SEÑALIZACIÓN



METÁLICAS JULIO GARCÍA, S.L.

Nuestra empresa nace de la mano de su fundador Julio García Santos en el año 1983. En sus inicios, su actividad se basaba en trabajos relacionados con la fabricación de calderería, estructuras metálicas, inoxidables, etc. Y se ubicaba en la localidad de Genovés.

Tras una trayectoria de más de 20 años dentro del sector del metal. Se decide crear una nueva línea de productos como es la fabricación de Señales de Tráfico. Momento en el que se realiza el cambio de nombre de la compañía, el que conocemos en la actualidad METÁLICAS JULIO GARCÍA, S.L.

La empresa apuesta por un servicio de calidad y bienestar de todos sus miembros, por todo ello: invierte en nuevas infraestructuras, equipos de trabajo y capital humano, ampliando continuamente nuestras instalaciones hasta llegar a nuestra nueva sede en Senyera, con una superficie de 17.000m². Además de diversificar nuevas líneas de productos fabricados en nuestras instalaciones como:

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

En ese momento, se crea nuestra marca JG SEÑALIZACIÓN, siendo nuestro sello de identidad.

El desarrollo de la empresa sigue en auge gracias a la confianza que depositan nuestros clientes y la profesionalidad tanto de nuestra plantilla como representantes.

METÁLICAS JULIO GARCÍA, S.L. sigue apostando por la calidad de sus productos y servicios por ello en el año 2022, se certifica con el Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015, aplicado a el diseño, fabricación y comercialización de elementos de señalización y seguridad vial, balizamiento, cartelería y utillaje de construcción.

Obteniendo el marcado CE, de las señales verticales fijas de circulación retrorreflectantes según norma EN 12899-1:2007.

La empresa va a seguir esforzándose y mejorando para ofrecer el mejor servicio de calidad, así como su implicación social a través de la colaboración de personal con diversidad funcional a través del Centro Ocupacional La Costera y Hogar Residencial el Jesús.









Certificación

Concedida a

METALICAS JULIO GARCIA, S.L.

POLIGONO INDUSTRIAL RACO CANYERES, PAR 7 Y 8 - 46660 -MANUEL - VALENCIA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO. FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD VIAL, BALIZAMIENTO, CARTELERÍA Y UTILLAJE DE CONSTRUCCIÓN.

Número del Certificado:

ES133422-1

25-11-2022

Auditoría de certificación/renovación:

Certificado en vigor:

25-11-2022

Caducidad del certificado:

ENAC 78.75



Bureau Veritas Iberia S.L. C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España



Bureau Veritas Certification

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Certificado nº: 1035-CPR-ES135205

En virtud del Reglamento (UE) n° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos:

SEÑALES COMPLETAS Y SEÑALES PARA SEÑALES VERTI CALES FIJAS DE CIRCULACIÓN RETRORREFLECTANTES

Descritos en la tabla adjunta a este certificado

Fabricado/s por la empresa: METÁLICAS JULIO GARCÍA, S.L.

Con domicilio Social:

POLÍGONO INDUSTRIAL RACÓ CANY ERES, PARCELAS 7 Y 8, 46660 MANUEL - VALENCIA (ESPAÑA).

1.- POLÍGONO INDUSTRIAL RACÓ CANYERES, PARCELAS 7 Y 8, 46660 MANUEL — VALENCIA (ESPAÑA)

Según norma:

EN 12899 -1:2007

Está sometido por el fabricante a un control de producción en fábrica y al ensayo posterior de las muestras tomadas en la fábrica de acuerdo con un plan de ensayo preestablecido, y que el organismo notificado BUREAU VERITAS. ha llevado a cabo los ensayos de tipo inicial del producto. La inspección inicial de la fábrica y del cont rol de la producción en fábrica, y que realiza el seguimiento periódico. La evaluación y la aprobación del control de producción en fábrica. Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación de la conformidad des critas en el Anexo ZA (Tabla ZA, Sy Tabla ZA, 6) de la norma armonizada mencionada y que el producto cumple todos los requisitos exigibles.

Este certificado faculta al fabricante para fijar el marcado CE sobre los productos y será válido salvo anulación o retirada por BUREAU VERITAS.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en las normas armonizadas correspondientes, las características técnicas del producto, las condiciones de fabricación de la planta, o el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente,

Fecha de emisión inicial: Fecha de caducidad:







1/8







CEÑALIZACIÓN	_	Canada da sanil Madala El Languilla	EO
SEÑALIZACIÓN		Separador de carril Modelo EU amarillo Separador de carril lenticular	og
Normativa de señalización y reglamentación genérica definitiva	6	Espejo vial acrílico para exterior Modelo JG	
Criterios de colocación e implantación de señalización			
vertical definitiva		Soporte a pared o poste para espejo Modelo JG	
Señalización AIMPE, características generales		Espejo vial rectangular acrílico para exterior Modelo JG	
Clasificación de SEÑALES DE CÓDIGO		Espejo para interior con tubo metálico flexible Modelo JG	
Señales MOPU de advertencia de peligro		Espejo hemisférico para interior de recintos Modelo ECO	
Señales MOPU de prioridad		Espejo medio hemisférico para interior de recintos Modelo ECO	
Señales MOPU de prohibición de entrada		Espejo cuarto hemisférico para interior de recintos Modelo ECO	
Señales MOPU de restricción de paso		Espejo de inspección de Ø40cm con 4 ruedas	
Señales MOPU de obligación		Espejo vial acrílico para exterior Modelo ECO	
Señales MOPU de indicaciones generales		Soporte a pared o poste para espejo Modelo ECO	
Señales MOPU de carriles		Espejo vial acrílico reflectante para exterior Modelo ECO	
Señales MOPU de servicio		Espejo acrílico para interior Modelo ECO	
Carteles MOPU de orientación		Espejo de cristal para interior	
Señalización en y junto a VIAS CICLISTAS		Espejo de cristal para exterior	
Normativa de señalización y reglamentación genérica de obras	23	Bolardo metálico fijo lacado negro	
Criterios de colocación e implantación de señalización		Bolardo metálico fijo lacado negro con franja inoxidable	
vertical de obra		Bolardo metálico fijo de inoxidable	63
Señales MOPU de obra	25	Bolardo metálico fijo lacado rojo con Réflex	
Señales de código. Dimensiones de las señales		Bolardo metálico extraíble lacado negro	64
de código	27	Bolardo metálico extraíble lacado negro con franja inoxidable	
Modelo MOPU acero	28	Base cuadrada para bolardo extraíble cuadrado	64
Carteles de LAMAS		Base circular para bolardo extraíble circular	64
Modelo acero MOPU ciudad	31	Llave triangular para bolardo extraíble	64
Modelo aluminio dorso abierto	32	Bolardo metálico extraíble de inoxidable	65
Modelo aluminio dorso cerrado	33	Bolardo metálico extraíble lacado rojo con Réflex	
Modelo AIMPE acero galvanizado		Papelera	
Modelo AIMPE aluminio dorso abierto	35	Indicador de parking para bicicletas	
Modelo AIMPE aluminio dorso cerrado		Aparca bicicletas individual circular	
Modelo carril BICI	37	Aparca bicicletas 2 plazas sinfín	
Señalización luminosa de LEDS	38	Prolongador aparca bicicletas sinfín	66
Modelo ECONOMICO		Aparca bicicletas individual U-invertida acero inoxidable	
Radares pedagógicos		Aparca bicicletas individual U-invertida acero galvanizado	
Señales Eco Ø50cm y L70cm genéricas con o sin lacado	41	Aparca Dicicletas individual O-IIIvei tida acero gatvariizado	00
Placas complementarias Eco 40x20cm y 55x35cm			
genéricas con o sin lacado	41	BALIZAMIENTO	
Señal Eco informativa de servicios		Baliza H80 desmontable y basculante Réflex	68
Placa complementaria Eco blanca con texto		Bolardo H75 desmontable	68
Placa complementaria Eco amarilla con texto		Bolardo Poliuretano H75 con Réflex N1	
Placa complementaria Eco roja con texto		Baliza H75 estándar	69
Señales para pilares de parking		Baliza H50 estándar	69
Señalización para suelo con vinilo adhesivo		Baliza H75 desmontable	69
Señalización de suelo con plantillas galvanizadas		Baliza divergente mono pieza N120	70
Señal AQUÍ EL PERRO		Baliza divergente mono pieza N170	
Kit de señalización para uso policial		Baliza divergente 2 piezas N120	
Señalización de mercancías peligrosas		Baliza divergente 2 piezas N170	
Señales en bolsa de plástico		Baliza H75 flexible	
Señales MOPU en PS para trípode plegable		Baliza H75 inmune al atropello	71
Señales MOPU en PS para cono de señalización		Baliza divergente mono pieza N70	
Perfil de fibra de vidrio en L para señalización de escalones	47 7.0	Captafaro de plástico	
Perfil de aluminio en V para señalización de escalones		Captafaro solar	
Expositor tipo lineal		Captafaro a muro bidireccional	
Expositor tipo tineat	50	Captafaro rectangular	
		Captafaro en base arenosa	
PLACAS DE CALLE, VADOS PERMANENTES,		Poste señalización R/B de PVC con base pesada	
REDUCTORES DE VELOCIDAD, SEPARADORES CARF	RIL.	Poste señalización A/N de PVC con base pesada	
ESPEJOS, BOLARDOS Y APARCABICICLETAS		Poste señalización R/B metálico para cadena plástica	
		Poste señalización A/N metálico para cadena plástica	
Placa de calle tipo handera		Poste señalización R/B PVC con base octogonal	
Placa de calle tipo bandera		Poste señalización A/N PVC con base octogonal	
Placa de vivienda		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Placa de vado		Cadena plástica R/B de 6mm y 8mm para poste de señalización Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización	
Reductor de velocidad 50x50x3cm Modelo JG			
Terminal reductor de velocidad 50x25x3cm Modelo JG		Poste acero R/B lacado con base de caucho	
Reductor de velocidad 50x50x5cm Modelo JG		Poste acero A/N lacado con base de caucho Carrito de transporte para postes y bases de caucho	
Terminal reductor de velocidad 50x25x5cm Modelo JG			
Reductor de velocidad 60x50x3cm Modelo JG		Jalón de nieve	
Terminal reductor de velocidad 60x25x3cm Modelo JG		Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	
Reductor de velocidad 60x50x5cm Modelo JG		Poste separador acero negro con cinta negra retráctil	
Terminal reductor de velocidad 60x25x5cm Modelo JG		Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	
Reductor de velocidad 90x50x5cm Modelo JG		Soporte a pared con cinta retráctil	
Terminal reductor de velocidad 90x25x5cm Modelo JG		Soporte pared, fin de cinta	
Reductor de velocidad portátil		Señalización plegable suelo mojado	
Reductor de velocidad 40x50x3cm Modelo EU		Señalización cono suelo plegable	
Terminal reductor de velocidad 40x25x3cm Modelo EUModelo EU		Poste separador negro con base cuadrada	
Reductor de velocidad 40x50x5cm Modelo EU		Poste separador negro con base circular	
Terminal reductor de velocidad 40x25x5cm Modelo EU		Soporte publicitario de metacrilato	
Reductor de velocidad 60x50x3cm Modelo EU		Soporte a pared, con cinta extensible 3m	
Terminal reductor de velocidad 60x25x3cm Modelo EU		Soporte a pared, fin de cinta	
Separador de carril Modelo Zebra		Paneles para cartelería en bolardos	
Separador de carril Modelo Zipper	58	Marco para poste de señalización	80
Separador de carril Modelo EU blanco	58	Soporte para cadena o recambio de tapón en poste pesado	80

DDOTECCIONEC	0.1	Escuadra trasera MOPU triangular	110
PROTECCIONES		Abrazadera para poste rectangular	
Cepo rojo para parking	82	Abrazadera para poste rectangular	
Cepo galvanizado para parking	82	Abrazadera simple de aluminio	
Cepo de parking con cerradura	82	Abrazadera doble para poste circular Ø60mm	
Gálibo de plástico de 2m con cadena metálica de 1m		Abrazadera aluminio doble para poste Ø76mm	
Tope de parking 50x16x10cm		Pletina desplazadora de poste	
Tope de parking 200x15x10cm		Soporte a pared de chapa ECO y MOPU	
Tope de parking 60x15x11cm		Soporte a pared de chapa ECO y MOPUSoporte a pared de tubo ECO y MOPU	
Rampa salva bordillos		Útil fleje señales	
Esquinera salva bordillos		Rollo de fleje para señales	
Protector de parking y muelles de carga		Caja de grapas para fleje de señales	
Protector antigolpes de PVC		Rollo fleje 3m con 8 cierres	
Esquinera protección columna fotoluminiscente rectangular		Mangas de viento	
Esquinera protección columna fotoluminiscente redondeada			
Esquinera protección columna reflectante rectangular		Rótula giratoria para mangas de viento	114
Esquinera protección columna reflectante redondeada			
Calzo para vehículos pesados		VALLAS METÁLICAS Y DE PLÁSTICO	
Calzo para vehículos ligeros		Valla plástica Titán	
Esquinera ignífuga N/A		Valla plástica Frontier	
Placa ignífuga N/A		Valla plástica Navigator	114
BobinaignífugaR/B0N/Adediferentesespesores		Valla plástica Gate Barrier	115
Protección anti golpes de poliuretano		Valla plástica soplado	116
Protectores parking FOAM	88	Valla plástica Thor Barrier	116
Protector pasa cables carga 40tn	90	Valla plástica Wonder Wall	117
Protector de cables PE de 96x27x4cm	90	Valla plástica Double Top	117
Protector de cables PE de 100x13x2cm	90	Pie Surefoot bloc	118
Reductor de velocidad pasa cables 60x50x5cm	91	Barra Surepole	
Protector pasa cables con tapa plástica de 91x50x5cm	91	Recambio de clips de vallas Titán y Frontier	
Protector pasa cables con tapa plástica de 99x30x5cm	91	Recambio de pie estándar Titán, Frontier y Navigator	
Protector pasa cables con tapa plástica de 90x61x10cm	91	Recambio de pie anti tropiezo para vallas Titán, Frontier	
Protector de cables de PVC de 900x7,6x1,6cm	92	y Navigator	120
Protector peatonal Modelo Europa		Recambio de pie estándar Gate Barrier	120
Sujeta contenedor inoxidable, para contendores de 1100l		Valla plástica Rombos	
Sujeta contendor de contenedores		Valla amarilla de polipropileno de 2x1m	
Protector de contendor basura		Valla plástica N/A extensible hasta 2,5m Réflex	
Protector de farola lacado en rojo		Valla plástica R/B extensible hasta 2,5m Réflex	
Protector de farola circular		Valla plástica cuadrada	
Protector de farola desmontable		Valla metálica cuadrada	
Protector de esquinas para interior de recintos		Valla metálica extensible recta	
Protector de zócalos para interior de recintos		Valla IIIelatica exterisible i ecta	∠∠
Protector U-invertida para interior de recintos			400
Protector angular para interior de recintos		BALIZAMIENTO PARA OBRAS	
Protector tipo bolardo para interior de recintos		Maletín 6 balizas de señalización, Leds azul o naranja	
Protector circular		Linterna recargable superLed	
Protector metálico con travesaño		Bastón luminoso	
Protector peatonal galvanizado		Estacas de madera	
Protector peatonal lacado en amarillo		Piqueta de señalización	
Protector peatonal U-invertida galvanizado	70	Piqueta escalón lateral	125
Protector peatonal U-Invertida inoxidable		Piqueta de borde reflexivo	126
Componentes de la barrera bionda		Panel de zona excluida al tráfico	
Cola de pez		Banderola quitamiedos con o sin reflectante	
		Tubo naranja de señalización con reflectante	126
Cola de retorno		Paneles direccionales	127
		Paleta señalización Pase-Stop	128
Sistema de protección para motoristas		Paleta señalización Pase-Stop reflectante	129
Barrera bionda simple		Paleta señalización Pase-Stop Led	129
Barrera bionda superpuesta		Bandera señalización roja y amarilla	129
Barrera bionda de alta contención	102	Pala-banderola para baliza de obra	
		Pareja portátil de semáforos Led	
TRÍPODES, BASES MÓVILES, POSTES,		Pasarela cubre zanja	
ABRAZADERASYMANGAS DE VIENTO	103	Secuencial de le de 5 elementos y destellos	
Trípode cincado L20		Separador de vía New Jersey Plegable	
Trípode tubular lacado		Separador de vía New Jersey Apilable	
Trípode tubular lacado con corredera para MOPU Ø120cm		Baliza de led intermitente, ámbar	
		Baliza de led Solar intermitente, ámbar	
Trípode gigante para señales MOPU Ø90cm y L135cm		Baliza de led intermitente, Roja	
Trípodetubularlacadoconcorredera	105	Baliza de led fija, Roja	
Trípode tubular para señales de bolsa		Batería para baliza	135
Trípodetubular plegable Policía-Obras		Baliza JG-One	
Cruceta señalización		Triflash de leds para señales	134
Base de caucho para valla obra de tubo Ø40mm		Rampas portátiles de PE Reforzada	134
Base de caucho para valla obra de tubo Ø45mm		Placas cubre zanja	
Base de caucho 25kg para señalización		r tadas dabi d zarija	1 00
Base de caucho hexagonal 7kg	106	CONOC V ACCECODIOC DADA CONOC	40=
Poste rectangular galvanizado 80x40x1,5mm		CONOS Y ACCESORIOS PARA CONOS	.137
Poste rectangular galvanizado 80x40x2mm		Cono JG 1 pieza 30cm PVC flexible y PP c/Réflex	
Poste rectangular galvanizado caliente		Cono JG 1 pieza 45cm PVC flexible y PP c/Réflex	
Poste circular de aluminio		Cono 75cm 1 pieza PVC flexible c/Réflex	
Poste rectangular galvanizado tipo F		Cono a 3 caras 2 piezas c/Réflex	
Poste rectangular galvanizado tipo Doble F		Cono PVC Reciclado de 50 y 75cm c/Réflex	
Poste circular galvanizado		Cono 50cm 2 piezas c/Réflex	
	109	Cond Social 2 piezas chiteriex	1 - 1
Poste circular desplazado galvanizado		Cono 75cm 2 piezas c/Réflex Cono 100cm 2 piezas c/Réflex	141



Cono plegable 50 y 70cm c/Réflex	142	HERRAMIENTAS Y UTILLAJE DE CONSTRUCCIÓN	.16	7
Tetrápodo c/Réflex	142	Seta protectora		
Luz para cono y valla plegable R/B	142	Separador rueda o timón		
Tensacono con cinta R/B de 5m		Taco de hormigón con alambre		
Tensacono con cinta R/B y N/A de 9m		Cono para tubo de encofrado		
Cadena de 2m R/B de 6mm para conos		Tapón para uso en encofrado		
Barra extensible hasta 2,1m R/B y N/A c/Réflex		Tubo estriado pasamuros de Ø22mm		
Conector de cadena para cono		Tubo naranja con reflectancia		
Soporte a pared fin de cinta		Malla de señalización naranja	169	9
Soporte para cadena o recambio de tapón para poste	145	Malla de revoco azul		
Paneles para cartelería en conos		Malla de revoco blanca		
Recambio de camisas para conos	145	Cono guardacuerpos conix con tapa		
		Base horca o cartucho pescante		
MARCAJE Y MEDICIÓN	147	Junta de dilatación		
Spray Markersign	148	Guardacanto		
Spray Zinc reparador brillo		Guardavivio para yeso o cemento		
Spray fotoluminiscente	148	Junguillo gris		
Spray Reflectante		Sacas big bag con y sin válvula		
Spray fluorescente Track Marker	149	Cubeta de mortero con y sin patas		
Spray fluorescente FluoTP	149			
Spray fluorescente 360° IDEAL	149	Berengeno		
Pistola de marcaje para obras y plantillas de señalización	149	Ecopate		
Caña de marcaje para obras	150	Caldereta		
Spray fluorescente Fluo Marker para uso forestal		Capazo naranjero		
Spray trazador de líneas	150	Rascador de superficies		
Carro trazador de líneas	150	Recambio de mango para rascador de superficies		
Plomada trazadora		Talocha de aluminio	174	4
Azulete para plomada trazadora		~ .		
Lápiz profesional ovalado		SEÑALIZACIÓN DE VEHÍCULOS	.17!	5
Lápiz de minas de Ø5,6mm		Placa carga saliente (V20)	17	6
Recambios de minas Ø5,6mm		Placa limitación de velocidad (V4)	17	6
Cinta métrica de 30m y 50m	152	Placa vehículo lento (V5)	17	6
Flexómetro de 3m y 5m		Placa vehículo lento (V6)		
Cúter automático		Placa servicio público (V9)		
Cúter estándar	152	Rotativo Led Ámbar	17	7
		Rotativo halógeno		
CINTAS DE BALIZAMIENTO, ADHESIVAS,		Placa transporte mercancías peligrosas (V11)		
		Placa transporte pesado UE		
REFLECTANTES, ANTIDESLIZANTES		Placa transportes de personas de movilidad reducida (V15)		
Y LUMINISCENTES	153	Avisador Ciclista con luz		
Cinta de balizamiento R/B galga 100	154	Avisador Transporte Especial		
Cinta de balizamiento R/B galga 200	154	Placa servicio de auxilio en carretera (V24)		
Cinta de balizamiento R/B galga 300		Placa coto privado de caza		
Cinta de balizamiento R/B galga 400		Conjunto de 5 focos led		
Cinta de balizamiento R/B galga 250	155	Preseñalización de peligro (V-16)		
Cinta de balizamiento N/A galga 300	154	Barra luminosa direccional		
Placa señalización cables eléctricos	154	Placa de transporte de animales vivos		
Cinta conductos galga 300 Cables eléctricos	156	r taca de transporte de animates vivos	100	J
Cinta conductos galga 300 Tubería agua no potable	156	AARTELERÍA EGTOLUMANINIGGENTEV		
Cinta conductos galga 300 Tubería agua	156	CARTELERÍA FOTOLUMININISCENTE Y		
Cinta conductos galga 300 Tubería de gas	157	DE SEGURIDAD	.179)
Cinta conductos galga 300 Telecomunicaciones		Normativa en vigor		
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	157	Señales fotoluminiscentes de LUCHA CONTRA INCENDIOS		
Cinta de balizamiento R/B galga 300 Bomberos		Señales fotoluminiscentes de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y		_
Cinta de balizamiento R/B galga 300 No pasar	158	SOCORRO Clase B	18	6
Cinta de balizamiento Nar/B galga 300 Protección civil		Señales fotoluminiscentes de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y		-
Cinta de balizamiento Ve/B galga 300 Parques y jardines		SOCORRO Clase A	188	8
Cinta de Policía galga 300		Señalización braile		
Cinta de Policía vasca galga 300	159	Señales informativas		
Cinta de Guàrdia Urbana galga 300		Señalización en polipropileno		
Cinta espantapájaros		Señalización en polipropileno celular		
Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas		Señalización en CATALÁN		
Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies flexibles	160	Señalización en EUSKERA		
Cinta adhesiva en base polipropileno		Señalización en GALLEGO		
Cinta adhesiva en base de caucho		Señalización en Lona y Glasspack		
Cinta adhesiva N/A Réflex N1		· ·		
Cinta adhesiva R/B Réflex N1		Señalización de seguridad de advertencia de peligro		
Cinta adhesiva blanca, roja o amarilla Réflex N2		Señalización de seguridad de prohibición	201	+
Cinta adhesiva fotoluminiscente sin serigrafía		Expositor de cartelería		
Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en flechas	164	Señalización de seguridad de obligación		
Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en franjas rojas		Cartelería comercial		
o negras		Señalización de seguridad combinada		
Cinta adhesiva antideslizante fotoluminiscente		Señalización de seguridad en radiación		
Cinta adhesiva antideslizante fluorescente		Señalización de reciclaje		
Cinta adhesiva antideslizante negra		Señalización en primeros auxilios		
Cinta adhesiva antideslizante amarilla	165	Vinilos adhesivos		
Cinta adhesiva antideslizante roja, marrón, blanca, azul,	4 / -	Señalización de envases	21!	C
gris o transparente		C. P. C. L. L. M. LOP.	0.1	_
Cinta adhesiva antideslizante roja y blanca		Índice ordenado alfabéticamente	218	ರ
Cinta adhesiva antideslizante Negra y Amarilla	166			



SEÑALIZACIÓN

SEÑALIZACIO NA SENTA LA CIÓN SE NA LIVER DE LA CIÓN DEL CIÓN DE LA CIÓN DE LA

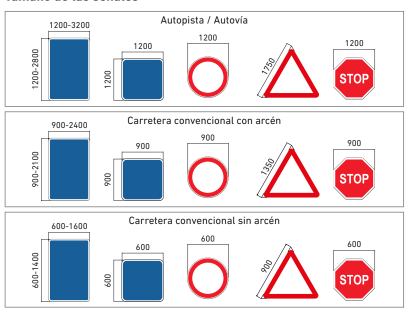


Normativa y reglamentación

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

	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	

ALTURA BÁSICA DE LETRAS (MM) EN CARTELES FLECHA

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



Poblaciones de un itinerio por carretera convencional.

ALTURA BÁSICA DE LETRAS (MM) EN CARTELES DE ORIENTACIÓN

CLASE DE CADDETEDA	CARTELES FLECHA			
CLASE DE CARRETERA	Normales	Reducida	De salida	
Autopista, autovía o vía rápida	400	360	270	
Convencional con arcén ≥ 1,5m	300	270	200	
Convencional con arcén < 1,5m	300	200	150	



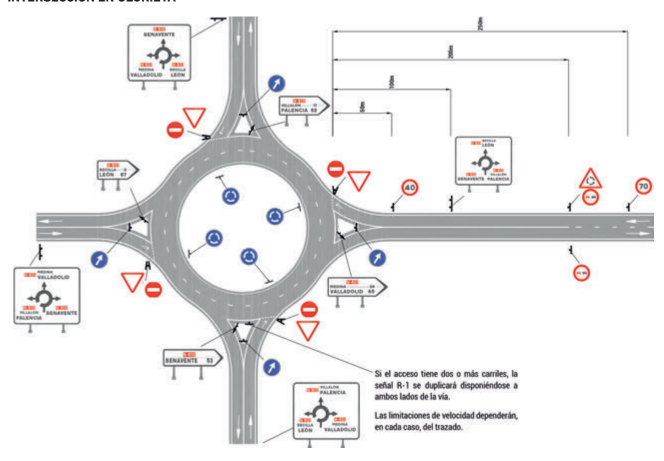


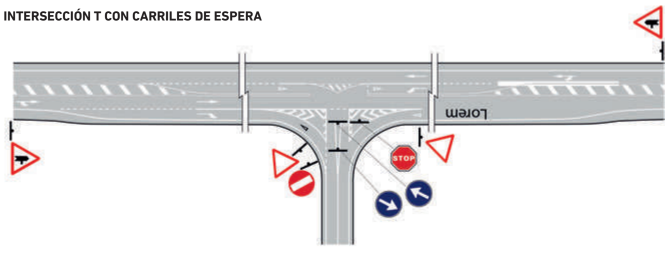
ALTURA BÁSICA DE LETRAS (MM) EN CARTELES DE LOCALIZACIÓN

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



Ejemplo de implantación de señales INTERSECCIÓN EN GLORIETA





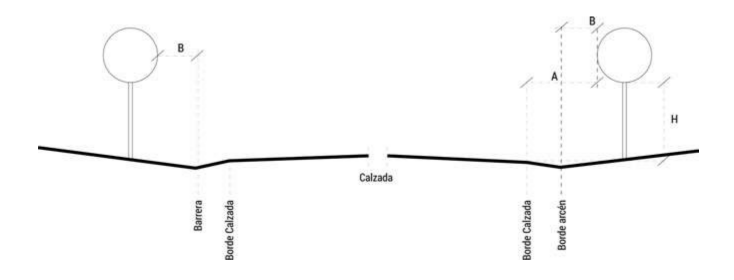




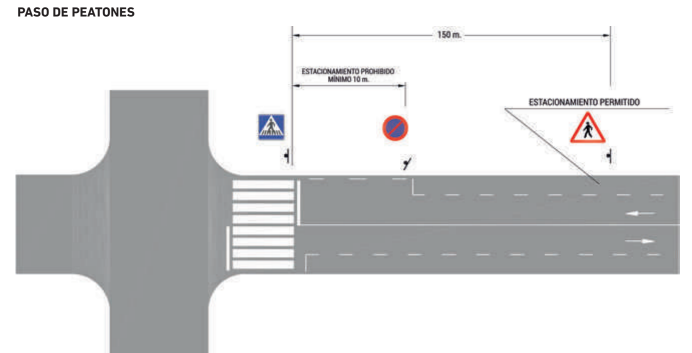
Criterios de colocación e implantación de señales

SEPARACIÓN LATERAL Y ALTURA

TIPO DE CARRETERA	A	В	Н
Carretera convencional con arcén ≥ 1,5m	Mínimo 2,5m.	Mínimo 0,5m.	1,8m.
Carretera convencional con arcén < 1,5m	Mínimo 1 m. Recomendable 1,5 m.	Mínimo 0,5m.	1,5m.



Ejemplo de implantación de señales

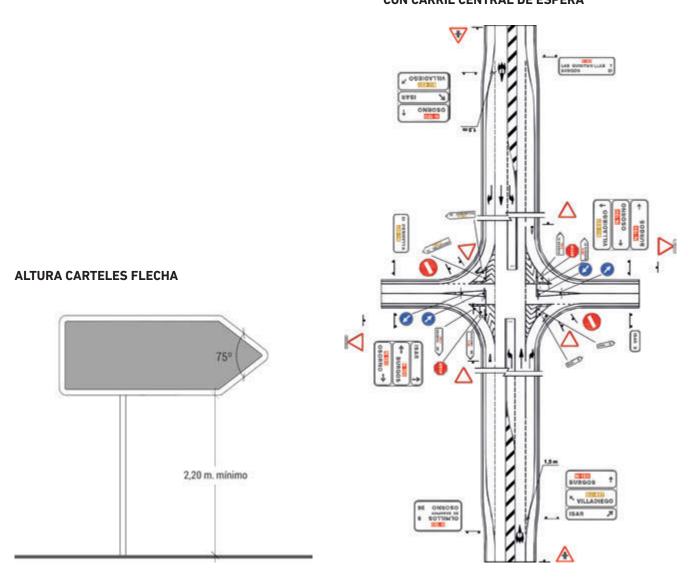




LA POSICIÓN DE UN CARTEL EN LA CARRETERA

TIPO DE CARRETERA	A	В	Н
Carretera convencional con arcén ≥ 1,5m	Mínimo 2,5m.	Mínimo 0,5m.	1,8m.
Carretera convencional con arcén < 1,5m	Mínimo 1m. Recomendable 1,5m.	Mínimo 0,5m.	1,5m.
В.,		, A	B
	3 4		н
	Calzada	1 1	
Barrera Borde calzada		Borde calzada Bord	le arcén

SEÑALIZACIÓN DE UNA INTERSECCIÓN EN CRUZ CON CARRIL CENTRAL DE ESPERA





Características generales. Señalización AIMPE

Señalización de orientación urbana modelo AIMPE

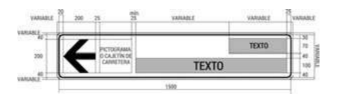
Los documentos básicos que pueden incidir en este tipo de señalización son, la Ley de Seguridad Vial, el Reglamento General de Circulación, la Norma Europea UNE-EN 12899-1, y las Recomendaciones para la Señalización Informativa Urbana, publicado por AIMPE. Existen otras normas, manuales y recomendaciones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

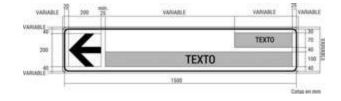
LA ELECCIÓN DEL COLOR ADECUADO

AMARILLO	- Aeropuerto - Automóvil Club - Aparcamiento	- Cámping - Centro comercial*	- Embarcadero (de pasajeros o automóviles)	Estación de autobusesEstación de ferrocarrilFeria de Muestras*	
NARANJA	- Autódromo - Campo de deportes - Campo de golf - Canódromo - Circo	- Circuito de cross (moto, bici, etc.) - Club deportivo - Esquí - Estación de invierno	EstadioPalacio de deportesPlaza de torosParque de atracciones	- Pistas (deportes de todo tipo)	- Tiro - Velódromo - Zonas de juego - Hipódromo
CASTAÑO	- Alto - Bahía - Bosque - Cala - Cascada - Coto - Cueva	- Dársena - Fuente (natural) - Golfo - Gruta - Jardín - Jardín botánico - Lago*	- Laguna* - Mirador - Monte - Parque - Parque Nacional - Pico - Playa	· ·	- Torrente - Valle - Zoológico
GRIS	- Almacen (de materiales o mercancías) - Aparcamiento de camiones	 Centro de cargas Depósito Escombrera Estación de contenedores 	- Estación de mercancías - Fábrica - Industria - Matadero	- Mercado (zona camiones)- Polo industrial- Vertedero- Zona industrial	
VIOLETA	- Abadía - Basílica - Biblioteca - Capilla - Castillo	- Catedral - Centro cultural - Convento - Ermita - Iglesia	- Monasterio - Monumento - Museo - Palacio - Pinacoteca	- Puerto (monumental)	- Santuario - Teatro - Torre - Universidad

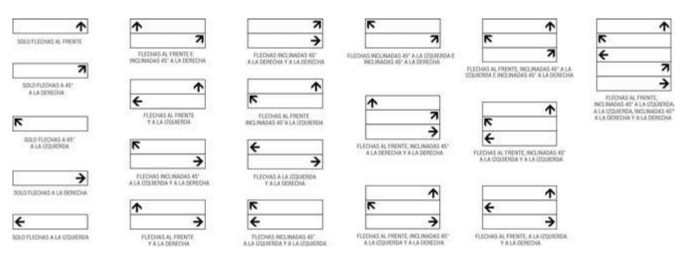
 $^{{}^*}$ Si están especialmente destinados a usuarios que acceden en automóvil.

LAS MEDIDAS A RESPETAR





LA COLOCACIÓN DE LOS TEXTOS Y LAS FLECHAS





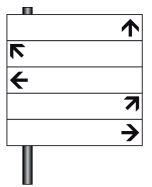
Criterios de colocación e implantación de señalización AIMPE

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:



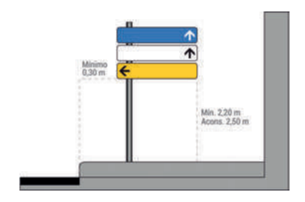
- 1. Indicaciones de frente (flecha hacia arriba).
- 2. Indicaciones con flecha inclinada a 45° hacia la izquierda.
- 3. Indicaciones hacia la izquierda.
- 4. indicaciones con flecha inclinada a 45° hacia la derecha.
- 5. Indicaciones hacia la derecha.

