AMASUIN

Suministros - Señalización y Seguridad



CEÑALIZACIÓN	-	Separador de carril Modelo EU amarillo	E0
SEÑALIZACIÓN	5	Separador de carril Modelo EO arriarillo Separador de carril lenticular	
Normativa de señalización y reglamentación genérica definitiva Criterios de colocación e implantación de señalización	6	Espejo vial acrílico para exterior Modelo JG	
vertical definitivavertical definitiva	0	Soporte a pared o poste para espejo Modelo JG	
Señalización AIMPE, características generales		Espejo vial rectangular acrílico para exterior Modelo JG	59
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 Ø40 cm 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	61
Carteles MOPU de orientación	17	Espejo de cristal para interior	62
Señalización en y junto a VIAS CICLISTAS	21	Espejo de cristal para exterior	
Normativa de señalización y reglamentación genérica de obras		Bolardo metálico fijo lacado negro	
Criterios de colocación e implantación de señalización		Bolardo metálico fijo lacado negro con franja inoxidable	
vertical de obra	24	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	
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	30	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		Bolardo metálico extraíble lacado rojo con Réflex	65
Modelo AIMPE acero galvanizado		Papelera	
Modelo AIMPE aluminio dorso abierto	35	Indicador de parking para bicicletas	65
Modelo AIMPE aluminio dorso cerrado	36	Aparca bicicletas individual circular	65
Modelo carril BICI		Aparca bicicletas 2 plazas sinfín	66
Señalización luminosa de LEDS		Prolongador aparca bicicletas sinfín	66
Modelo ECONOMICO		Aparca bicicletas individual U-invertida acero inoxidable	66
Radares pedagógicos		Aparca bicicletas individual U-invertida acero galvanizado	66
Señales Eco Ø50 cm y L70 cm genéricas con o sin lacado	41	, and the second	
Placas complementarias Eco 40x20 cm y 55x35 cm		BALIZAMIENTO	67
genéricas con o sin lacado		Baliza H80 desmontable y basculante Réflex	
Señal Eco informativa de servicios		Bolardo H75 desmontable	
Placa complementaria Eco blanca con texto		Bolardo Poliuretano H75 con Réflex N1	
Placa complementaria Eco amarilla con texto		Baliza H75 estándar	
Placa complementaria Eco roja con texto		Baliza H50 estándar	
Señales para pilares de parking		Baliza H75 desmontable	
Señalización para suelo con vinilo adhesivo		Baliza divergente mono pieza N120	
Señalización de suelo con plantillas galvanizadas		Baliza divergente mono pieza N170	
Señal AQUÍ EL PERRO	46	Baliza divergente 2 piezas N120	
Kit de señalización para uso policial		Baliza divergente 2 piezas N170	70
Señalización de mercancías peligrosas		Baliza H75 flexible	71
Señales en bolsa de plástico		Baliza H75 inmune al atropello	
Señales MOPU en PS para trípode plegable Señales MOPU en PS para cono de señalización	47	Baliza divergente mono pieza N70	
Perfil de fibra de vidrio en L para señalización de escalones		Captafaro de plástico	
Perfit de libra de vidrio en L 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 CARR	IL.	Poste señalización A/N de PVC con base pesada	
ESPEJOS, BOLARDOS Y APARCABICICLETAS		Poste señalización R/B metálico para cadena plástica	
Placa de calle		Poste señalización A/N metálico para cadena plástica	
Placa de calle tipo bandera		Poste señalización R/B PVC con base octogonal	
Placa de vivienda		Poste señalización A/N PVC con base octogonal	
Placa de vado.		Cadena plástica R/B de 6mm y 8mm para poste de señalización	75
Reductor de velocidad 50x50x3 cm Modelo JG		Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización	
Terminal reductor de velocidad 50x25x3 cm Modelo JG		Poste acero R/B lacado con base de caucho	
Reductor de velocidad 50x50x5 cm Modelo JG		Poste acero A/N lacado con base de caucho	
Terminal reductor de velocidad 50x25x5 cm Modelo JG		Carrito de transporte para postes y bases de caucho	76
Reductor de velocidad 60x50x3 cm Modelo JG		Jalón de nieve	77
Terminal reductor de velocidad 60x25x3 cm Modelo JG		Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	
Reductor de velocidad 60x50x5 cm Modelo JG		Poste separador acero negro con cinta negra retráctil	
Terminal reductor de velocidad 60x25x5 cm Modelo JG		Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	
Reductor de velocidad 90x50x5 cm Modelo JG		Soporte a pared con cinta retráctil	
Terminal reductor de velocidad 90x25x5 cm Modelo JG		Soporte pared, fin de cinta	
Reductor de velocidad portátil		Señalización plegable suelo mojado	78
Reductor de velocidad 40x50x3 cm Modelo EU		Señalización cono suelo plegable	78
Terminal reductor de velocidad 40x25x3 cm Modelo EU	57	Poste separador negro con base cuadrada	79
Reductor de velocidad 40x50x5 cm Modelo EU	57	Poste separador negro con base circular	
Terminal reductor de velocidad 40x25x5 cm Modelo EU	57	Soporte publicitario de metacrilato	
Reductor de velocidad 60x50x3 cm Modelo EU		Soporte a pared, con cinta extensible 3m	79
Terminal reductor de velocidad 60x25x3 cm Modelo EU	57	Soporte a pared, fin de cinta	80
Separador de carril Modelo Zebra		Paneles para cartelería en bolardos	80
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

