peatonal U-Invertida inoxidable Protector tipo bolardo para interior de recintos	۲ م
Perfit de atuminio en L'para señatización de escatones Perfit de aluminio en V para señalización de escatones		Protector upo bolardo para interior de recintosProtector U-invertida para interior de recintos	٥۶
Perfil de fibra de vidrio en L para señalización de escalones Perfil de fibra de vidrio en L para señalización de escalones		Rampa salva bordillos	7 Q
Pie Surefoot bloc		Rampas portátiles de PE Reforzada	
Piqueta de borde reflexivo		Rascador de superficies	16
Piqueta de señalización		Recambio de camisas para conos	
Pigueta escalón lateral	117	Recambio de clips de vallas Titan y Frontier	11



Recambio de mango para rascador de superficies162
Recambio de pie anti tropiezo para vallas Titan, Frontier y Navigator112
Titan, Frontier y Navigator
Recambio de pie estándar Titan, Frontier y Navigator
Rectángulo reflectante
Reductor de velocidad portátil54
Reductor de velocidad 120x50x6 cm Modelo EU56
Reductor de velocidad 170x50x6 cm Modelo EU57
Reductor de velocidad 40x50x3 cm Modelo EU
Reductor de velocidad 40x50x5 cm Modelo EU
Reductor de velocidad 50x50x3 cm Modelo JG
Reductor de velocidad 50x50x5 cm Modelo EU
Reductor de velocidad 50x50x5 cm Modelo JG53
Reductor de velocidad 60x50x3 cm Modelo EU55
Reductor de velocidad 60x50x3 cm Modelo JG53
Reductor de velocidad 60x50x5 cm Modelo EU
Reductor de velocidad 80x50x5 cm Modelo EU
Reductor de velocidad 90x50x5 cm Modelo JG54
Reductor de velocidad pasa cables 60x50x5 cm
Rollo de fleje para señales107
Rollo fleje 3 m con 8 cierres107
Rotativo halógeno Ámbar
Rotativo halógeno Azul
Rótula giratoria para mangas de viento
Sacas big bag con válvula160
Sacas big bag sin válvula160
Secuencial de le de 5 elementos y destellos122
Señal AQUÍ EL PERRO44
Señal Eco informativa de servicios
Señales Eco Ø50 cm y L70 cm genéricas con o sin lacado40 Señales en bolsa de plástico46
Señales fotoluminiscentes de
EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO174
Señales fotoluminiscentes de LUCHA CONTRA INCENDIOS173
Señales informativas179
Señales MOPU de advertencia de peligro13
Señales MOPU de carriles
Señales MOPU de indicaciones generales15
Señales MOPU de indicaciones generales
Señales MOPU de indicaciones generales
Señales MOPU de indicaciones generales
Señales MOPU de indicaciones generales15Señales MOPU de obligación15Señales MOPU de obra25Señales MOPU de orientación17Señales MOPU de prioridad13Señales MOPU de prohibición de entrada14
Señales MOPU de indicaciones generales15Señales MOPU de obligación15Señales MOPU de obra25Señales MOPU de orientación17Señales MOPU de prioridad13Señales MOPU de prohibición de entrada14Señales MOPU de restricción de paso14
Señales MOPU de indicaciones generales15Señales MOPU de obligación15Señales MOPU de obra25Señales MOPU de orientación17Señales MOPU de prioridad13Señales MOPU de prohibición de entrada14Señales MOPU de restricción de paso14Señales MOPU deservicio17
Señales MOPU de indicaciones generales15Señales MOPU de obligación15Señales MOPU de obra25Señales MOPU de orientación17Señales MOPU de prioridad13Señales MOPU de prohibición de entrada14Señales MOPU de restricción de paso14Señales MOPU deservicio17Señales MOPU de PS para cono de señalización47