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

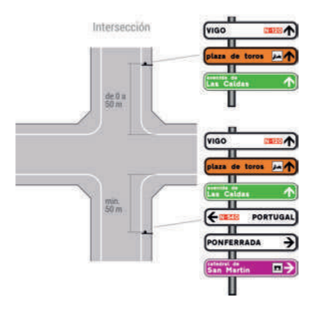
1. AZUL	5. VIOLETA
2. BLANCO	6. VERDE
3. AMARILLO	7. CASTAÑO
4. NARANJA	8. GRIS

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

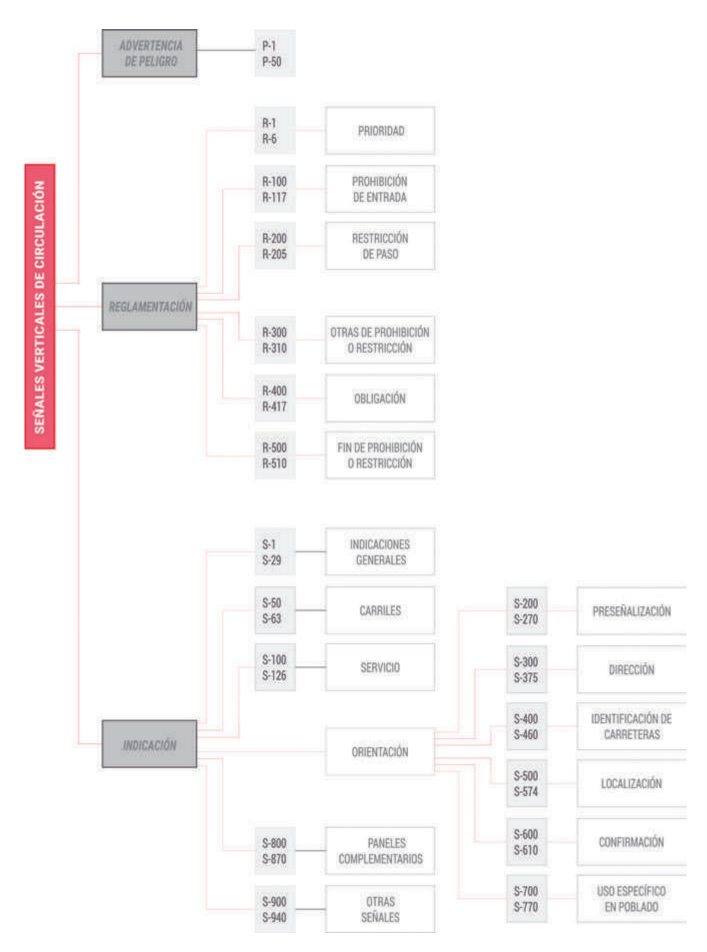








Clasificación SEÑALES DE CÓDIGO



Señales de ADVERTENCIA DE PELIGRO



Intersección con prioridad



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



P-1b



P-1c



P-1d Intersección con prioridad sobre incorporación incorporación incorporación por la derecha por la izquierda



Intersección con prioridad a la derecha



P-3 Semáforos



Intersección con circulación giratoria



P-5 Puente móvil



P-6



P-7



P-8 Paso a nivel sin barreras



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



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



Cercanía de un paso a nivel, puente móvil o muelle (lado derecho)



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)



Cercanía de un paso a nivel, puente móvil o muelle (lado izquierdo)



Situación de un paso a nivel sin barreras



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



Aeropuerto



P-13a Curva peligrosa



Curva peligrosa hacia la izquierda



Curvas peligrosas hacia la derecha



Curvas peligrosas hacia la izquierda



Perfil ir egular





P-16a





P-17



P-17a Estrechamiento de la calzada por la derecha





P-19









P-23







Desprendimiento





Provección de gravilla





P-31

Congestión





P-34



Señales de PRIORIDAD















Señales de PROHIBICIÓN DE ENTRADA



R-100 Circulación prohibida



Dirección prohibida



R-102 Entrada prohibida a vehículos de motor



R-103 Entrada prohibida a vehículos de motor, excepto motociclos de dos ruedas sin sidecar



R-104 Entrada prohibida a



R-105 Entrada prohibida a ciclomotores



R-106 Entrada prohibida a vehículo destinados al transporte de



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 neligrosas



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



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



R-111 Entrada prohibida a vehículos agrícolas de motor



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

Señales de RESTRICCIÓN DE PASO



R-200 Prohibición de pasa sin detenerse



R-201 Limitación de peso



R-202 Limitación de peso por e



R-203 Limitación de longitud



R-204 Limitación de anchura



R-205

OTRAS señales de PROHIBICIÓN O RESTRICCIÓN



R-300



R-301



R-302
Giro a la derecha prohibid



R-303



R-304 Media vuelta prohibid



R-305 Adelantamiento prohibido



R-306 Adelantamiento prohibido para camiones



Parada y estacionamiento prohibido



R-307a
Parada y estacionamiento
prohibido a la derecha



R-307b
Parada y estacionamiento



R-307c
Parada y estacionamiento



R-308 Estacionamiento prohibido



R-308a Estacionamiento prohibido los días impares



R-308b
Estacionamiento prohibido



R-308c Estacionamiento prohibido la primera quincena



R-308d Estacionamiento prohibido la segunda quincena



R-308e Estacionamiento prohibido en vado



R-308f Estacionamiento prohibido



R-308g Estacionamiento prohibido



R-308h Estacionamiento prohibido a ambos lados



R-309 ona de estacionamiento limitado



R-310 Advertencias acústicas prohibidas

Señales de OBLIGACIÓN

















Paso obligatorio





Únicas direcciones y sentidos permitidos



Únicas direcciones y sentidos permitidos



Únicas direcciones y sentidos permitidos



Calzada para automóviles, excepto motocicletas de dos ruedas sin sidecar



Calzada para motocicletas de

dos ruedas sin sidecar

Intersección de sentido giratorio obligatorio



R-407b Vía reservada para



R-408 Camino para vehículos de tracción animal



R-409



R-410



R-411



R-406

Calzada para camiones

Cadenas para nieve



R-407a

Vía reservada para ciclos o

vía ciclista

Alumbrado de corto alcance



Calzada para vehículos que transporter



Calzada para vehículos que transporten productos contaminantes del agua



Calzada para vehículos que



Uso obligatorio del cinturón de seguridad



Vía exclusiva para vehículos dotados de equipo

Señales de FIN DE PROHIBICIÓN O RESTRICCIÓN



R-500 Fin de prohibiciones



R-501



R-502 Fin de la prohibición de adelantamiento



R-503 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



Fin de velocidad mínima

Señales de INDICACIONES GENERALES









S-2a Fin de autovía



Vía reservada para automóviles



Fin de vía reservada para automóviles







Velocidad máxima aconsejable



aconsejable



S-9 Intervalo aconsejado de velocidades



S-10 Fin de intervalo aconsejado de velocidades







S-12





S-14a S-14h





Preseñalización de calzada sin salida







Preseñalización de calzada



S-15d





S-17





Estacionamiento reservado para personas con movilidad reducida



S-17c niento reservado para bicicletas Estacionam



Estacionamiento reservado para motocicletas



S-18 Lugar reservado para taxis





S-20 Parada de tranvías



S-21 Transitabilidad en tramo o puerto de montaña



S-21.1 Transitabilidad en tramo o puerto de montaña



S-21.2 Transitabilidad en tramo o puerto de montaña



S-21.3 Transitabilidad en tramo o puerto de montaña



S-22 Cambio de sentido al mismo nivel





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



S-25 Cambio de sentido a distinto nivel



Panel de aproximación a salida (300 m)



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



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





S-28



S-29



S-30 Zona a 30



S-31 Fin de zona a 30





S-33 Senda ciclable





S-34a Apartadero en túneles



S-150



S-151





25 Panel hastial derecha

Señales de CARRILES



S-50a Carriles reservados para tráfi o en función de la velocidad señalizada



S-50h Carriles reservados para tráfi o en función de la velocidad señalizada



Carriles reservados para tráfi o en función de la velocidad señalizada



5-504 Carriles reservados para tráfi o en función de la velocidad señalizada



S-50e Carriles reservados para tráfi o en función de la velocidad señalizada



S-51 Carril reservado para autobuses



S-52 Final de carril destinado a la circulación



S-52a destinado a la circulación



S-52b Final de carril destinado a la circulación



Paso de uno a dos carriles de circulación



S-53a Paso de uno a dos carriles de circulación con especifi ación de la velocidad máxima en cada uno de ellos



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



S-53c Paso de dos a tres carriles de circulación con especifi ación de la velocidad máxima en cada uno de ellos



S-60a Bifurcación hacia la izquierda en calzada



S-60b Bifurcación hacia la derecha en calzada de dos carriles



Bifurcación hacia la izquierda en calzada de tres carriles



Bifurcación hacia la derecha en calzada de tres carriles



Bifurcación hacia la izquierda en calzada de cuatro carriles



Bifurcación hacia la derecha en calzada de cuatro carriles



Bifurcación en calzada de cuatro carriles



Carril bici o vía ciclista adosada a la calzada



Carril bici o vía ciclista adosada a la calzada

Señales de SERVICIO _



S-101

















S-105d Surtidor de carburante eléctrica



S-105e Estación de recarga eléctrica



S-105f Surtidor de carburante. GLP y estación de recarga eléctrica



S-105g Vehículo eléctrico



S-106 Taller de reparación v surtidor de carburante



S-107 Campamento



S-108



S-109



S-110 Hotel o mo



S-111 Restauraci



S-112 Cafetería



S-113 Terreno para remolques-vivienda





S-115 Punto de partida para excursiones a pie





S-117 Albergue de juventud



S-118 Información turística



S-119 Coto de pesca



S-120



S-121



S-122 Otros servicios



S-123



S-124 Estacionamiento para usuarios del ferrocarril



S-125 Estacionamiento para usuarios del ferrocarril interior



S-126 Estacionamiento para usuarios del autobús



S-127 Área de servicio



S-128 Punto de vaciado de caravanas y autocaravanas

Carteles de ORIENTACIÓN. Preseñalización de salida



S-200 Preseñalización de glorieta



Preseñalización de glorieta partida desde la calzada principal



S-201 Preseñalización de glorieta partida desde las calzadas secundarias



Preseñalización de direcciones hacia una carretera



S-222 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 convencional hacia carretera convencional



S-230a 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 convencional hacia autopista o autovía



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



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



S-242 Preseñalización en autopista o autovía de dos salidas muy próxi-



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 autovía



S-247 Preseñalización de salidas en variante de población





de carriles



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



S-263 Preseñalización en autopista o autovía de una zona o de área de servicio con salida compartida



S-263a Preseñalización en autopista o autovía de una zona o área de servicios con salida exclusiva

de servicio



servicio

<u>@</u> 1 ⊨ X S-266 Preseñalización en carretera Preseñalización en autopista o convencional de una vía de autovía de una vía de servicio

con salida compartida



autovía de una vía de servicio

con salida exclusiva



varios en carretera

convencional



varios en autospista o autovía



dos salidas

muv próximas

ili 👄 S-271 Preseñalización de área



Carteles de ORIENTACIÓN. Salida inmediata / Dirección propia



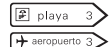
Poblaciones de un itinerario por carretera convencional



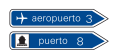
S-301 Poblaciones de un itinerario por autopista o autovía



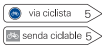
Poblaciones de varios itinerarios



S-320 Lugares de interés por carretera convencional



S-321 Lugares de interés por autopista o autovía



S-322 Señal de destino hacia una vía ciclista o senda ciclable



S-341 Señal de destino de salida inmediata hacia carretera convencional



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



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



S-347 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)



S-348h (DGT)



S-348

Señalización de salida inmediata, con cartel lateral en carretera convencional hacia



S-348A

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



S-349

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

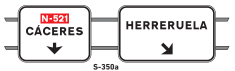


Señalización de salida inmediata, con cartel lateral, en carretera convencional hacia autopista o autovía y dirección propia



S-350

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



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



Señal sobre la calzada, en autopista o autovía. Salida inmediata



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



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



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



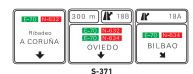
Señales sobre la calzada en carretera convencional. Salida inmediata hacia autopista o autovía y dirección propia



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



Señales sobre la calzada, en autopista o autovía. Salida hacia autopista o autovía v dirección propia



Señales sobre la calzada en carretera convencion dos salidas inmediatas hacia carretera convencional y dirección propia



Señales sobre la calzada en autopista o autovía Dos salidas inmediatas muy próximas hacia carretera convencional y dirección propia



Señales sobre la calzada en autopista o autovía Dos salidas inmediatas muy próximas hacia autopista o autovía y dirección propia



S-375 Señalización de la primera salida in mediata de dos muy próximas con carteles sobre la calzada, en autopista o autovía hacia autopis-ta o autovía, destinos de la segunda salida y dirección propia



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 el resto de carreteras convencionales



Señalización de salida inmediata a servicios en autopista o autovía



Señalización de salida inmediata hacia un área de servicios



Señal de destino de salida inmediata hacia un área de servicios

Carteles de ORIENTACIÓN. Identificación de carreteras









Carretera de la Red General

del Estado



primer nivel





tercer nivel



Carteles de ORIENTACIÓN. Localizaciones atravesadas por la carretera

















Situación de límite de provincia



comunidad autónoma



provincia



convencional



o autovía





















Hito kilométrico en autopista y autovía que, además forma parte de un itinerario europeo

Hito kilométrico en carretera convencional

Hito kilométrico

S-574 S-574a S-574b Hito miriamétrico en autovía

Carteles de ORIENTACIÓN. Confirmación. Destino que se alcanza por las que se circula o por carreteras adyacentes





Confirmación de poblaciones en un itinerario nor carretera conver



Confirmación de poblaciones en un itinerario por autopista o autovía



con preseñalización de salida

Carteles de USO ESPECÍFICO EN POBLACIÓN (AIMPE)



cultural







S-760

Autopistas v autovías



Carteles complementarios



Distancia al comienzo del peligro o prescripciór





Extensión de la prohibición, a un lado







a ambos lados























Panel complementario de la señal vertical indicativa de peligro ciclistas



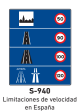
OTRAS Señales















Radiofrecuencia de emisoras específicas de información sobre carreteras



S.O.S. S-970









Señales de SEÑALIZACIÓN TURÍSTICA HOMOLOGADA













Valle de Ansó

PICTOGRAMAS (utilizables en señales A.I.M.P.E.)































































































































Zoo









































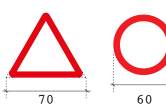




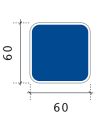


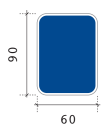
Señalización en y junto a VÍA CICLISTA

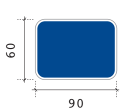
El tamaño de las señales en la vía ciclista será (cotas en cm.):











GRUPO DE SEÑALES SITUADAS JUNTO A LA VÍA CICLISTA QUE REFUERZAN LA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL **DE LA MISMA**



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



y ciclos, segregada del tráfico motorizado, y que discurre por espacios abiertos, parques, jardines o bosques.



donde deja de ser aplicable una anterior señal de vía reservada para ciclos.



vada para ciclos o vía ciclista y para peatones.

GRUPO DE SEÑALES SITUADAS JUNTO AL VIARIO GENERAL



Señal S-64 Carril bici o vía 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-64b Carril bici o vía ciclista adosada a la calzada.



Adaptación de la señal S-64





Señal de Ciclocarril

Vía de circulación ciclista compartida con carril de circulación. Indica que el carril sobre el que está situada la señal de advertencia de peligro por presencia 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



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.



Prohibida la entrada 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.





S-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.

S-860

Excepto bicis. Panel para cualquier otra aclaración o delimitación de la señal o semáforo baio el que este colocado.



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 camiones, 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.





Inicio v fin de acera-bici bici, no obligatoriedad



Indica que se trata de una calle de prioridad ciclista.



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: 300x350mm (anchuraxaltura). Consta de dos áreas diferenciadas.

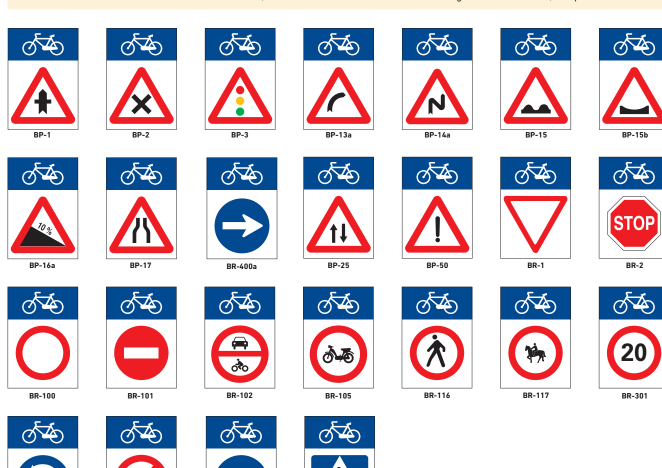
En la parte superior, se grafiará el icono oficial de ciclo-ruta en color blanco sobre fondo azul. El área inferior está destinada a las señales de prohibición y reglamentación, que se grafiarán sobre fondo blanco, manteniendo su color según el catálogo oficial de señales de circulación.

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

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



BF-301 / B3-601 / B3-610

Tramo con tráfico compartido con el resto de los vehículos / Señal complementaria de aplicación de vehículos de motor y ciclos, / Señal complementaria de longitud del tramo peligroso o sujeto a prescripción



BR-407



BS-13







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.

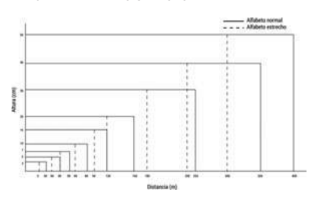
Nivel de reflectancia

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

		CLASIFICACIÓN			
TIPO DE VÍA	DIMENSIONES	Muy grande	Grande	Normal	
TP-	lado	175	135	90	
TR-	diámetro	120	90	60	
TS-52 a TS-62	superfície	2m2	1m2	0,5m2	
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 Altura	80 60	80 60	80 60	
TM-2 y TM-3	diámetro o doble apotema	70	50	30	
TB-1 y TB-3	Base Altura	195 95	195 95	195 95	
TB-2 y TB-4	Base Altura	160 45	160 45	160 45	
TB-5	Base Altura	140 20	140 20	140 20	
TB-6	Altura	90	70	60	
Reflexivo TB-7	Base Altura	10 30	10 30	10 30	
Reflexivo TB-8 y TB-9	Base Altura	140 15	140 15	140 15	
TB-12	Anchura	10	10	10	
TB-13	Lados perpendiculares del pentágono Separación	6 y 10 25	6 y 10 25	6 y 10 25	
	entre elementos	-			
TB-14	Base Altura	150 250	150 250	150 250	

UTILIZACIÓN DE LAS CATEGORÍAS DIMENSIONALES

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



Criterios de colocación e implantación de señales

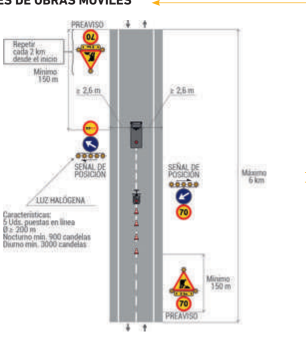
El color de las señales

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

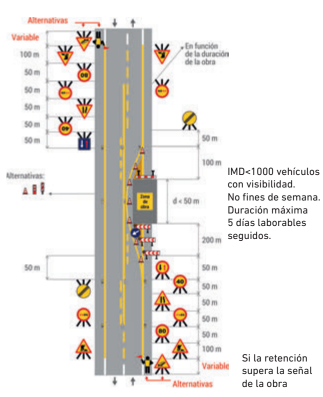


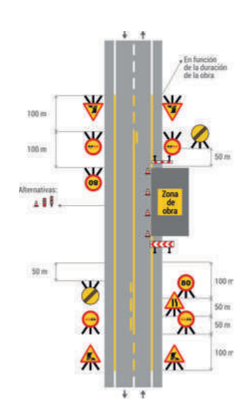
Hay dos tipos de señales según sus implantaciones: -Señalización de preaviso que consta de los elementos necesarios para avisar a los usuarios de la proximidad de una obra en la carretera.

-Señalización 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





Con prioridad sobre vía a la derecha



TP-1b Con prioridad sobre vía a la izquierda



TP-1c 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



TP-13b







TP-15





TP-15h



TP-17



TP-17a niento de calzada por la derecha



TP-17b Estrechamiento de calzada por la izquierda





TP-25



TP-26



TP-28



TP-30 Escalón lateral



TP-31



TP-50 Otros peligros



TP-430 Maguinaria pesada en

Señales de REGLAMENTO Y PRIORIDAD



TR-1 Ceda el paso



TR-2 Detención obligatoria o STOP



TR-5



Prioridad respecto al sentido contrario



TR-100 Circulación prohibida



TR-101 Entrada prohibida



TR-102 Entrada prohibida a vehículos de motor



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 mercancias



TR-107 destinados al transporte de mercancías con mayor masa autorizada que la indicada



TR-200 Prohibición de pasar sin detenerse



TR-201 Limitación de peso



TR-202 Limitación de masa por eje



Limitación de longitud



Limitación de anchura

TR-205 Limitación de altura



Separación mínima



Velocidad máxima





Giro a la derecha prohibido Giro a la izquierda prohibido



TR-305 Adelantamiento p rohibida prohibido



a camiones

TR-308 Estacionamiento prohibido











Señales de OBLIGACIÓN











Sentido obligatorio



Paso obligatorio







Intersección de sentido giratorio obligatorio



TR-403a



TR-403h



Únicas dire

Señales de INDICACIÓN (TS)



Reducción de un carril por la derecha (3 a 2)



Reducción de un carril por la izquierda (3 a 2)



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



Reducción de un carril por la izquierda (2 a 1)



TS-60 Desvío de un carril por la



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



TS-220 Preseñalización de direcciones



Distancia al comienzo del peligro o prescripción





TS-860



T-427



T-428 Carretera cortada por obras



T-429 Salida de camiones



T-430



T-431 Peligro. Salida de camiones

Elementos de BALIZAMIENTO REFLECTANTE DE DESVÍO POR OBRA



TB-12

















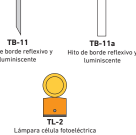


TB-13 Guirnalda o banderola













Señales de CÓDIGO



Material

Acero: plegado o embutido Aluminio: plegado o embutido







Detalle Bandeja









Acabados 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

SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO Y REGLAMENTACIÓN							
	50(*)	60	70	90	120	135	175
Triángulo	✓		\checkmark	\checkmark		\checkmark	\checkmark
Octógono	✓	✓		✓			
Disco	✓	✓		✓	✓		
Cuadrado	✓	✓		✓	✓	***************************************	

SENALIZACION DE INDICACION							
	40x60	60x90	60x120	90x135	120x180	120x210	
Rectángulo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	

CARTELES

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

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

PANELES DIRECCIONALES				
CURVAS PELIGROSAS				
Toda la superficie reflectante 100%				
	40	45		
80	\checkmark	\checkmark		
160 ✓				

PANELES DIRECCIONALES						
CURVAS F	CURVAS PELIGROSAS					
Blanco solo r	Blanco solo reflectante 50%					
	40 45					
80	✓	✓				
160 ✓						

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

Baliza obstáculos 95x30cm.

Baliza obstáculos 95x30cm.

^(*) señal con bordón de 0,8mm de espesor.



Modelo MOPU acero

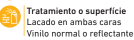
SEÑAL



SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO Y REGLAMENTACIÓN						
	60	70	90	120	135	175
Triángulo		\checkmark	\checkmark		\checkmark	\checkmark
Octógono	✓		✓	✓		
Disco	✓		✓	✓		
Cuadrado	✓		✓	✓		

40x60 60x90 60x120 90x135 120x180 120x210 Rectángulo

Material Acero Galvanizado 1,8mm





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

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						
	Ø60	80x40	100x50			
Acero	√	√	√			





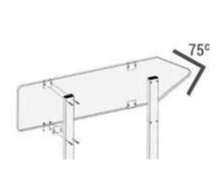






SEÑALES DIRECCIONALES CONVENCIONALES DE ACERO GALVANIZADO, PARA USO EN CARRETERAS







A POSTES DE 80X40 MM

MATERIAL DEL SUSTRATO

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

Fijación mediante enganches de acero galvanizado y tornilleria a 1 o 2 postes normalizados de acero galvanizado de sección 80x40x2mm o 100x50x3mm.

ACABADO

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

OPCIONES

Protección de la cara delantera mediante lámina transparente anti-UV

CART	ELES O FLEC					IÓN
	25	zacion+dired 30	cion+localiz 40	ación+confir 45	macion 50	55
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓
95	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓
145	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170	✓	\checkmark	✓	✓	\checkmark	\checkmark
195	✓	\checkmark	✓	✓	\checkmark	\checkmark
220	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DIMENSIONES ESTÁNDARES Paneles direccionales	Longitud (mm)	
Altura (mm)	950	1200
400	✓	
450		✓



Carteles de LAMAS



Dimensiones

A petición del cliente dentro de especificaciones de normativa Acero galvanizado: 175x30mm Aluminio: 175x40mm



Material

Acero galvanizado: Espesor 1,2mm Aluminio: Espesor 2mm











Acabados

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

	ENTORNO DE UNICACIÓN DE LA SEÑAL O CARTEL				
TIPO DE SEÑAL O CARTEL	ZONA PERIURBANA (Travesías, circunvalaciones)	AUTOPISTA AUTOVÍA Y ANTIGUAS VÍAS RÁPIDAS	CARRETERA 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



central acero galvanizado



central

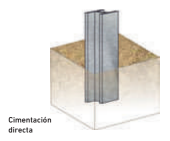


POSTE

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

ANCLAJE SUELO







Modelo acero MOPU ciudad

SEÑAL



SEÑALIZA	ACIÓN DE PELIG	RO Y REGLAMEN	TACIÓN
	60	70	90
Triángulo		✓	✓
Octógono	✓		
Disco	✓		
Cuadrado	✓		

(¢)

Material

Acero galvanizado 1,8mm



Tratamiento o superfície Lacada en gris

Vinilo reflectante cara delantera



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

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.

POST

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

	POSTE TIPO	
	Ø60	80x40
Acero	✓	√







Modelo aluminio dorso abierto

SEÑAL



SEÑALIZA	ACIÓN DE PELIG	RO Y REGLAMEN	TACIÓN
	60	70	90
Triángulo		✓	✓
Octógono	✓		
Disco	✓		
Cuadrado	√		

SEÑALIZA	CIÓN DE MEDID	AS NO REGLAME	NTACIÓN
	60x20	60x40	90x60
Rectángulo	✓	✓	✓
Placa	√	√	
complementaria		Consu	ltar otras dimensiones

(¢

Material Aluminio 1,5mm

型

Tratamiento superfície Lacado en ambas caras

Vinilo normal, de impresión o reflectante



Señal fabricada en chapa de aluminio de 2mm 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 con cinta doble cara de alta calidad a señal.

POSTE

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

ABRAZADERA TIPO					
	Ø60	Ø76			
	ext	ext			
Simple	opcional	opcional			
Doble		opcional			
	POSTE TIPO				
ACABAD0	Ø60	Ø76			
Acero	✓	✓			
Aluminio	✓	✓			













Modelo aluminio dorso cerrado

SEÑAL



SEÑALIZ	ZACIÓN DE PE	LIGRO Y REG	ELAMENTAC	IÓN
	60	70	90	135
Triángulo		✓	✓	✓
Octógono	✓		✓	
Disco	✓		✓	
Cuadrado	✓		✓	

(C)

Material Aluminio 2mm



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



Señal construida en aluminio con un perfil perimetral de 52,5mm que enmarca dos placas de aluminio de 2mm 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.

POSTE

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

		ABRAZAD	ERA TIPO)		
	Ø	60	Ø	76	Ø	90
	eco	ext	eco	ext	eco	ext
Simple	opcional	opcional	opcional	✓	opcional	opcional
Doble				opcional		opcional

	POSTE	TIP0	
	Ø60	Ø76	Ø90
Acero	✓	✓	✓
Aluminio	✓	✓	✓











Modelo AIMPE acero galvanizado

SEÑAL



CARTEL CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO O ACERO			
	95	150	160
30		✓	✓
35		✓	✓
40	•	✓	✓
		Cor	nsultar otras medidas

Material Acero 1,5mm

Tratamiento superfície
Vinilo normal, de impresión digital o reflectante



Señal tipo bander para cartel informativo urbano de chapa plegada de acero de1,5mm 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

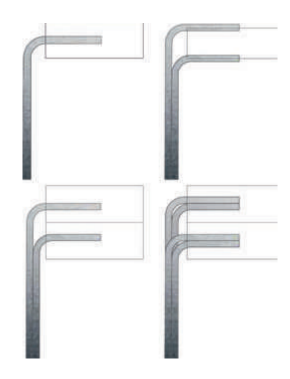
Unión cartel-poste: pletina atornillada a cartel que se une a perfil omega atornillado a poste.

POSTE

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

Habitualmente se instala con poste de $\emptyset 50 \text{mm}$ pero también se puede instalar con poste rectangular.

POSTE TIPO			
	Ø50		
AIMPE sencillo	✓		
AIMPF doble	✓		











Modelo AIMPE aluminio dorso abierto

SEÑAL



	SEÑALI	ZACIÓN	DE PELIC	ROYRE	GLAMEN [*]	TACIÓN	
	75	95	100	120	135	150	160
20						\checkmark	
25	\checkmark			✓		\checkmark	
30				✓			✓
35				✓			
40						✓	✓
60						✓	
75		✓					✓
80			✓			✓	
90					✓		
120				***************************************		√ ltar otras d	



Material





Tratamiento superfície Lacado en ambas caras

Vinilo normal, de impresión digital o reflectante



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

POSTE

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

	ABRAZADERA TIPO				
	Ø60	Ø76	Ø90		
	ext	ext	ext		
Simple	opcional	opcional	opcional		
Double		opcional	opcional		

	POSTE TIPO			
	Ø76	Ø90	Ø114/900	
Aluminio	✓	✓	✓	







Modelo AIMPE aluminio dorso cerrado

SEÑAL



	SEÑAL	IZACIÓN	DE PELIC	RO Y REC	SLAMEN'	TACIÓN	
	75	95	100	120	135	150	160
20						\checkmark	
25	✓			\checkmark		\checkmark	
30				\checkmark			\checkmark
35				\checkmark			
40						\checkmark	✓
60						\checkmark	
75		✓					✓
80			✓			\checkmark	
90					\checkmark		
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 2mm de espesor. Sistema de soporte al poste mediante abrazaderas a railes a lo largo del perfil perimetral (aluminio 2mm de espesor y 52,5mm de anchura).

SOPORTE

FIJACIÓN

Unión poste-señal: abrazadera a simple o doble 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

	POST	E TIPO	
	Ø90(*)	Ø114/90	Ø140/90
1-2 paneles	\checkmark	✓	✓
3-4 paneles		✓	✓
5-7 paneles		✓	✓

(*) 1 - panel













Modelo carril BICI

SEÑAL



SEÑALIZ	ACIÓN DE PELIG	RO Y REGLAMEN	TACIÓN
	60	70	90
Triángulo		✓	✓
Octógono	✓		-
Disco	✓		
Cuadrado	√		

SEÑALIZACIÓN CON INDICACIÓN 30x35

Rectángulo

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

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

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

Material Acero 1,8mm





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

SOPORTE

FIJACIÓN

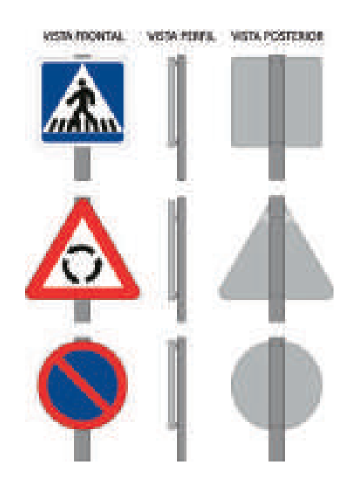
Unión poste-señal: sistema de anclaje mediante escuadras a poste rectangular o abrazadera para poste circular soldada atornillada.

POSTE

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

	POSTE TIPO	
	Ø60	80x40
Acero	✓	✓











Señalización LUMINOSA LEDS

SEÑALES VERTICALES LUMINOSAS DE ALERTA

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

LEDS

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



Dimensiones

Cajón cerrado de 52,5mm



Material

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
Talenandana	△700
Triangulares	△900
Discos	○600
DISCOS	○ 900
Cuadrados	□ 600
Cuaurauos	□ 900
Paneles	800x400
direccionales	1600x400
Ostánonos	○600
Octógonos	○ 900









Modelo ECONÓMICO

SEÑAL



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

SEÑALIZACIÓN MEDIDAD NO REGLAMENTACIÓN			
	40x20	55x35	
Placa	✓	✓	

complementaria

(Ç.)

Material

Chapa acero 0,8mm



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



Señal fabricada en chapa de acero de $0.8 \mathrm{mm}$ de espesor conformada embutida con bordón perimetral.

SOPORTE

FIJACIÓN

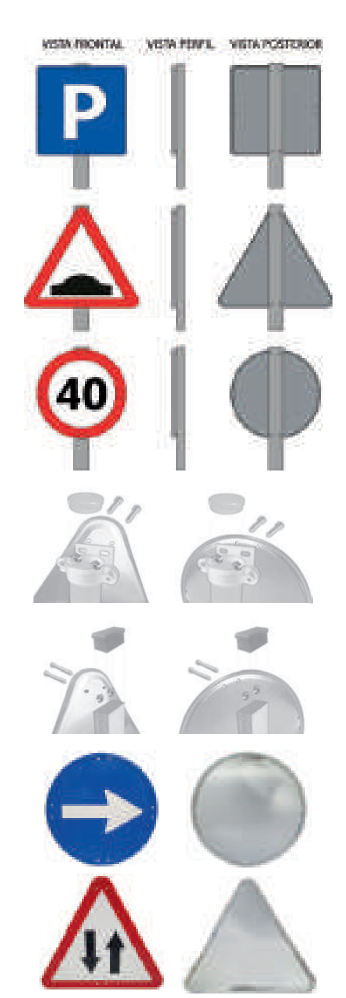
Unión poste-señal: sistema de anclaje directo mediante tornillería M8X60mm + tuerca M8 para poste rectangular. Para poste circular, el sistema sería añadiendo una abrazadera ref. A106 y tornillería M8x16mm + tuerca M8.

POSTE

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

	POSTE TIPO	
ACABADO	Ø60	80x40
Acero	✓	✓







Radares pedagógicos Ref. RP-SOLAR/RP-ELEC

Señal fabricada en cajón cerrado de aluminio de 160mm. Radar con doble indicación, Dígitos de 3 números en colores verde/ámbar/rojo y cara sonriente/triste con mensajes modificables. Leds de alta luminosidad y bajo consumo con una vida útil superior a 100.000 horas. Dispone de sensor de luminosidad. Gran alcance, hasta 300m. Impermeabilidad IP65.



Dimensiones 710x770x160mm



Peso 9,2kg



Material



Resina ABS, anti UVI, estructura monobloque por inyección



Tratamiento superfície

Contorno en R/B con texto "SU VELOCIDAD" y "km/h" serigrafiado. Forma abombada para una protección óptima contra proyectiles.





Tipos de alimentación

Tipos de alimentación

Batería: 12V 22Ah con un peso de 6,2Kgr y dimensiones 181x76,2x167mm.

- Recarga con panel solar: Panel 100W (células monocristalinas de alto rendimiento) de 806x680x35mm con regulador de carga.
- Recarga vía red de alumbrado público o toma eléctrica permanente: Alimentación interna 220V, gestión inteligente de carga con fusible de protección integrado.



Conformidades:

RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, WEEE 2012/19/EU, IP65



ANCLAJE A POSTE:

Mediante el fleje para señales, nunca mediante abrazaderas.

Al instalarlo en las entradas de municipios, pueblos o cerca de escuelas, el radar pedagógico permite reforzar la seguridad vial señalando instantáneamente la velocidad de los conductores... ¡una manera eficaz de tomar conciencia!

Una medición instantánea de la velocidad.

La velocidad es detectada mediante una antena Doppler situada dentro de la caja del radar. Esta antena emite ondas que rebotan contra el 1er vehículo en movimiento; la frecuencia con que vuelven las ondas permite calcular la velocidad de manera precisa.

2) Una visualización de la velocidad reforzada con colores. Si el vehículo circula a una velocidad autorizada, la velocidad se señala en verde o ámbar. En caso de exceso de velocidad, la velocidad se señala en rojo. Se puede alternar la velocidad con la aparición de una cara sonriente. Además, aparece un mensaje junto a la velocidad indicada. Se recomienda mostrar este mensaje de alerta cuando la velocidad detectada supere el límite autorizado.

8 El registro de datos.

Además de su función preventiva, un radar pedagógico registra las estadísticas del tráfico (velocidades medias, máximas, cantidad de vehículos, etc.).

¿Dónde resulta más eficaz su instalación?

Para lograr una disminución significativa de la velocidad, es esencial que el conductor visualice su velocidad la mayor cantidad de tiempo posible.

En las entradas de los municipios, en carreteras que atraviesan pueblos, cerca de escuelas... para una máxima eficacia, priorice:

· Sitios que tengan una gran visibilidad (entre 50 y 200m),







ref	descripción	pack
RP-SOLAR	Rádar pedagógico con placa solar	1 u.
RP-ELEC	Rádar pedagógico 230VAC/12VDC	1u.



Señales ECO Ø50cm genéricas con o sin lacado Ref. 511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/522/523



Dimensiones

Ø500mm / L700mmx570h / 50x50cm / 50x50cm



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



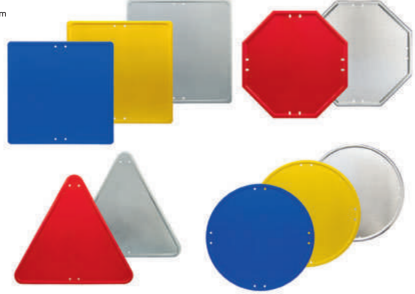
Material

Acero galvanizado 0,8mm



Tratamiento superfície Con o sin lacado 1 cara





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

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

Placa complementaria ECO 40x20 o 55x35 genéricas con o sin lacado Ref. 595G/596G/596GPVER/530/535/539/531/536/539A/530R/537R/537RPV/542/545/539V



Dimensiones 40x20cm / 55x35cm



Peso



0,5kg / 1,26kg



Material Acero galvanizado 0,8mm



Tratamiento superfície Con o sin lacado 1 cara







ref	descripción	caja
595G	Placa complementaria ECO GALVANIZADA, perforación horizontal SIN VINILO 40X20cm	10u.
596G	Placa complementaria ECO GALVANIZADA, perforación horizontal SIN VINILO 55X35cm	10u.
596GPVER	Placa complementaria ECO GALVANIZADA, perforación vertical SIN VINILO 35X55cm	10u.
530	Placa complementaria ECO lacada en BLANCO, perforación horizontal SIN VINILO 40X20cm	10u.
535	Placa complementaria ECO lacada en BLANCO, perforación horizontal SIN VINILO 55X35cm	10u.
539	Placa complementaria ECO lacada en BLANCO, perforación vertical SIN VINILO 35X55cm	10u.
531	Placa complementaria ECO lacada en AMARILLA, perforación horizontal SIN VINILO 40X20cm	10u.
536	Placa complementaria ECO lacada en AMARILLA, perforación horizontal SIN VINILO 55X35cm	10u.
539A	Placa complementaria ECO lacada en AMARILLA, perforación vertical SIN VINILO 35X55cm	10u.
530R	Placa complementaria ECO lacada en ROJA, perforación horizontal SIN VINILO 40X20cm	10u.
537R	Placa complementaria ECO lacada en ROJA, perforación horizontal SIN VINILO 55X35cm	10u.
537RPV	Placa complementaria ECO lacada en ROJA, perforación vertical SIN VINILO 35X55cm	10u.
542	Placa complementaria ECO lacada en AZUL, perforación horizontal SIN VINILO 40X20cm	10u.
545	Placa complementaria ECO lacada en AZUL, perforación horizontal SIN VINILO 55X35cm	10u.
539V	Placa complementaria ECO lacada en AZUL, perforación vertical SIN VINILO 35X55cm	10u.



Señales ECO informativa de servicios perforación vertical con vinilo

Ref. S.SERV-B / S.SERV-A / S.SERV-R / S.SERV



Dimensiones 35x55cm



Peso 1,26kg



Material Acero galvanizado 0,8mm



Tratamiento superfície Lacado 1 cara con vinilo normal











ref	descripción	caja
S.SERV-B	Señal ECO informativa de servicio lacada en BLANCO perforación vertical CON VINILO	1u.
S.SERV-A	Señal ECO informativa de servicio lacada en AMARILLO perforación vertical CON VINILO	1u.
S.SERV-R	Señal ECO informativa de servicio lacada en ROJO perforación vertical CON VINILO	1u.
S.SERV	Señal ECO informativa de servicio lacada en AZUL perforación vertical CON VINILO	1u.

Placa complementaria ECO perforación horizontal con vinilo

Ref. 532 / 537 / 533 / 538 / 532R / 537RCV / 532A / 546



Dimensiones 40x20cm / 55x35cm



Peso



0,5kg / 1,26kg





Material Acero galvanizado 0,8mm



Tratamiento superfície Lacado 1 cara con vinilo normal











Textos habituales: ENTRADA Y SALIDA DE VEHÍCULOS, ACCESO CORTADO POR OBRAS, MAQUINARIA PESADA EN LA CALZADA, PROPIEDAD PRIVADA, PROHIBIDO EL PASO, OTROS TEXTOS.

ref	descripción	caja
532	Placa complementaria ECO lacada en BLANCO, perforación horizontal CON VINILO 40X20cm	1u.
537	Placa complementaria ECO lacada en BLANCO, perforación horizontal CON VINILO 55X35cm	1u.
533	Placa complementaria ECO lacada en AMARILLO, perforación horizontal CON VINILO 40X20cm	1u.
538	Placa complementaria ECO lacada en AMARILLO, perforación horizontal CON VINILO 55X35cm	1u.
532R	Placa complementaria ECO lacada en ROJO, perforación horizontal CON VINILO 40X20cm	1u.
537RCV	Placa complementaria ECO lacada en ROJO, perforación horizontal CON VINILO 55X35cm	1u.
532A	Placa complementaria ECO lacada en AZUL, perforación horizontal CON VINILO 40X20cm	1u.
546	Placa complementaria ECO lacada en AZUL, perforación horizontal CON VINILO 55X35cm	1 u.



Señales para pilares de parking Ref. 461/461C/461T/4610CT



Dimensiones 30cm





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



Material

Acero galvanizado 0,8mm



Tratamiento superfície Lacado al horno con vinilo normal















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 Ø30cm para pilares de parking	1u.
461C	Señal cuadrada 30x30cm para pilares de parking	1u.
461T	Señal triangular L32cm para pilares de parking	1u.
4610CT	Señal octogonal 30cm para pilares de parking	1u.

Señalización para suelo con vinilo adhesivo de medidas 30x30cm

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



Dimensiones 30x30cm



Peso 100 gr



Material Vinilo adhesivo





Tratamiento superfície Laminado antideslizante











Ref. 20002



Ref. 20003



Ref. 20004



Ref. 20005



Ref. 20006



Ref. 20007



Ref. 20008

Ref. 20013



Ref. 20009



Ref. 20010



Ref. 20011



Ref. 20012



Ref. 20014



Ref. 20015

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
20001 a 20015	Vinilo adhesiyo con laminador para suelo de 30x30cm	10u.



Señalización para suelo con vinilo adhesivo

ref. 30027

Ref. 30001/30002/30003/30004/30005



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. 30029

ref. 30031

ref. 30028

		•			
ref	descripción	pack	ref	descripción	pack
30001	Vinilo adhesivo + laminador AZUL CON TEXTO BLANCO de 100x1000mm	10u.	30017	Vinilo adhesivo + laminado antides 'DISTANCIAMIENTO' de 700x500mm	10u.
30002	Vinilo adhesivo + laminador BLANCO CON TEXTO ROJO de 100x1000mm	10u.	30018	Vinilo adhesivo + laminado antides 'ATENCIÓN' de 700x500mm	10u.
30003	Vinilo adhesivo + laminador NARANJA CON TEXTO NEGRO de 100x1000mm	10u.	30019	Vinilo adhesivo + laminador antides 'PIES' de 300mm de altura	10u.
30004	Vinilo adhesivo + laminador franjas ROJO/B de 100x1000mm	10u.	30020	Vinilo adhesivo + laminador antides 'FLECHA' de 300mm altura	10u.
30005	Vinilo adhesivo + laminador franjas A/N de 100x1000mm	10u.	30021	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' de 250x150mm F. ROJA	10u.
30006	Vinilo adhesivo + laminador franjas A/N 'DISTANCIA' de 100x1000mm	10u.	30022	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' de 250x150mm F. VERDE	10u.
30007	Vinilo adhesivo + laminador franjas ROJO/B 'DISTANCIA'de 100x1000mm	10u.	30023	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' de 250x150mm F. BLANCA	10u.
30008	Vinilo adhesivo + laminador franjas A/N 'SI US PLAU' de 100x1000mm	10u.	30024	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' de 250x150mm F. AZUL	10u.
30009	Vinilo adhesivo + laminador antides 'DISTANCIA 2M' de Ø300mm	10u.	30025	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' de 250x150mm F. NEGRA	10u.
30010	Vinilo adhesivo + laminador antides 'EPIS' d Ø300mm	10u.	30026	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' 250x150mm F. AMARILLA	10u.
30011	Vinilo adhesivo + laminador antides 'FLECHA' de Ø300mm	10u.	30027	Vinilo adhesivo + laminador antides 'MANTEN' de Ø300mm AZUL	10u.
30012	Vinilo adhesivo + laminador antides 'PIES' de Ø300mm F.AMARILLO	10u.	30028	Vinilo adhesivo + laminador antides 'MANTEN' de Ø300mm AMARILLO	10u.
30013	Vinilo adhesivo + laminador antides 'PIES' de Ø300mm F.NEGRO	10u.	30029	Vinilo adhesivo + laminador antides 'ZONA' de Ø300mm AMARILLO	10u.
30014	Vinilo adhesivo + laminador antides 'PIES' de Ø300mm F.VERDE	10u.	30030	Vinilo adhesivo + laminador antides 'R400A' de 130x130mm F. AZUL	10u.
30015	Vinilo adhesivo + laminado antides A/N 'DISTANCIA' de 700x500mm	10u.	30031	Vinilo adhesivo + laminador antides 'R101' de Ø130mm DI.PROHIBIDA	10u.
30016	Vinilo adhesivo + laminado antides 'PIES' de 600x500mm	10u.			



Señalización de suelo con plantillas galvanizadas Ref. 20016/20017/20018/20019/20020/20021/20022/20023/4020A/4020B



500x500mm / 1000x1000mm



Peso

2,70 / 10,5kg



Material Acero 1,5mm



Tratamiento superfície

Galvanizado









ref. 20016 / 4020A



ref. 20017







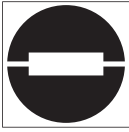
ref. 20019



ref. 20020



ref. 20021



ref. 20022



ref. 20023 / 4020B



ref. 20024 / 4020C

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	Plantilla minusválidos galvanizada de medidas 500x500mm	1
20017	Plantilla R400a galvanizada de medidas 500x500mm	1
20018	Plantilla R301-5 galvanizada de medidas 500x500mm	1
20019	Plantilla Pies galvanizada de medidas 500x500mm	1
20020	Plantilla R410 galvanizada de medidas 500x500mm	1
20021	Plantilla Carretilla galvanizada de medidas 500x500mm	1
20022	Plantilla R101 galvanizada de medidas 500x500mm	1
20023	Plantilla STOP galvanizada de medidas 500x500mm	1
20024	Plantilla COCHE ELECTRICO galvanizada de medidas 500x500mm	1
4020A	Plantilla minusválidos galvanizada de medidas 1000x1000mm	1
4020B	Plantilla STOP galvanizada de medidas 1000x1000mm	1
4020C	Plantilla COCHE ELECTRICO galvanizada de medidas 1000x1000mm	1



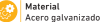
Señal parking, aquí el perro Ref. 7698

Dimensiones 210x170x30mm



Peso 0,415kg







Tratamiento superfície Lacado Blanco





Utilizado para la espera de los animales de compañía. Decoración duradera al estar troquelada por tratamiento láser. Dispones de cuatro perforaciones de Ø6mm para su instalación. Tornillería no incluida.

ref	descripción	caja
7698	Señal parking para perro de 217x170mm	10u.
/070	con 3 mosquetones para enganchar correa	Tou.

Placa Grúa Ref. 229



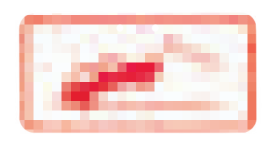
Dimensiones 300x150x1mm



Peso 0,7kg



Material Acero galvanizado





Placa de 300x150mm en color blanco, con borde y pictograma en rojo, dispone de dos perforaciones de Ø9mm en la parte superior

ref	descripción	caja
229	Placa Grúa 300x150mm Económica B/R	20u.

Kit de señalización para uso policial Ref. KIT-POLICIA



Dimensiones 70x70x10cm



Peso 21kg



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























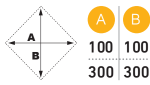
Kit compuesto por 5 señales económicas Reflex N1 con 4 trípodes plegables de instalación rápida, cada trípode con su bolsa independiente para mayor protección de las señales. Se suministra en una bolsa de transporte de 70x70cm con asas incluidas. La bolsa externa está fabricada en lona de poliéster-pvc 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.

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



Señalización de mercancías peligrosas





Fabricadas en vinilo adhesivo, poliestireno o aluminio (bajo pedido).

PELIGROS DE CLASE 1

MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS





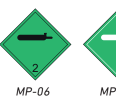




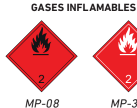


PELIGROS DE CLASE 2

GASES NO INFLAMABLES



MP-07





GASES TÓXICOS MP-09

PELIGROS DE CLASE 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES





PELIGROS DE CLASE 4.1

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



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





PELIGROS DE CLASE 5.1

MATERIAS COMBURENTES



MP-15

PELIGROS DE CLASE 5.2

PERIÓXIDO ORGÁNICOS



MP-16

MP-17

PELIGROS DE CLASE 6.1 **MATERIAS TÓXICAS**

MP-18

PELIGROS DE CLASE 6.2 **MATERIAS INFECCIOSAS**



MP-19

PELIGROS DE CLASE 7

MATERIAS RADIOACTIVAS





MP-22 MP-21



MP-23





PELIGROS DE CLASE 8

MP-25

PELIGROS DE CLASE 9 **MATERIAS Y OBJETOS PELIGROSOS DIVERSOS**



MP-26

MP-27

OTROS PELIGROS CONTAMINANTES AL MAR



MP-28

CONTAMINANTE **CON EL MEDIOAMBIENTE**

MP-29

MATERIAS Y OBJETOS PELIGROSOS DIVERSOS. **ETIQUETA 9A**



MP-32

MATERIAS TRANSPORTADAS EN CALIENTE



MP-33

PELIGRO INDEFINIDO



MP-34

MERCANCIAS PELIGROSAS EMBALADAS EN CANTIDADES LIMITADAS



MP-35



Señales serigrafiadas en bolsa de plástico



Dimensiones 700x700mm



Peso 0,09kg



Material HDPE



Tratamiento superfície Impresión 1 cara



ACCESORIOS

Expositor de cartón para señal de bolsa.

ref: 200B



ACCESORIOS

Trípode para bolsa con señal serigrafiada Estructura plegable tubular lacada en rojo. Dimensiones: 130x62mm

Dimensiones: 130x62mm Sección del tubo: Ø16mm

ref: 431



Mayor variedad de trípodes (Véase pág. 27)



BOL-401



BOL-402 Stop



BOL-403 Dirección obligator



BOL-427 Dirección obligator



BOL-411



BOL-428 Prohibido parar y estacionar



BOL-410 Preferencia pa



BOL-423 Límite de velocidad 10



BOL-414 Límite de velocidad 20



BOL-418 Límite de velocidad 30



BOL-406 Límite de velocidad 40



BOL-424 Límite de velocidad 50



BOL-407 Límite de velocidad 60



BOL-409 Prohibido adelantar



BOL-405 Obras



strechamiento calzad



BOL-421 Estrechamiento de la calzada por la izquierda



BOL-422 Estrechamiento de la calzada por la derecha



BOL-412 Escalón lateral



BOL-413 Firme deslizan



BOL-416 Salida de camion



BOL-419



BOL-420



B0L-425



B0L-426



B0L-415



BOL-404 Peligro indefinid



BOL-417

ref	descripción	pack	palet
BOL-401	Dirección prohibida	25u.	500u.
BOL-402	Stop	25u.	500u.
BOL-403	Dirección obligatoria derecha	25u.	500u.
BOL-404	Peligro indefinido	25u.	500u.
BOL-405	Obras	25u.	500u.
BOL-406	Límite de velocidad 40	25u.	500u.
BOL-407	Límite de velocidad 60	25u.	500u.
BOL-408	Estrechamiento calzada	25u.	500u.
BOL-409	Prohibido adelantar	25u.	500u.
BOL-410	Preferencia paso	25u.	500u.
B0L-411	Prohibido aparcar	25u.	500u.
B0L-412	Escalón lateral	25u.	500u.
B0L-413	Firme deslizante	25u.	500u.
B0L-414	Límite de velocidad 20	25u.	500u.
BOL-415	Peligro camiones	25u.	500u.

ref	descripción	pack	palet
BOL-416	Salida de camiones	25u.	500u.
BOL-417	Calle cortada	25u.	500u.
BOL-418	Límite de velocidad 30	25u.	500u.
BOL-419	Desprendimientos	25u.	500u.
BOL-420	Acera en obras	25u.	500u.
BOL-421	Estrechamiento por la izquierda	25u.	500u.
BOL-422	Estrechamiento por la derecha	25u.	500u.
BOL-423	Límite de velocidad 10	25u.	500u.
BOL-424	Límite de velocidad 50	25u.	500u.
BOL-425	Resalto	25u.	500u.
BOL-426	Badén	25u.	500u.
BOL-427	Dirección obligatoria izquierda	25u.	500u.
BOL-428	Prohibido parar y estacionar	25u.	500u.



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



Peso











Se fijan fácilmente sobre nuestro trípode plegable.

Las señales poseen las dimensiones de señales MOPU de 60cm 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	pack	caja
8501T	Señal MOPU TRIANGULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1u.	10u.
8501	Señal MOPU CIRCULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1u.	10u.
8501C	Señal MOPU CUADRADA en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1u.	10u.
85010CT	Señal MOPU OCTOGONAL en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1u.	10u.

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



Dimensiones 60cm



Peso 1.26kg



Material



Poliestireno Tratamiento superfície Vinilo Reflex N1





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

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

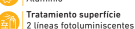
Fabricadas en resistente poliestireno tienen además cierta flexibilidad para evitar roturas con el roce de los vehículos. Ocupan muy poco espacio cuando están almacenadas. No sobrecargan de peso los vehículos de mantenimiento. Modelos disponibles para colocación en cono con dos argollas metálicas que 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	pack	caja
8500T	Señal MOPU TRIANGULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes, conos	1u.	10u.
8500	Señal MOPU CIRCULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes, conos	1u.	10u.
8500C	Señal MOPU CUADRADA en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes, conos	1u.	10u.
85000CT	Señal MOPU OCTOGONAL en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes, conos	1u.	10u.



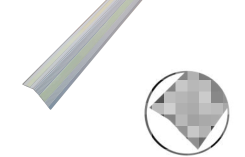
Perfil aluminio "V" Ref. PL-08











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 "V" con 2 líneas fotoluminiscentes 1 en la huella y 1 en contrahuella

ref	descripción	caja
PL-08	Perfil de aluminio en "V" de 1000x30x30mm con	10u.

Perfil fibra vidrio "L" Ref. PL-07



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 1000x70x30mm amarillo	10u.

Expositor tipo lineal Ref. 200C



Dimensiones 1050x2050x400mm



Peso 27,4kg



Material Acero con trasera de lona ignífuga



Tratamiento superfície Lacado al horno







Expositor tipo lineal fabricado íntegramente con acero lacado al horno en negro con 4 patas regulables para alineación horizontal y vertical, diseñado para el almacenaje de todo tipo de artículos, con dos baldas intermedias de ancho 350mm y una balda en la parte inferior de 400mm. Incluye cuatro ganchos sobre guía corredera de 120mm y de Ø6mm de espesor para la colocación de señales económicas de Ø500mm y lado 700mm. Su parte trasera es de lona ignífuga en color negro con trasera blanca. Dispone de cuatro perforaciones de Ø8mm para unión entre ellos o anclaje a pared mediante tornillos y tacos (no incluidos). No compatible con sistema de almacenamiento convencional. No incluye los artículos de la imagen.

ref	descripción	pack
200C	Expositor lineal	1u.

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



Placa de calle Ref. 581/582



Dimensiones



Peso 2,4kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Imprimación en pintura polvo horneada con impresión digital directa con un barniz protector.



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 60mm de 500x330mm	1u.
	personalizada 1 cara	
582	Placa de calle, perfil de 60mm de 500x330mm	1u.
	personalizada 2 caras	

Placa de calle Ref. PC-001



Dimensiones 480x300x10mm



Peso 1,8kg



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 480x300x10mm	1u.
	personalizada, con perforaciones	
	(Vinilo rotulación)	

Placa de calle Ref. PC-003



Dimensiones 550x350x0,8mm



Peso 1,26kg



Material Acero



Tratamiento superfície

Imprimación pintura polvo horneada y rotulada en vinilo polimérico





POSIBILIDAD DE INCLUIR

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 550x350mm	1 u.
	personalizada, con perforaciones	

Placa de calle Ref. PC-008



Dimensiones 450x300x1mm



Peso 0,375kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Imprimación en pintura polvo horneada con impresión digital directa con un barniz protector.







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 450x300x1mm		
personalizada, con perforaciones			
	(Impresión directa)		



Placa de calle Ref. PC-009



Dimensiones 500x330x1mm



Peso 0,42kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Imprimación en pintura polvo horneada con impresión digital directa con un barniz protector.



Carrer

Puigcampana

del



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 500x330x1mm cantos	1u.
	redondeados personalizada, con perforaciones	
	(Improción directa)	

Placa de calle tipo bandera Ref. PC-011



Dimensiones

500x330x1mm - Altura 3.500mm



Peso 11,3kg



Material Acero galvanizado



Tratamiento superfície Imprimación en pintura polvo horneada con impresión digital directa con un barniz protector.







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 3,5m con 1 placa de		1u.
	calle 500x330x1mm cantos redondeados	
	personalizada, con perforaciones	
	(Impresión directa)	

Placa de calle tipo bandera Ref. PC-012



Dimensiones

500x330x1mm - Altura 3.500mm



Peso 11,3kg



Material



Material Acero galvanizado

barniz protector.



Tratamiento superfície Imprimación en pintura polvo horneada con impresión digital directa con un









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 3,5m con 2 placas de calle 500x330x1mm cantos redondeados	1u.
	calle 500x330x1mm cantos redondeados	
	personalizada, con perforaciones	
	(Impresión directa)	

Placa de vivienda Ref. PV-001



Dimensiones 120x100x0,8mm



Peso 0,03kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Imprimación pintura polvo horneada con impresión digital directa. Opcionalmente se puede proteger con un 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		1u.
	120x100x1mm personalizada,	
	sin nerforaciones (Impresión directa)	



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

Di 30

Dimensiones 300x450x1mm



Peso 0,375kg



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 Ø4mm lacadas en pintura en polvo horneada con impresión digital directa sobre el aluminio. Opcionalmente se puede aplicar un 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 300x400mm	1 u.
R-898P	Vado permanente Aluminio 300x450mm (Personalizado)	1 u.

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

Dimensiones

50x50x3cm / 50x50x5cm



Peso

5.15kg / 7.15kg



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 50x50x3cm	2u.	100u.
1040c	Reductor de velocidad 50x50x5cm	2u.	100u.

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



Dimensiones

50x25x3cm / 50x25x5cm



Peso 2,2kg / 3,65kg





Tratamiento superfície Sin bandas amarillas





ACCESORIOS

Se requieren 3 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 50x25x3cm	2u.
2031c	Terminación de reductor hembra 50x25x3cm	2u.
2040c	Terminación de reductor macho 50x25x5cm	2u.
2041c	Terminación de reductor hembra 50x25x5cm	2u.

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



Se requieren 4 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación en Ref. 1060c y 6 unidades en Ref. 1050c. 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 60x50x3cm	2u.	50u.
1050c	Reductor de velocidad 60x50x5cm	2u.	50u.

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



3,125kg / 4,2kg Material

Caucho reciclado

Tratamiento superfície Sin bandas reflectantes





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
2060c	Terminación de reductor macho 60x25x3cm	2u.
2061c	Terminación de reductor hembra 60x25x3cm	2u.
2050c	Terminación de reductor macho 60x25x5cm	2u.
2051c	Terminación de reductor hembra 60x25x5cm	2u.



Banda reductora de velocidad Mod. JG Ref. 1070c

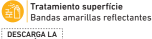




20.4ka



Material Caucho reciclado



具態變變與具

ACCESORIOS

Se requieren 5 unidades de la Ref. TOR-34 por reductor para su instalación.

ref: TOR-34



Certificaciones

Cumple con la orden

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 90x50x5cm	2u.	50u.

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



Dimensiones 90x25x5cm



Peso

7kg

Material

Caucho reciclado

Tratamiento superfície Sin bandas reflectantes







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. Dotan al reductor de un acabado bonito.

ref	descripción	saco
2070c	Terminación de reductor macho 90x25x5cm	2u.
2071c	Terminación de reductor hembra 90x25x5cm	2u.

Banda reductora portátil Mod. JG

Ref. 1071a



Dimensiones

Plegado: 36x25x31cm / Abierto: 300x25x25cm



Peso 10 75ka





Material Poliuretano



Tratamiento superfície Amarillo y negro con 16 flechas reflectantes









Destinada para usos provisionales. Instalación rápida y sencilla. In-

cluye bolsa de protección. Utilizado en muchos controles policiales. ref descripción palet 1071a Reductor de velocidad portátil Ø24 10u. 1u.

Tornillo y taco Ref. TOR-34



Dimensiones 10x135mm



Peso 0,08kg



Acero cincado y taco de nylon



Tratamiento superfície **DIN 571**



Tornillo y taco para fijación de piezas reductoras. Cabeza hexagonal de métrica 10x135mm.

ref	descripción	caja
TOR-34	Tornillo y Taco para reductor 10x135mm	50u.

Banda reductora de velocidad EU Ref. 1010a/1020a



Dimensiones Varias



Peso 4,3kg / 5,5kg

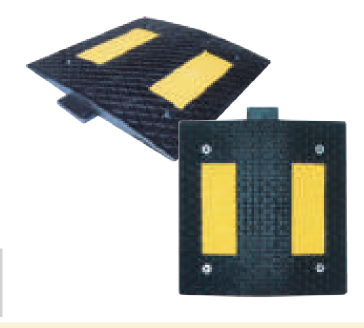


Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Bandas amarillas





Ensayo	Unidades	Valor
Dureza (1s)	°Shore A	79
Dureza (15s)	°Shore A	76
Densidad	g/m³	1,25
Res. abrasión	mm³	203
Res. tracción	mpa	5,1
Alargamiento	%	125
Res. al desgarro	kN/m	7,5

ACCESORIOS

Se requieren 4 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
1010a	Reductor de velocidad 40x50x3cm	1u.	100u.
1020a	Reductor de velocidad 40x50x5cm	1u.	60u.

Terminaciones reductor EU Ref. 2010/2011/2020/2021/2060/2061



Dimensiones Varias



Peso

1,65kg / 2,25kg / 2,40kg



Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície No posee bandas amarillas





ACCESORIOS

Se requieren 3 unidades de la Ref. TOR-34 por terminal de reductor para su instalación. ref: ${\bf TOR-34}$

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

ref	descripción	caja	ref	descripción	caja
2010	Terminación de reductor macho 40x25x3cm	1u.	2011	Terminación de reductor hembra 40x25x3cm	1u.
2020	Terminación de reductor macho 40x25x5cm	1u.	2021	Terminación de reductor hembra 40x25x5cm	1u.
2060	Terminación de reductor macho 60x25x3cm	1u.	2061	Terminación de reductor hembra 60x25x3cm	1u.



Separador de carril Modelo Zebra

Ref. Z5/Z9/Z13

Dimensiones

748x120x50 / 775x164x90 / 820x210x130mm

2kg / 4kg / 8,5kg



Material PVC reciclado



Tratamiento superfície Blanco reflectante









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 Ø12mm + resina epoxi.

ref	descripción	pack	palet
Z 5	Separador carril bici Z5	1u.	150u.
Z 9	Separador carril bici Z9	1u.	60u.
Z13	Separador carril bici Z13	1u.	50u.

Separador de carril Modelo Zipper

Ref. Z12/Z12E



Dimensiones 280x280x125mm



Peso 5,2kg / 3,6kg



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 Ø12mm + resina epoxi.

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

Separador de carril Mod. EU

Ref. 5022C/5020C



Dimensiones 550x150x80mm



Peso 2,5kg



Material



Caucho reciclado





ACCESORIOS

Se requieren 2 unidades de la Ref. TOR-34 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
5022C	Separador de carril Amarillo	1u.	144u.
	550x150x80mm		
5020C	Separador de carril Blanco	1u.	144u.
	550x150x80mm		

Separador/reductor lenticular

Ref. 3325C



Dimensiones Ø24x4cm



Peso 0.85ka



Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Bandas amarillas







ACCESORIOS

Se requiere 1 unidad de la Ref. TOR-34 por 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
3325C	Reductor de velocidad lenticular	1 u.	200u.
	0/2/4		



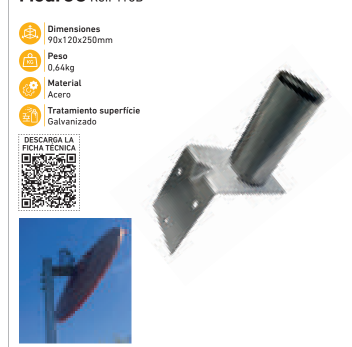
Espejo vial para exterior acrílico Mod. JG Ref. 594B/591B/592B



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 Ø60mm.

ref	descripción	caja	palet
594B	Espejo acrílico Ø40cm	1 u.	90u.
591B	Espejo acrílico Ø60cm	1 u.	43u.
592B	Espejo acrílico Ø80cm	1u.	17u.

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



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	25u.	125u.
	Mod. JG		

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 Ø60mm.

ref	descripción	caja	palet
599B	Espejo rectangular de 60x40cm	1 u.	50u.

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 Ø30cm	1u.	75u.
596B	Espejo interior flexible Ø40cm	1u.	60u.
597B	Espejo interior flexible Ø60cm	1u.	50u.



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

Dimensiones

Ø45cm / Ø65cm / Ø85cm

Peso

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

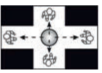
Material

Lente - Policarbonato de 1mm

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









Espejo hemisférico con un ángulo de visión de 360°. Control 4 direcciones. 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 Ø45cm	10u.	80u.
80111	Espejo interior hemisférico Ø65cm	10u.	40u.
80215	Espejo interior hemisférico Ø85cm	10u.	20u.

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

Dimensiones Ø45cm / Ø65cm / Ø85cm



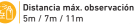
Peso

0,46kg / 0,8kg / 0,98kg



Material

Lente - Policarbonato de 1mm









Espejo hemisférico con un ángulo de visión de 180°. Control 3 direcciones. 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 Ø45cm	10u.	80u.
80112	Espejo interior medio hemisférico Ø65cm	10u.	40u.
80216	Espejo interior medio hemisférico Ø85cm	10u.	20u.

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



Dimensiones





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



Material

Lente - Policarbonato de 1mm



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







Espejo hemisférico con un ángulo de visión de 90°. Control 2 direcciones. 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
80134	Espejo interior cuarto hemisférico Ø45cm	10u.	80u.
80113	Espejo interior cuarto hemisférico Ø65cm	10u.	40u.
80127	Espejo interior cuarto hemisférico Ø85cm	10u.	20u.

Espejo de inspección de Ø40cm con 4 ruedas Ref. 598B

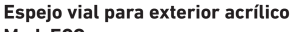






Tiene un ángulo de visión de 90°. Espejo de Ø40cm y altura desde suelo de 9cm. Mango plegable de hierro de Ø20mm y longitud de 83cm. 4 ruedas de las que 2 son giratorias y con una altura de 5cm.

ref	descripción	caja	palet
598B	Espejo de inspección Ø40cm	1u.	40u.
	con 4 ruedas		





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 130°, el ángulo 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 Ø50mm para el espejo de Ø600mm y un mínimo de Ø80mm para el espejo de Ø 800mm.

ref	descripción	caja	palet
591	Espejo acrílico Ø60cm	5u.	30u.
592	Espejo acrílico Ø80cm	1u.	16u.

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



Dimensiones 90x120x250mm



Peso

0,56kg / 0,775kg



Material



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 Ø60cm	25u.	125u.
413a	Soporte a pared espejo de Ø80cm	25u.	125u.

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



Dimensiones

Ø30cm / Ø45cm / Ø60cm / Ø80cm



Peso

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



Material

Lente - Policarbonato Trasera - Polipropileno

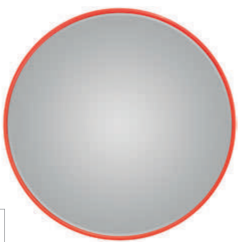


Distancia máx. observación 5m / 7m / 11m / 20m









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 Ø30cm	1u.	30u.
80131	Espejo interior Ø45cm	1u.	30u.
80122	Espejo interior Ø60cm	1u.	30u.
80102	Espejo interior Ø80cm	1u.	16u.



Espejo vial para exterior reflectante

Mod. ECO Ref. 80123/80103



Dimensiones Ø60cm / Ø80cm



Peso

3,3kg / 6,3kg



Material Lente - Policarbonato Trasera - Polipropileno



Tratamiento superfície Bandas reflectantes

Distancia máx. observación 11m / 20m











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 Ø60cm	1u.	30u.
80103	Espejo Reflectante Ø80cm	1u.	16u.

Espejo de cristal para interior

Ref. 80141D/80131D



Dimensiones Ø30cm / Ø45cm



Peso 1,8kg / 3,5kg



Material Cristal



Distancia máx. observación







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 Ø30cm (Incluye soporte a pared)	1u.	10u.
80131D	Espejo Interior Cristal Ø45cm (Incluye soporte a pared)	1u.	10u.



Bolardo fijo Ref. 720



Dimensiones Ø90x1000mm



Peso



Acero Tratamiento superfície Lacado negro forja







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

ref	descripción	caja	palet
720	Bolardo fijo de acero lacado	2u.	50u.

Bolardo fijo Ref. 719



Dimensiones Ø90x1000mm



Peso 4,45kg



Tratamiento superfície Lacado negro forja





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

ref	descripción	caja	palet
719	Bolardo fijo de acero lacado con	2u.	50u.
	franja de Inox		

Bolardo fijo Ref. 710



Dimensiones Ø90x1000mm



Peso



4,125kg



Material Acero inoxidable



Tratamiento superfície AISI-304 brillo







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

ref	descripción	caja	palet
710	Bolardo fijo de Inoxidable AISI-304	2u.	50u.

Bolardo fijo Ref. 711



Dimensiones 70x70x1000mm



Peso 3.9kg



Material Acero



Tratamiento superfície Lacado en rojo con bandas blancas reflectantes





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

ref	descripción	caja	palet
711	Bolardo fijo lacado en rojo con	2u.	50u.
	handas hlancas Réfley		



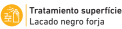
Bolardo extraíble Ref. 720-EX







Material Acero







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

ref	descripción	caja	palet
720-EX	Bolardo extraíble de acero lacado,	1u.	50u.
	hase v Ilave incluida		

Bolardo extraíble Ref. 719-EX



Dimensiones Ø90x1000mm



Peso 6,22kg



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 2mm. Su utilidad radica en delimitar áreas peatonales restringidas a la circulación de vehículos.

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

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





1,73kg / 1,65kg



Tratamiento superfície Cincado





Bases de repuesto preparadas para hormigonar para nuestros bolardos extraíbles.

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

Llave triangular para bolardo extraíble Ref. LLAVE-PILONA



57x57x14mm



Peso 0,04kg



Material



Tratamiento superfície Cincado





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

ref	descripción	caja
LLAVE-	Llave triangular para pilona extraíble 10mm	1 u.
PILONA		

Bolardo extraíble Ref. 710-EX

Dimensiones Ø90x1000mm



Peso 5,89kg



Material Acero inoxidable



Tratamiento superfície AISI-304 brillo

FICHA TÉCNICA







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

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

Bolardo extraíble Ref. 752C

Dimensiones 70x70x1000mm

Peso

5,59kg Material

Acero

Tratamiento superfície Lacado en rojo con bandas blancas reflectantes

DESCARGA LA FICHA TÉCNICA



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

ref	descripción	caja	palet
752C	Bolardo extraible lacado en rojo con	1u.	50u.
	bandas blancas Reflex, base v llave inc.		

Papelera Ref. 691



Capacidad



Peso 7kg



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	caja	palet
691	Papelera 60 l	1 u.	10u.

Indicador de parking para bicicletas

Ref. R14



Dimensiones 200x68cm



Peso 9,8kg



Material Acero Ø40mm



Tratamiento superfície Lacado al horno





Fabricado en perfil circular de Ø40mm, 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	caja
R14	Indicador de parking de bicicletas a 2 caras	1u.



Aparcabicicletas múltiple Ref. R20SF

Dimensiones

Encajado - 50x33x14cm Instalado - 58x33x36cm



3,88kg



Material Acero



Tratamiento superfície Cincado









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	caja	palet
R20SF	Aparcabicicletas económico sinfín	1 u.	50u.
	de 2 plazas		

Prolongador aparcabicicletas sinfín

Ref. R20SF-PR



Dimensiones Ø40x400mm



1,03kg



Acero

Tratamiento superfície Cincado







Prolongador de plazas para aparcabicicletas múltiple (Ref. R20SF).

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

Aparcabicicletas individual inox

Ref. 678



Dimensiones 100x74cm



Peso 4kg



Material Acero inoxidable Ø50mm



Tratamiento superfície



ASI 304







ACCESORIOS OPCIONALES

Juego de placas de anclaie de acero inox para protector de peatones hierro. Juego de embellecedores de acero inox ref: PANC-2 Y EMBEINOX

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

ref	descripción	caja	palet
678	Protector peatones INOX 74x100	1 u.	50u.

Aparcabicicletas individual galva Ref. R11



Dimensiones 100x74cm



Peso 5kg



Acero galvanizado Ø50mm



Tratamiento superfície Galvanizado





ACCESORIOS OPCIONALES

acero ref: PANC-1 Y EMBE

ro para protector de peatones hie-

rro. Juego de embellecedores de









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

ref	descripción	caja	palet
R11	Aparcabicicletas galva	1u.	50u.
	7/v100cm		



BALIZAMIENTO

SEÑALIZACIÓN SENALIZACIÓN SE NALIZACIÓN SE NALIZACIÓN SE NATIONAL CONTRACTOR DE CONTRA



Balizas H-80 desmontable y basculante Ref. 8008C



Dimensiones

Instalado: Ø273x750mm Baliza Ø100x700mm - Base de Ø275x75mm.



Peso



Material PVC -Base caucho



DESCARGA LA FICHA TÉCNICA





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.

ACCESORIOS

Tornillería no incluida, requeridas 4 por hito. Tornillo y taco ref: TOR-34

ref	descripción
8008C	H-80 desmontable y basculante de

	pack	palet
de	20u.	100u.

Balizas H-75 desmontable

8007V/8007A



Dimensiones 75xØ10cm - Base 275xAltura 75

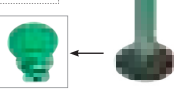


Peso 2.21ka



Polietileno Reflectante







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
8007V	H-75 desmontable de 75cm 2 Ban- das Blancas Reflex (Verde)	24u.	72u.
8007A	H-75 desmontable de 75cm 2 Ban- das Blancas Reflex (Azul)	24u.	72u.

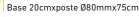
Bolardo poliuretano

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

80cm Bandas B/R Reflex



Dimensiones





Peso 0.63ka





Material Polietileno



Tratamiento superfície Bandas Réflex N1 5cm







ACCESORIOS

Tornillería no incluida, requeridas 3 por bolardo. Tornillo y taco. Ref. TOR-34

Disponemos de soportes para cartelería en la parte superior del bolardo. Ver página 80



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

ref	descripción	saco	palet
PU-75	Bolardo Rojo Flexible de 75cm con 3 bandas Reflex N1	10u.	50u.
PU-75-VE	Bolardo Verde Flexible de 75cm con 3 bandas Reflex N1	10u.	50u.
PU-75-AZ	Bolardo Azul Flexible de 75cm con 3 bandas Reflex N1	10u.	50u.
PU-75-NE	Bolardo Azul Flexible de 75cm con 3 bandas Reflex N1	10u.	50u.

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



Dimensiones Ø200x750mm



Peso 1,455kg



Material PFHD



Tratamiento superfície 2 bandas Réflex N2











ACCESORIOS





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.

0	Llave de colocación H75	
u	ref: Llave H75	\ 1
a		
	caja	palet

ref	descripción	caja	palet
1106JG	H-75 Estándar verde	24u.	72u.
1107JG	H-75 Estándar azul	24u.	72u.
1108JG	H-75 Estándar rojo	24u.	72u.
1105JG	H-75 Estándar amarillo	24u.	72u.
1109JG	H-75 Estándar blanco	24u.	72u.

Baliza H-75 desmontable



Dimensiones

Instalado: Ø273x850mm Baliza Ø200x730mm -Base de Ø275x120mm.



Peso



2,57kg



Material PE - Base goma reciclada



Tratamiento superfície 2 Bandas Réflex N2 de 9,5cm



ACCESORIOS

Anclaje para atornillar al suelo, con tornillo y taco estandar.

ref: TOR-34

Necesarias 3 unidades.



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	30u.	60u.
1107-EX	H-75 Desmontable azul	30u.	60u.
1108-EX	H-75 Desmontable rojo	30u.	60u.

Baliza H-50 Ref. H50VE/H50AZ



Dimensiones Ø135x500mm



Peso 0.9kg



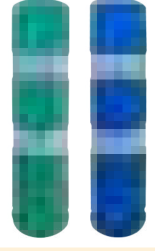
Material Polietileno



Tratamiento superfície 2 Bandas Réflex HI de 5cm







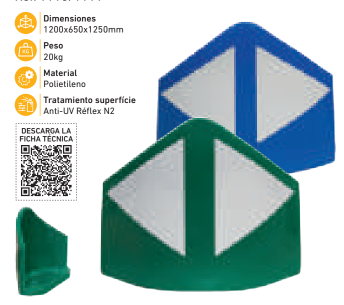
Complemento de señalización vial cuya función es la de reforzar el aumento de atención en puntos singulares de la vía. Estos dispositivos formarán parte del equipamiento vial siempre orientados a la mejora de la seguridad de circulación. Fácil instalación, se incluye tornillo y taco para la fijación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

ref	descripción	caja	palet
H50VE	Baliza de Ø13x50cm con 2 bandas	48u.	96u.
	Réflex de color Verde		
H50AZ	Baliza de Ø13x50cm con 2 bandas	48u.	96u.
	Réflex de color Azul		



Baliza divergente monopieza N-120

Ref. 1110/1111

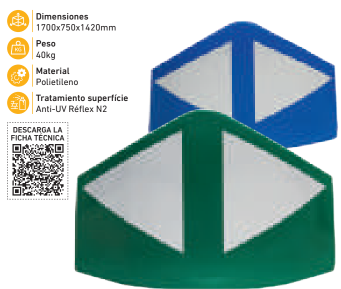


Fabricada en polietileno de alta densidad de una sola pieza. Reflectante tipo H.II. Fabricado en aluminio microprismático. Colores verde y azul disponibles. Se fija al suelo mediante 3 tornillos (incluidos), sencilla y rápidamente.

ref	descripción	pack
1110	Baliza divergente monopieza	1u.
	(1200x650x1250mm) N-170 Verde	
1111	Baliza divergente monopieza	1u.
	(1200x650x1250mm) N-170 Azul	

Baliza divergente monopieza N-170

Ref. 1108/1109

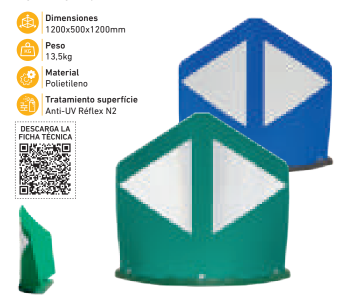


Fabricada en polietileno de alta densidad de una sola pieza. Reflectante tipo H.II. Fabricado en aluminio microprismático. Colores verde y azul disponibles. Se fija al suelo mediante 3 tornillos (incluidos), sencilla y rápidamente.

ref	descripción	pack
1108	Baliza divergente monopieza (1700x750x1420mm) N-170 Verde	1u.
1109	Baliza divergente monopieza (1700x750x1420mm) N-170 Azul	1u.

Baliza divergente 2 piezas N-120

Ref. 1110-2P/1111-2P

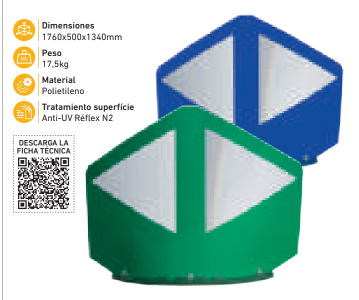


Fabricada en polietileno de alta densidad de dos piezas. Reflectante tipo H.II. Fabricado en aluminio microprismático. Colores verde y azul disponibles. Se fija al suelo mediante 3 tornillos (incluidos), sencilla y rápidamente.

ref	descripción	pack
1110-2P	Baliza divergente 2 piezas	1u.
	(1200x500x1200mm) N-170 Verde	
1111-2P	Baliza divergente 2 piezas	1u.
	(1200x500x1200mm) N-170 Azul	

Baliza divergente 2 piezas N-170

Ref. 1108-2P/1109-2P



Fabricada en polietileno de alta densidad de dos piezas. 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	1u.
	(1760x500x1340mm) N-170 Verde	
1109-2P	Baliza divergente 2 piezas	1u.
	(1760x500x1340mm) N-170 Azul	



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

















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	15u.	60u.
0751301	H-75 Flexible Azul	15u.	60u.
0751401	H-75 Flexible Rojo	15u.	60u.
0751501	H-75 Flexible Amarillo	15u.	60u.
0751001	H-75 Flexible Blanco	15u.	60u.
0751101	H-75 Flexible Gris perla	15u.	60u.

Baliza H-75 inmune al atropello

Ref. 2751202/2751302



Dimensiones Ø190x730mm



Peso 2,1kg



Material EVA flexible



Tratamiento superfície Fabricación por inyección 2 bandas Réflex N2 9.5cm





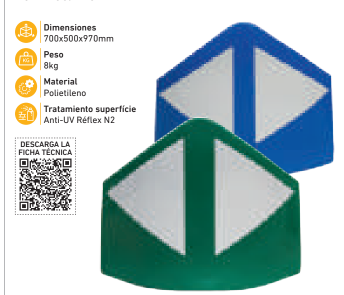


Fabricación con elastómeros especializados de alta flexibilidad, resiliencia y resistencia al desgarro, estabilizados a la luz (anti-UV). Base soldada al fuste por termofusión, protegida por un disco metálico de acero galvanizado de gran espesor, fijado por remachado en 8 puntos, indeformable e inextraíble, 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	15u.	60u.
2751302	H-75 Inmune al Atropello Azul	15u.	60u.

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	1u.
	(700x500x970mm) N-70 Verde	
1107	Baliza divergente monopieza	1u.
	(700x500x970mm) N-70 Azul	



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

Dimensiones 100x100x20mm



Peso 0,105kg



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 100x100x20mm Réflex 2 Caras - (Blanco/Blanco)	100u.	1000u.
105A	Captafaro Blanco 100x100x20mm Réflex 2 Caras - (Ámbar/Ámbar)	100u.	1000u.
105B	Captafaro Blanco 100x100x20mm Réflex 2 Caras - (Blanco/Ámbar)	100u.	1000u.

Tipo de batería

. Ni-CD 1,2V 1200mAh

Captafaros plástico amarillo Ref. 105C/105D



Dimensiones 100x100x20mm



Peso 0,105kg

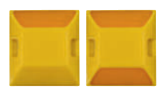


Material Polietileno



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 100x100x20mm Réflex 2 Caras Ámbar/Ámbar)	100u.	1000u.
105D	Captafaro Amarillo 100x100x20mm Réflex 1 Cara (Ámbar)	100u.	1000u.

Captafaros solar Ref. 8002



Dimensiones







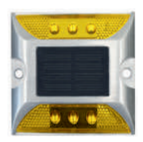
Material Acero



Tratamiento superfície

3 Leds por cara con reflector ámbar





Captafaros de alimentación solar. 3 leds por cada lado. Impermeabilidad IP68. Dos caras ambar intermitentes. No soporta el paso de los vehículos por encima.

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

Captafaros muro bidireccional

Ref. 8016A



Dimensiones

Base 90x90mm - Altura 150mm



Peso 0,2kg



Material Caucho (flexible)



Tratamiento superfície Reflectorizado 2 caras





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

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

Captafaros suelo rectangular Ref. 100/100D





Peso 0,095kg

Material Metilo de metacrilato

Tratamiento superfície Reflectores en ámbar 1 o 2 caras





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

ref	descripción	caja	palet
100			1000u.
	118x57x14mm (Ámbar/Ámbar)		
100D	Captafaros Amarillo	100u.	1000u.
	118y57y1/mm (1 cara Ámhar)		

Captafaros suelo rectangular Ref. 100A/100C





Peso 0,095kg

Material Metilo de metacrilato

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





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

ref	descripción	caia	palet
100A	Captafaros Amarillo	100u.	1000u.
	118x57x14mm (Ámbar/Blanco)		
100C	Captafaros Amarillo	100u.	1000u.
	118x57x14mm (1 cara Blanco)		

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



Dimensiones 100x100x20mm





Peso 0,185kg



Material



ABS con arena de sílice

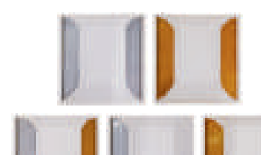


Tratamiento superfície Reflectores en ámbar y blanco 1 o 2 caras









Captafaros blanco en	hace areneca	Montaio on o	l cuolo con	nogamento ocnocial	Marcado CE
Capialai us pialicu eli	Dase al ellosa.	MOIILAIE EILE	i Sueto com	Deuamento especial.	Mai Laub CE.

ref	descripción	pack	palet
101	Captafaros Blanco Base Arenosa 100x100x20mm Réflex 2 caras (Blanco/Blanco)	50u.	500u.
101a	Captafaros Blanco Base Arenosa 100x100x20mm Réflex 2 caras (Ámbar/Ámbar)	50u.	500u.
101b	Captafaros Blanco Base Arenosa 100x100x20mm Reflex 2 caras (Blanco/Ámbar)	50u.	500u.
101c	Captafaros Blanco Base Arenosa 100x100x20mm Reflex 1 cara (Blanco)	50u.	500u.
101d	Captafaros Blanco Base Arenosa 100x100x20mm Reflex 1 cara (Ámbar)	50u.	500u.