Señales MOPU de indicaciones generales

Separador de carril Modelo Zebra	
Separador de carril Modelo Zipper	
Separador de vía New Jersey Plegable1	23
Separador rueda o timón1	
Seta protectora1 Sistema de protección para motoristas	56
Soporte a pared con cinta retráctil	
Soporte a pared de chapa ECO y MOPU1	06
Soporte a pared de tubo ECO y MOPU1	06
Soporte a pared o poste para espejo Modelo ECOSoporte a pared o poste para espejo Modelo JG	.61 .50
Soporte pared, fin de cintaSoporte para espejo Modelo 30	.37 .78
Spray fluorescente 360° IDEAL1	37
Spray fluorescente Fluo Marker para uso forestal	
Spray fluorescente FluoTP1 Spray fluorescente Track Marker1	37
Spray fotoluminiscente1	
Spray Markersign1	36
Spray Reflectante1	
Spray trazador de líneas1 Spray Zinc reparador brillo1	38
Sujeta contendor de contenedores	.90
Sujeta contenedor inoxidable, para contendores de 1100 l	.90
Taco de hormigón con alambre1	
lalocha de aluminio	62 57
Tensacono con cinta R/B de 5 m1	
[ensacono con cinta R/B y N/A de 9 m1	33
Ferminal en bisel de loseta para parques infantiles	
Ferminal reductor de velocidad 40x25x3 cm Modelo EUFerminal reductor de velocidad 40x25x5 cm Modelo EU	
Ferminal reductor de velocidad 40x25x3 cm Modelo EU	
Terminal reductor de velocidad 50x25x3 cm Modelo JG	.53
Ferminal reductor de velocidad 50x25x5 cm Modelo EU	
Ferminal reductor de velocidad 50x25x5 cm Modelo JGFerminal reductor de velocidad 60x25x3 cm Modelo EU	
Ferminal reductor de velocidad 60x25x3 cm Modelo JGFerminal reductor de velocidad 60x25x3 cm Modelo JG	
Ferminal reductor de velocidad 60x25x5 cm Modelo EU	.55
Ferminal reductor de velocidad 60x25x5 cm Modelo JG	
Ferminal reductor de velocidad 90x25x5 cm Modelo EUFerminal reductor de velocidad 90x25x5 cm Modelo JG	
Terminal triangular reductor de velocidad 60x60x6 cm Modelo EU	.56
[etrápodo c/Reflex1	32
Tope de parking 200x15x10 cm	
Fope de parking 50x16x10 cmFope de parking 60x15x11 cm	81 81
Friflash de leds para señales1	26
rípode gigante para señales MOPU Ø90 cm y L135 cm	
Frípode tubular lacado Frípode tubular lacado con corredera	
rípode tubular lacado con corredera para MOPU Ø120 cm	
rípode tubular para señales de bolsa	
rípode tubular plegable Policía-Obras	
rípode zincado L20rípodes, bases móviles, postes, abrazaderas y mangas de viento	.98 97
lubo estriado pasamuros de Ø22 mm1	
Tubo naranja con reflectancia1	57
Tubo naranja de señalización con reflectante1	
Útil fleje señales1 /alla amarilla de polipropileno de 1,3x1 m1	
/alla amarilla de polipropileno de 1,3x1 m1	
/alla Frontier azul con pies anti tropiezo de 2x1 m1	
/alla Frontier naranja de 2x1 m1	
/alla metálica cuadrada de 0,75x1 m13 m	
/alla metálica extensible cuadrada nasta 1,5 m1	
/alla Navigator amarilla de 2x1 m1	11
/alla Navigator azul de 2x1 m1	
/alla Navigator blanca de 2x1 m1 /alla Navigator roja de 2x1 m1	11
/alla plástica N/A extensible hasta 2,5 m Réflex1	
/alla plástica R/B extensible hasta 2,5 m Réflex1	13
/alla PORTAGATE cuadrada plástica de 0,75x1 m	
/alla Titan amarilla con pies anti tropiezo de 2x1 m1 /alla Titan azul con pies anti tropiezo de 2x1 m1	
/alla Titan roja de 2x1m1	
/allas metálicas y de plástico1	09
/initing adhasivos 2	2