Poste señalización con base pesada **R/B** Ref. 102PE



1,485kg



PVC - Pies caucho Color





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

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

Poste señalización con base pesada

N/A Ref. 102APE



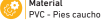
Dimensiones 900xØ40mm



Peso 1,485kg



Material



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	6u.	60u.

Poste metálico R/B Ref. 102H







Poste de acero lacado de tubo de Ø40mm con base circular de 350mm. Con dos argollas superiores para facilitar la colocación de la cadena. Altura 1m. Color rojo y blanco Reflex.

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

Poste metálico A/N Ref. 102AH



Poste de acero lacado de tubo de Ø40mm con base circular de 350mm. Con dos argollas superiores para facilitar la colocación de la cadena. Altura 1m. Color negro y amarillo.

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

Poste señalización con base R/B

Ref. 102



Dimensiones 900xØ40mm



Peso 0,560kg



Material



Color Rojo y Blanco







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	12u.	120u.
	Roio/Blanco		

Poste señalización con base N/A

Ref. 102a



Dimensiones 900xØ40mm



Peso 0,560kg



Material PVC



Color Negro y Amarillo







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	12u.	120u.
	Negro/Amarillo		

Cadena para poste de señalización

Ref. 103-6mm/103/130/131



Dimensiones 6mm / 8mmx25m



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



Material PVC



Color Rojo/Blanco









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

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

Cadena para poste de señalización

Ref. 104-6mm/104/132/133



Dimensiones





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



Material PVC



Color Negro/Amarillo







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

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



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



Poste de acero lacado de tubo de Ø60mm 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 Ø60mm R/B con 2	1u.	100u.
	aros con hase de caucho 7kg		

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



Poste de acero lacado de tubo de Ø60mm 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-BC	Poste metálico Ø60mm A/N con 2	1u.	100u.
	aros con base de caucho 7kg		

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



Recambio de poste de acero lacado de tubo de Ø60mm. Con dos argollas superiores para facilitar la colocación de la cadena. Altura 1m. Color rojo y blanco Reflex o Amarillo y Negro.

ref	descripción	caja	palet
102-P	Poste metálico Ø60mm R/B	10u.	100u.
	con 2 aros		
102A-P	Poste metálico Ø60mm A/N	10u.	100u.
	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	1u.	2u.
7694	Carro transporte incluyendo 6 postes + 6 bases R/B 6mm	1u.	2u.
7695	Carro transporte incluyendo 6 postes + 6 bases R/B 8mm	1u.	2u.
7696	Carro transporte incluyendo 6 postes + 6 bases N/A 6mm	1u.	2u.
7697	Carro transporte incluyendo 6 postes + 6 bases N/A 8mm	1u.	2u.

Jalón de nieve Ref. 8003/8004



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

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

Poste separador acero cinta negra

Ref. 10903EX



Peso 6kg

Material Acero cromado

Color cinta Negro - Longitud 2m

DESCARGA LA FICHA TÉCNICA



Poste separador estándar, con cinta extensible negra retráctil. Poste de Ø63x910mm. Base: 320mm. Cinta de 2m con dispositivo de seguridad para que no se salga del enganche del poste.

ref	descripción	caja	palet
10903EX	Poste separador estándar de Acero	2u.	36u.
	cromado con cinta extensible Negra de 2m		

Poste separador negro cinta negra

Ref. 10904EX



6kg

Peso



Material Acero lacado



Color cinta Negro - Longitud 2m







Poste separador estándar, con cinta extensible negra retráctil. Poste de Ø63x910mm. Base: 320mm. Cinta de 2m con dispositivo de seguridad para que no se salga del enganche del poste.

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

Poste separador negro cinta roja

Ref. 10904EX-C.ROJA



Dimensiones Ø63x910x320mm



Peso 6kg



Material Acero lacado



Color cinta Rojo - Longitud 2m





Poste separador estándar, con cinta extensible roja retráctil. Poste de Ø63x910mm. Base: 320mm. Cinta de 2m con dispositivo de seguridad para que no se salga del enganche del poste.

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



Soporte pared con cinta Ref. 10918EX/10918EX-C.ROJA/10975EX















Soporte a pared con cinta extensible de 2m. Disponible en acero lacado en negro con cinta negra o roja y en acero cromado con

ref	descripción	caja
10918EX	Soporte pared de color Negro con cinta extensible negra de 2m	25u.
10918EX- C.ROJA	Soporte pared de color Negro con cinta extensible roja de 2m	25u.
10975EX	Soporte pared de Acero Cromado con cinta extensible de 2m	25u.

Soporte pared fin cinta Ref. 805199EX

Dimensiones 40x80x10mm

Peso 0,015kg

Material Polietileno

Tratamiento superfície Negro





Soporte pared negro fin de cinta. Incluye tacos y tornillos.

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

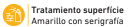
Señal precaución suelo mojado

Ref. 106/106P













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	20u.	100u.
	Precaución Suelo Mojado		
106P	Señal PVC Plegable Personalizada	20u.	100u.

Cono precaución suelo mojado

Ref. 106C



0,95kg

Material Polietileno

Tratamiento superfície Amarillo con serigrafía







Señal de PRECAUCIÓN SUELO MOJADO. Cono de 4 caras.

ref	descripción	caja	palet
106C	Cono 4 caras	5u.	50u.
	Precaución Suelo Mojado		

Poste separador negro con base cuadrada. Ref. 10907NCN/10907NCR



Estos artículos conforman un sistema para la gestión de colas, filas y guiado peatonal donde los postes separadores están equipados con una cinta extensible retráctil de 3m. Los postes son esenciales para optimizar el flujo de personas, la organización, la velocidad y el espacio ocupado durante la espera en filas o colas, control de accesos y separación de zonas y espacios. Los postes separadores con cinta extensible y retráctil encajan a la perfección con su entorno. Debido a la escasez de altura en la base, permite el paso de personas con movilidad reducida.

ref	descripción	caja	palet	
10907NCN	Poste separador NEGRO, base cuadrada con cinta extensible Negra de 3m	4u.	100u.	
10907NCR	Poste separador NEGRO, base cuadrada con cinta extensible Roia de 3m	4u.	100u.	

Poste separador negro con base circular. Ref. 10908NCN/10908NCR



Estos artículos conforman un sistema para la gestión de colas, filas y guiado peatonal donde los postes separadores están equipados con una cinta extensible retráctil de 3m. Los postes son esenciales para optimizar el flujo de personas, la organización, la velocidad y el espacio ocupado durante la espera en filas o colas, control de accesos y separación de zonas y espacios. Los postes separadores con cinta extensible y retráctil encajan a la perfección con su entorno. Debido a la escasez de altura en la base, permite el paso de personas con movilidad reducida.

ref	descripción	caja	palet
10908NCN	Poste separador NEGRO, base circular con	2u.	100u.
	cinta extensible Negra de 3m		
10908NCR	Poste separador NEGRO, base circular con	2u.	100u.
	cinta extensible Roia de 3m		

Soporte publicitario de metacrilato.

Ref. 10907SPVA4/10907SPHA4













Pieza especialmente diseñada para instalar publicidad sobre el poste separador con cinta retráctil de las referencias 10907 y 10908. Disponible en tamaño A4 tanto en vertical como horizontal. Cartelería no incluida.

ref	descripción	caja	palet
10907SPVA4	Soporte publicitario en A4 VERTICAL	1u.	100u.
10907SPHA4	Soporte publicitario en A4 HORIZONTAL	1 u.	100u.

Soporte a pared, con cinta extensible 3m. Ref. 10907SPNCN/10907SPNCR



Soporte a pared con cinta extensible de 3m. Disponible en acero lacado en negro con cinta negra o roja. Compatibles con los postes separadores con cinta retráctil de las referencias 10907 y 10908.

ref	descripción	caja	palet
10907SP-	Soporte NEGRO, con cinta extensible	1u.	100u.
NCN	NEGRA de 3m.		
10907SPNCR	Soporte NEGRO, con cinta extensible	1u.	100u.
	ROJA de 3m.		



Soporte para pared, fin de cinta.

Ref. 10907TERMUR



0,015kg

Material





Pieza especialmente diseñada para soportar el final de cinta en pared o pilares Permite la creación de filas o colas en centros comerciales, sala de cine, museos centros de exposiciones, aeropuertos, puertos, teatros, restaurantes, hoteles, conciertos, espectáculos, etc Los postes separadores armonizan a la perfección con su entorno. Compatible con los modelos 10907 y 10908 con sus respectivos acabados.

ref	descripción	caja	palet
10907TER-	Soporte a pared, fin de cinta	1u.	100u.
MUR			

Paneles para cartelería en bolardos

Ref. 90308/90309

Dimensiones Ø80x140mm / Ø85x75mm / 210x380mm

0,05kg / 0,05kg / 0,20kg

Material

Polietileno

Color Negro







Preparados para ser instalados en los postes de poliuretano tipo PU. Los carteles se fijan a los mismos a través de las 2 perforaciones que disponen de Ø5mm con un posterior enroscado al soporte. Ayuda a una mejor visualización de la obligación, prohibición o advertencia del peligro. Apropiado para una señalización rápida y elegante.

ref	descripción	pack	bolsa
90308	Soporte para poste de portacartelería	1u.	16u.
90309	Panel para señal adhesiva de 21x29cm	1u.	16u.

Marco para poste de señalización

REF. 102-102A-S.CAR



Ayuda a una mejor visualización de la obligación, prohibición o advertencia del peligro puesto que reforzamos el poste con una señal. Dispone de ranura superior donde se le puede insertar un cartel de forma que queda enmarcado e instalado en el poste de señalización y en las esquinas le podemos instalar la cade de plástico. Le instalación del marco al poste de señalización es mediante dos clips que dispone en su parte trasera.

ref	descripción	caja	palet
102-102A-S.CAR	Marco para poste de señalización	1u.	200u.

Soporte para cadena o recambio de tapón poste pesado REF. 90310/90311



La instalación sobre los conos es sencilla con sólo girar el conector se puede instalar en los conos de referencia 90402, 90404, 90410 al 90418, 90111N, 90112, 90202, 90109N. Es el recambio perfecto en caso de rotura del tapón superior de las referencias 102pe y 102ape puesto que encaja a la perfección.

ref	descripción	caja	palet
90310	Soporte de cadena NEGRO para poste señalización 102ape y conos	1u.	16u.
90311	Soporte de cadena ROJO para poste señalización 102pe y conos	1u.	16u.



PROTECCIONES

SEÑALIZACIO NA SERVICIO DE LA CIARDE LA CIARDE



Cepo rojo para parking Ref. 421



Dimensiones 31x57cm



Peso 1,75kg



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 de Ø11mm máximo y un mínimo de arco de 30mm, no suministrado

ref	descripción	caja	palet
421	Cepo lacado de medida 31x57cm	1 u.	50u.
	(candado no incluido)		

Cepo galvanizado para parking Ref. 421G



Dimensiones 31x57cm



Peso 1,75kg



Tratamiento superfície
Cincado con 2 bandas réflex





Sencillo y eficaz cepo que previene el uso inadecuado de la plaza de aparcamiento. Cierre con candado de Ø11mm máximo y un mínimo de arco de 30mm, no suministrado.

ref	descripción	caja	palet
421G	Cepo galva de medida 31x57cm	1u.	50u.
	(candado no incluido)		

Cepo de parking con cerradura Ref. 7665



Dimensiones 175x105x650mm



Peso 1,75kg



Material Acero recubierto de PVC



Tratamiento superfície Amarillo con 2 bandas réflex N1







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	4u.	100u.

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



Dimensiones 2000x100x50mm



Peso 1,75kg



Material Polietileno



Tratamiento superfície Amarillo con franja R/B réflex N1 con cadena metálica de 35x17xØ4mm







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 2m	1 u.	100u.



Tope de parking Ref. 1075A / 1075C / 1075ASP



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

ref	descripción	caja	palet
1075A	Tope de aparcamiento 500x150x95mm	1u.	100u.
1075C	Tope de aparcamiento 480x160x95mm	6u.	100u.
1075ASP	Tope de aparcamiento 500x150x95mm SIN PINTAR	1u.	100u.

Tope de aparcamiento 2000x150x100mm Ref. 1076a



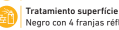
Dimensiones 2000x150x100mm



Peso 14kg



Material Goma reciclada





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	caja	palet
1076a	Tope de aparcamiento	1u.	40u.
	2000x150x100mm		

Tope de aparcamiento 600x150x115mm Ref. 5010C



Dimensiones 600x150x115mm



Peso 7kg

ref: TOR-34

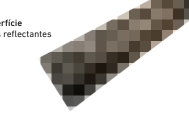


Material Caucho



Tratamiento superfície Negro con franjas reflectantes





ACCESORIOS

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



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	caja	palet
5010C	Tope de aparcamiento	1 u.	60u.
	600x150x115mm		

Rampa salvabordillos Ref. 1077A /1078A



600x250x100mm / 250x250x100mm



Peso 6.75kg



Material Goma reciclada



Color Negro









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

ref	descripción	caja	palet
1077A	Rampa salvabordillos	2u.	100u.
	de 600x250x100mm		
1078A	Esquinera salvabordillos	2u.	100u.
	de 250x250x100mm		



Protector para parking y muelles de carga Ref. 7662



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 aprking y	5u.	30u.
	muelles de carna		

Protector antigolpes de PVC de 5000x150x30mm Ref. 7663



Dimensiones 5000x150x30mm



Peso 10kg



Material Goma reciclada



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 de	5u.	30u.
	5000x150x30mm		

Esquinera protección columna fotoluminiscente rectangular

Ref. 4014AF



Dimensiones 80cm



Peso 1,75kg



Material Goma reciclada



Tratamiento superfície 4 bandas fotoluminiscentes







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

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
4014AF	Esquinera protección esquina rec-	1u.	100u.
	tangular de 80cm fotoluminiscente		

Esquinera protección columna fotoluminiscente redondeada

Ref. 4013AF



Dimensiones 80cm



Peso 1,75kg



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-	1u.	90u.
	deada de 80cm fotoluminiscente		

Esquinera protección columna reflectante rectangular Ref. 4014A



Dimensiones 80cm



Peso 1,75kg



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

Esquinera protección columna reflectante redondeada Ref. 4013A



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 redon-	15u.	90u.
	deada de 80cm reflectante		

Calzo de caucho para vehiculos

Ref. 9094 / Ref. 9095



Dimensiones 250x300x150mm 170x98x100mm



Peso 5kg



Calzo para vehículos ligeros y 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	4u.	100u.
9095	Calzo para vehículos ligeros	16u.	96u.

Calzo de plástico para vehículos

Ref. 9096 / 9096S / 9097



Dimensiones

465x198x225mm 470x200x230mm / plegado 310x200x70



1,32kg



Material polipropileno copolimero











Calzo para vehículos pesados y ligeros, diseñado para inmovilizar las ruedas evitando su salida no autorizada. Recomendado incluirlo como un elemento más de seguridad en el vehículo.

ref	descripción	pack	palet
9096	Calzo para vehículos	8u.	192u.
9096S	Soporte para calzo Ref. 9096	8u.	192u.
9097	Calzo para vehículos plegable	16u.	576u.



Esquinera ignífuga Ref. 7687

Dimensiones 700x300x20mm



Peso 0,42kg



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 700x300x20mm	4u.

Plancha ignífuga

Ref. 7688/7683/7685/7684/7686



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 1000x150x10mm	1u.
7685	Plancha ignífuga A/N 1000x700x10mm	1u.
7683	Plancha ignífuga A/N 1000x700x20mm	1u.
7684	Plancha ignífuga R/B 1000x700x10mm	1u.
7686	Plancha ignífuga R/B 1000x700x20mm	1u.

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



Dimensiones

700mm altura y largos de 10 y 25m



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



Material

Caucho elastómero



Tratamiento superfície Lona A/N 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 10mx700x10mm	1u.	2u.
7681	Bobina ignífuga N/A 10mx700x20mm	1u.	2u.
7675	Bobina ignífuga N/A 25mx700x10mm	1u.	2u.
7677	Bobina ignífuga N/A 25mx700x20mm	1u.	2u.

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



Dimensiones

700mm altura y largos de 10 y 25m



Peso

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



Material

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 10mx700x10mm	1u.	2u.
7682	Bobina ignífuga R/B 10mx700x20mm	1u.	2u.
7676	Bobina ignífuga R/B 25mx700x10mm	1u.	2u.
7678	Bobina ignífuga R/B 25mx700x20mm	1u.	2u.



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



Dimensiones

Longitud 1000mm, resto como en boceto



Peso



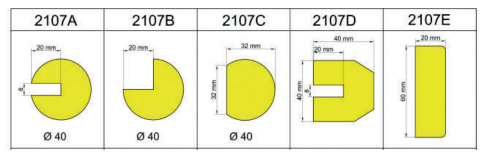
Material Espuma de poliuretano



Tratamiento superfície Amarillo en serigrafía negra

















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 Ø40mm 20x8mm	30u.	300u.
2107B	Esquinera protección antigolpes Tipo B de Ø40mm 20x20mm	30u.	300u.
2107C	Esquinera protección antigolpes Tipo C de Ø40mm 32mm	36u.	360u.
2107D	Esquinera protección antigolpes Tipo D de pentágono 40x40mm 20x8mm	30u.	300u.
2107E	Esquinera protección antigolpes Tipo E de 20x60mm	36u.	360u.



Protector parking FOAM plano

Ref. 2200-RB / 2200-AN



Protección con buen adhesivo para paredes rectas o curvas, fabricada en FOAM, material que permite ser amoldado o adaptado fácilmente. Viene provisto de un auto adhesivo que permite una fácil colocación. Dispone de una lámina reflectante N1 en color Amarillo/ Negro o Rojo/Blanco en su cara externa. Esta plancha minimiza golpes y arañazos. Muy usados en parkings y garajes, industrias, centros deportivos, rampas de estacionamientos, etc.

ref	descripción	caja	palet
2200-RB	Protector parking FOAM Rojo/Blanco	90u.	900u.
	plano de 50x10x1,5cm		
2200-AN	Protector parking FOAM Amarillo/	90u.	900u.
	Negro plano de 50x10x1,5cm		

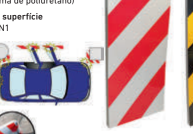
38x16x1,5cm Peso Material FOAM (Espuma de poliuretano)

Tratamiento superfície Reflectante N1

Protector parking FOAM plano

Ref. 2201-RB / 2201-AN

Dimensiones





Protección con buen adhesivo para paredes rectas o curvas, fabricada en FOAM, material que permite ser amoldado o adaptado fácilmente. Viene provisto de un auto adhesivo que permite una fácil colocación. Dispone de una lámina reflectante N1 en color Amarillo/ Negro o Rojo/Blanco en su cara externa. Esta plancha minimiza golpes y arañazos. Muy usados en parkings y garajes, industrias, centros deportivos, rampas de estacionamientos, etc.

ref	descripción	caja	palet
2201-RB	Protector parking FOAM Rojo/Blanco	60u.	600u.
	plano de 38x16x1,5cm		
2201-AN	Protector parking FOAM Amarillo/	60u.	600u.
	Negro plano de 38x16x1,5cm		

Protector parking FOAM plano

Ref. 2202-RB / 2202-AN



Dimensiones 50x20x1,5cm



Peso 105 ar



Material FOAM (Espuma de poliuretano)



Tratamiento superfície Reflectante N1









Protección con buen adhesivo para paredes rectas o curvas, fabricada en FOAM, material que permite ser amoldado o adaptado fácilmente. Viene provisto de un auto adhesivo que permite una fácil colocación. Dispone de una lámina reflectante N1 en color Amarillo/ Negro o Rojo/Blanco en su cara externa. Esta plancha minimiza golpes y arañazos. Muy usados en parkings y garajes, industrias, centros deportivos, rampas de estacionamientos, etc.

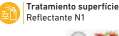
ref	descripción	caja	palet
2202-RB	Protector parking FOAM Rojo/Blanco	50u.	500u.
	plano de 50x20x1,5cm		
2202-AN	Protector parking FOAM Amarillo/	50u.	500u.
	Negro plano de 50x20x1,5cm		

Protector parking FOAM seccional

Ref. 2203-16-RB / 2203-16-AN













Protección con buen adhesivo para paredes rectas o curvas, fabricada en FOAM, material que permite ser amoldado o adaptado fácilmente. Viene provisto de un auto adhesivo que permite una fácil colocación. Dispone de una lámina reflectante N1 en color Amarillo/ Negro o Rojo/Blanco en su cara externa. Esta plancha minimiza golpes y arañazos. Muy usados en parkings y garajes, industrias, centros deportivos, rampas de estacionamientos, etc.

ref	descripción	caja	palet
2203-16-	Protector parking FOAM Rojo/Blanco	60u.	600u.
RB	seccional de 38x16x1,5cm		
2203-16-	Protector parking FOAM Amarillo/	60u.	600u.
AN	Negro seccional de 38x16x1,5cm		

Protector parking FOAM seccional

Ref. 2203-20-RB / 2203-20-AN



Protección con buen adhesivo para paredes rectas o curvas, fabricada en FOAM, material que permite ser amoldado o adaptado fácilmente. Viene provisto de un auto adhesivo que permite una fácil colocación. Dispone de una lámina reflectante N1 en color Amarillo/ Negro o Rojo/Blanco en su cara externa. Esta plancha minimiza golpes y arañazos. Muy usados en parkings y garajes, industrias, centros deportivos, rampas de estacionamientos, etc.

ref	descripción	caja	palet
2203-20-	Protector parking FOAM Rojo/Blanco	60u.	600u.
RB	seccional de 50x20x1,5cm		
2203-20-	Protector parking FOAM Amarillo/	60u.	600u.
AN	Negro seccional de 50x20x1,5cm		

Protector parking FOAM esquina dentada Ref. 2204-16-RB-DENT / 2204-16-AN-DENT



Protección con buen adhesivo para paredes rectas o curvas, fabricada en FOAM, material que permite ser amoldado o adaptado fácilmente. Viene provisto de un auto adhesivo que permite una fácil colocación. Dispone de una lámina reflectante N1 en color Amarillo/ Negro o Rojo/Blanco en su cara externa. Esta plancha minimiza golpes y arañazos. Muy usados en parkings y garajes, industrias, centros deportivos, rampas de estacionamientos,etc.

ref	descripción	caja	palet
	Protector parking FOAM Rojo/Blanco esquina de 38x16x1,5cm dentada	60u.	600u.
2204-16- F AN-DENT	Protector parking FOAM Amarillo/Negro esquina de 38x16x1.5cm dentada	60u.	600u.

Protector parking FOAM esquina

Ref. 2204-16-RB / 2204-16-AN



Protección con buen adhesivo para paredes rectas o curvas, fabricada en FOAM, material que permite ser amoldado o adaptado fácilmente. Viene provisto de un auto adhesivo que permite una fácil colocación. Dispone de una lámina reflectante N1 en color Amarillo/ Negro o Rojo/Blanco en su cara externa. Esta plancha minimiza golpes y arañazos. Muy usados en parkings y garajes, industrias, centros deportivos, rampas de estacionamientos, etc.

ref	descripción	caja	palet
2204-16-	Protector parking FOAM Rojo/Blanco esquina de 38x16x1,5cm	60u.	600u.
	Protector parking FOAM Amarillo/ Negro esquina de 38x16x1,5cm	60u.	600u.

Protector parking FOAM esquina

Ref. 2204-20-RB / 2204-20-AN



Protección con buen adhesivo para paredes rectas o curvas, fabricada en FOAM, material que permite ser amoldado o adaptado fácilmente. Viene provisto de un auto adhesivo que permite una fácil colocación. Dispone de una lámina reflectante N1 en color Amarillo/Negro o Rojo/Blanco en su cara externa. Esta plancha minimiza golpes y arañazos. Muy usados en parkings y garajes, industrias, centros deportivos, rampas de estacionamientos,etc.

ref	descripción	caja	palet
2204-20- Protector parking FOAM Rojo/Blanco		50u.	500u.
RB	esquina de 50x30x1,5cm		
2204-20-	Protector parking FOAM Amarillo/	50u.	500u.
AN	Negro esquina de 50x30x1,5cm		



Protector pasacables Ref. 1090A

Dimensiones 840x310x95mm



Peso

9kg

Material Caucho negro con bandas reflectantes.

Dureza caucho °Shore'a 65 ± 5 PN-EN ISO 868

Color Amarillo



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. Soporta el paso de vehículos hasta 40Tn con velocidades de paso de 5 Km/h.

ref	descripción	pack	palet
1090A	Protector pasacables 840x310x95mm	1u.	45u.

Protector passacables

Ref. 1091A/1092A/1093A



Dimensiones 600x300x90mm 850x300x100mm 1000x300x135mm



10kgr / 14,50kgr / 24,50kgr



Material Caucho negro con dureza °Shore'a 65 ± 5 PN-EN ISO 868



Canales

2 de 75x80mm

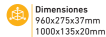
2 de 95x90mm

2 de 135x120mm

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. Soporta el paso de vehículos hasta 40Tn con velocidades de paso de 5 Km/h. Pueden atornillarse al suelo con 2 uds de la Ref. Tor-34

ref	descripción	pack	palet
1091A	Protector pasacables 600x300x90mm	1u.	60u.
1092A	Protector pasacables 850x300x100mm	1u.	40u.
1093A	Protector pasacables 1000x300x135mm	1u.	30u.

Protector de cables PE Ref. 7669 / 7668



Peso

2,5kg / 1Kg



Canales 1 de 100x22mm 1 de 40x13mm



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 960x275x37mm	2u.	100u.
7668	Protector de cables 1000x135x20mm	2u.	100u.

Banda reductora pasacables Ref. 1053a



Dimensiones 600x500x50mm



Canales 2 de 70x30mm



9,1kg 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. Producto APTO para paso de vehículos.

ref	descripción	pack	palet
1053a	Reductor-protector pasacables	1 u.	50u.
	600x500x50mm		

Protector pasacables Ref. 1074C

Dimensiones 990x300x50mm Peso

Canales 3 de 33x30mm

9kg

Material

Goma elastómero con tapa plástica

Color tapa Amarillo



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. Producto no recomendado para paso de vehículos.

ref	descripción	saco	palet
1074C	Protector pasacables 990x300x50mm	2u.	100u.

Protector pasacables Ref. 1072C

Dimensiones 912x500x50mm

Canales 3 de 28x38mm 2 de 42x38

Peso 12kg

Material Goma elastómero con tapa plástica

Color tapa Amarillo



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. Producto no recomendado para paso de vehículos.

ref	descripción	saco	palet
1072C	Protector pasacables 912x500x50mm	2u.	30u.

Protector pasacables Ref. 1079A



Dimensiones 900x580x90mm



Canales 2 de 85x65mm



Peso 20Kg







Color tapa Amarillo







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. Producto no recomendado para paso de vehículos.

ref	descripción	saco	palet
1079A	Protector pasacables 900x580x90mm	1u.	20u.

Protector pasacables Ref. 1074A

Dimensiones 900x615x10,5mm



Canales 2 de 90x84mm

Peso 27kg



Material Goma elastómero con tapa plástica

Color tapa Amarillo







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. Producto no recomendado para paso de vehículos.

ref	descripción	saco	palet
1074A	Protector pasacables 900x615x10,5mm	1u.	25u.



Protector de cables de PVC Ref. 7670

Dimensiones 9000x76x16mm

Peso 7kg

Material PVC negro

Tratamiento superfície





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	pack	palet
7670	Protector de cables de PVC	1u.	100u.

Protector peatones Europa Ref. 685

Dimensiones 1000x1000x60mm

Peso 11kg

Material Acero

Tratamiento superfície Lacado negro forja







Barandilla protectora de peatones.			
ref	descripción	pack	palet
685	Barandilla mod. EU 100x100	1u.	20u.

Protector o sujeta contenedor inox



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

ref	descripción	caja	palet
690	Protector o sujeta contenedor inox	1u.	10u.

Sujeta contenedor Ref. 695/696/698/699



Diseñado especialmente para sujeción de contenedores que van desde 800l hasta 1000l. Fabricado en tubo de 50x50mm con mecanismo de enganche de pedal para manos libres y placa superior para mantener la puerta cerrada.

ref	descripción	caja
695	Sujeta contenedor acero inoxidable con placa de anclaje 1400x630mm	1u.
696	Sujeta contenedor acero inoxidable 1600x630mm	1u.
698	Sujeta contenedor acero lacado con placa de anclaje 1400x630mm	1u.
699	Sujeta contenedor acero lacado 1600x630mm	1u.

Protector contenedor basura Ref. 670



1000x920x60mm



Peso 8,1kg



Material Perfil acero Ø60x2mm



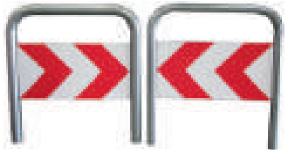
Tratamiento superfície Galvanizado





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	1u.
670-IZDA	Protector contenedor basura R/B IZQDA	1u.

Protector farola rojo Ref. 680R



Dimensiones 920x410x600mm



Peso 9,75kg



Perfil acero Ø50mm



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	1u.

Protector farola R/B Ref. 680



Dimensiones Ø700x1000mm



Peso 18.50ka



Material



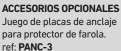
Perfil acero Ø60mm



Tratamiento superfície Galvanizado







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/B	1u.

Protector farola desmontable Ref. 680D



Dimensiones 600x600x1000mm



Peso 15.3ka



Material Perfil acero Ø50mm



Tratamiento superfície Galvanizado







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

ret	descripcion	caja
680D	Protector Farola Desmontable 2 piezas	1u.



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



Protección angular de construcción robusta para la protección de ángulos. Revestimiento negro/amarillo para señalar el peligro de forma visible. Fijación vía placa atornillable. Tornilliería no incluida.

ref	descripción	caja
PR-01	Para esquinas de 400x200x200mm	1u.
PR-02	Para esquinas de 900x200x200mm	1u.
PR-03	Para esquinas de 1400x200x200mm	1u.

Protector circular N/A Ref. PR21



Dimensiones 1000x700mm



Peso 19kg



Material Acero de Ø60 x2mm



Tratamiento superfície Lacado amarillo con vinilo negro





Protector circular para proteger columnas, bajantes, etc. Revestimiento negro/amarillo para señalar el peligro de forma visible. Fijación vía placa atornillable. Tornilliería no incluida.

ref	descripción	caja
PR21	Protector circular N/A	1u.

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



Dimensiones

80x(500x500) / 300mm / 750mm / 1000mm / 2000mm



3,50kg / 0,9kg / 2,35kg / 3,15kg / 6,30kg



Acero de Ø76x3,25mm



Tratamiento superfície Lacado amarillo con vinilo negro





Protección para zócalos tubulares de protección para pasos y accesos con mucho tráfico de vehículos. Construcción robusta de tubo de acero de Ø76mm y 3,25mm de espesor. Revestimiento negro/ amarillo para señalar el peligro de forma visible. Superficie lisa y limpia, sin artistas. Extremos achaflanados a 45°. Fijación vía placa atornillable. Tornilliería no incluida.

ref	descripción	caja
PR-04	Para zócalos de 80x300mm	1u.
PR-05	Para zócalos de 80x750mm	1u.
PR-06	Para zócalos de 80x1000mm	1u.
PR-06E	Para zócalos de 80x lado 500mm	1u.
PR-07	Para zócalos de 80x2000mm	1u.

Bolardos metálicos para interior de

recintos Ref. PR-17/PR-18/PR-19/PR-20



Dimensiones

Altura 1000mm, diferentes díametros



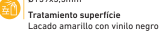
Peso

3,2kg / 4,2kg / 4,8kg / 14,3kg



Material

Acero de Ø60 / Ø76 / Ø90x2mm o



Ø159x3.5mm Tratamiento superfície





Bolardos metálicos para la protección de estructuras y equipos en pasos y accesos con mucho tráfico de vehículos y susceptibles de recibir algún impacto. Robustas, construidas íntegramente en acero de alta calidad. El cuerpo, formado por un tubo de espesor entre 2 y 3,5mm, junto con la correcta fijación al pavimento otorgan al conjunto un gran capacidad de absorción de los impactos. Superficie exterior lisa y limpia, sin artistas. Revestimiento negro/amarillo para señalar el peligro de forma visible. Fijación vía placa atornillable. Tornilliería no incluida.

ref	descripción	caja
PR-17	Bolardo de Ø60x2mmx1000mm	1u.
PR-18	Bolardo de Ø76x2mmx1000mm	1u.
PR-19	Bolardo de Ø90x2mmx1000mm	1u.
PR-20	Bolardo de Ø159x3,5mmx1000mm	1u.

Barandilla metálica o protección de arco lineal para interior de recintos

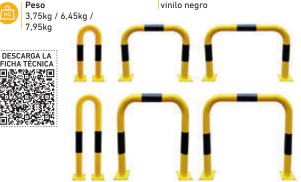
Acero de Ø76x3,25mm

Tratamiento superfície

Lacado amarillo al horno con o sin

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





Arco de protección lineal contra los choques de vehículos y máquinas que circulen por el almacén. Puede servir igualmente para proteger a los peatones bloqueando el acceso a los vehículos. Revestimiento negro/amarillo para señalar el peligro de forma visible. Fijación vía placa atornillable. Tornilliería no incluida.

ref	descripción	caja
PR-08	Barandilla metálica de 650x320mm	1u.
PR-09	Barandilla metálica de 650x750mm	1u.
PR-10	Barandilla metálica de 650x1000mm	1u.
PR-11	Barandilla metálica de 1150x320mm	1u.
PR-12	Barandilla metálica de 1150x750mm	1u.
PR-13	Barandilla metálica de 1150x1000mm	1u.

Protección angular 90° para interior de recintos Ref. PR-14/PR-15/PR-16/PR-15A



Anchura 350x350mm / 600X600 • Altura: 650mm / 1150mm



10,8kg / 17kg



Material Acero de Ø76x3.25mm



Tratamiento superfície

Lacado amarillo con vinilo negro



Protección angular de construcción robusta para la protección de ángulos. Revestimiento negro/amarillo para señalar el peligro de forma visible. Fijación vía placa atornillable. Tornillería no incluida.

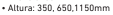
ref	descripción	caja
PR-14	Para ángulos de 250x350x350mm	1u.
PR-15	Para ángulos de 650x350x350mm	1u.
PR-16	Para ángulos de 1150x350x350mm	1u.
PR-15A	Para ángulos de 600x600x650mm	1u.

Barrera antiempotramiento para interior de recintos

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



Dimensiones

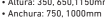


9,60kg / 24,30kg / 32,90kg



Material







Tratamiento superfície Lacado amarillo al horno con o sin vinilo negro



Peso







Arco de protección lineal contra los choques de vehículos y máquinas que circulen por el almacén, dispone de chapa anti empotramiento de 3mm de espesor. Puede servir igualmente para proteger a los peatones bloqueando el acceso a los vehículos. Revestimiento negro/amarillo para señalar el peligro de forma visible. Fijación con placa atornillable. Tornillería no incluida.

ref	descripción	caja
PR-08P	Barrera antiempotramiento 350x750mm	1u.
PR-09P	Barrera antiempotramiento 650x750mm	1u.
PR-10P	Barrera antiempotramiento 650x1000mm	1u.
PR-11P	Barrera antiempotramiento 350x1000mm	1u.
PR-12P	Barrera antiempotramiento 1150x750mm	1u.
PR-13P	Barrera antiempotramiento 1150x1000mm	1u.

Protección angular 90° para interior de recintos

Ref. PR-15AP



Dimensiones

Anchura 600X600mm / Altura: 650mm



Peso 12ka



Material Acero de Ø76x3,25mm



Tratamiento superfície Lacado amarillo con vinilo negro





Protección angular de construcción robusta para la protección de ángulos con chapa anti empotramiento.

Revestimiento negro/amarillo para señalar el peligro de forma visible. Fijación vía placa atornillable. Tornillería no incluida.

ref	descripción	caja
PR-15AP	Para ángulos de 600x600x650mm	1u.



Barrera metálica de seguridad para interior de recintos

Ref. PR-26-975 / PR-26-1450 / PR-26-1900 / PR-26-INI / PR-26-MED / PR-26-ESQUI / PR-26-PU / PR-26-PU-RES



Dimensiones

Travesaños 975, 1450 y 1900mm / Postes 1000x70mm / Puerta 950x500mm



Peso

2,60kg - 3,80kg - 5,20kg / 5,20kg / 11,20kg



Acero 60x40x2mm / Acero 70x70x2mm / 60x40x2mm



Tratamiento superfície

Lacado amarillo al horno con o sin vinilo negro







Barrera de seguridad para paso peatonal, divide y delimita zonas de tráfico rodado salvaguardando las vías de paso de personas, áreas seguras, almacenamientos intermedios, zonas de clasificación de materiales, máquinas, líneas de proceso. La barrera de seguridad es un sistema modular desmontable que permite múltiples configuraciones.

ref	descripción	caja
PR-26-975	Barandilla de 60x40mm de 975mm con vinilo (1 unidad)	1u.
PR-26-1450	Barandilla de 60x40mm de 1450mm con vinilo (1 unidad)	1u.
PR-26-1900	Barandilla de 60x40mm de 1900mm con vinilo (1 unidad)	1u.
PR-26-INI	Poste de 1000x70mm inicial con vinilo (arranque)	1u.
PR-26-MED	Poste de 1000x70mm medianero con vinilo	1u.
PR-26-ESQUI	Poste de 1000x70mm esquinero con vinilo	1u.
PR-26-PU	Puerta de 950x500mm lacada en amarillo sin vinilo (Manual)	1u.
PR-26-PU-RES	Puerta de 950x500mm lacada en amarillo sin vinilo (AUTOMÁTICA)	1u.

Barandilla metálica con travesaño para interior de recintos

Ref. PR-22/PR-23/PR-24/PR-25



Dimensiones Altura 1000mm



Material Acero de Ø50x2mm

vinilo nearo

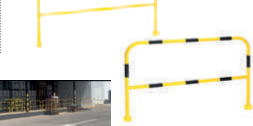


Anchura 1000mm / 2000mm



Tratamiento superfície Lacado amarillo al horno con o sin





Barandillas metálicas con travesaño para delimitar pasillos, pasos y accesos. Construcción robusta de tubo de acero metálico con travesaño de refuerzo a media altura. Superficie lisa y limpia, sin artistas. Revestimiento amarillo o negro/amarillo para señalar el peligro de forma visible.

Fijación vía placa atornillable. Tornillería no incluida.

ref	descripción	caja
PR-22	Barandilla de 1000x1000mm SIN vinilo	1u.
PR-23	Barandilla de 2000x1000mm SIN vinilo	1u.
PR-24	Barandilla de 1000x1000mm CON vinilo	1u.
PR-25	Barandilla de 2000x1000mm CON vinilo	1u.

Protector de estanterias para interior de recintos

Ref. PR-36/PR-36-MED/PR-37/PR-38-2470/PR-38-1170

Material

Acero de 3mm



PR-38-2470







Protector de estanterías contra golpes de carretillas y otros, ideal para ser utilizado en los perfiles de las estanterías tipo RACK. Dispone de travesaños atornillables para proteger los laterales de las mismas.

Tornillería no incluida.

ref	descripción	caja
PR-36	Protector estantería de 480mm	1u.
PR-36-MED	Protector central de 480mm	1u.
PR-37	Protector estantería de 950mm	1u.
PR-38-2470	Perfil abierto 50x100x50 de 2470mm	1u.
PR-38-1170	Perfil abierto 50x100x50 de 1170mm	1u.

Barrera circular de protección para interior de recintos

Ref. PR-27 / PR-28 / PR-29 / PR-30 / PR-31



Dimensiones

Con patas 1500 / 1000mm Sin patas 1250 / 800 / 350mm



Peso

12,20kg / 9,40kg 13,10kg / 8,50kg / 5,60kg



Material Acero Ø50x2mm



Tratamiento superfície Lacado amarillo al horno con o sin vinilo negro















Protector metálico guardacaños, para bajantes pluviales, canalones, tuberías, desagües y otros conductos, revestimiento en colores de seguridad con vinilo adhesivo negro. Facil montaje y desmontaje gracias al orificio de extracción tipo "ojo de cerradura". Tornilliería no incluida.

ref	descripción	caja
PR-27	Barrera circular de protección CON PATAS de 1500x400mm (interior 300x300mm)	1u.
PR-28	Barrera circular de protección CON PATAS de 1000x400mm (interior 300x300mm)	1u.
PR-29	Barrera circular de protección SIN PATAS de 1250x400mm (interior 300x300mm)	1u.
PR-30	Barrera circular de protección SIN PATAS de 800x400mm (interior 300x300mm)	1u.
PR-31	Barrera circular de protección SIN PATAS de 350x400mm (interior 300x300mm)	1u.

Protector de bajantes para interior de recintos

Ref. PR-32/PR-33



Dimensiones Altura 500 / 300mm Anchura ext: 292mm Anchura int: 200x230mm



Peso 10,70kg / 6,30kg



Material Acero de 4mm





Tratamiento superfície Lacado amarillo al horno con o sin vinilo negro









Protector metálico guardacaños, para bajantes pluviales, canalones, tuberías, desagües y otros conductos, revestimiento en colores de seguridad con vinilo adhesivo negro. Facil montaje y desmontaje gracias al orificio de extracción tipo "ojo de cerradura". Tornilliería no incluida.

ref	descripción	caja
PR-32	Protector de bajantes 500mm (alto)	1u.
PR-33	Protector de bajantes 300mm (alto)	1u.

Protector industrial adaptable para interior de recintos

Ref. PR-34/PR-35



Dimensiones Altura 400 Anchura de 1200 a 1500mm de 2400 a 2700mm



31,40kg / 44,70kg



Material Acero de 3mm perfil abierto 50x100x50 de 3mm



Tratamiento superfície Lacado amarillo al horno con o sin vinilo negro







Barrera de protección industrial adaptable con guia corredera, ideal para la protección de maquinaria, estanterias... Lacada al horno en color amarillo, con vinilo adhesivo negro. Fijación al suelo atornillable (tornilleria no incluida) se incluye la tornilleria para la fijación de los perfiles. Posibilidad de fabricar en otras medidas.

ref	descripción	caja
PR-34	Protector industrial 400x1200mm	1u.
PR-35	Protector industrial 400x2400mm	1u.



Bolardo de polietileno amarillo Ø120

Ref. PRP-01



Dimensiones Ø120x430mm



Peso 6,5kg



Material

Eco polímero de alto rendimiento con protección UV









Bolardo para proteger la parte interior de puertas y esquinas, ideal para zonas de reducido tamaño que necesiten protección

ref	descripción	caja
PRP-01	Bolardo de Ø120x430mm	1u.

Bolardo de polietileno amarillo Ø110 Y Ø170

Ref. PRP-02 / PRP-03 / PRP-04 / PRP-05 / PRP-06



Dimensiones

Ø110x1000 / Ø110x1500 / Ø170x1000 / Ø170x1200 / Ø170x1500mm



9kg / 13,50kg / 16kg / 17,50kg / 19,50kg



Material

Eco polímero de alto rendimiento con protección UV











Bolardo de gran altura, macizo hasta los 500mm para proteger frente a impactos.

ref	descripción	caja
PRP-02	Bolardo de Ø110x1000mm	1u.
PRP-03	Bolardo de Ø110x1500mm	1u.
PRP-04	Bolardo de Ø170x1000mm	1u.
PRP-05	Bolardo de Ø170x1200mm	1u.
PRP-06	Bolardo de Ø170x1500mm	1u.



Guardarraíl de polietileno amarillo Ø100

Ref. PRP-07 / PRP-08 / PRP-09 / PRP-10 / PRP-11



Dimensiones

Ø100x500 / Ø100x1000 / Ø100x1500 / Ø100x2000 /Ø100x2500mm



Peso

5,5kg / 10kg / 14kg / 17kg / 24kg



Material Eco polímero de alto rendimiento con protección UV











Guardarraíl macizo de máxima resistencia, para proteger cualquier pared u objetos, gracias a su anclaje tiene una gran resistencia a los impactos.

ref	descripción	caja
PRP-07	Guardarraíl de Ø100x155x500mm con 2 bases para anclar	1u.
PRP-08	Guardarraíl de Ø100x155x1000mm con 2 bases para anclar	1u.
PRP-09	Guardarraíl de Ø100x155x1500mm con 3 bases para anclar	1u.
PRP-10	Guardarraíl de Ø100x155x2000mm con 3 bases para anclar	1u.
PRP-11	Guardarraíl de Ø100x155x2500mm con 4 bases para anclar	1u.

Barandilla de protección en polietileno amarillo

Ref. PRP-12 / PRP-13 / PRP-14



Dimensiones

Poste Inferior Ø120mm, Poste vertical Ø70mm, travesaños Ø40mm Altura 1100mm Longitudes 1000 / 1500 / 2000mm



Peso

27,50kg / 42kg / 49,5kg



Material

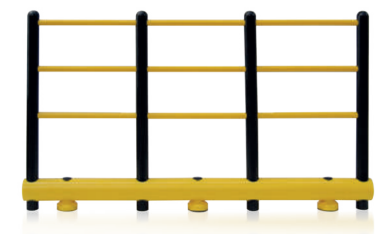
Eco polímero de alto rendimiento con protección UV











Barandilla protección para zonas de paso personal con presencia de carretillas para evitar accidentes. Sistema modular lineal con union entre barandillas, fijación al suelo mediante anclaje con varilla de Ø20

ref	descripción	caja
PRP-12	Barandilla de protección personal Ø120/70/40/1000mm con 2 postes y 2 bases de anclaje	1u.
PRP-13	Barandilla de protección personal Ø120/70/40/1500mm con 4 postes y 3 bases de anclaje	1u.
PRP-14	Barandilla de protección personal Ø120/70/40/2000mm con 4 postes y 3 bases de anclaje	1u.



Protector peatones Eco galva

Ref. 675/676



Consultar la posibilidad de otros acabados.

ref	descripción	caja	palet
675	ECO 120x40cm	1u.	50u.
676	ECO 90x40cm	1u.	50u.

Protector peatones Eco amarillo

Ref. 675a/676a



ref	descripción	caja	PALET
675A	ECO 120x40cm lacado en amarillo	1u.	50u.
676A	ECO 90x40cm lacado en amarillo	1u.	50u.

Protector peatones U-Invertida Galva

Ref. R11

ref: PANC-1





Peso 5kg



Material



Acero galvanizado Ø50mm Tratamiento superfície Galvanizado









ACCESORIOS OPCIONALES

Juego de placas de anclaje de acero para protector de peatones hierro. Juego de embellecedores de acero.

ref: PANC-1 y EMBE





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

ref	descripción	caja	palet
R11	Protector peatones galva 74x100cm	1 u.	50u.

Protector peatones U-Invertida Inox

Ref. 678

ref: PANC-1



Dimensiones 100x74cm



4kg



Material Acero inoxidable Ø50mm



Tratamiento superfície Asi 304









ACCESORIOS OPCIONALES Juego de placas de anclaje de acero inox para protector de peatones hierro. Juego de embellecedores de acero inox. ref: PANC-2 y EMBEINOX

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

ref	descripción	caja	palet
678	Protector peatones INOX 74x100cm	1 u.	50u.

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



Terminal cola de pez Ref. 10108



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	1u.

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



Material

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

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



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

ref descripción
BLMID-N2/C2 Barrera metálica simple BMSNA2/C

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

②

Certificado CE 1035-CPD-ES002902-K



Material Aceros según UNE EN 10025

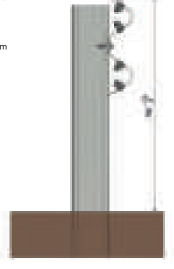


Tratamiento superfície Protección galva caliente



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





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

ref	descripción	
BL.IDN2/R1	Metro lineal de barrera metálica simple BL.IDN2/R1	

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



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

ref	descripción	
BLMIDHC4	Metro lineal de protección para motoristas BLMIDH1C4	

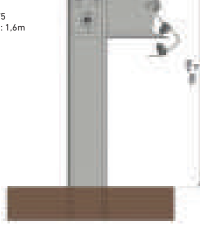
Barrera metálica simple Ref. BL.ID-N2/C4

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: 1,6m





Compuesta por valla de perfil doble onda con poste CPN 120x55x4mm de 1,5m de altura, cada 4 metros con separador estandar, tornillería y captafaros HI cada 8m.

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
Aceros superior EN

Tratamiento superfície Protección galva caliente

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

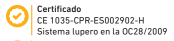




Compuesta por valla de perfil doble onda, separador estandar y poste CPN 120x55x4mm de 2m de altura, cada 2 metros con captafaros HI cada 8m.

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

Barrera metálica simple Ref. BMSNA4/T

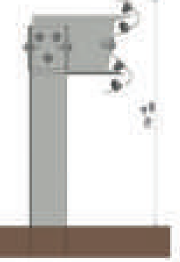


Material Aceros según UNE EN 10025

Tratamiento superfície Protección galva caliente

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





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 120x55x3mm L=1,5m cada 4m.

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

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

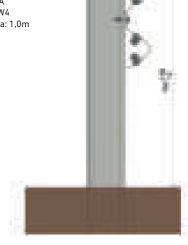
Certificado CE 1035-CPD-ES002902-L

Material
Aceros según UNE EN 10025

Tratamiento superfície Protección galva caliente

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





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

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 Aceros según UNE EN 10025



Tratamiento superfície Protección galva caliente



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





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

ref	descripción	
BLIDH1C4	Metro lineal de barrera metálica simple de alta	
	contención BLIDH1C/	

Barrera metálica simple de alta contención Ref. BMIDH1C2



Certificado CE 1035-CPR-ES002902-N



Material





Tratamiento superfície Protección galva caliente



Nivel de contención: H1 Indice severidad: A Anchura trabajo: W3 Deflexión dinámica: 0,8m





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 120x68mm de 1,7m cada 2m, tornillería y captafaro cada 8m.

ref	descripción
BMIDH1C2	Metro lineal de barrera metálica simple de alta
	contención RMIDH1C2

Barrera metálica simple de alta contención Ref. BLIDH2C13



Certificado CE 468/2131/CPR/2015



Material Aceros según UNE EN 10025

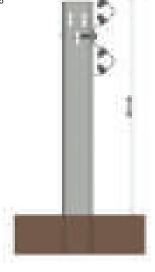


Tratamiento superfície Protección galva caliente



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





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

	ret	
RI	IDH2C13	

descripción

Metro lineal de barrera metálica simple de alta contención BLIDH2C13

Barrera metálica simple Superpuesta de alta contención Ref. BMSNC2/C



Certificado

CE 1035-CPR-ES002902-E Sistema incluido en la OC28/2009



Material

Aceros según UNE EN 10025



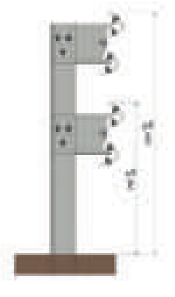
Tratamiento superfície



Protección galva caliente Nivel de contención: N2 Indice severidad: A

Anchura trabajo: W6 Deflexión dinámica: 1.6m





Compuesta por dos vallas de perfil doble ondea, separadores estandar y partes CPN 120 cada 2m, tornillería y captafaro cada 8m.

ref	descripción	
BMSNC2/C	Metro lineal de barrera metálica simple superpuesta	
	de alta contención BMSNC2/C	



SEÑALIZACIÓN



Trípode L-20 Ref. 410



Dimensiones 65x85cm



Peso 2.5ka



Material Acero



Tratamiento superfície Zincado









Con estructura angular 20x20x3mm.

Se pueden instalar sobre ella señales:

- Económicas: ø50cm y triángulo de lado 70cm.
- MOPU: ø60cm y triángulo de lado 70cm y 90cm.

En la parte inferior se puede añadir un cartel de chapa de 40x20cm rotulado (mod. Económico o bandeja de chapa plegada).

ref	descripción	pack	palet
410	Trípode L-20	8u.	100u.

Trípode tubular lacado Ref. 412



Dimensiones 65x85cm



Peso 1,6kg



Acero



Tratamiento superfície Lacado en rojo









Con estructura tubular de ø16mm.

Se pueden instalar sobre ella señales:

- Económicas: ø50cm y triángulo de lado 70cm.
- MOPU: ø60cm y triángulo de lado 70cm y 90cm.

En la parte inferior se puede añadir un cartel de chapa de 40x20cm rotulado (mod. Económico o bandeja de chapa plegada).

ref	descripcion	pack	palet	
412	Trípode tubular lacado	10u.	100u.	

Trípode tubular con corredera para señales grandes Ref. 435



Dimensiones 90x150cm



Peso 5,75kg



Material



Tratamiento superfície Lacado en rojo





Con estructura tubular de ø30mm.

Se pueden instalar sobre ella señales:

- Económicas: ø50cm y triángulo de lado 70cm.
- MOPU: cualquier tamaño, incluso ø120cm.

Especialmente diseñado para bandejas de 90x135cm.

ref	descripción	pack	palet
435	Trípode tubular ø30mm con	1u.	50u.
	corredera para señales MOPU		
	grandes incluso bandejas de		
	90x135cm		

Trípode gigante MOPU de 90cm y 135cm Ref. 430



Dimensiones 76x114cm



Peso 4,6kg



Material Acero galvanizado



Tratamiento superfície Galvanizado









Con estructura angular maciza de 20mm. Se pueden instalar sobre ella señales:

• MOPU: ø90cm y triángulo de lado 90cm y 135cm.

ref	descripción	pack	palet
430	Trípode gigante MOPU	1u.	100u.
	de 90cm v 135cm		

Trípode tubular con corredera para señales Ref. 432



Dimensiones 65x95cm



Peso 3.75ka



Material Acero



Tratamiento superfície Lacado en rojo





Con estructura tubular de ø30mm.

Se pueden instalar sobre ella señales:

- Económicas: ø50cm y triángulo de lado 70cm.
- MOPU: ø60cm y triángulo de lado 70cm y 90cm.

En la parte inferior se puede añadir un cartel de chapa de 40x20cm rotulado (mod. Económico o bandeja de chapa plegada).

ref	descripción	pack	palet
432	Trípode tubular ø30mm con	5u.	50u.
	corredera para señales MOPU L70,		
	ø60cm y L90		

Trípode tubular lacado para señal de bolsa Ref. 431



Dimensiones 130x60cm







Tratamiento superfície Lacado en rojo





Trípode con estructura tubular de ø16mm. Se pueden instalar sobre ella señales de bolsa.

ref	descripción	pack	palet
431	Trípode tubular lacado para señal	8u.	50u.
	de bolsa		

Trípode tubular plegable Policía-Obras Ref. 434









ACCESORIOS Suplemento chapa de 100x80x1.5mm para colocación de MOPU ref: A117

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. Para señales MOPU Ø60cm será necesaria la compra de la Ref. A117 de medidas 100x80x1,5mm. El trípode esta galvanizado en su conjunto.

ref	descripción	pack	palet
434	Trípode tubular plegable, Policía-	1 u.	50u.
	Ohras de medidas 68x68cm		

Tripode plegable 3 caras Ref. 418/418C

Dimensiones Base 76x76cm, altura 67cm desplegado





Trípode dotado de gran estabilidad gracias a su forma priramidal, montaje y desmontaje rápido (tipo paraguas). Totalmente personalizable.

ref	descripción	pack	palet
418	Tripode plegable 3 caras	1u.	60u.
418C	Tripode plegable 3 caras crudo	1u.	60u.



Base caucho valla

Ref. 8020JG-valla/Ref. 8020JG-valla45



Peso 16kg

Material Caucho reciclado

Perforaciones 6xØ42mm 6xØ48mm









Fabricada en caucho reciclado. Colocación de valla de obra, gracias a las perforaciones de tubo de Ø40mm y Ø45 en caso de la Ref. 8020JG-valla45. Asas para una mejor maniobrabilidad.

ref	descripción	pack	palet
8020JG-valla	Base caucho perforación Ø40	1u	60u.
8020JG-valla45	Base caucho perforación Ø45	1u	60u.

Base cruz Ref. 495

Dimensiones
Base 50x50cm, altura 20cm

Peso 2,75kg

Material Acero galvanizado

Tratamiento superfície Galvanizado





Fabricado en tubo galvanizado de $80x40\,\mathrm{mm}$. Preparado para poder sujetar postes de $80x40\,\mathrm{mm}$ de diferentes alturas.

ref	descripción	pack	palet
495	Base cruz	6u.	60u.
	(cruceta de sustentación)		

Base caucho perforaciones Ref. 8020



Peso 25kg











Podemos instalar sobre ella multitud de artículos como:

- Poste de $80x40\,\mathrm{mm}$ con posibilidad de colocación al poseer orificio en forma de cruz.
- Poste de Ø40mm, 40x40mm, 60x60mm.
- Colocación de valla de obra, gracias a la doble perforación de tubo de $\emptyset40\,\text{mm}.$

Asas para una mejor maniobrabilidad. Fácil apilación.

ref	descripción	pack	palet
8020	Base caucho 25kg	1u.	30u.
	con diferentes perforaciones		

Base caucho octogonal Ref. 8020-7K



Dimensiones 370x370x76mm



Peso 7kg



Material Caucho reciclado



Perforaciones Ø60mm







Base de caucho octogonal. Dispone de perforación central para tubo de Ø60mm.

ref	descripción	pack	palet
8020-7K	Base caucho 7kg	1u.	100u.
	con perforación Ø60mm		

Poste rectangular 80x40x1,5mm



Dimensiones 80x40x1,5mm





Peso 2,90kg/m



Material Acero



Tratamiento superfície Galvanizado frío





Fabricado en acero galvanizado en frio según normativa EN 10142, con tapa de plástico.

PERF	DRACIÓN ECONÓMICO	PE	RFORACIÓN MOPU
ref	dimensiones	ref	dimensiones
464	1.000mm	464PM	1.000mm
470	1.500mm	470PM	1.500mm
475	2.000mm	475PM	2.000mm
480	2.500mm	480PM	2.500mm
485	3.000mm	485PM	3.000mm
490	3.500mm	490PM	3.500mm
472	4.000mm	472PM	4.000mm
473	4.500mm	473PM	4.500mm

Poste rectangular 80x40x2mm



Dimensiones 80x40x2mm



Certificaciones EN 10142/00



Peso 3,82kg/m



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.

PERFOR	RACIÓN MOPU - TAPA PLÁSTICO	PERFORAC	CIÓN MOPU - TAPA METÁLICA
ref	dimensiones	ref	dimensiones
251	1.500mm	264	1.500mm
253	2.000mm	266	2.000mm
256	2.500mm	269	2.500mm
259	3.000mm	272	3.000mm
260	3.500mm	273	3.500mm
261	4.000mm	274	4.000mm
262	4.500mm	275	4.500mm



Poste acero galvanizado en caliente







Peso

13,475kg / 16,4kg / 25,55kg / 29,2kg



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	80x40x2mm galva caliente (sobre pedido) 3.500mm MOPU	
PG1052350	100x50x2mm galva caliente (sobre pedido) 3.500mm MOPU	
PG1053350	100x50x3mm galva caliente 3.500mm MOPU	
PG1053400	100x50x3mm galva caliente 4.000mm MOPU	

Poste aluminio Ref. 320-60/321-60/320/321









2,535kg / 2,958kg / 4,05kg / 4,725kg



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, Ø60mm y Ø76mm y en dos alturas de 3 y 3,5m. con tapa de plástico. Consulten otros diámetros y otras alturas, éstos bajo pedido.

ref	descripción
320-60	Poste aluminio Ø60mm 3m
321-60	Poste aluminio Ø60mm 3,5m
320	Poste aluminio Ø76mm 3m
321	Poste aluminio Ø76mm 3,5m

Poste tipo F Ref. 330/332/335



Dimensiones 3m / 3.5m / 4m



Certificaciones EN 10142/00



11,5kg / 16,5kg / 18,4kg



Material Acero



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 3m (80x40mm galva)
332	Poste F 3,5m (80x40mm galva)
335	Poste F 4m (80x40mm galva)

Certificaciones

FN 10142/00

Poste circular recto

Ref. 415/303/303-2/304-2/305-6



Dimensiones











Tratamiento superfície Galvanizado

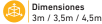




Fabricado en acero galvanizado en frio según normativa EN 10142, con tapa de plástico.

ref	descripción
415	Poste circular recto 3m (Ø50x1,5mm)
303	Poste circular recto 3m (Ø60x1,5mm)
303-2	Poste circular recto 3m (Ø60x2mm)
304-2	Poste circular recto 3,5m (Ø60x2mm)
305-6	Poste circular recto 3m (Ø80x2mm)

Poste tipo Doble F Ref. 331/333/334





Certificaciones EN 10142/00



16kg / 18kg / 21,75kg



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 la señal a instalar en él.

ref	descripción
331	Poste doble F 3m (80x40mm galva)
333	Poste doble F 3,5m (80x40mm galva)
334	Poste doble F 4,5m (80x40mm galva)

Poste circular desplazado Ref. 308/309



Dimensiones Ø60x1,5mmx3m



Ø60x1,5mmx3,5m



8,29kg / 9,62kg

Galvanizado



Acero Tratamiento superfície







Fabricado en acero galvanizado en frío según normativa EN 10142, con tapa de plástico. Disponibles sólo en Ø60x1,5mm.

ref	descripción
308	Poste circular desplazado 3m (Ø60x1,5mm)
309	Poste circular desplazado 3,5m (Ø60x1,5mm)



Escuadra trasera MOPU Ref. A103

Dimensiones 80x60x25mm

Peso 0,115kg

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	300u.	3.000u.

Escuadra trasera MOPU triangular

Ref. A105

Dimensiones 290x60x27mm

Peso

0,325kg

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	200u.	3.000u.

Abrazadera poste Ref. A108/A1050



130x47x25mm / 160x55x25mm



Material Acero







Necesarios 2 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 rectangulares cuando NO dispongan o coincidan las perforaciones de los postes.

ref	descripción	caja
A108	Abrazadera galva para poste 80x40mm	100u.
A1050	Abrazadera galva para poste 100x50mm	100u.

Abrazadera poste circular Ref. A106/A110



Dimensiones 120x70x60mm / 140x90x60mm



Peso

0,25kg / 0,29kg



Material



Tratamiento superfície







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 Ø60mm	50u.
A110	Abrazadera galva para poste Ø80mm	50u.

Abrazadera simple poste Ø60mm o Ø76mm

Ref. A113/A112

Dimensiones

147x65x30mm / 147x80x30mm



0,075kg / 0,085kg



Material Aluminio

Anodizado





Necesarios 2 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos... ref: T11002 (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 Ø60mm	50u.
A112	Abrazadera simple aluminio	50u.

Abrazadera doble poste Ø60mm o Ø80mm

Ref. A106D/A110D



Dimensiones

118x67x57mm / 140x90x57mm

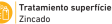


0,305kg / 0,34kg



Material









ACCESORIOS

Necesarios 6 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8. no incluidos... ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Abrazaderas para el montaje de 2 señales o paneles, una frente a otra sobre postes circulares.

ref	descripción	caja
A106D	Abrazadera doble de acero para poste de Ø60mm	50u.
A110D	Abrazadera doble de acero para poste de Ø80mm	50u.

Abrazadera doble poste Ø76 Ref. A114N



Dimensiones 150x87x37mm



Peso 0.18kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície









ACCESORIOS

Necesarios 4 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos. ref: T11002 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Abrazadera doble de aluminio para poste de Ø76mm.

ref	descripción	caja
A114N	Abrazadera doble de aluminio	50u.
	para poste de Ø76mm	

Pletina desplazadora de poste

Ref. 000019



Dimensiones 365x40x4mm



Peso 0.9ka



Material







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 40x4mm de 365mm. con 4 perforaciones de

ref	descripción	caja
000019	Pletina desplazadora de 365mm	50u.
	con 4 perforaciones	



Soporte pared ECO y MOPU Ref. 401

Dimensiones 600x150mm

Peso 1.6ka

Material Acero

> Tratamiento superfície Galvanizado con soldadura protegida con spray de zinc







ACCESORIOS

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 Ø50cm, STOP 50cm y MOPU de Ø60cm. Instalación a pared o techo. No se incluye tornillería.

ref	descripción	caja
401	Soporte de pared para señal ECO y MOPU	10u.
	60cm (Circular v Octógono)	

Soporte pared ECO y MOPU Ref. 405



M.

ACCESORIOS

Necesarios 4 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos. ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Soporte para señal ECO Ø50cm, ECO L70cm, Cuadrada 50x50cm y MOPU Ø60cm, L70cm. Instalación a pared. No se incluye tornillería.

ref	descripción	caja
405	Soporte de pared para señal ECO y MOPU	6u.
	60cm (Todas)	

Soporte pared MOPU Ref. 402



Soporte pared MOPU Ref. 403





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 Ø50cm, ECO L70cm, Cuadrada 50x50cm y MOPU Ø60cm, L70cm. Instalación a pared. No se incluye tornillería.

ref	descripción	caja
402	Soporte de pared para MOPU galva	4u.

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 Ø50cm, ECO L70cm, Cuadrada 50x50cm y MOPU Ø60cm, L70cm. Instalación a pared. No se incluye tornillería.

ref	descripción	caja
403	Soporte de pared para MOPU lacado gris	4u.

Útil fleje señales Ref. 433201



Peso 1,80kg

Material Acero

Tratamiento superfície Galvanizado



Útil para colocación de señales en farolas, postes grandes, etc.

ref	descripción	caja
433201	Útil fleje para señales	1u.

Rollo fleje Ref. 433202

Dimensiones 12,7x0,7mmx30m

Peso 2,10kg

Material Acero inoxidable

Tratamiento superfície W4 AISI304





Fleje para poder colocar las señales de tráfico a las farolas junto con las grapas.

ref	descripción	caja
433202	Rollo fleje de 12,7x0,7mm y 30m lineales	1u.

Caja grapas fleje Ref. 433203



Dimensiones 14,5x12x10mm



Peso 0.01ka



Material Acero inoxidable



Tratamiento superfície W4 AISI304





Grapa para poder cerrar el fleje que sujeta las señales de tráfico a las farolas.

ref	descripción	caja
433203	Caja grapas de fleje 100u. NM-D13	100u.

Rollo fleje 3m + 8 cierres Ref. 433204



Dimensiones 12,7x0,7mmx3m



Peso 0.25ka



Material Acero inoxidable



Tratamiento superfície W4 AISI304





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 3m + 8 cierres	10u.



Mangas de viento Ref. 10000/10001/10002

Dimensiones

Ø400x1600mm / Ø600x2400mm / Ø850x3000mm

0,6kg / 1,3kg / 2,75kg

Material

Aros y anclajes de acero galvanizado

Color

Bandas rojas y blancas







Mangas de viento con aro y rótulas giratorias de Ø48mm del tubo, fabricadas en acero inoxidable. El poste necesario para las rótulas es en forma cónica con Ø50mm 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 400mm largo 1600mm	1u.
10001	Manga de viento con aro de 600mm largo 2400mm	1u.
10002	Manga de viento con aro de 850mm largo 3000mm	1u.

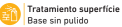
Rótula giratoria para mangas de 1600mm Ref. 10010



Peso 1,03kg



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 1600mm	111

Rótula giratoria para mangas de 2400 y 3000mm Ref. 10011



Dimensiones 60x105x520mm



Peso 1,3kg

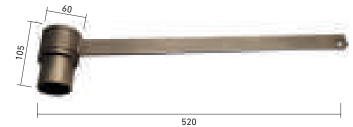


Material Acero inoxidable ASI-304



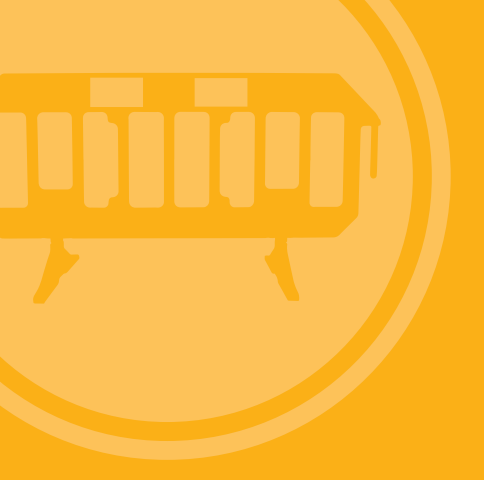
Tratamiento superfície Base sin pulido





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	1 u.
	de 2400mm v 3000mm	



VALLAS METÁLICAS Y DE PLÁSTICO

SEÑALIZACIO NA SERVICIO DE CARCÍA SE NA FINA POR CARCÍA SE NA PORTE DE CARCÍA DE CARCÍ



Valla TITAN Ref. 7647

Dimensiones 2000x1000x50mm



BSEN8442, BSEB12899-1, TSRG y SSWRW





Material HDPE Rojo



Tratamiento superfície UVI con réflex B/R





BAJO PEDIDO



Desarrollada para atender trabajos en la calle. Dota de seguridad al separar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios.

ref	descripción	caja	palet
7647	Valla plástico TITAN roja con pies giratorios	1u.	40u.

Valla FRONTIER Ref. 7691



Dimensiones 2000x1000x50mm



Normativas





12,6kg



Material HDPE Naranja



Tratamiento superfície UVI con réflex B/R







BAJO PEDIDO

Desarrollada para atender trabajos en la calle. Dota de seguridad al separar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios.

ref	descripción	caja	palet
7691	Valla plástico 2x1 FRONTIER naranja con pies giratorios	1u.	40u.

Valla GATE BARRIER Ref. 7750/7751/7752/7753/7754



Dimensiones 2000x1000x50mm





Peso 10,3kg



Material



HDPE en colores Blanco, Rojo, Amarillo, Azul o Naranja

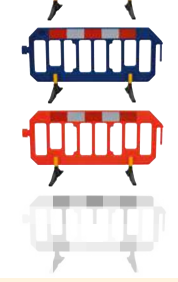


Tratamiento superfície UVI con reflectante N1 B/R









Desarrollada para atender trabajos en la calle. Dota de seguridad al separar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee una banda reflec-tante de 50x14cm para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza, almacenaje y apilado. Dispone de pies giratorios. Se puede personalizar al disponer de dos espacios para ello, uno en la parte inferior de la valla de 25x5cm y el otro sobre el vinilo reflectante de la parte superior de 50x14cm. Se pueden instalar vallas con alturas diferentes para poder salvar bordillos de 15cm de altura.

ref	descripción	caja	palet
7750	Valla plástica GATE BARRIER Roja	1u.	40u.
7751	Valla plástica GATE BARRIER Amarilla	1u.	40u.
7752	Valla plástica GATE BARRIER Azul	1u.	40u.
7753	Valla plástica GATE BARRIER Blanca	1u.	40u.
7754	Valla plástica GATE BARRIER Naranja	1u.	40u.

Valla GATE BARRIER Ref. 7781



Dimensiones 1000x1000x50mm



Peso 8kg



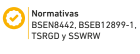
Material **HDPE** Amarillo



Tratamiento superfície UVI con reflectante N1 B/R









Desarrollada para atender trabajos en la calle. Dota de seguridad al separar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee una banda reflec-tante de 50x14cm para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza, almacenaje y apilado. Dispone de pies giratorios. Se puede personalizar al disponer de dos espacios para ello, uno en la parte inferior de la valla de 25x5cm y el otro sobre el vinilo reflectante de la parte superior de 50x14cm. Se pueden instalar vallas con alturas diferentes para poder salvar bordillos de 15cm de altura.

ref	descripción	caja	palet
7781	Valla plástica 1000 x1000mm GATE BARRIER Amarilla	1u.	40u.



Valla THOR BARRIER Ref. 7760

Din 208

Dimensiones 2060x1060x50mm



Not mativas BSEN8442, BSEB12899-1, TSRGD y SSWRW, TL Absperschranken 97, TL-Aufstellvorrichtungen 97 y conforme a los requerimientos de ZTV-SA



Peso 9,5kg

de Ø40mm

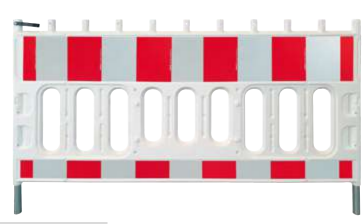


Material HDPE Blanco con pata de acero galvanizado



Tratamiento superfície UVI con reflectante N1 B/R





ACCESORIOS Bases que se pue

Bases que se pueden utilizar como pies en esta valla ref: 8020 ref: 8020JG-VALLA



Desarrollada para atender trabajos en la calle. Dota de seguridad al separar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee dos bandas reflec-tantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza, almacenaje y apilado. Se puede personalizar sobre el vinilo reflectante. Para su instala-ción requiere de la base de 25Kgr (Ref. 8020) o bien la base para vallas móviles de 16Kgr (8020JG-VALLA) puesto que dispone de un tubo de acero de Ø42mm en las esquinas para dotar de mayor fuerza a la valla en relación a las demás vallas del marcado.

ref	descripción	caja	palet
7760	Valla plástica 2x1 THOR BARRIER	1u.	40u.

Valla NAVIGATOR amarilla Ref. 7650/7651/7652/7653

Normativas

TSRG y SSWRW

BSEN8442, BSEB12899-1,



Dimensiones 2000x1000x50mm



Peso 12kg



Material HDPE Amarillo HDPE Rojo HDPE Azul HDPE Blanco



Tratamiento superfície UVI con réflex B/R





BAJO PEDIDO

Desarrollada para atender trabajos en la calle. Dota de seguridad al separar 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	1u.	40u.
7651	Valla plástico 2x1 Navigator amarilla	1u.	40u.
7652	Valla plástico 2x1 Navigator azul	1u.	40u.
7653	Valla plástico 2x1 Navigator blanca	1u.	40u.

Valla WONDER WALL Ref. 7790RJ



Dimensiones 1140x1000x50mm Base 1000x500x250mm





25kg



Material HDPE Rojo con base de caucho



Tratamiento superfície UVI con reflectante N1 B/R





ACCESORIOS Sobre la valla Wonder Wall podemos instalar la valla Double Top ref: 7772



Desarrollada para atender trabajos en la calle. Dota de seguridad al separar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee una banda reflectante para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza, almacenaje y apilado. Posibilidad de cerrar completamente el sistema dejando un área de trabajo segura para los trabajadores. Se puede personalizar.

ref	descripción	caja	palet
7790RJ	Valla plástica 1,14x1 WONDER WALL Barrier	1u.	21u.

Valla DOUBLE TOP Ref. 7772



Dimensiones 1100x1000x50mm





Peso 4.4ka



Material HDPE Rojo con pata de acero galvanizado de Ø40mm



Tratamiento superfície UVI con reflectante N1 B/R





ACCESORIOS Esta valla DOUBLE TOP puede instalarse sobre los siguientes artículos:







Ref: 7770RJ Ref: 7770BL

Normativas

BSEN8442, BSEB12899-1, TSRGD y SSWRW

Ref: HOG600BL

Desarrollada para atender trabajos en la calle. Dota de seguridad al separar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee una banda reflectante para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza, almacenaje y apilado. Posibilidad de cerrar completamente el sistema dejando un área de trabajo segura para los trabajadores. Podemos instalar esta barrera sobre los sistemas HOG600, BUDDHA y WONDERWALL dotando a estos sistemas de una mayor altura y vistosidad, mejorando la seguridad de tanto de los trabajadores de la obra como de los transeúntes que pasan por fuera de la misma.







Pie SUREFOOT BLOC Ref. 7689

Dimensiones 180x245x390mm

Peso 6,5kg

> 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	1u.	100u.

Barra SUREPOOL y recambio de clips de vallas TITAN y FRONTIER Ref. 7690/7699



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 SUREPOOL	1u.	100u.
7699	Recambio clips TITAN y FRONTIER	10u.	

Recambio estándar de pie vallas GATE BARRIER Ref. 7756



Peso 2,65kg



Color Negro y amarillo



Reposición de pie estándar para las vallas GATE BARRIER.

ref	descripción	caja
7756	Recambio estándar de nie GATE BARRIER	10

Recambio de pie estandar o pie anti-tropiezo Ref. 7648/7649

Dimensiones 630x120x170mm / 515x120x170mm

Peso 4kg / 3,3kg

Material PVC reciclado

Color Negro





BAJO PEDIDO

Reposición de pie estandar o pie anti-tropiezo para las vallas TITAN, FRONTIER y NAVIGATOR.

ref	descripción	caja
7648	Recambio de pie estandar	1u.
7649	Recambio de pie anti-tropiezo	1u.

Valla de polipropileno 1,3 Ref. 919131/919131P



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 1,3x1m. amarilla	1u.	25u.
919131P	Valla plástico de 1,3x1m. colores	1u.	25u.

Valla amarilla de polipropileno 2x1m Ref. 919201/919131P



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 2x1m. amarilla	1 u.	25u.
919201P	Valla plástico de 2x1m. colores	1 u.	25u.

Valla plástica R/B extensible hasta 2.5m. Reflectante Ref. 7609











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
7609	Valla plástica reflectante R/B	1u.	20u.
	extensible hasta 2.2m. Reflectante		

Valla plástica N/A extensible hasta 2.5m. Reflectante Ref. 7610



Tratamiento superfície Amarillo/Negro con franjas Reflex N1 en Blanco/Rojo

Poliestireno



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	1u.	20u.
	hasta 2,5m		



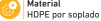
Valla cuadrada plástica de 75x100cm

Ref. 7654C

















Certificaciones

BSEB12899-1

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
7654C	Valla cuadrada plástica de	1u.	20u.
	75x100cm		

Valla metálica cuadrada de 75x100cm

Ref. 8033



Dimensiones 1000x750x750mm



Peso 10,5kg



Material Acero Ø16mm



Tratamiento superfície Lacado en rojo con Reflex blanco 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	1u.	20u.

Valla metálica extensible Ref. 80201



Dimensiones 1080x220mm (plegada) 1080x2500mm (extendida)



Peso 7,5kg



Material Acero



Tratamiento superfície Lacada al horno





Valla Extensible, plegable R/B Recta 1100x250-3000mm. Lacado al horno en rojo y blanco.

ref	descripción	caja	palet
80201	Valla metálica extensible recta	1u.	40u.

Valla metálica extensible cuadrada

Ref. 80202



Dimensiones

1150x145mm (plegada) 780x1300x1300mm (extendida)



Peso 10,5kg



Material Acero



Tratamiento superfície Lacada al horno





Valla extensible cuadrada R/B plegable $1000x140\,\mathrm{mm}$. Lacada al horno en rojo y blanco.

ref	descripción	caja	palet
80202	Valla metálica extensible cuadrada	1u.	40u.



BALIZAMIENTO PARA OBRAS

SEÑALIZACIO NA CIONA SE NA LIVERNA DE LA CIONA DEL CIONA D



Maletín 6 balizas de señalización Ref. 7659/7660



Diseñado especialmente para equipamiento policial, bomberos, equipos de rescate y protección civil. Baliza imantada.

ref	descripción	caja	palet
7659	Maletín 6 balizas LED Azul	5u.	100u.
7660	Maletín 6 balizas LED Naranja	5u.	100u.

Linterna recargable superled Ref. 7661





0.84ka



Material Aluminio y polietileno



Tipo de iluminación Luz LED con 2 posiciones





Tipo de alimentación

. Batería de 2500mAh

3 W - 250 Lumens

Potencia

con cargador 12V y 220V



Diseñada para dirigir la circulación, en tramos de obra, cruces, entradas y salidas de camiones.

ref	descripción	caja	palet
7661	Linterna recargable superled	1u.	300u.

Bastón luminoso Ref. 9968

Dimensiones Ø40x540mm



Peso



0,235kg 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	20u.	100u.

Estacas de madera Ref. 35/36/37/38



Dimensiones

30x30x400 / 500 / 600 / 1000mm



Peso

0,18kg / 0,23kg / 0,28kg / 0,47kg



Material Madera de pino



Remate Punta de 55mm





Fabricadas en madera de pino de diferentes medidas. Utilizadas en obras para el marcaje de niveles y alturas.

ref	descripción	palet
35	Paquete de 50u. Estaca de madera de 400mm	3.600u.
36	Paquete de 50u. Estaca de madera de 500mm	3.600u.
37	Paquete de 50u. Estaca de madera de 600mm	3.600u.
38	Paquete de 25u. Estaca de madera de 1000mm	1.800u.

Piqueta de señalización varilla

Ref. 400B



Dimensiones Altura 80cm - Placa 30x10cm



Peso 0,68kg



Material Varilla maciza Ø8mm con chapa galvanizada de 30x10cm



Rojo y blanco réflex N1





Su utilidad es para delimitar zonas de obras donde se pueda clavar sin deterioro de la superfície.

ref	descripción	pack	palet
400B	Piqueta de varilla con chapa de	10u.	500u.
	30x10cm REFLEX (TR-7)		

Piqueta de ángulo "Escalón lateral"





Dimensiones

Altura 800mm - Chapa 300x400mm



Peso 2.25ka



Material Ángulo macizo L20mm zincado con chapa 300x400mm



Acabado Réflex N1





Indica la existencia de un 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	10u.	500u.
	40x30cm. "Escalón lateral" Réflex N1		

Hito (piqueta) de borde reflexivo N1

Ref. TB-11



Dimensiones Altura 60cm - Chapa 95x80mm







Material Ángulo macizo L20mm zincado con chapa 95x80mm



Acabado Amarillo réflex N1





Delimitación de zonas de obras donde se pueden clavar sin deterioro de la superfície.

ref	descripción	pack	palet
TB-11	Hito (piqueta) de borde reflexivo N1	10u.	1.000u.



Baliza piqueta de borde derecho e izquierdo Ref. TB-8/TB-9





Acabado

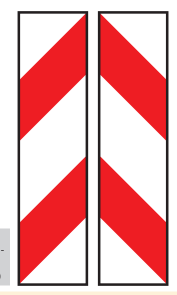


Acero galvanizado



ACCESORIOS Poste de señalización y Base multiperfil de obras.

(Ver sección de postes y Ref. 8020)



Delimitación de zonas donde no se puede clavar sin deteriorar la superfície.

ref	descripción	caja
TB-8	Baliza piqueta de borde derecho	1u.
	150x750mm Réflex N1	
TB-9	Baliza piqueta de borde izquierdo	1u.
	150x750mm Réflex N1	

Panel de zona excluida al tráfico

Ref. TB-5



Dimensiones 1400x250x25mm



Peso 5,78kg



Material Acero galvanizado



Acabado Lacado en blanco con vinilo rojo réflex N1





ACCESORIOS

Poste de señalización y Base multiperfil de obras. (Ver sección de postes y Ref. 8020)

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	1u.

Banderola quitamiedos CON réflex Ref. 7026 o SIN réflex Ref. 7025





Peso 0,20kg



Material



Color Rojo y blanco con y sin réflex





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 10m de banderola	60u.	480u.
	quitamiedos SIN reflectante (TB13)		
7026	Bolsa de 10m de banderola	60u.	480u.
	quitamiedos CON reflectante (TB13)		

Tubo naranja con reflectancia Ref. 7032

Dimensiones Ø22x1m



Peso 0.1864kg ± 8%



Material Polietileno



Tratamiento superfície Naranja con Réflex 5cm N1





ACCESORIOS

Adicionalmente se puede colocar en la punta de la varilla la seta protectora.



Su utilidad básicamente es para la señalización de varilla/ferralla, para delimitar zonas y advertir de posibles riesgos. Las bandas reflectantes son de 5cm y de Nivel 1.

ref	descripción	palet
7032	Paquete de 25 Tubo naranja c/reflectancia	40 paquetes

Paneles direccionales de lona con Leds

Ref. TB-2



Dimensiones 47x28mm/83x45mm



0,43Kgr / 0,930Kgr



Material Lona de alta resistencia



Acabado Negra con Leds Amarillos o Rojos / Blanca con Leds Rojos



Tipo de alimentación 3 pilas AA 1.5V (No incluidos)







Tipo de iluminación

28/36 LEDS Anclaje

Ojales e imanes







Señal direccional fabricada en lona de alta resistencia, con diferentes Leds en función del tamaño, visible a más de 200m. Fácil transporte y almacenado gracias a su peqeño tamaño. Se puede transportar en el maletero de un vehículo y su instalación es rápida gracias a sus imanes o a los ojales que dispone.

ref	descripción	caja	palet
661/TB2-AN	Señal direccional de lona Blanca con LED'S Rojos de 47x28cm	1u.	500u.
661/TB2-AN	Señal direccional de lona Negra con LED's Amarillos de 47x28cm	1u.	500u.
661/TB2-ANR	Señal direccional de lona Negra con LED's Rojos de 47x28cm	1u.	500u.
662/TB2-AN	Señal direccional de lona Blanca con LED's Rojos de 83x45cm	1u.	500u.
662/TB2-AN	Señal direccional de lona Negra con LED's Amarillos de 83x45cm	1u.	500u.
662/TB2-ANR	Señal direccional de lona Negra con LED's Rojos de 83x45cm	1u.	500u.

Paneles direccionales

Ref. TB-1/TB-2/TB-3/TB-4



Dimensiones

195x95x2,5cm/165x45x2,5cm/ 145x45x2,5cm/80x45x2,5cm





24,75kg / 10,90kg / 9,75kg / 5,50kg









Lacado en blanco con vinilo rojo réflex N1













665/TB-2





645/TB-2



640/TB-3

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 195x95cm	1u.
640/TB-3	Panel direccional doble alto 195x95cm	1u.
645/TB-2	Panel direccional estrecho 165x45cm	1u.
660/TB-4	Panel direccional doble estrecho 165x45cm	1u.
655/TB-2	Panel direccional estrecho 145x45cm	1u.
665/TB-2	Panel direccional estrecho 80x45cm	1u.



Paleta octógono Pase-Stop Ref. 4950

Dimensiones 30cm

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
4950	Paleta Señalización PASE-STOP	30u.	300u.
	(TM-3)		

Paleta octógono Stop-Stop Ref. 4950SS

Dimensiones 30cm

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.

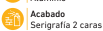
ref	descripción	caja	palet
4950SS	Paleta Señalización STOP-STOP	30u.	300u.
	(TM-3)		

Paleta disco Pase-Stop Ref. 3210













Para dirigir la circulación en tramos de obras, cruces o entrada y salida de camiones.

ref	descripción	caja	palet
3210	Paleta Señalización PASE-STOP	30u.	300u.
	(TM-3)		

Paleta disco Stop-Stop Ref. 3211

Dimer

Dimensiones Ø30cm



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 STOP-STOP	30u.	300u.
	(TM_3)		

Paleta octógono Pase-Stop réflex N1 Ref. 3210R



Dimensiones



Peso 230 ar



Material



Poliestireno y mango de aluminio



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 Reflectante	30u.	300u.
	PASF-STOP (TM-3)		

Paleta Pase-Stop led Ref. 3210Led







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	1u.	100u.
	PASE -STOP (TM-3)		

Bandera de señalización Ref. 4951/4951a



Dimensiones

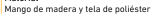
Bandera 47x48cm (aprox.) - Palo 90cm



Peso 0,19kg



Material







Bandera de señalización roja. Medidas de la bandera aproximadamente de 47x48cm. Medidas del palo de 90cm.

ref	descripción	caja	palet
4951	Bandera Señalización Roja,	20u.	200u.
	señal manual (TM-1)		
4951a	Bandera Señalización Amarilla, señal manual (TM-1)	20u.	200u.
	Senai manuai (TM-T)		

Pala-banderola para baliza de obra

Ref. 8025N-PB



Dimensiones 300x1100x60mm





Material Polietileno



Acabado Vinilo réflex B/R N1





ACCESORIOS Base multiperfil de obras. Ref. **8020**

Delimitación de zonas donde NO se puede clavar sin deteriorar la

ref	descripción	pack	palet
8025N-PB	Pala-banderola para baliza de obra	1u.	100u.



Pareja portátil de semáforos led Ref. 2005



Peso

Material Acero

Tratamiento superfície Lacado amarillo

Tipo de iluminación Intensidad variable en función de la luz ambiental Tipo de alimentación 2x100 Ah 12V (no incluidas). Durabilidad 150 horas

Tiempos programación 1 - 99 segundos 5 - 495 segundos

Distancia entre semáforos Dependiendo del tráfico









Sistema de semáforos formado por 2 semáforos con carro metálico portabaterías con ruedas, 3 luces Ø200mm., 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	2u.

Pareja portátil de semáforo con CUENTA ATRÁS Ref. 2008

Dimensiones 700x800x500mm

Peso 46ka



Tratamiento superfície Lacado amarillo



Tipo de iluminación Intensidad variable en función de la luz ambiental



Tipo de alimentación 2x100 Ah 12V (no incluidas). Durabilidad 150 horas



Tiempos programación 1 - 99 segundos



5 - 495 segundos



Distancia entre semáforos Dependiendo del tráfico







Sistema de semáforos formado por 2 semáforos con carro metálico portabaterías con ruedas, 3 luces Ø200mm., central de cables de conexión y alimentación. En la lente ámbar dispone de un contador hacia atrás donde indica a los conductores el tiempo que les queda para que se ponga en rojo. Utiliza unidades de control QM3RD con diferentes posibilidades de fases y tiempos de ciclo del semáforo.

ref palet 2008 Conjunto semáforos portátil plegable Leds con contador en lente ámbar 2u.

Pasarela cubre zanjas para la construcción Ref. 1094A



Dimensiones

Base 1700x1000x140mm . Barandilla 990x1100mm



Peso 33kg



Material

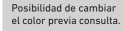
- Caucho negro con acero lacado en amarillo - Resistencia a la tracción: Mpa ° 3,0 PN-EN
- Dureza: °Shore'a ° 80 PN-EN ISO 868
- Absorción de agua: % , 2,0 PN-EN ISO 62

















Las pasarelas de construcción se utilizan allí donde es necesario para permitir a los peatones cruzar las excavaciones: durante las obras en acera, de abastecimiento de agua, de movimiento de tierras y de otras obras. El suelo de la pasarela es antideslizante y cada pasarela soporta 1000kg de carga. La altura de la barandilla es de 1,1m y lacado en amarillo para una mejor visibilidad. Existen áreas pre-perforadas para asegurar la pasarela al suelo, esto evita que la pasarela se mueva..

ref	descripción	pack	palet
1094A	Pasarela cubre zanjas para la construcción con barandillas	1u.	40u.
1094A-BASE	Pasarela cubre zanjas para la construcción sin barandillas	1u.	80u.
1094A-BARAN	Barandilla metálica de 1150x1105mm con zócalo, necesarias 2 por barandilla	1u.	80u.

Secuencial led de 5 elementos y destellos

Ref. 8025N



Dimensiones (radio de cobertura)



Peso 147kg



Certificaciones Cumplen con la UNE EN 12352



Tipo de alimentación













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: 80m (desde la 1ª hasta la última baliza). Máximo número de balizas: 200 (cada 5 balizas se repite la secuencia de flash).

ref palet descripción 8025N Cascada-Secuencial de Leds 5 elemento



Separador de vía New Jersey plegable ALPHABLOC Ref. 7655RJ/7655BL

100x62,6x39cm (abierta) - 12cm (cerrada)

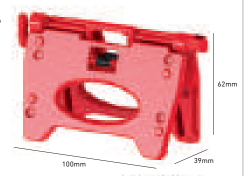
Vacío 5kg - Lleno 25kg



Material HPDE por soplado













Llenado y vaciado a través del desagüe. Fácil plegado, apilado y almacenamiento. Amplia cobertura en carretera. 1.040m por trailer..

ref	descripción	cantidad	palet
7655RJ	Barrera New Jersey ROJA (1000x626x120mm) Plegable	1u.	40u.
7655BL	Barrera New Jersey BLANCA (1000x626x120mm) Plegable	1u.	40u.

Separador de vía New Jersey plegable y apilable AXIPLUS Ref. 7755RJ/7755BL

Dimensiones 125x70x10cm (cerrado) - 125x70x48cm (abierto). Longitud útil 1200mm

Vacío 7kg Lleno de agua 37kg Lleno de arena 47kg



Tratamiento superfície UVI con reflectante N2 de 165x60mm



Material **HPDF**



Normativas EN12899-1:2007, NF P98-454, NF P98-453

















Llenado y vaciado a través del desagüe situado en la parte superior de la barrera. Fácil plegado, apilado y almacenamiento. Amplia cobertura en carretera. 806,40m por trailer.

ref	descripción	cantidad	palet
7755RJ	Barrera AXIPLUS PLEGABLE ROJA	1u.	21u.
	125x48x70cm		
7755BL	Barrera AXIPLUS PLEGABLE BLANCA	1u.	21u.
	125x48x70cm		

Separador de vía New Jersey BUDDHA

Ref. 7770RJ/7770BL



Dimensiones

113x56x40cm. Longitud útil 1000m



Certificaciones BSFN12899-1



Vacío 5,5kg - Lleno con agua 27,2kg



Color









ACCESORIOS

Sobre esta barrera BUDDHA podemos instalar la valla Double Top. Ref: 7772



Llenado y vaciado a través del orificio superior. Fácil apilado y almacenamiento. Amplia cobertura en carretera. 550u. por trailer. Sobre esta barrera le podemos insertar la barrera doubletop.

			-	
ref	descripción	cantidad	palet	
7770RJ	Barrera New Jersey BUDDHA ROJA	1u.	25u.	
7770BL	Barrera New Jersey BUDDHA BLANC	A 1u.	25u.	

Separador de vía New Jersey apilable HOG600 Ref. HOG600RJ/HOG600BL



113x56x40cm. Longitud útil 1000m



HDPE inyección por soplado

Vacío 5,5kg - Lleno con agua 60kg

Color Rojo y blanco





ACCESORIOS Sobre esta barrera HOG600 podemos instalar la valla Double Top. Ref: 7772





Llenado y vaciado a través del orificio superior. Fácil apilado y almacenamiento. Amplia cobertura en carretera. 462u. por trailer. Sobre esta barrera le podemos insertar la barrera doubletop.

ref	descripción	cantidad	palet	
HOG600RJ	Barrera New Jersey apilable ROJA	1u.	21u.	
	(113x56x40cm)			
HOG600BL	Barrera New Jersey apilable BLANCA	1 u.	21u.	
	(113x56x40cm)			

Separador de vía New Jersey apilable ROTOGAL Ref. 8021RJ/8021BL



100x60x50cm. Longitud útil 1000m



Vacío 7kg - Lleno 55kg

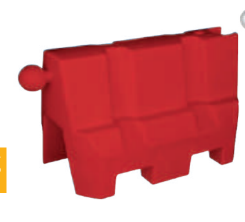


Material LDPE por rotomoldeo

Color Rojo y blanco



Posibilidad de personalización en anaen firme. Consultar precios y cantidades















Llenado y vaciado a través del orificio superior. Fácil apilado y almacenamiento. Amplia cobertura en carretera. 498m por trailer.

ref	descripción	cantidad	palet
8021RJ	Barrera New Jersey ROJA (100x60x50cm) Apilable	1u.	14u.
8021BL	Barrera New Jersey BLANCA (100x60x50cm) Apilable	1u.	14u.

Separador de vía New Jersey SAFEBLOCK Ref. 8024RJ / 8024BL



Dimensiones

120x40x60cm. Longitud útil 1200mm



Peso

Vacío 4,5kg - Lleno de agua 84kg - Lleno de arena 88kg





Inyección-soplado en polietileno copolímero de alta densidad



Tratamiento superfície

UVI con reflectante N2 de 165x60mm



Normativas

UNE 53-028-90 / UNE 53-248











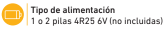
Cuerpo soplado y tapones de inyección, estos están colocados en la parte superior (llenado) e inferior (vaciado) del separador. Con esta barrera se pueden construir fácilmente glorietas pequeñas para mejorar la circulación del tráfico dentro de la obra y evitar los posibles cruces. Amplia cobertura en carretera. 320u. por trailer.

ref	descripción	cantidad	palet
8024RJ	Barrera New Jersey ROJA 120X40X60cm	1u.	16u.
8024BL	Barrera New Jersey BLANCA 120X40X60cm	1u.	16u.



Baliza intermitente roja dos caras Ref. TL-2R







0.68ka



Polietileno con amarres metálicos

Tipo de iluminación Luces LED rojas con función crepuscular. Frecuencia destello 65+/-5 por minuto





Luz Led roja intermitente. Cabezal giratorio. Incluye soporte metálico. Función crepuscular.

ref	descripción	caja	palet
TL-2R	Baliza Intermitente roja	12u.	240u.
	dos caras		

TL2 - Baliza roja fija Aeropuertos

Ref. TL-2RFIJA

Peso

0,97kg

Dimensiones Ø195x350mm



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 Tipo de iluminación

2 luces LED rojas fijas 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-2RFIJA	TL2 - Baliza Roja fija	12u.	240u.
	Aeropuertos		

Baliza led intermitente cono

Ref. TL-2 CONO





Tipo de alimentación 2 pilas "D" LR20-1,5V (no incluidas)



Peso









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 200m. Cuenta con 200 horas de autonomía trabajando continuamente. Encendido y apagado automático mediante célula fotoeléctrica. Dispone de asa de plástico.

ref	descripción	caja	palet
TL-2 CONO	TL-2 Baliza para cono	1u.	100u.

Baliza led intermitente cono solar

Ref. TL-2 SOLAR CONO



Dimensiones Ø180x410mm



Tipo de alimentación Baterías incluidas en el interior





Material Polietileno



Tipo de iluminación . 2 luces LED ámbar con fotocélula solar. Frecuencia destello 65+/-5 por minuto





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
TL-2	TL-2 Baliza para cono	12u.	192u.
SOLAR			
CONO			

Certificaciones

Tipo de alimentación

(Clase L8G)

Cumplen con la UNE EN 12352

Baterías para balizas

Ref. Bat-4r25/Bat-4r25-45ah



Dimensiones 65x65x110mm



ref. Bat-4r25 - 0,400kg ref. Bat-4r25-45ah - 0,920kg



Material

Libre de cadmio y mercurio. Protegido tanto el interior como los terminales con plástico





Durabilidad

ref. Bat-4r25 - 290 horas

ref. Bat-4r25-45ah - 1900 horas

Diseñada para balizas intermitentes y luces led para señales de tráfico (Triflash).

ref	descripción	caja	palet
Bat-4r25	Batería 4R25 6V 7 Ah	24u.	1008u.
Bat-4r25-45ah	Batería 4R25 de 45 Ah	12u.	240u.

Baliza JG-One Radio Ref. 8025N-TL



Dimensiones 365x200x95mm



Peso



Material PE con amarre de acero



Tipo de iluminación 3 LEDS ámbar. Funciona de día y de noche









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	12u.	240u.

Baliza led intermitente Ref. TL-2



Dimensiones Ø180x330x75mm

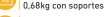


Tipo de alimentación

. 1 o 2 pilas 4R25 6V (no incluidas)



Peso





Material

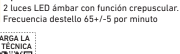


PE con amarre de acero



Tipo de iluminación









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-	12u.	300u.
	rías (necesarias 2 por baliza)		

Baliza led intermitente solar

Ref. TL-2 SOLAR



Dimensiones Ø180x330x75mm







Material



PE con amarre de acero

Tipo de iluminación . 2 luces LED ámbar con fotocélula solar. Frecuencia destello 65+/-5 por minuto







Tipo de alimentación

Baterías incluidas en el interior

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	12u.	300u.
SOLAR			



Rampa portátil de PE reforzada con 7 lamas de acero Ref. 7667

Dimensiones foco 1300x700x85mm



Peso 10.4kg

Color



Material

Polietileno reforzado con 7 lamas de acero de 2mm









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	1u.	25u.
	con 7 lamas de acero		

Luz led para señales metálicas

Ref. 91907







1,35kg



Material Caja de polietileno



Tipo de iluminación 12 LEDS ámbar por foco. Funciona de día y de noche







Tipo de alimentación

4x4R25 6V (no incluidas)



Juego de 3 luces para señales metálicas de Ø 100mm.

ref	descripción	caja	palet
91907	Triflash Led para señal Ø100mm.	8u.	56u.

Placas cubre zanjas Ref. 8050/8051



Dimensiones

ref. 8050 - Para zanjas de 70cm - 120x80cm ref. 8051 - Para zanjas de 90cm - 160x120cm



Peso

ref. 8050 - 14kg / ref. 8051 - 33kg



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 2000kg. de peso bruto del vehículo (500kg. por rueda).

Conforme a la normativa británica "DETR Safety at Street Works and Road Works Code of Practice".

ref	descripción	pack	palet
8050	Placa cubre zanja de 120x80cm	1u.	30u.
8051	Placa cubre zania de 160x120cm	1u.	25u.



CONOS

SENALIZACIO PARCÍA SE NATURAL SE NATURA SE NATU



Cono naranja PVC flexible Ref. 90410

Certificaciones

Class R1





RECAMBIOS DE CAMISAS EN 13422 Class R1

ref: 1104





Resistente al paso de los vehículos. Indicado para delimitación de zonas de obras o carga y descarga.

ref	descripción	caja	palet
90410	Cono NARANJA PVC flexible 30cm 1 pieza. Banda Réflex 10cm	10u.	600u.

Cono PP duro Ref. 90414/90415/90416/90418



Ideal para delimitaciones de zonas de entrenamiento deportivo, escuelas, zonas de juegos.

ref	descripción	caja	palet
90414	Cono ROJO PP duro 30cm 1 pieza.Banda Réflex 10cm	10u.	600u.
90415	Cono AZUL PP duro 30cm 1 pieza. Banda Réflex 10cm	10u.	600u.
90416	Cono VERDE PP duro 30cm 1 pieza. Banda Réflex 10cm	10u.	600u.
90418	Cono NARANJA PP duro 30cm 1 pieza. Banda Réflex 10cm	10u.	600u.



Cono PVC flexible Ref. 90402/90404

Certificaciones

Certificaciones

Class R1

Cumple con la UNE EN 13422

Class R1 W1

Cumple con la UNE EN 13422



Dimensiones 45cm - Base 30x30cm



Peso 1,25kg



Material PVC flexible



Reflectancia 1 camisa de 20cm



Posibilidad de personalización en el color del material y en la camisa



RECAMBIOS DE CAMISAS EN 13422 Class R1

ref: 1105





Resistente al paso de los vehículos

ref	descripción	caja	palet
90402	Cono NARANJA 45cm PVC flexible 1 pieza. Banda Réflex 20cm	10u.	360u.
90404	Cono AZUL PVC flexible 45cm 1 pieza. Banda Réflex 20cm	10u.	360u.

Cono rojo PP 45cm Ref. 90401



Dimensiones





Peso 0,8kg



Material Polipropileno



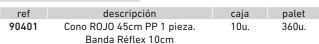
Reflectancia 1 camisa de 10cm





Posibilidad de personalización en el color del material y en la camisa.





Cono naranja fluor PP 45cm Ref. 90407



Dimensiones



45cm - Base 30x30cm **Peso**



0,8kg Material



Polipropileno

Reflectancia
1 camisa de 20cm





Posibilidad de personalización en el color del material y en la camisa.





Certificaciones

Class R1

Cumple con la UNE EN 13422



ref descripción caja palet 90407 Cono NARANJA FLUOR 45cm PP 10u. 360u. 1 pieza. Banda Réflex 20cm



Cono PVC flexible 70cm Ref. 90202

Dimensiones 70cm - Base 37x37cm



Peso 2,1kg



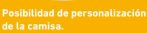
Material PVC flexible



Reflectancia 1 camisa de 30cm







Posistanto al paso do los vobículos

Resistente at paso de los veniculos.			
ref	descripción	saco	palet
90202	Cono 70cm PVC flexible con Banda	10u.	180u.
	Réflex (2,5kg)		

Cono 3 caras PROHIBIDO APARCAR

Ref. 90109C



Dimensiones

50cm - Base triangular de 40cm



Peso 3kg



Material PVC Reciclado y polietileno



Acabado Con vinilo R308 reflectante





Utilizado para delimitar	zonas restringidas al aparcamiento.
--------------------------	-------------------------------------

ref	descripción	pack	palet
90109C	Cono 50cm PVC Reciclado 3 caras	1u.	150u.
Prohibido Aparcar L40cm			

Cono PVC Reciclado 75cm Ref. 90112



Dimensiones 75cm - Base 38x38cm



Peso 3,75kg



Material



PVC Reciclado





Tratamiento superfície 2 camisas Reflectantes de 15cm



Normativas





RECAMBIOS DE CAMISAS En 13422 Class R1B ref: 1104



Habitualmente utilizado en el balizamiento de seguridad donde señalizamos las zonas de exclusión del tráfico.

ref	descripción	pack	palet
90112	Cono 75cm 3,75kg 2 bandas 15cm	1u.	300u.
	Réflex EN13422		

Cono PVC Reciclado 46cm Ref. 90111N



Dimensiones

46cm - Base 30x30cm



Peso 2kg



Material PVC Reciclado



Tratamiento superfície 2 camisas Reflectantes de 10cm



Normativas EN 13422:2002 R1B S1 W2





Habitualmente utilizado en el balizamiento de seguridad donde señalizamos las zonas de exclusión del tráfico.

ref	descripción	pack	palet
90111N	Cono 46cm 2kg 2 bandas 10cm	1u.	300u.
	Réflex FN13422		



Cono PE 50cm con base de caucho

Ref. 90100



Dimensiones 50cm - Base caucho 28x28cm



Peso

1,5kg - Cono 0,3kg+Base 1,2kg



Material Polietileno (PE) - base caucho

Reflectancia





Posibilidad de personalización de la camisa.

RECAMBIOS DE CAMISAS En 13422 Class R1B ref: 1104



ref	descripción	saco	palet
90100	Cono 50cm 2 piezas	15u.	540u.
	Banda Reflectante 1,5kg		

Cono PE 75cm con base de caucho-

Ref. 90101



Dimensiones 75cm - Base 38x38cm



Peso

2,5kg - Cono 0,55kg+Base 1,95kg



Material

Polietileno (PE) - base caucho



Reflectancia 1 camisa de 22cm





Posibilidad de personali zación de la camisa.

RECAMBIOS DE CAMISAS En 13422 Class R1B

ref: 1105



Habitualmente utilizado en el balizamiento de seguridad donde señalizamos las zonas de exclusión del tráfico.

ref	descripción	saco	palet
90101	Cono 75cm 2 piezas	10u.	180u.
	Banda Reflectante 2,5kg		

Cono PE 75cm con base de caucho

Ref. 90106



Dimensiones

75cm - Base 38x38cm



Peso

4,5kg - Cono 0,55kg+Base 3,95kg



Material

Polietileno (PE) - base caucho



Reflectancia 1 camisa de 30cm





Posibilidad de personalización de la camisa.

RECAMBIOS DE CAMISAS Disponibles EN 13422 Cono 75cm ref: **1102**



Habitualmente utilizado en el balizamiento de seguridad donde señalizamos las zonas de exclusión del tráfico.

ref	descripción	saco	palet
90106	Cono 75cm 2 piezas	5u.	120u.
	Banda Reflectante 4.2kg		

Cono PE 100cm con base de caucho

Ref. 90104



Dimensiones 100cm - Base 44x44cm



5kg



Material Polietileno (PE) - base caucho



Reflectancia 1 camisa de 30cm





Posibilidad de personalización de la camisa.

RECAMBIOS DE CAMISAS Disponibles EN 13422 Cono 75cm ref: **1102**



Habitualmente utilizado en el balizamiento de seguridad donde señalizamos las zonas de exclusión del tráfico.

ref	descripción	saco	palet
90104	Cono 100cm 2 piezas	5u.	80u.
	Banda Reflectante 5kg		



Cono plegable Nylon con luz

Ref. 90301











ref	descripción	caja	palet
90301	Cono 55cm plegable de Nylon con luz	10u.	100u.
	(pilas AAA no incluidas)		

Cono plegable Nylon con luz

Ref. 90302













ref	descripción	caja	palet
90302	Cono 70cm plegable de Nylon con luz	10u.	100u.
	(pilas AAA no incluidas)		

Tetrápodo Ref. 90300



descripción

Tetrápodo

Luz para cono y valla plegable R/B

Ref. 80504











palet

bolsa



Accesorio para facilitar la visibilidad nocturna. Se suministra sin pilas.

ref	descripción	bolsa	palet
80504	Luz para cono y valla plegable R/B	1u.	100u.
	(pilas no incluidas)		

ref

90300



Tensacone 5m Ref. 90304

Dimensiones

Cinta 50mmx5m - Producto Ø100mmx190mm de alto



Peso 0,375kg



Material





Reflectancia Rojo/Blanco









Aplicable en cualquier tipo de cono excepto en conos de referencias 90401, 90402,90404 y 90407. Perfecto para aplicaciones en áreas de mantenimiento u obras. Restringe el acceso a la zona. Fácil montaje y desmontaje. Opcionalmente se puede solicitar el soporte fin de cinta para poder hacer el cierre sobre cualquier superficie plana donde se pueda atornillar.

ref	descripción	caja	palet
90304	Tensacone con cinta retráctil de 5m	16u.	480u.

Tensacone 9m Ref. 90305/90306



Dimensiones

Cinta 50mmx9m - Producto Ø150mmx240mm de alto



Peso 0.80ka



Material Cuerpo ABS y cinta de nylon



Reflectancia

Rojo/Blanco o Negro/Amarillo









Ø150mm

Soporte a pared fin de cinta, no incluido. ref: 80523

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. Opcionalmente se puede solicitar el soporte fin de cinta para poder hacer el cierre sobre cualquier superficie plana donde se pueda atornillar.

ref	descripción	caja	palet
90305	Tensacone c/cinta R/B retráctil 9m	10u.	300u.
90306	Tensacone c/cinta N/A retráctil 9m	10u.	300u.



Cadena 2 metros R/B 6mm para conos Ref. 7666



Dimensiones 2cmx2m



Peso 0,2kg



Material Polietileno



Reflectancia Rojo/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 2m R/B 6mm para conos	100u.

Barra extensible reflex para conos Ref. 7611/7612



Dimensiones

Ø40mmx1,2m - Extensible a 2,1m



Peso 0,42kg



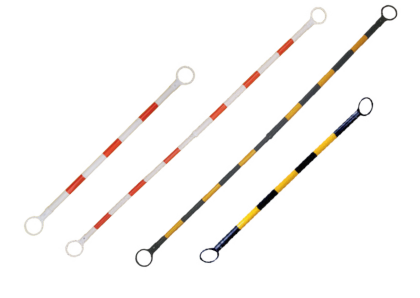
Material Polietileno



Reflectancia Rojo/Blanco o Negro/Amarillo con 6 franjas reflectantes de 12cm







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	40u.	400u.
7612	Barra extensible reflex conos N/A	40u.	400u.



Conector de cadena para cono

Ref. 103517



Dimensiones Ø80mm Ø90mm



Peso 0,05kg



Material Polietileno



Color Rojo







Conector de cadena para cono, cuenta con 2 ganchos para cadena de $6\ o\ 8mm.$

ref	descripción	bolsa	caja
103517	Conector de cadena para cono	1u.	200u.

Soporte a pared fin de cinta Ref. 80523

Dimensiones
120x55x30mm con 4 perforaciones

Peso



0,046kg



Polietileno



Color Negro

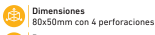




Pieza especialmente diseñada para la recepción del final de cinta en pared o pilares válidas para los tensacono 90305 y 90306.

ref	descripción	pack	caja
80523	Soporte pared negro fin de cinta para	1u.	300u.
	tensacono 90305 y 90306		

Soporte para cadena o recambio de tapón poste pesado Ref. 90310/90311





Peso 0,15kg



Material Polietileno



Color Negro / Rojo





La instalación sobre los conos es sencilla con sólo girar el conector se puede instalar en los conos de referencia 90402, 90404, 90410 al 90418, 90111N, 90112, 90202, 90109N. Es el recambio perfecto en caso de rotura del tapón superior de las referencias 102pe y 102ape puesto que encaja a la perfección.

ref	descripción	pack	bolsa
90310	Soporte de cadena NEGRO para poste señalización 102ape y conos	1u.	16u.
90311	Soporte de cadena NEGRO para poste señalización 102pe v conos	1u.	16u.

Paneles para cartelería en conos

Ref. 90307/90309



Dimensiones

Ø80x140mm / Ø85x75mm / 210x380mm



Peso

0,05kg / 0,05kg / 0,20kg

Material Polietileno



Color Negro









Preparados para ser instalados en la mayoría de los conos. Los carteles se fijan a los mismos a través de las 2 perforaciones que disponen de Ø5mm con un posterior enroscado al soporte. Ayuda a una mejor visualización de la obligación, prohibición o advertencia del peligro. Apropiado para una señalización rápida y elegante.

ref	descripción	pack	bolsa
90307	Soporte para cono de portacartelería	1u.	16u.
90309	Panel para señal adhesiva de 21x29cm	1 u.	16u.



Recambio camisas Ref. 1103



Dimensiones 200mm



Peso 0,025kg



Material Reflexivo N1



Certificaciones BS873 Parte 8:1985 EN-13422:2002 R1B





Dota de	visibilidad	nocturna	a los	conos.

ref	descripción	caja
1103	Recambio camisa 20cm	600u.

Recambio camisas Ref. 1104/1105



Dimensiones 100mm / 200mm



0,0165kg / 0,0465kg



Material Reflexivo



Certificaciones EN-13422:2002 R1B





Dota de visibilidad nocturna a los conos.			
ref	descripción	caja	
1104	Recambio camisa 10cm 90401, 90410 al 90418	300u.	
1105	Recambio camisa 20cm 90402 al 90407	150u.	

Recambio camisas Ref. 90113/90114



Dimensiones



100mm / 150mm



Peso 0,025kg / 0,056kg



Material



Reflexivo Certificaciones BS873 Parte 8:1985













90113

90114

Dota de visibilidad nocturna a los conos.

ref	descripción	pack	caja
90113	Recambio 2 camisas 10cm cono 90111N (Arriba y abajo)	1u.	300u.
90114	Recambio 2 camisas 15cm cono 90112 (Arriba y abajo)	1u.	300u.

Recambio camisas

Ref. 90115/90116/90117/90118/90119



Dimensiones

100mm / 200mm / 300mm



Peso

0,0165kg / 0,025kg / 0,056kg Material





Dota de	Dota de visibilidad nocturna a los conos.			
ref	descripción	pack	caja	
90115	Recambio de camisa 10cm para cono 90100	1u.	300u.	
90116	Recambio de camisa 20cm para cono 90101	1u.	300u.	
90117	Recambio de camisa 30cm para cono 90202	1u.	300u.	
90118	Recambio de camisa 30cm para cono 90106	1u.	300u.	
90119	Recambio de camisa 30cm para cono 90104	1u.	300u.	



MARCAJE MEDICIÓN

SENALIZACIO PARCÍA SULIO GARCÍA SULIO GARCÍA SULIO GARCÍA SULIDA SULIDA



Spray Markersign Ref. 7716

Dimensiones Ø65x265mm

Capacidad 500ml

> Material Ceras naturales y sintéticas libres de plomo y cadmio

Color Gris





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 5m². Secado en 10-15 minutos.

ref	descripción	caja
7716	Spray Markersign Gris	12u.

Spray zinc reparador brillo Ref. 7304

Capacidad 500ml



Color Plata

DESCARGA LA FICHA TÉCNICA



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	6u.

Spray fotoluminiscente Ref. 7725



Capacidad



Pigmento luminiscente de aluminato de estroncio sobre base solvente





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	caja
7725	Spray fotoluminiscente	1211

Spray reflectante Ref. 7717

Dim

Dimensiones Ø65x265mm



Capacidad 500ml



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 30m. 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	6u.	450u.

Spray fluorescente Track Marker Ref. 7700/7701/7702/7703/7704/7705









Material Acrílico con pigmentos naturales y organismos libres de metales duros



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 1,5m. Aplicaciones en suelos, arena, minerales, hierba, madera, betunes, etc. Secado en 5-10 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7700	Spray fluor Track Marker Rojo	12u.	900u.
7701	Spray fluor Track Marker Amarillo	12u.	900u.
7702	Spray fluor Track Marker Naranja	12u.	900u.
7703	Spray fluor Track Marker Verde	12u.	900u.
7704	Spray fluor Track Marker Azul	12u.	900u.
7705	Spray fluor Track Marker Rojo cereza	12u.	900u.

Spray fluorescente Fluo TP

Ref. 7706/7707/7708/7709/7710/7711



Dimensiones Ø65x265mm



Durabilidad 12 meses



Capacidad



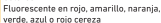
500ml



Acrílico con pigmentos naturales y organismos libres de metales duros



Colores









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 1,5m. Aplicaciones en suelos, arena, minerales, hierba, madera, betunes, etc. Secado en 5-10 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7706	Spray fluor FluoTP Rojo	12u.	900u.
7707	Spray fluor FluoTP Amarillo	12u.	900u.
7708	Spray fluor FluoTP Naranja	12u.	900u.
7709	Spray fluor FluoTP Verde	12u.	900u.
7710	Spray fluor FluoTP Azul	12u.	900u.
7711	Spray fluor FluoTP Rojo cereza	12u.	900u.



Spray fluorescente 360° IDEAL Ref. 7712/7713/7714/7715

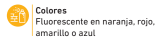








Material Acrílico con pigmentos naturales y organismos libres de metales duros









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 1,5m. Aplicaciones en suelos, arena, minerales, hierba, madera, betunes, etc. Secado en 5-10 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7714	Spray fluor Ideal Naranja	12u.	900u.
7712	Spray fluor Ideal Rojo	12u.	900u.
7713	Spray fluor Ideal Amarillo	12u.	900u.
7715	Spray fluor Ideal Azul	12u.	900u.

Spray fluorescente Fluo Marker para uso forestal Ref. 7721/7722





















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	12u.	900u.
7722	Spray Fluo Marker forestal Amarillo	12u.	900u.

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	1u.

Spray trazador de líneas Ref. 7723/7724



Dimensiones Ø65x265mm



Durabilidad 12 meses



Capacidad 500ml



Material Aerosol con pigmentos naturales



Colores Blanco o amarillo





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	12u.	900u.
7724	Spray trazador líneas Amarillo	12u.	900u.

Pistola de marcaje para obras y plantillas de señalización Ref. 7719

Dimensiones 270x70x240mm



Peso 0,5kg

Material

Polietileno





Para el marcado de carreteras, obras, etc. Adaptable al Track Marker y al Fluo TP.

ref	descripción	pack
7719	Pistola de marcaje	1 u.

Carro trazador de líneas Ref. 7726/7727





Material

Dimensiones



Polietileno y acero lacado



Tratamiento superfície Cuerpo naranja y mango lacado negro







Diseñado para la gama de trazadores TRACING. Útil para el marcado de líneas rectas en almacenes, terrenos, carriles bici... Con regulador de altura para ensanchar la línea hasta 120mm.

Opcionalmente se puede adquirir el adaptador para el marcado con cinta adhesiva de mandril de 75mm

ref	descripción	pack
7726	Carro trazador de líneas para spray	1u.
7727	Adaptador para marcaje con cinta adhesiva	1u.



Cinta métrica de fibra de vidrio de 30m. y 50m. Ref. 7806/7807



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 15mmx30m	20u.
7807	Cinta métrica 15mmx50m	10u.

Flexómetro con cinta de acero con doble lacado Ref. 7808/7809



Flexómetro de 13 o 19mm. Gancho final con 2 remaches. La referencia 7808 es magnética y dispone de freno.

ref	descripción	caja
7809	Flexómetro magnético y freno 5mx19mm	10u.
7808	Flexómetro bolsillo 3mx13mm	10u.

Cutter automático Ref. 7810/7814



Peso 0,15kg



Material Acero y goma



Color Gris







Cutter de seguridad con recogida automática retráctil de la cuchilla. Cuchilla de 18mm. trapezoidal.

ref	descripción	caja
7810	Cutter automático	12u.
7814	Recambio hojas trapezoidales	10u.

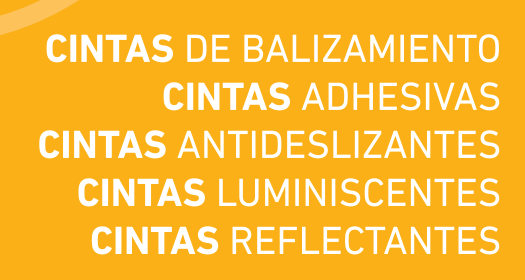
Plomada trazadora (tiralíneas)

Ref. 7800



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. 25m. de hilo.

ref	descripción	pack
7800	Plomada trazadora (tiralíneas)	6u.
7805	Recambios de mina de Ø5,6x120mm	12u.



SEÑALIZACIO NA CIA NA C



Cinta de balizamiento Rojo/Blanco galga 100 Ref. 108C

Dim 7cm

Dimensiones 7cmx200m

Pe: 0,3

Material

PEHD transparente 25 My

Tratamiento superfície
Impresión 1 cara R/B

DESCARGA LA FICHA TÉCNICA



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
108C	Cinta 7cmx200m. R/B 2 caras	36u.	432u.
	Galga 100		

Cinta de balizamiento galga 200

Ref. 108-200

Dimensiones 7cmx200m

Peso

0,65kg

(

Material PEBD virgen blanco 50 My

垂门

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 7cmx200m. R/B 2 caras	24u.	384u.
	Galga 200		

Cinta de balizamiento galga 300

Ref. 109



Dimensiones 10cmx200m



Peso 1.31ka



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 10cmx200m. R/B 2 caras	24u.	384u.
	Galga 300		

Cinta de balizamiento galga 400

Ref. 122



Dimensiones 10cmx200m



Peso 1,80kg



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 10cmx200m. R/B 2 caras	18u.	288u.
	Galga 400		

Cinta de balizamiento galga 250

Ref. 109-250



Dimensiones 10cmx200m



Peso



Material PEBD virgen blanco 62,5 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
109-250	Rollo cinta 10x200mm R/B 2 caras	24u.	384u.
	Galga 250		

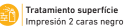
Cinta de balizamiento Ref. 107







Material PEBD virgen amarillo 75 My







Cinta N/A de 10cmx200m. Galga 300 impresa a las dos caras.

ref	descripción	caja	palet
107	Cinta 10cmx200m A/N 2 caras	24u.	384u.
	Galga 300		

Placa señalización cables eléctricos Ref. 111-PLACA



Dimensiones 1000x250x2,5mm



Peso 0.4kg



Material 80% PEHD 20 % PP



Color Amarillo









Señalización efectiva con un color vivo sobre toda la placa y una leyenda indeleble impresa en negro. Diseñada para proteger mecánicamente y señalizar convenientemente, la línea bajo la cual discurre la canalización, contra posibles agresiones. En caso de intervención sobre dicha línea, la vibración producida al contactar con la placa produce un ruido que advierte al operario de la existencia de una canalización enterrada, el sentido de la misma, y el tipo de servicio de que se trata, evitando así accidentes y daños en la misma.

ref	descripción	pack	palet
111- PLACA	Placa señalización cables eléctricos	25u.	1000u.



Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN DEBAJO HAY CABLES **ELÉCTRICOS** Ref. 111



Dimensiones 15cmx200m



2,08kg



Material PEBD virgen amarillo 75 My



Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro







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 15cmx200m	16u.	256u.
	Cables Fláctrices Galea 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA NO POTABLE Ref. 115A



Dimensiones 15cmx200m



2,08kg



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 15cmx200m	16u.	256u.
	Agua no potable Galga 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA Ref. 115



Dimensiones 15cmx200m



Peso 2.08ka



Material



PEBD virgen azul 75 My



Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro





Se utiliza para señalar las tuberías de agua existentes 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 15cmx200m	16u.	256u.
	Tubería Agua Galga 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA Ref. 115-30X250



Dimensiones 30cmx250m



Peso 4.61ka



Material PEBD virgen azul 75 My



Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro





Se utiliza para señalar las tuberías de agua existentes 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 30cmx250m	3u.	48u.
30x250	Tubería Agua Galga 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA GAS Ref 114



Dimensiones 15cmx200m



Peso 2,08kg



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 15cmx200m	16u.	256u.
	Tubería Gas Galga 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN CABLES DE **TELECOMUNICACIONES** Ref. 113



Dimensiones 15cmx200m



Peso 2,08kg



Material PEBD virgen verde 75 Mv



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 15cmx200m	16u.	256u.
	Telecomunicaciones Galga 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA CON HILO DE COBRE Ref. 115HILO



Dimensiones 15cmx200m



Peso 2,55kg



Material PEBD virgen azul 75 My



Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro





Se utiliza para señalar las tuberías de agua existentes 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 15cmx200m Tubería de	6u.	96u.
	agua Galga 300 con hilo de cobre		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA CON HILO DE COBRE Ref. 115-30X250HILO



HILO DE COBRE YA

INSERTADO EN LA CINTA

Dimensiones 30cmx250m



Peso 5,72kg



Material PEBD virgen azul 75 My Tratamiento superfície







Se utiliza para señalar las tuberías de agua existentes 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 30cmx250m	3u.	48u.
HILO	Tubería Agua Galga 300		

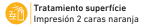


Cinta de balizamiento galga 300 PROTECCIÓN CIVIL Ref. 162













Marcaje de zonas restrictivas al paso.						
ref	descripción	caja	palet			
162	Cinta 10cmx200m. Naranja 2 caras	24u.	384u.			

Cinta de balizamiento galga 300 PARQUES Y JARDINES Ref. 163







PEBD virgen blanco 75 My







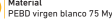
Marcaje de zonas restrictivas al paso.					
ref 163	descripción Cinta 10cmx200m. Verde 2 caras Galga 300 (PARQUES Y JARDINES)	caja 24u.	palet 384u.		

Cinta de balizamiento galga 300 **BOMBEROS** Ref. 161















Marcaje de zonas restrictivas al paso.						
ref	descripción	caja	palet			
161	Cinta 10cmx200m. R/B 2 caras	24u.	384u.			
	Galga 300 (BOMBEROS)					

Cinta de balizamiento galga 300 NO PASAR Ref. 160





1,31kg



Material PEBD virgen blanco 75 My

Tratamiento superfície Impresión 2 caras rojo





Marcaje de zonas restrictivas al paso.					
ref	descripción	caja	palet		
160	Cinta 10cmx200m. R/B 2 caras Galga 300 (NO PASAR)	24u.	384u.		

Cinta de policía NO PASAR LÍNEA DE POLICÍA con R101 Ref. 116



Dimensiones 10cmx200m



Peso 1,31kg



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 10cmx200m NO PASAR	24u.	384u.
	LÍNEA DE POLICÍA con R101 1 cara		
	Galga 300		

Cinta de policía NO PASAR LÍNEA DE POLICÍA Ref. 116A



Dimensiones 10cmx200m



1,31kg



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
116A	Cinta 10cmx200m NO PASAR	24u.	384u.
	LÍNEA DE POLICÍA 1 cara Galga 300		

Cinta de policía POLICÍA LOCAL

Ref. 116B



Dimensiones 10cmx200m



1,31kg



Material



PEBD virgen blanco 75 My Tratamiento superfície



Impresión 1 cara azul





Cinta de policía POLICÍA VASCA

Ref. 181



Dimensiones 8cmx200m



Peso 1.08ka



Material PEBD virgen blanco 75 My



Tratamiento superfície Impresión 2 caras R/A







Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
116B	Cinta 10cmx200m POLICÍA	24u.	384u.
	LOCAL 1 cara Galga 300		



Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
181	Cinta 8cmx200m POLICÍA VASCA	24u.	384u.
	2 caras Galga 300		



Cinta de policía GUÀRDIA URBANA

Ref. 180





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 8cmx200m GUÀRDIA	24u.	384u.
	URBANA 2 caras Galga 300		

Marcaje de vehículos V-23. Señalización de contorno superfícies rígidas

Homologados según la EC104,

ECE-48 y Directiva 2007/35/CE

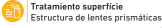
Ref. V23-98310ECE/V23-98371ECE/V23-98372ECE















104R-00821

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 mmx50m	1u.
V23-98371ECE	Cinta Amarilla para Superficies Rígidas de 51 mmx50m	1u.
V23-98372ECE	Cinta Roja para Superficies Rígidas de 51mmx50m	1u.

Cinta espantapájaros Ref. 167



Dimensiones 5cmx100m



Peso



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	360u.
	5cmx100m galga 80		

Marcaje de vehículos V-23. Señalización de contorno superfícies flexibles

V23-997510EC/V23-997571EC/V23-997572EC





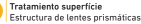


Peso 1.79ka













Certificaciones

104R-3189

Homologados según la EC104,

ECE-48 y Directiva 2007/35/CE

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
V23-997510EC	Cinta Blanca para Superficies Flexibles de 51mmx50m	1u.
V23-997571EC	Cinta Amarilla para Superficies Flexi- bles de 51mmx50m	1u.
V23-997572EC	Cinta Roja para Superficies Flexibles de 51mmx50m	1u.

Cinta adhesiva base polipropileno

Ref. 117/112

Dimensiones 50mmx66m

Peso 0,15kg

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 50mmx66m	36u.
112	Cinta Adhesiva N/A 50mmx66m	36u.

Cinta adhesiva base caucho

Ref. 136/137



0,375kg

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 50mmx33m	24u.
137	Cinta Adhesiva N/A 50mmx33m	24u.

Cinta adhesiva base caucho Ref. 123/124/125















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 50mmx33m Amarilla	24u.
124	Cinta Adhesiva de 50mmx33m Roja	24u.
125	Cinta Adhesiva de 50mmx33m Azul	24u.



Cinta adhesiva Réflex N1 Ref. 134/127/7671/7672

Dimensiones

50mmx5m / 100mmx5m / 50mmx50m / 100mmx50m



Peso

0,12kg / 0,18kg / 0,76kg / 1,52kg



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 50mmx5m	24u.
127	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 100mmx5m	12u.
7671	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 50mmx50m	12u.
7672	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 100mmx50m	12u.

Cinta adhesiva Réflex N1 Ref. 135/129/7673/7674



Dimensiones

50mmx5m / 100mmx5m / 50mmx50m / 100mmx50m



Peso

0,12kg / 0,18kg / 0,76kg / 1,52kg



Material



Réflex N1



Tratamiento superfícieLámina 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
135	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 50mmx5m	24u.
129	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 100mmx5m	12u.
7673	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 50mmx50m	12u.
7674	Cinta Adhesiva R/B Franias a 45° Reflex N1 de 100mmx50m	12u.

Cinta adhesiva blanca Réflex N2

Ref. 140/146/143/149

Dimensiones

50mmx5m / 50mmx45,7m / 100mmx5m / 100mmx45,7m

0,15kg / 1,35kg / 0,30kg / 2,50kg

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.

	de existent for	
ref	descripción	caja
140	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 50mmx5m	24u.
146	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 50mmx45,7m	2u.
143	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 100mmx5m	12u.
149	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 100mmx45,7m	1 u.

Cinta adhesiva amarilla Réflex N2

Ref. 142/148/145/151



50mmx5m / 50mmx45,7m / 100mmx5m / 100mmx45,7m



Peso

0,15kg / 1,35kg / 0,30kg / 2,50kg



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
142	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 50mmx5m	24u.
148	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 50mmx45,7m	2u.
145	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 100mmx5m	12u.
151	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 100mmx45,7m	1u.

Cinta adhesiva roja Réflex N2

Ref. 141/147/144/150



Dimensiones

50mmx5m / 50mmx45,7m / 100mmx5m / 100mmx45,7m



0,15kg / 1,35kg / 0,30kg / 2,50kg



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 50mmx5m	24u.
147	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 50mmx45,7m	2u.
144	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 100mmx5m	12u.
150	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 100mmx45,7m	1u.

Cinta adhesiva fotoluminiscente sin serigrafía Ref. 152



Dimensiones 50mmx22,5mm



Peso 0.6ka



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
152	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente 50mmx22,5m	12u.



Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en flechas Ref. 156

Dimensiones 50mmx12,5m

Peso 0,385kg

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.

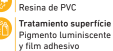
ref	descripción	caja
156	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente direccional	18u.
	verde de 50mmx12.5m	

Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en franjas Ref. 154/155

Dimensiones 50mmx12,5m

Material

Peso 0,385kg



DESCARGA LA FICHA TECNICA



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.

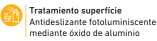
ref	docarinaión	onin
rei	descripción	caja
154	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente oblicua Roja	12u.
	de 50mmx12,5m	
155	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente oblicua Negra	12u.
	de 50mmx12,5m	

Cinta antideslizante adhesiva fotoluminiscente Ref. 183/184

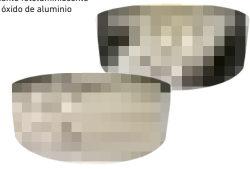


Peso 0,72kg

> Material PVC con adhesivo acrílico







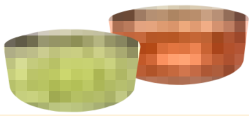
Cinta antideslizante fotoluminiscente ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
183	Cinta antideslizante fotoluminiscente de 50mmx18m	8u.
184	Cinta antideslizante fotoluminiscente franjas	8u.
	negras de 50mmx18m	

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 mmx18m	8u.
146-2518	Cinta antideslizante amarilla fluorescente de 25 mmx18m	16u.
177	Cinta antideslizante naranja fluorescente de 50mmx18m	8u.
177-2518	Cinta antideslizante naranja fluorescente de 25mmx18m	16u.

Cinta antideslizante adhesiva negra Ref. 157/157-2518/157-255



Dimensiones

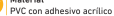
50mmx18m / 25mmx18m / 25mmx5m







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 50mmx18m	8u.
157-2518	Cinta antideslizante negra de 25mmx18m	16u.
157-255	Cinta antideslizante negra de 25mmx5m en caja individual	36u.

Cinta antideslizante adhesiva

amarilla Ref. 159/159-2518



Dimensiones

50mmx18m / 25mmx18m



Peso

0,72kg / 0,36kg



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 50mmx18m	8u.
159-2518	Cinta antideslizante amarillade 25mmx18m	16u.



Cinta antideslizante adhesiva

Ref. 172/173/174/175/182/185



Dimensiones 50mmx18m



Peso 0,72kg 2kg



Material



PVC con adhesivo acrílico



Tratamiento superfície Antideslizante mediante óxido de aluminio















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 50mmx18m	8u.
173	Cinta antideslizante roja de 50mmx18m	8 u
174	Cinta antideslizante blanca de 50mmx18m	8 u
175	Cinta antideslizante transp. de 50mmx18m	8 u
182	Cinta antideslizante azul de 50mmx18m	8 u
185	Cinta antideslizante gris de 50mmx18m	8 u

Cinta antideslizante adhesiva Amarilla/Negra Ref. 158/158-2518



Dimensiones

50mmx18m / 25mmx18m



Peso

0,72kg / 0,36kg





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 50mmx18m	8u.
158-2518	Cinta antideslizante A/N de 25mmx18m	16u.

Cinta antideslizante adhesiva Roja/Blanca Ref. 171/171-2518



Dimensiones

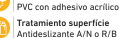
50mmx18m / 25mmx18m

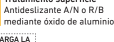


0,72kg / 0,36kg



Material











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 50mmx18m	8u.
171-2518	Cinta antideslizante R/B de 25mmx18m	16u.



HERRAMIENTAS Y UTILLAJE **CONTRUCCIÓN**

SENALIZACIO NA SERVICIA DE LA CONTRA DELIGIA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DELIGIA DELIGIA DE LA CONTRA DELIGIA DE LA CONTRA DELIGIA DE



Seta protectora Ref. 7021/70211

Dimensiones 50x50mm



Peso 12,5 gr ± 8%



Material Polietileno



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	palet
7021	Caja 300u de Protectores Setas	72 cajas
70211	Bolsa 300u de Protectores Setas	72 bolsas

Separador rueda o timón Ref. 7015/7016/7017/7018/7019/7049



Dimensiones

25 / 30 / 35 / 40 / 50 / 70mm



 $5 gr / 7 gr / 10 gr / 15 gr / 25 gr / 50 gr <math>\pm 8\%$



Material



Tratamiento superfície Negro o gris







ref	descripción	palet
7015	Bolsa 500u de Separador Timón 25mm	110 bolsas
7016	Bolsa 500u de Separador Timón 30mm	100 bolsas
7017	Bolsa 250u de Separador Timón 35mm	140 bolsas
7018	Bolsa 250u de Separador Timón 40mm	60 bolsas
7019	Bolsa 100u de Separador Timón 50mm	105 bolsas
7049	Bolsa 150u de Separador Timón 70mm	48 bolsas

Taco con alambre

Ref. 7061/7062/7063/7037/7047/7064/7065



Dimensiones

40x40x25 / 44x44x30 / 45x45x40 / 50x35x35 /50x50x50 / 60x40x60 / 60x60x70mm



0,065kg / 0,08kg / 0,095kg / 0,12kg / 0,165kg / 0,20kg / 0,20kg $\pm 8\%$



Material Hormigón con alambre



Color Gris







Separador utilizado en las estructuras horizontales.

ref	descripción	palet
7061	Saco 400u de Taco con alambre 25mm	40 sacos
7062	Saco 300u de Taco con alambre 30mm	40 sacos
7063	Saco 250u de Taco con alambre 35mm	40 sacos
7037	Saco 200u de Taco con alambre 40mm	40 sacos
7047	Saco 150u de Taco con alambre 50mm	40 sacos
7064	Saco 120u de Taco con alambre 60mm	40 sacos
7065	Saco 100u de Taco con alambre 70mm	40 sacos

Cono para tubo encofrado Ref. 7007



Dimensiones 22mm



Peso 0,004kg ± 8%



Material Polietileno



Color Negro







Terminación del tubo estampidor para ajuste interior no estanco.

ref	descripción	palet
7007	Bolsa 500u de Cono barra 22mm	160 bolsas



Tapón para uso encofrado Ref. 7008



Peso $0,002 kg \pm 8\%$ Material

Polietileno Color Gris o nearo



Se utiliza para cerrar los agujeros de los tubos rígidos y de aletas.

ref	descripción	palet
7008	Bolsa 1000u de Tapón barra 22mm	256 bolsas

Tubo de encofrado estriado Ø22mm (Pasamuros) Ref. 7028/7028EST





Material











Tubo pasamuros para muros de hormigón de Ø22mm. Suministrado en paquetes de 25 uds. de 2 o 3m. Se colocan para el paso de los espadines que sujetan ambas caras del encofrado. Su terminación se hace con la instalación del cono en cada uno de sus extremos, no incluidos.

ref	descripción	palet
7028	Paquete de 75m Tubo Ø22mm PVC Estriado 3m	60 paquetes
7028EST	Paquete de 50m Tubo Ø22mm PVC Estriado 2m	60 paquetes

Tubo naranja con reflectancia Ref. 7032



Su utilidad básicamente es para la señalización de varilla/ferralla, para delimitar zonas y advertir de posibles riesgos. Las bandas reflectantes son de 5cm y de Nivel 1.

ref	descripción	palet
7032	Paquete de 25 Tubo naranja c/reflectancia	40 paquetes

Malla de señalización naranja

Ref. 7038/7038C

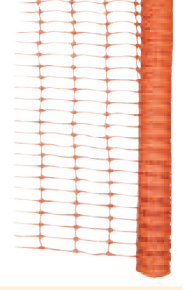


Material Polietileno

Tratamiento superfície Naranja

DESCARGA LA



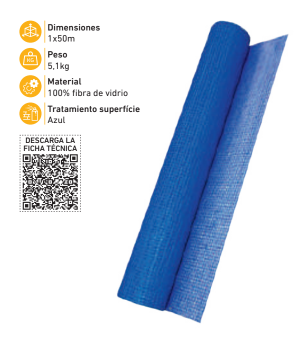


La malla naranja es perfecta para el vallado de obras, construcciones, delimitaciones de zonas de jardinería, seguridad vial, eventos deportivos, desvio de carreteras, delimitación de zanjas, etc.

ref	descripción	palet
7038	Rollo de 50m malla naranja (80g/mt)	100 rollos
7038C	Rollo de 50m malla naranja (60g/mt)	110 rollos



Malla de revoco azul Ref. 7041



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	palet
7041	Rollo 1x50m de malla fibra de vidrio azul	30 rollos

Malla de revoco blanca Ref. 7067



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	palet
7067	Rollo 1x50m malla fibra de vidrio blanca	30 rollos

Cono guardacuerpo Conix c/tapa

Ref. 7020



Pieza para encastrar en el cemento, para la sujeción de las barandas de seguridad en construcción.

ref	descripción	palet
7020	Bolsa 200u Guardacuerpos Conix	30 bolsas

Base horca o cartucho pescante

Ref. 7066







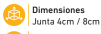
Se utiliza para crear un registro en el forjado que permite la colocación de la horca o pescante que sujetan las redes de seguridad. Su base (de 60×60) se introduce en el forjado y su diseño permite liberar los forjados superiores evitando que la horca se separe excesivamente de los mismos. Es una alternativa 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	palet
7066	Caja 45u Base Horca o Cartucho pescante	30 cajas



Regla-junta de dilatación/retracción

Ref. 7044/7045/7044PT/7045PT



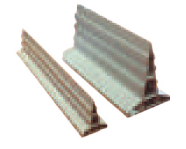
Peso

0,225kg / 0,425kg ± 8%



Material PVC





Espacio para poder insertar las varillas, cables eléctricos, etc



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	palet
7044	Caja 75m Junta de dilatación 4cm (Tiras de 2,5m)	40 cajas
7045	Caja 50m Junta de dilatación 8cm (Tiras de 2,5m)	18 cajas

Guardacanto Ref. 7054







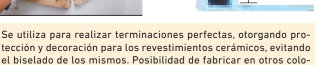






res, carta RAL K7.





ref	descripción	palet
7054	Caja 280,8m Guardacanto blanco	40 cajas
	(108 tiras de 2.6m)	

Guardavivo para yeso o cemento

Ref. 70550V





Peso 0,08kg/m ± 8%



Material PVC

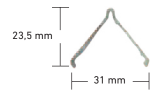


Color Blanco









Destinados al enlucido de yeso o cemento. Se utiliza para proteger las esquinas de los golpes, roturas y quebrantos.

ref	descripción	palet
70550V	Caja 260m Guardavivo p. nominal 80 gr	40 cajas
	(100 tiras de 2,6m)	

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	palet
7057G	Caja 260m Junquillo grisáceo	40 cajas
	(130 tiras de 2m)	



Saca Big-Bag Ref. 7046/7048

Dimensiones 850x850x900mm



Peso



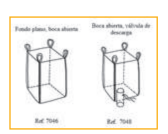


Material Rafia virgen



Color Blanco







Saco con 4 asas. Resistencia 1000kg. Disponibilidad con o sin válvula de descarga.

ref	descripción	bolsa	palet
7046	Saca big bag sin válvula	10u	500u
7048	Saca big bag con válvula	10u	500u

Cubeta de mortero sin patas Ref. 7039



Dimensiones 1000x660x490mm



Peso 14ka



Material Polietileno



Color Amarillo y negro





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,	1u	24u
	capacidad 400kg o 200l		

Cubeta de mortero con patas Ref. 7040

Dimensiones

1000x660x490mm + altura patas



Peso 16kg



Material Polietileno



Color





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,	1u	24u
	capacidad 400kg o 200l		

Berengeno Ref. 7029/7030/7031

Dimensiones

20x27,2mm / 25x34mm / 30x41mm



 $0.09 \text{kg} / 0.13 \text{kg} / 0.15 \text{kg} \pm 8\%$



Material









Elemento utilizado para achaflanar ángulos, son especialmente demandados en el caso de la construcción de pilares para aparcamientos.

ref	descripción	palet
7029	Caja 125m Berengeno 20x27,2mm (50 Tiras de 2,5m)	20 cajas
7030	Caja 125m Berengeno 25x34mm (50 Tiras de 2,5m)	20 cajas
7031	Caja 125m Berengeno 30x41mm (50 Tiras de 2,5m)	20 cajas

Ecopate Ref. 7034

Dimensiones 300x200xØ28mm



Certificaciones EN-13101



Peso 0,780kg

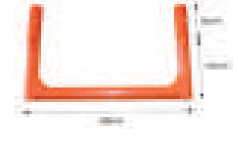


Material Polipropileno o polietileno



Color Naranja







Reforzado con acero calibrado con dureza de 65kg/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	Escopate 300 Curvo -Recto Naranja	40u	1.600u

Caldereta de polietileno de color negro Ref. 7003



Dimensiones

Superior Ø320mm - Inferior Ø220mm



Peso 0,65kg



Material



Color Negro





Usado en obra, recolección de frutas, etc.

ref	descripción	fajo	palet	
7003	Caldereta de color negro	12u	672u	

Capazo de naranjero Ref. 7006/7002

Dimensiones

Superior Ø440mm / Ø530mm - Altura 380mm / 300mm hasta asa



1,05kg / 1,40kg



Material Polietileno







Usado en la recolección de fruta, verdura, y traslado de escombro.

ref	descripción	fajo	palet
7006	Capazo negro de 42litros	12u	540u
7002	Capazo negro de 55litros	12u	432u



Rascador de superfícies Ref. 440

Dimensiones

Mango - Ø3,2x120cm / Chapa - 300x165mm

Peso

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	1u	100u

Rascador de superfícies Ref. 450

Dimensiones

Mango - Ø3,2x120cm / Chapa - 250x75mm Peso

0,88kg

Material

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	1u	100u

Talocha de aluminio y paleta llana

Ref. 492/497



400x200x79mm / 300x140x78mm

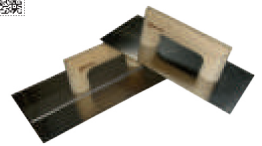


0,70kg / 0,405kg



Material Aluminio - Mango madera





Se utiliza para extender e igualar los planos del mortero aplicado en enfoscados y revocos de paredes.

ref	descripción	caja	palet
492	Talocha Aluminio	1u	50u
497	Paleta llana inox	1u	50u

Recambio mango de madera Ref. 441

Dimensiones Ø30x1200mm

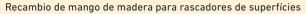


Peso 0,05kg

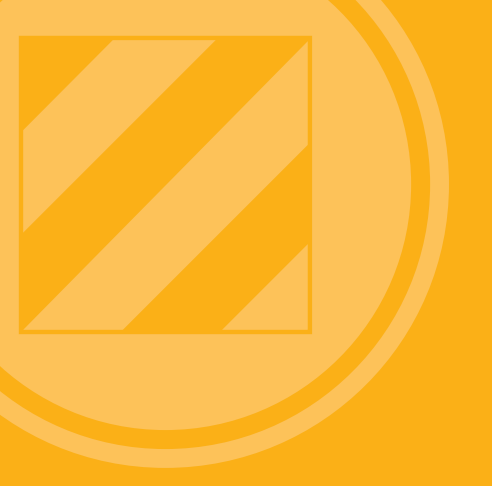


Material Madera de pino





ref	descripción	caja	palet
441	Recambios de mango madera	1u	500u
	rascador		



SEÑALIZACIÓN DE **VEHÍCULOS**

SEÑALIZACIÓN SEÑALIZACIÓN



V-20 Placa para vehículo con carga sobresaliente Ref. 590A-V20135















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. Dispone de 4 ojales en la placa para una me-

ref	descripción	caja	palet
590A-V20135	V-20 Placa Carga Saliente Homologada	25u.	250u.

V-4 Placa para vehículo con limitación de velocidad Ref. V4-Ø20cm/V4-Ø30cm



Peso 0,06 / 0,23kg



las placas

Material Aluminio











Disponible en diferentes velocidades y dos tamaños: Ø20 y Ø30cm.

ref	descripción	caja
V4- Ø20cm	V-4 Placa para vehículo con limitación de velocidad Ø200mm	50u.
V4- Ø30cm	V-4 Placa para vehículo con limitación de velocidad Ø300mm	50u.

V-5 Placa para vehículo lento Ref. 605A

















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 km/h.

ref	descripción	caja
605A	Placa para vehículo lento	2511

V-6 Placa para vehículo largo UE

Ref. 600A/598A/597A



196x285mm / 196x565mm /196xx1130mm



Posición de

las placas

0,110 / 0,225 / 0,440kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Vinilo Réflex N2



Certificaciones RF E21 70R-01017









Utilizada para indicar que se trata de un vehículo o conjunto de vehículos tienen un longuitud superior a 12m. 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 196x285mm (UE). Se precisan 4 unidades	4u.
598A	V-6 Placa para vehículo largo 196x565mm (UE). Se precisan 2 unidades	2u.
597A	V-6 Placa para vehículo largo 196x1130mm (UE). Se precisa 1 unidad	1u.

V-9 Placa Servicio Público

Ref. V9-SP/V9-SP-PEQ



Dimensiones 225x120mm / 150x75mm



0,07 / 0,03kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície









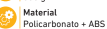
Utilizada para indicar que el vehículo está dedicado a prestar servicios públicos.

ref	descripción	caja
V9-SP	Servicio público de medidas 225x120mm (SP)	50u.
V9-SP-	Servicio público de medidas	50u.
PEQ	150x75mm (SP)	

Rotativo led Ref. JDI-7010















Rotativo Leds de 12V, con base magnética o fijación estándar y con conexión a mechero. Posee 100 leds. Cable de 2m. Peso 600 grs.

ref	descripción	pack	palet
JDI-7010	Rotativo Led 12V	40u.	200u.

Rotativo halógeno ámbar Ref. A161/A171



Dimensiones



Ø142x198mm Peso



0,980kg



Material Policarbonato + ABS



Color









Luz giratoria con base magnética y ventosa. Conector de mechero.

ref	descripción	pack
A161	Rotativo halóg. 12V Carcasa Amarilla	1u.
A171	Rotativo halóg. 24V Carcasa Amarilla	1u.

Rotativo halógeno azul Ref. A162/A172



Dimensiones Ø142x198mm



Peso 0,980kg



Material Policarbonato + ABS



Color Azul







Luz giratoria con base magnética y ventosa. Conector de mechero.

ref	descripción	pack
A162	Rotativo halóg. 12V Carcasa Azul	1u.
A172	Rotativo halóg. 24V Carcasa Azul	1u.



V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas Ref. 603A/603A-Plega-

da/603A-Pequeña



Dimensiones 300x400mm / 300x120mm



0,585 / 0,64 (Plegada) / 0,64 (Soporte) / 0,190 Pequeña



Acero galvanizado Tratamiento superfície



ACCESORIOS Soporte para placa V-11. ref: 603A-Soporte



Material









Placa plegable

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 300x400mm (Normal)	10u.
603A-NUM	V-11 Placa para transporte de mercancías peli- grosas 300x400mm (Normal numerada)	10u.
603A-Plegada	V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas 300x400mm (Plegada)	10u.
603A-NUMP	V-11 Placa para transporte de mercancías peli- grosas 300x120mm (Pequeña numerada)	10u.
603A-Pequeña	V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas 300x120mm (Pequeña)	10u.
603A-Soporte	Soporte para V-11 Placa para transporte M.P.	10u.

Señal "ANGLES MORTS"

Ref. AMFC-VN/AMFC-VL/AMFA-VN/AMFA-VL



Dimensiones 170x250mm



Peso 0,001kg



Material Vinilo adhesivo





El gobierno francés modifica el código de circulación con una nueva señalización de puntos ciegos obligatoria para vehículos pesados a partir del 1 de enero de 2.021. Todos los vehículos de más de 3,5 toneladas deberán indicar sus puntos ciegos colocando carteles que señalen la posición del punto ciego. La ubicación de la señalización variará según el tipo de vehículo.

ref	descripción	pack
AMFC-VN	Señal Angles Morts de 170x250mm Camiones Vinilo norma	25u.
AMFC-VL	Señal Angles Morts de 170x250mm Camiones Vinilo laminado	25u
AMFC-VN	Señal Angles Morts de 170x250mm Autobús Vinilo normal	25u
AMFC-VL	Señal Angles Morts de 170x250mm Autobús Vinilo laminado	25 ι

V-7 Placa para transporte pesado

Ref. 599A/601A



Dimensiones



Peso

132x282,5mm / 132x565mm



0,300 / 0,36kg





Aluminio Tratamiento superfície



Certificaciones RF E21 70R - 01017



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	2u.
	UE 132x282,5mm. Se precisan 4 unidades	
601A	V-7 Placa para transporte pesado	2u.
	UE 132x565mm. Se precisan 2 unidades	

V-15 Placa para transporte de personas con movilidad reducida Ref. 604A



Dimensiones 210x210mm



Peso 0,07kg



Material



Tratamiento superfície Reflex N2





Placa ref	Placa reflexiva nivel 2.	
ref	descripción	pack
604A	V-15 Placa para transporte de minusválidos	2u.

V-22 Avisador ciclistas con luz Ref. 593AE

Dimensiones 680x210x200mm

Peso 3kg

Material

Tratamiento superfície Réflex N

DESCARGA LA FICHA TÉCNICA



Sirve para indicar la circulación próxima de un grupo de ciclistas.

ref	descripción	pack
593AE	Avisador ciclistas con luz	1u.

V-21 Avisador especial Ref. 593A/593B

Dimensiones

680x210x20mm / 750x230x230mm

Peso 3 / 3,5kg

Material PE / Metálico

Tratamiento superfície Réflex N2





Sirve para indicar la circulación próxima de un vehículo en régimen de transporte especial.

ref	descripción	pack
593A	Avisador especial luz	1u.
593B	Avisador especial sin luz	1u.

V-24 Placa para grúa de servicio de auxilio en carretera Ref. 591A/591A-Soporte



Peso 0,178kg

Material

Tratamiento superfície Reflex N2







ref	descripción	pack
591A	V-24 Placa para Grúa	10u.
	Servicio Auxilio en carretera	
591A-	V-24 Soportes para placa de Grúa	10u.
Soporte	Servicio Auxilio	

Placa coto privado de caza

Ref. COTOPRIMERA/COTOPRIMERA-M/COTOSEGUNDA/COTOMATRÍCULA

Dimensiones 500x330mm / 280x200mm / 150x50mm

Peso 0,325 / 0,105kg

Material Aluminio







Diferentes modelos	de placas de coto privado de caza.	
ref	descripción	pack
COTOPRIMERA	Coto de primera sin matrícula 500x330mm	10u.
COTOPRIMERA-M	Coto de primera con matrícula 500x330mm	10u.
COTOSEGUNDA	280x200mm	10u.
COTOMATRÍCUL A	150x50mm	1 N i i



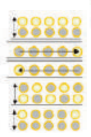
Conjunto 5 focos con mando a distancia

Ref. 2006



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 200mm 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	1u.	5u.
	control remoto		

V-16 Dispositivo de preseñalización de peligro Ref. V16/V16USB



Dimensiones Ø80x60mm



Certificaciones IDIADA PC20070125



0,200kg



Lente policarbonato claro texturado Reflector: Policarbonato con revestimiento de aluminio.

Carcasa: ABS de color negro.





Máxima comodidad y sencillez de uso al ser la base imantada en la parte inferior. Visible a 1 km y en 360°. Dispone de Luz blanca adicional. Funciona pulsando dos veces en el botón que se encuentra en la parte inferior de la luz de emergencia. Es ligero compacto y fácil de guardar. Disponible en versión USB con lo que podemos cargarlo directamente en el vehículo que tengan disponible la conexión USB o con el conector mechero a USB. Dispone de protección IP55.

ref	descripción	caja exp.	palet
V16	V16 Luz de Emergencia. Incluye Batería 9V 6LR61	20u. 900u.	
V16USB	V16 Luz de Emergencia. Incluye cable cargador USB	20u.	900u.

Barra luminosa direccional Ref. 91913













Certificaciones Normas R10 ECE y SAE J595



Tipo de iluminación LED 8 conjuntos de 3u. 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 165x60x23mm 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	111

Placa de transporte de animales

VIVOS Ref. A10-83/A10-83 PVC



Dimensiones 34x22cm / 29x21cm



Peso 0,140kg



Material Aluminio/PS



TRANSPORTE **DE ANIMALES VIVOS**

Placa de transporte de animales vivos.		
ref	descripción	pack
A10-83 Placa transporte animales vivos 34x22cm 10u.		
	Aluminio	
A10-83-PVC	Placa transporte animales vivos 29x21cm PF	10u.



CARTELERÍA FOTOLUMINISCENTE Y DE SEGURIDAD

SENALIZACIO NA SERVICIA DE LA CONTRA DELIGIA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DELIGIA DELIGIA DE LA CONTRA DELIGIA DE LA CONTRA DELIGIA DE



Como fabricantes de señalización, ponemos a su disposición esta sección de cartelería fotoluminiscente y de seguridad. Nuestras señales están realizadas bajo los estándares de la normativa de aplicación:

- **Real Decreto 485/1997**, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- **Real Decreto 486/1997**, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.
- UNE 23033-1:2019, Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad.
- UNE 23033-2:2018, Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad.
- UNE 23034:2023, Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Vías de evacuación.
- UNE 23035-1:2003, Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente.

Medida y calificación.

• UNE 23035-2:2003, Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente.

Medida de productos en el lugar de utilización.

- UNE 23035-3:2003, Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Señalizaciones y balizamientos luminiscentes.
- UNE 23035-4:2003, Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente.

Condiciones generales. Mediciones y clasificación.

• UNE EN ISO 7010:2020, Símbolos gráficos. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas.

En términos generales la señalización de seguridad debe de utilizarse cuando se ponga de manifiesto la necesidad de:

- Llamar la atención sobre la existencia de determinados riesgos, prohibiciones u obligaciones.
- Alertar cuando se produzca una determinada situación de emergencia que requiera medidas urgentes de protección o evacuación.
- Facilitar la localización e identificación de determinados medios o instalaciones de protección, evacuación, emergencia o primeros auxilios.
- Orientar o guiar sobre determinadas maniobras peligrosas.

La elección del tipo de señal, cantidad, emplazamiento o dispositivos de señalización a utilizar en cada caso se debe de realizar de forma que 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 usuarios afectados.

Otros criterios a considerar:

Es importante que la eficacia de la señalización no resulte disminuida por la concurrencia de señales o por otras circunstancias que dificulten su percepción o comprensión.

La señalización deberá permanecer en tanto persista la situación que lo motiva. Los medios y dispositivos de señalización deberán ser limpiados, mantenidos y verificados regularmente, así como reparados o sustituidos cuando sea necesario, de forma que conserven en todo momento sus cualidades intrínsecas y de funcionamiento.

El color de la señal es fundamental, en base a éste y a su forma geométrica se determina el tipo de mensaje que ofrece.

El siguiente cuadro muestra los colores de seguridad, su significado y otras indicaciones sobre su uso:

Color		E 6: :/: 1		A 11	
Seguridad	Contraste	Símbolo	Forma	Significado	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 incendios Señales de socorro	Indicación de situación de elementos contra incendios o emergencia

La elección del tamaño de la señal debe realizarse en función de los metros de visualización que se requieran:

a) Señalización de Seguridad y Protección.

SEÑALES DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN	Medidas del pictograma (mm)	Distancia de observación (m)
	210 x 290	6,18
\wedge	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

Señales fabricadas en materiales: PS, aluminio o adhesivo, en fondo color blanco con serigrafía o impresión digital.

Posibilidad de fabricar cualquier modelo de señal con materiales y espesores distintos a los descritos, bajo pedido.



b) Señalización Fotoluminiscente.

La norma UNE 23035 establece dos categorías de productos fotoluminiscentes en función de la intensidad luminosa emitida:

- 1) Productos de categoría A: tienen alta luminancia y se emplearán preferentemente para señales y balizamientos de lugares de concentración pública o con iluminación exclusivamente artificial.
- 2) Productos de categoría B: tienen menor luminancia que los A, y se podrán emplear para el resto de usos.

Cuadro de luminancia mínima requerida por las normas UNE para placas y láminas:

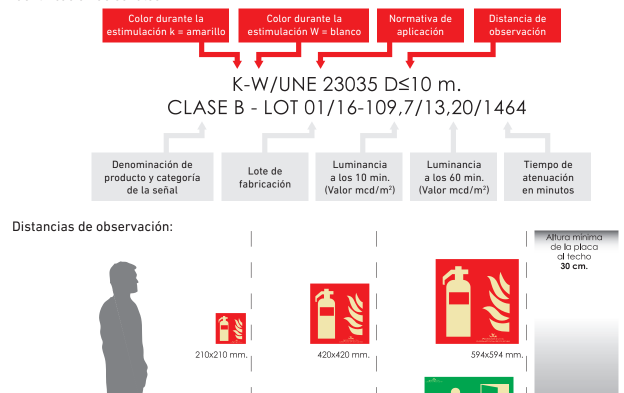
	UNE 23035 Categoría A	UNE 23035 Categoría B
10 minutos	210 mcd/m ²	40 mcd/m²
60 minutos	29 mcd/m²	5,6 mcd/m ²
T. Atenuación*	3.000 minutos	800 minutos

^{*}Tiempo de atenuación es el transcurrido hasta que su luminancia se reduce a 0,32 mcd/m².

320x160 mm.

Hasta 10 m.

Identificación de señales:



Nuestras señales fotoluminiscentes están fabricadas en PVC Fotoluminiscente 0,7mm con pictogramas serigrafiados.

Hasta 20 m.

632x316 mm.

Altura mínima de la placa al suelo 170 cm.

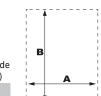
841x297 mm.

Hasta 30 m.

Posibilidad de fabricar cualquier modelo de placa fotoluminiscente en diferentes tamaños y espesor de 1 mm, bajo pedido.

Posibilidad de fabricar cualquier modelo de vinilo adhesivo fotoluminiscente mediante impresión digital en diferentes tamaños, bajo pedido.

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS









Distancia máx. de aplicación (m) 9.39





EXTINTOR EX-001

EXTINTOR EX-002















EX-038





EX-050





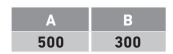


EV-021

EV-022

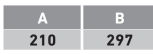
NO UTILICEN EN CASO DE INCENDIO EX-047

SEÑALIZACIÓN EN VINILO ADH LAMINADO **ANTIDESLIZANTE PARA SUELO** (NO FOTOLUMINSCENTE)





SEÑALIZACIÓN EN PVC (TRÍPTICO) Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)









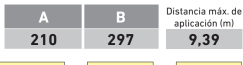


Ref. 925T

EX-001-SUELO



SEÑALIZACIÓN EN PVC (BANDEROLA) Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)









Ref. 924B

Ref. 925B





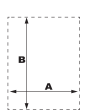
Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	В
210	297











EV-047







EV-162



EV-055



Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

EV-056



EV-058



EV-057



EV-029



EV-025



EV-065



EV-018

DESCARGA LA FICHA TÉCNICA



EV-026



EV-073



EV-011



EV-010



EV-0251

ESTRUCTURA PIRAMIDAL PARA CARTELERÍA VARIADA

Base para atornillar al suelo. Altura total: 2600mm. Dimensiones poste: 2600xØ60mm. Dimensiones del cartel: 420x594mm.

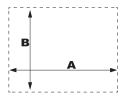




Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

A	В
320	160

Distancia máx. de aplicación (m) 10,00



EV-069



EV-067



EV-070



EV-068



EV-085



EV-074



EV-031



EV-038



EV-039





EV-072



EV-071





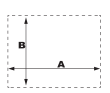
DE EVACUACIÓN SOBRE PEDIDO



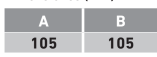
Dimensiones (mm)



Distancia máx. de aplicación (m) 4.7



Dimensiones (mm)





Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297x105mm y 105x105mm.







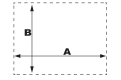




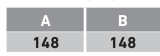
Dimensiones (mm)

Α	В
297	148

Distancia máx. de aplicación (m) 6,62



Dimensiones (mm)





Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297x148mm y 148x148mm.





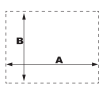




Dimensiones (mm)

Α	В
420	297
297	210







EV-091









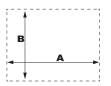




Dimensiones (mm)

Α	В
448	224

Distancia máx. de aplicación (m) 18,78



Dimensiones (mm)

224	224
Α	В

Las señales se suministran en dos unidades de 224x224mm.



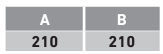




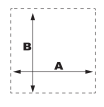




Dimensiones (mm)



Distancia máx. de aplicación (m) 9.39







CLASE A

Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

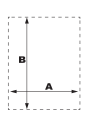




Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В
210	297





EXTINTOR

EX-001











EMPUJAR LA BARRA PARA ABRIR LA PUERTA

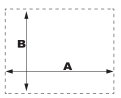


EV-065

EV-022

Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
320	160	10,00







EV-069

EV-067

Dimensiones (mm)

А	В	
297	105	





Dimensiones (mm)

	(,
Α	В
105	105



Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297x105mm y 105x105mm.

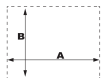


EV-126

Dimensiones (mm)

Α	В
297	148





Dimensiones (mm)

Α	В
148	148



Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297x148mm y 148x148mm.



EV-121

Señales de BRAILLE Y AUTORRELIEVE



LA INFORMACIÓN IMPORTANTE A TU ALCANCE Y ACCESIBLE PARA VER, TOCAR Y ESCUCHAR



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 escu- chas 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/m ²	37,3 mcd/m ²	3.000 minutos

^{*}Tiempo de atenuación es el transcurrido hasta que su luminancia se reduce a 0,32 mcd/m²

Distancia máx. de В aplicación (m) 320 160 10,00 **Dimensiones (mm)** Distancia máx. de Δ B aplicación (m) 297 148 6,62 Dimensiones (mm) Distancia máx. de В aplicación (m) 297 105 4.7 **Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)**

Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)



BR-0246

SALIDA DE

EMERGENCIA



BR-0247

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A B Distancia máx. de aplicación (m)

148 224 6,62

Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

A B Distancia máx. de aplicación (m)

145 105 3.24

В	A
- <i>-</i> 	
В	A







148



148

Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)



Distancia máx. de aplicación (m)











BR-0252	
Dimensione	

BR-0253 BR-0254 nes SEÑAL CUADRADA (mm)

A	В
210	210

Distancia máx. de aplicación (m)

BR-0255

BR-0260

ESOS BR-0261

BR-0262



191



Señales INFORMATIVAS

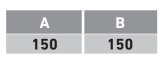




- Señales informativas en braille

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 con audiodescripción, un sistema para dispositivos mó-viles que permite escuchas y un texto descriptivo de su contenido, gracias a los códigos QR en llevan todos los carteles.

Las señales informativas están fabricadas en ALUMINIO de 0,8 mm, según norma "Seguridad de utilización accesibilidad" (SUA9) RD 173/2010 CTE, incorporan braille y altorrelieve.











- Señales informativas estándares

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 quiar los trabajadores que realicen determinadas maniobras peligrosas.

Estas señales proporcionan información al usuario, que permite ubicar con certeza los servicios que requiere.



RECEPCION

SECRETARIA

VESTUARIO

IN-20

IN-24

IN-28





IN-30

IN-34

IN-42

IN-76

PRIMEROS

AUXILIOS







IN-43

EL PASO



IN-29

IN-33

IN-37

IN-41

POR FAVOR CIERRE LA PUERTA

PROHIBIDO

EL PASO

VESTUARIO





Señalización en POLIPROPILENO



A

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)



В

Ref. 964-IZDA



Cartel fabricado en polipropileno con 4 ojales.

Ref. 964



Ref. 964-DCHA



Ref. 964C-IZDA



Ref. 964C



Ref. 964C-DCHA



Ref. 964E-IZDA



Ref. 964E



Ref. 964E-DCHA



Ref. 964G-IZDA



Ref. 964G



Ref. 964G-DCHA

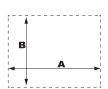


Señalización en POLIPROPILENO CELULAR



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A	В
700	500
1000	700





CALLE CORTADA **POR OBRAS**

Ref. 974

CAMINO CORTADO POR OBRAS

Ref. 985

CARRETERA **CORTADA POR OBRAS**

Ref. 986

DESVIO PROVISIONAL DESVIO PROVISIONAL Ref. 9871 Ref. 987

SALIDA DF **CAMIONES**

Ref. 988

PASO DE **PEATONES**

Ref. 989

Carteles fabricados en polipropileno celular de 3,5mm. Posibilidad de fabricar el cartel con cualquier otro texto. Medidas: 70x50cm y 100x70cm.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: XXX-70X50 para cartel de tamaño 70x50cm XXX-100X70 para cartel de tamaño 100x70cm

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В



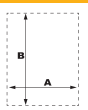
Ref. S.ESP 50x70

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В
600	800



Ref. S.ESP 60x80 EST





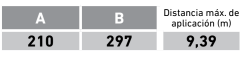
Ref. S.ESP 60x80 Cartel S. Excepcional



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

Norma U.N.E.	23-035-4			
A	В	Distancia máx. de aplicación (m)		Δ
210	297	9,39	-	-











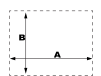




Dimensiones (mm)

A	В	Di
297	105	





Dimensiones (mm)

Α	В
105	105





Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62





148

148

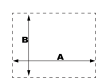






Dimensiones (mm)

A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39

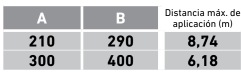








Dimensiones (mm)













aplicación (m)

8,74

6,18

























































CAT-SA1041



















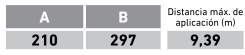




Señales en EUSKERA

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













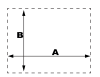




Dimensiones (mm)

Α	В
297	105





Dimensiones (mm)

А	В
105	105





Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62









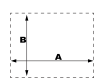


IRTEERARIK GABE EUS-EV135



Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39

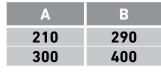








Dimensiones (mm)











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-SP885

EUS-SP909



EUS-SP917



EUS-SP850



EUS-SP891



EUS-SP895



EUS-SP853



EUS-SA1000



EUS-SA1040



EUS-SA1006



EUS-SA1010

EUS-SA1043



EUS-SA1017



EUS-SA1001



EUS-SA1014



EUS-SA1041



EUS-SA1012

KONTUZ! GAI SUKOIAK EUS-SA1009







OBRETAKO GUNEA KALTEGARRIAK EUS-SA1042 EUS-SA1069





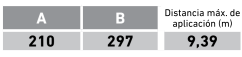




Señales en GALLEGO

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

Norma U.N.E. 23-035-4			
A	В	Distancia máx. de aplicación (m)	
210	297	9,39	





SAÍDA DE EMERXENCIA GAL-EV047











Dimensiones (mm)

2	\	
A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	105	4,7



Dimensiones (mm)

A	В
105	105



SAÍDA GAL-EV126

Dimensiones (mm)

	,	
A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62



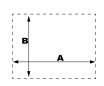
Di

Dimensiones (mm) A B 148 148



Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39

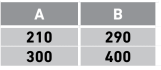








Dimensiones (mm)





6,18









GAL-S0802















































































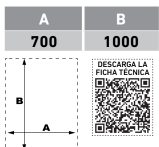
Señales en LONA y GLASSPACK

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)



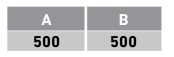
PROHIBIDO EL PASO A TODA
PERSONA AJENA A LA OBRA

ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS

LAS NORMAS DE SEGURIDAD

Fabricado en lona. Ref. 960-L

Dimensiones (mm)







SLG-02











SLG-08







40 SLG-12











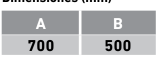
SI G-10

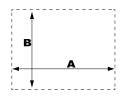






Dimensiones (mm)





Fabricado en Glasspack.

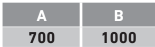




Ref. 967 Ref. 961











R

Fabricado en Glasspack.

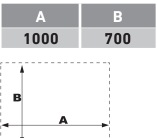




JG



Ref. 960 Dimensiones (mm)



Ref. 960-EU

ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA

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.MOD2

Ref. 960H-P.MOD3







Ref. 960V-P.MOD3



Señales de ADVERTENCIA DE PELIGRO

Dimensiones (mm)

Α	В
300	400
210	290



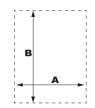
SIN TEXTO	
A B	
300	300
210	210

Distancia máx. de aplicación (m) 8,74 6,18

Distancia máx, de aplicación (m)

8,74

6,18



Posibilidad de suministrar señal con 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.









SA-1052





SA-1054



SA-1000



SA-1080

SA-1025



SA-1081





SA-1017

SA-1053























SA-1004



SA-1013











MATERIALES MBURENTES













SA-1069







SA-1073



¡PELIGRO!

INTOXICACIÓN



SA-1067







SA-1072

SA-1002





SA-1027



SA-1059



SA-1075



SA-1076



SA-1077



SA-1078





SA-1011



SA-1061



SA-1042



SA-1020



SA-1021



SA-1010



SA-1022



¡PELIGRO! Zona Minera SA-1037



RIESGO DE SA-1016



SA-1030



SA-1001



SA-1018



SA-1041



SA-1057



SA-1070



SA-1048



SA-1050



SA-1049



SA-1082



SA-1012



SA-1023



SA-1024



SA-1014





ALTA PRESIÓN SA-1032



SA-1039



SA-1060



SA-1029



SA-1062



SA-1063



SA-1084

SA-1036



PRODUCTOS FITOSANITARIOS SA-1089



DE CORTE SA-1090



SA-1093



SA-1091





ESPACIO CONFINADO

















SA-1086









Señales de PROHIBICIÓN

Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
300	400	12,40
210	290	8,80



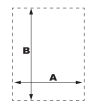
La señal de prohibición debe tener la forma de un círculo en color rojo como color de seguridad y blanco como color de contraste.

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

Α	В
300	300
210	210

Distancia máx. de aplicación (m) 12,40 8.80



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.















Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho



SP-853















































SP-884



















SP-885





SP-906



SP-907



SP-868





















SP-915



SP-862



SP-916



SP-861



SP-917



SP-924



SP-873



SP-877



SP-880



SP-920



SP-874





SP-854



SP-896



SP-881







SP-867







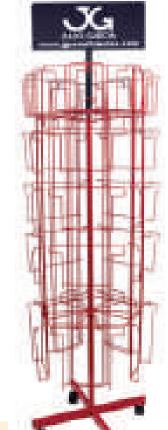




SP-879



SP-923





SP-921



POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN CUALQUIER IDIOMA SP-922

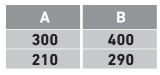


Ref. 200L



Señalización de USO OBLIGATORIO

Dimensiones (mm)



Distancia máx. de aplicación (m) 12.40 8.80



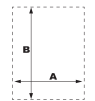
La señal de obligación debe tener la forma de un círculo en color azul como color de seguridad y blanco como color de contraste.

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

Α	В
300	300
210	210

Distancia máx. de aplicación (m) 12,40 8.80



INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:

SO-XXX-40X60 para cartel de tamaño 40 x 60 cm SO-XXX-40X30 para cartel de tamaño 30 x 40 cm SO-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.















Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

SO-800



SO-801



SO-814



SO-830



SO-862



SO-827



50-842



















S0-811







S0-846



SO-821



SO-832

SO-810



































































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. 963-CAT



Señalización COMBINADAS

Dimensiones (mm)

Α	В
400	300
290	210

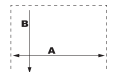


Debido a la complejidad de algunos riesgos, cuando estos requieran más de un pictograma ponemos a su disposición unas señales combinadas tanto de:

- 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













Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho































































SC-32



SC-33



SC-34



SC-35



SC-36



SC-37



SC-38



SC-39



SC-40



SC-41







SC-43









SC-47



SC-48



SC-49



SC-50



SC-51



SC-52



SC-53









SC-56







SC-59



SC-60

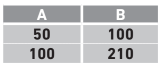


SC-61

POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN CUALQUIER IDIOMA

Señalización AMIANTO

Dimensiones (mm)



Fabricado en PVC y vinilo adhesivo.





AM-02



Señalización de RADIACIÓN

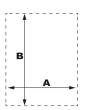
Dimensiones (mm)

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.

Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho



INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: RA-XX-60X40 para cartel de tamaño 60x40cm RA-XX-30x40 para cartel de tamaño 30x40cm RA-XX-A4 para cartel de tamaño 21x29cm

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.































ZONA VIGILADA

RA-04









RA-08

RA-12

RA-20

Señalización de RECICLAJE

Dimensiones (mm)

Α	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.

Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:

RE-XX-60X40 para cartel de tamaño 60x40cm

RE-XX-30x40 para cartel de tamaño 30x40cm

RE-XX-A4 para cartel de tamaño 21x29cm

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.















RE-01





PILAS

RE-09

ENVASES



RE-07



MADERA RE-10

RE-11

RE-12











RE-15



RE-16





RE-13



AEROSOLES

RE-20

RE-21







RE-19



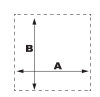
RE-25



Señalización de PRIMEROS AUXILIOS

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

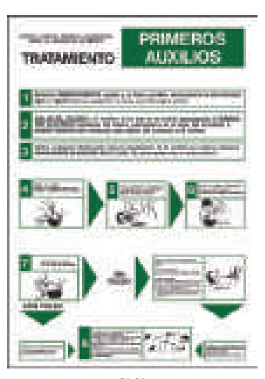
Α	В
210	290
300	400
400	600





Estas señales establecen un procedimiento básico de primeros auxilios u otras emergencias en diversas instalaciones. Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:
PA-XX-60X40 para cartel de tamaño 60x40cm
PA-XX-30x40 para cartel de tamaño 30x40cm
PA-XX-A4 para cartel de tamaño 21x29cm
Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.



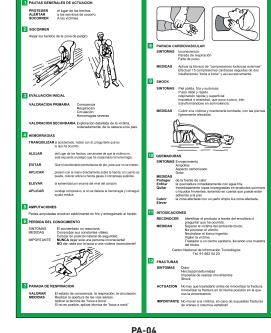
PA-01



PA-02

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

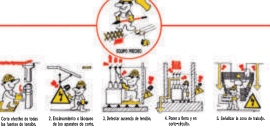




PA-03 PA-04

214





PA-05



PA-07





PA-08

Señalización de ADVERTENCIA



AD-01

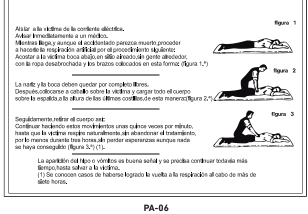


AD-04



AD-07







AD-02



AD-05



AD-08



AD-03



AD-06





AD-11

ZONA DE ATRAPAMIENTO NO ACERCARSE CUANDO EL MOTOR ESTE FUNCIONANDO



ADHESIVOS en PVC. Señales de prohibición 105 x 105 mm



Ref. 869AD10 PROHIBIDO ACOMPAÑANTES EN CARRETILLA



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. 852AD10x15





Ref. 862AD10x15



Ref. 910AD10x15

EXTINTOR Ref. 923AD10x15



POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN OTROS MODELOS.

ADHESIVOS en PVC TROQUELADOS.

Señales de advertencia 105 mm (lado triángulo)



Ref. 1013AD10



Ref. 1003AD10



Ref. 1015AD10



Ref. 1023AD10



Ref. 500AD10



Ref. 1014AD10



Ref. 501AD10



Ref. 502AD10



Ref. 1002AD10



Ref. 1007AD10



Ref. 1040AD10 PELIGRO INCENDIO



Ref. 1006AD10 PELIGRO MATERIAL COMBURENTE



Ref. 1000AD10 RIESGO ELÉCTRICO



Ref. 1011AD10 TOMA DE TIERRA



Ref. 503AD10 RIESGO DE PROYECCIONES



POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN OTROS MODELOS.

Señalización de ENVASES

Α	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



Ref. E04 MUY TÓXICO





Ref. E06





Ref. E08 PELIGROSO AL MEDIO AMBIENTE



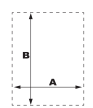
Ref. E09



Señalización ESTÁNDAR PERSONALIZADA

Dimensiones SEÑAL VERTICAL(mm)

Α	В
300	500



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



PERSONALIZAMOS CUALQUIER SEÑAL (PICTOGRAMAS, TEXTOS, ETC.). Consúltenos.







































































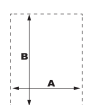




TARJETAS de señalización







Tarjetas de señalización especiales impresas a doble cara para el control de instalaciones y otras utilidades.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: TS-XX-83X203 para cartel de tamaño 83x203mm

















TS-01

TS-03

TS-00

CARTELERÍA 40x30cm







Ref. 1046



Ref. 857

CARTELERÍA 21x29cm











Ref. 610



Ref. 611

CÍRCULOS adhesivos para cristales





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 150mm de diamétro. Para otros colores y medidas, consúltenos.



ÍNDICE ALFABÉTICO

Abatimiento de bionda	
Abrazadera aluminio doble para poste Ø76mm	111
Abrazadera doble para poste circular Ø60mm	111
Abrazadera para poste circular	
Abrazadera para poste rectangular	
Abrazadera simple de aluminio	
Aparca bicicletas 2 plazas sinfín	
Aparca bicicletas 2 piazas siiriii	۷۵
Aparca bicicletas individual U-invertida acero galvanizado	
Aparca bicicletas individual U-invertida acero inoxidable	
Avisador Ciclista con luz	179
Avisador Transporte Especial	
Azulete para plomada trazadora	151
Baliza de led fija, Roja	134
Baliza de led intermitente, ámbar	134
Baliza de led intermitente, Roja	
Baliza de led Solar intermitente, ámbar	
Baliza divergente 2 piezas N120	
Baliza divergente 2 piezas N170	
Baliza divergente mono pieza N120	
Baliza divergente mono pieza N170	70
Baliza divergente mono pieza N70	
Baliza H50 estándar	
Baliza H75 desmontable	
Baliza H75 estándar	69
Baliza H75 flexible	71
Baliza H75 inmune al atropello	
Baliza H80 desmontable y basculante Réflex	68
Baliza JG-One	
Bandera señalización roja y amarilla	
Banderola quitamiedos con o sin reflectante	
Barra extensible hasta 2,1m R/B y N/A c/Réflex	
Barra luminosa direccional	
Barra Surepole	
Barrera bionda de alta contención	102
B II I I I	100
Barrera bionda simple	1 00
Barrera bionda superpuesta	
Barrera bionda superpuesta	102
Barera bionda superpuesta	102 64
Base circular para bolardo extraíble circular	102 64 64
Barrera bionda superpuesta	102 64 64 106
Barrera bionda superpuesta	102 64 64 106
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 106
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 106
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 106 170
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 106 170
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 106 170 124
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 170 170
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 106 170 124 135 173
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 170 170 135 173
Barrera bionda superpuesta	10264106106106170124135173
Barrera bionda superpuesta	102641061061061241358668
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 170 170 135 173 173 68 68
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 106 170 135 173 173 86 65
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 170 173 173 173 86 65 64 64
Barrera bionda superpuesta	102641061061061061701351731736565666666
Barrera bionda superpuesta	102 104 106 106 170 173 173 173
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 173 173 86 65 64 65 63 63 63
Barrera bionda superpuesta	1022
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 106 170 173 86 65 65 63 63 63 63 63
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 106 170 173 86 65 65 63 63 63 63 63
Barrera bionda superpuesta	102 64 106 106 106 170 173 86 65 65 63 63 63 63 63 63 63
Barrera bionda superpuesta	1022
Barrera bionda superpuesta	1022
Barrera bionda superpuesta	102
Barrera bionda superpuesta	102641061061061061701241351731351736465646363636314475173173
Barrera bionda superpuesta	10264106106106170124135173866465636368686175173173173
Barrera bionda superpuesta	10264106106106170124135
Barrera bionda superpuesta	1026410610610617313513568666463636363686514475173173
Barrera bionda superpuesta	10264106106106170124135173686563636314475173173173
Barrera bionda superpuesta	10264106106106170124135173656563636314475173173173173
Barrera bionda superpuesta	1026410610610617012413568646465636363133173173173173
Barrera bionda superpuesta	102
Barrera bionda superpuesta	102
Barrera bionda superpuesta	10264106106106106170124135173866564656363636814475173173173173173173173173173

Carro trazador de líneas	
Cartelería comercial	
Carteles de LAMAS	
Carteles MOPU de orientación	
Cepo de parking con cerradura	
Cepo galvanizado para parking	
Cepo rojo para parking	
unta adnesiva antidesiizante amarilla	
Cinta adhesiva antidestizante ituorescente	
Cinta adhesiva antidestizante lototuminiscente	
Cinta adhesiva antidestizante negra y Amarita	
Cinta adhesiva antideslizante roja y blanca	
Cinta adhesiva antideslizante roja, marrón, blanca, azul,	
ris o transparente	166
Cinta adhesiva blanca, roja o amarilla Réflex N21	63
Cinta adhesiva en base de caucho1	
Cinta adhesiva en base polipropileno1	
Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en flechas1	64
Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en franjas rojas	
negras1	
Cinta adhesiva fotoluminiscente sin serigrafía	
Cinta adhesiva N/A Réflex N1	
Cinta adhesiva R/B Réflex N1	
Cinta conductos galga 300 Cables eléctricos	
Cinta conductos galga 300 Telecomunicaciones	
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con mo de cobre	
Cinta conductos galga 300 Tubería agua no potable	
Cinta conductos galga 300 Tubería de gas1	
Cinta de balizamiento N/A galga 3001	
Cinta de balizamiento Nar/B galga 300 Protección civil	
Cinta de balizamiento R/B galga 1001	
Cinta de balizamiento R/B galga 2001	
Cinta de balizamiento R/B galga 2501	155
Cinta de balizamiento R/B galga 300 Bomberos1	
Cinta de balizamiento R/B galga 300 No pasar1	
Cinta de balizamiento R/B galga 3001	
Cinta de balizamiento R/B galga 4001	
Cinta de balizamiento Ve/B galga 300 Parques y jardines1	
Cinta de Guàrdia Urbana galga 300	
Cinta de Policía galga 300	
Cinta de Policía vasca galga 300	
Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies flexibles	
Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas	
Cinta métrica de 30m y 50m1	
Clasificación de SEÑALES DE CÓDIGO	
Cola de pez	
Cola de retorno	
Componentes de la barrera bionda	
Conector de cadena para cono1	145
Conjunto de 5 focos led1	
Cono 100cm 2 piezas c/Réflex1	
Cono 50cm 2 piezas c/Réflex	
Cono 75cm 1 pieza PVC flexible c/Réflex	
Cono 75cm 2 piezas c/Réflex	
Cono a 3 caras 2 piezas c/Réflex	
Cono guardacuerpos conix con tapa	
Cono JG 1 pieza 45cm PVC flexible y PP c/Réflex1	
Cono para tubo de encofrado	
Cono plegable 50 y 70cm c/Réflex1	
Cono PVC Reciclado de 50 y 75cm c/Réflex1	
Criterios de colocación e implantación de señalización verti	ical
lefinitiva	
Criterios de colocación e implantación de señalización vertical	
de obra	
Cruceta señalización	
	105
Cubeta de mortero con y sin patas	105 172
Cúter automático	105 172 152
Cúter automático	105 172 152 152
Cúter automático	105 172 152 152 173

Espejo acrílico para interior Modelo ECO	61
Espejo cuarto hemisférico para interior de recintos Modelo ECO	60
Espejo de cristal para exterior	62
Espejo de cristal para interior	
Espejo de inspección de Ø40cm con 4 ruedas	
Espejo hemisférico para interior de recintos Modelo ECO	
Espejo nemisierico para interior de recintos Modeto Eco	00
Espejo medio hemisférico para interior de recintos Modelo ECO	
Espejo para interior con tubo metálico flexible Modelo JG	
Espejo vial acrílico para exterior Modelo ECO	61
Espejo vial acrílico para exterior Modelo JG	59
Espejo vial acrílico reflectante para exterior Modelo ECO	61
Espejo vial rectangular acrílico para exterior Modelo JG	59
Esquinera ignifuga N/A	
Esquinera protección columna fotoluminiscente rectangular	
Esquinera protección columna fotoluminiscente redondeada	
Esquinera protección columna reflectante rectangular	
Esquinera protección columna reflectante redondeada	85
Esquinera salva bordillos	83
Estacas de madera	125
Expositor de cartelería	
Expositor tipo lineal	
Flexómetro de 3m y 5m	
Gálibo de plástico de 2m con cadena metálica de 1m	
genéricas con o sin lacado	41
Guardacanto	171
Guardavivio para yeso o cemento	171
Indicador de parking para bicicletas	
Jalón de nieve	
Junquillo gris	
. •	
Junta de dilatación	
Kit de señalización para uso policial	
Lápiz de minas de Ø5,6mm	
Lápiz profesional ovalado	151
Linterna recargable superLed	
Llave triangular para bolardo extraíble	64
Luz para cono y valla plegable R/B	
Maletín 6 balizas de señalización, Leds azul o naranja	
Malla de revoco azul	
Malla de revoco blanca	
Malla de señalización naranja	169
Mangas de viento	114
Marco para poste de señalización	80
Modelo acero MOPU ciudad	
Modelo AIMPE acero galvanizado	
Modelo AIMPE aluminio dorso abierto	
Modelo AIMPE aluminio dorso cerrado	
Modelo aluminio dorso abierto	
Modelo aluminio dorso cerrado	33
Modelo carril BICI	37
Modelo ECONOMICO	39
Modelo MOPU acero	
Normativa de señalización y reglamentación genérica de obras	
Normativa de señalización y reglamentación genérica definitiva	
Normativa en vigor	
Pala-banderola para baliza de obra	
Paleta señalización Pase-Stop Led	129
Paleta señalización Pase-Stop reflectante	129
Paleta señalización Pase-Stop	
Panel de zona excluida al tráfico	
Paneles direccionales	
Paneles para cartelería en bolardos	
Paneles para cartelería en conos	
Papelera	
Pareja portátil de semáforos Led	130
Pasarela cubre zanja	131
Perfil de aluminio en V para señalización de escalones	
Perfil de fibra de vidrio en L para señalización de escalones	
Pie Surefoot bloc	
Piqueta de borde reflexivo	
Piqueta de señalización	
Piqueta escalón lateral	125
Pistola de marcaje para obras y plantillas de señalización	
	149
Placa carga saliente (V20)Placa complementaria Eco amarilla con texto	149 176

	42
Placa coto privado de caza	.179
Placa de calle tipo bandera	
Placa de calle	52
Placa de transporte de animales vivos	
Placa de vado	54
Placa de vivienda	
Placa ignífuga N/APlaca limitación de velocidad (V4)	
Placa señalización cables eléctricos	
Placa servicio de auxilio en carretera (V24)	
Placa servicio público (V9)	
Placa transporte mercancías peligrosas (V11)	.178
Placa transporte pesado UE	.178
Placa transportes de personas de movilidad reducida (V15)	.178
Placa vehículo lento (V5)	
Placa vehículo lento (V6)	.176
Placas complementarias Eco 40x20cm y 55x35cm	
Placas cubre zanja	.136
Pletina desplazadora de poste	.111
Plomada trazadora	.151
Poste acero A/N lacado con base de caucho	
Poste acero R/B lacado con base de caucho	
Poste circular de aluminio	
Poste circular desplazado galvanizadoPoste circular galvanizado	
Poste rectangular galvanizado 80x40x1,5mm	
Poste rectangular galvanizado 80x40x1,511111	
Poste rectangular galvanizado caliente	
Poste rectangular galvanizado tipo Doble F	
Poste rectangular galvanizado tipo F	
Poste señalización A/N de PVC con base pesada	
Poste señalización A/N metálico para cadena plástica	
Poste señalización A/N PVC con base octogonal	75
Poste señalización R/B de PVC con base pesada	74
Poste señalización R/B metálico para cadena plástica	74
Poste señalización R/B PVC con base octogonal	75
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77
Daata aananadan aanan manna aan ainta manna natuéatil	77
Poste separador acero negro con cinta negra retráctil	,,
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil Poste separador negro con base circular	77 79
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil Poste separador negro con base circular Poste separador negro con base cuadrada	77 79 79
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil Poste separador negro con base circular Poste separador negro con base cuadrada Preseñalización de peligro (V-16)	77 79 79
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77 79 79 .180
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77 79 79 .180 66
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77 79 79 .180 66 87
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77 79 79 66 87 96
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77 79 79 66 87 96 84
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77 79 79 66 87 96 84
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77 79 79 87 87 96 97 97
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77 79 66 87 96 97 92 92
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77797987868796929292
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77797980868796979697969697
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	7779797996969492929596
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	7979796666979292929596
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	797979666697929292959595
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	7979798787949292959595
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	7779798687969899999999999999
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77797984969295959595969595
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77797979849294959596969796969796
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77797979879692929595969697979798
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77797979789696979492959696979797979797
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77797979879696979296969697969797979797
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	777979 .18087879697979798979898989898989898989898989898989898
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77797987969794979295959696979191
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	777979878796979797999898989898989898989898999999999999
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	7779797979798796979195959191919191
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77797979797996979495959595979191
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	777979 11808796969799999999999999999999999998
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	777979 11808796969799
Poste separador negro con cinta roja retráctil	777979 118087969692929292929292929292929292929292
Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77797979798796949295969791919191919191919191



Recambio de camisas para conos146)
Recambio de clips de vallas Titán y Frontier120)
Recambio de mango para rascador de superficies174	ŀ
Recambio de pie anti tropiezo para vallas	
Recambio de pie estándar Titán, Frontier y Navigator120)
Recambio de pie estándar Gate Barrier120)
Recambios de minas Ø5,6mm151	
Reductor de velocidad 40x50x3cm Modelo EU57	
Reductor de velocidad 40x50x5cm Modelo EU57	
Reductor de velocidad 50x50x3cm Modelo JG55	
Reductor de velocidad 50x50x5cm Modelo JG55	
Reductor de velocidad 60x50x3cm Modelo EU57	
Reductor de velocidad 60x50x3cm Modelo JG55	
Reductor de velocidad 60x50x5cm Modelo JG55	
Reductor de velocidad 90x50x5cm Modelo JG56	
Reductor de velocidad pasa cables 60x50x5cm91	
Reductor de velocidad portátil56	ó
Rollo de fleje para señales113	3
Rollo fleje 3m con 8 cierres113	3
Rotativo halógeno177	
Rotativo Led Ámbar177	
Rótula giratoria para mangas de viento114	
Sacas big bag con y sin válvula172	
Secuencial de le de 5 elementos y destellos131	
Señal AQUÍ EL PERRO46	
Señal Eco informativa de servicios42	
Señales de código. Dimensiones de las señales de código27	
Señales Eco Ø50cm y L70cm genéricas con o sin lacado41	
Señales en bolsa de plástico48	3
Señales fotoluminiscentes de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y	
SOCORRO Clase A188	3
Señales fotoluminiscentes de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y	
SOCORRO Clase B186	5
Señales fotoluminiscentes de LUCHA CONTRA INCENDIOS185	
Señales informativas	
Señales MOPU de advertencia de peligro	
Señales MOPU de carriles	
Señales MOPU de indicaciones generales	
Senates MOPO de indicaciones generates15)
Señales MOPU de obligación	
Señales MOPU de obra25	
Señales MOPU de prioridad13	
Señales MOPU de prohibición de entrada14	
Señales MOPU de restricción de paso14	
Señales MOPU de servicio16	5
Señales MOPU en PS para cono de señalización49	7
Señales MOPU en PS para trípode plegable49	
Señales para pilares de parking	
Señalización AIMPE, características generales10	
Señalización braile	,
Señalización cono suelo plegable	
Señalización de envases215	
Señalización de mercancías peligrosas	
Señalización de reciclaje211	
Señalización de seguridad combinada208	
Señalización de seguridad de advertencia de peligro202	
Señalización de seguridad de obligación206	ó
Señalización de seguridad de prohibición204	÷
Señalización de seguridad en radiación210)
Señalización de suelo con plantillas galvanizadas44	į
Señalización en CATALÁN194	4
Señalización en EUSKERA196	
Señalización en GALLEGO	
Señalización en Lona y Glasspack200	
Señalización en polipropileno celular	
Señalización en polipropileno	
Señalización en primeros auxilios	
Señalización en y junto a VIAS CICLISTAS21	
Señalización luminosa de LEDS	
Señalización para suelo con vinilo adhesivo43	
Señalización plegable suelo mojado78	
Separador de carril lenticular58	
Separador de carril Modelo EU amarillo58	
Separador de carril Modelo EU blanco58	
Separador de carril Modelo Zebra58	3
Separador de carril Modelo Zipper58	

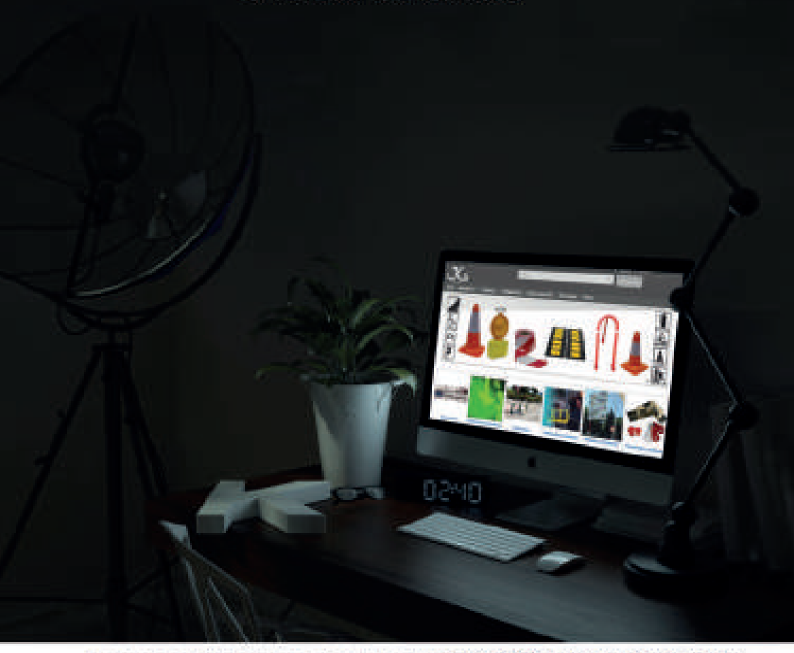
Separador de vía New Jersey Apilable	
Separador de vía New Jersey Plegable	
Separador rueda o timón	
Sistema de protección para motoristas	
Soporte a pared con cinta retráctil	
Soporte a pared de chapa ECO y MOPU	112
Soporte a pared de tubo ECO y MOPU	112
Soporte a pared fin de cinta	
Soporte a pared o poste para espejo Modelo ECO	
Soporte a pared o poste para espejo Modeto So	
Soporte a pared, fin de cinta	
Soporte para cadena o recambio de tapón en poste pesado	
Soporte para cadena o recambio de tapón para poste	
Soporte pared, fin de cinta	
Soporte publicitario de metacrilato	
Spray fluorescente 360° IDEALSpray fluorescente Fluo Marker para uso forestal	
Spray fluorescente FluoTP	149
Spray fluorescente Track Marker	
Spray fotoluminiscente	148
Spray Markersign	
Spray Reflectante	
Spray trazador de líneas	
Spray Zinc reparador brillo	
Sujeta contendor inoxidable, para contendores de 1100l	
Taco de hormigón con alambre	
Talocha de aluminio	
Tapón para uso en encofrado	
Tensacono con cinta R/B de 5m	
Tensacono con cinta R/B y N/A de 9m	
Terminal reductor de velocidad 40x25x3cm Modelo EU Terminal reductor de velocidad 40x25x5cm Modelo EU	
Terminal reductor de velocidad 40x25x3cm Modelo Ed	
Terminal reductor de velocidad 50x25x5cm Modelo JG	
Terminal reductor de velocidad 60x25x3cm Modelo EU	57
Terminal reductor de velocidad 60x25x3cm Modelo JG	
Terminal reductor de velocidad 60x25x5cm Modelo JG Modelo JG	
Terminal reductor de velocidad 90x25x5cm Modelo JG Tetrápodo c/Réflex	
Titán, Frontier y Navigator	
Tope de parking 200x15x10cm	
Tope de parking 50x16x10cm	
Tope de parking 60x15x11cm	
Triflash de leds para señales	
Trípode cincado L20	
Trípode gigante para señales MOPU Ø90cm y L135cm Trípode tubular lacado con corredera para MOPU Ø120cm	
Trípode tubular lacado con corredera para Mor o 9720cm	
Trípode tubular lacado	
Trípode tubular para señales de bolsa	
TrípodetubularplegablePolicía-Obras	
Tubo estriado pasamuros de Ø22mm	
Tubo naranja con reflectancia	
Útil fleje señales	
Valla amarilla de polipropileno de 2x1m	
Valla metálica cuadrada	
Valla metálica extensible recta	
Valla plástica cuadrada	
Valla plástica Double Top	
Valla plástica Gate Barrier	
Valla plástica N/A extensible hasta 2,5m Réflex	
Valla plástica Navigator	
Valla plástica R/B extensible hasta 2,5m Réflex	
Valla plástica Rombos	
Valla plástica soplado	
Valla plástica Thor Barrier	
Valla plástica Titán Valla plástica Wonder Wall	
Vinilos adhesivos	



Visítenos en:

www.jgsenalizacion.com

donde puede conocer nuestros productos y realizar sus pedidos







P. Ind Suh-2, Calle De La Senya 2 46669 SENYERA (Valencia) Apdo. Correos 58 - 46660 MANUEL (Valencia)

Telf. 96 226 82 58 · Fax 96 223 58 23 www.jgsenalizacion.com - pedidos@jgsenalizacion.com