PROTECCIONES	01	Escuadra trasera MOPU triangular	1	nα
Cepo rojo para parking		Abrazadera para poste rectangular		
Cepo galvanizado para parking		Abrazadera para poste circular		
Cepo de parking con cerradura		Abrazadera simple de aluminio		
Gálibo de plástico de 2 m con cadena metálica de 1 m		Abrazadera doble para poste circular Ø60 mm	1	09
Tope de parking 50 x 16 x 10 cm		Abrazadera aluminio doble para poste Ø76 mm	1	09
Tope de parking 200 x 15 x 10 cm		Pletina desplazadora de poste	1	09
Tope de parking 60 x 15 x 11 cm		Soporte a pared de chapa ECO y MOPU		
Rampa salva bordillos		Soporte a pared de tubo ECO y MOPU		
Esquinera salva bordillos		Útil fleje señales		
Protector de parking y muelles de carga		Rollo de fleje para señales	1	11
Protector antigolpes de PVC		Caja de grapas para fleje de señales		
Esquinera protección columna fotoluminiscente rectangular		Rollo fleje 3m con 8 cierres		
Esquinera protección columna fotoluminiscente redondeada		Mangas de viento	1	12
Esquinera protección columna reflectante rectangular		Rótula giratoria para mangas de viento	1	12
Esquinera protección columna reflectante redondeada		3 1 3		
Calzo para vehículos pesados		VALLAS METÁLICAS Y DE PLÁSTICO	11	1 2
Calzo para vehículos ligeros		Valla plástica Titán		
Esquinera ignífuga N/A		Valla plástica Frontier		
Placa ignifuga N/A		Valla plástica Navigator		
BobinaignífugaR/B0N/Adediferentesespesores		Valla plástica NavigatorValla plástica Gate Barrier		
Protección anti golpes de poliuretano		Valla plástica soplado		
Protectores parking FOAM	88	Valla plástica Thor Barrier		
Protector pasa cables carga 40tn		Valla plástica Wonder Wall		
Protector de cables PE de 96 x 27 x 4 cm		Valla plastica Wollder Watt		
Protector de cables PE de 100 x 13 x 2 cm		Pie Surefoot bloc		
Reductor de velocidad pasa cables 60 x 50 x 5 cm				
Protector pasa cables con tapa plástica de 91 x 50 x 5 cm		Barra Surepole Recambio de clips de vallas Titán y Frontier		
Protector pasa cables con tapa plastica de 99 x 30 x 5 cm				
Protector pasa cables con tapa plastica de 77 x 30 x 3 cm		Recambio de pie estándar Titán, Frontier y Navigator		18
Protector de cables de PVC de 900 x 7.6 x 1.6 cm		Recambio de pie anti tropiezo para vallas Titán, Frontier y Navigator	1	10
Protector peatonal Modelo Europa				
Sujeta contenedor inoxidable, para contendores de 1100 l		Valla plástica Rombos		
Sujeta contenedor moxidable, para contendores de 1100 t Sujeta contendor de contenedores		Valla amarilla de polipropileno de 2 x 1 m		
Protector de contendor basura		Valla plástica N/A extensible hasta 2,5 m Réflex		
Protector de contendor basura		Valla plástica R/B extensible hasta 2,5 m Réflex		
Protector de farola circular		Valla plástica cuadrada		
Protector de farola desmontable		Valla metálica cuadrada		
Protector de rarota desmontable Protector de esquinas para interior de recintos		Valla metálica extensible recta	I	20
Protector de esquinas para interior de recintos				
Protector U-invertida para interior de recintos		BALIZAMIENTO PARA OBRAS		
Protector angular para interior de recintos		Maletín 6 balizas de señalización, Leds azul o naranja		
Protector tipo bolardo para interior de recintos		Linterna recargable superLed	1	22
Protector circular		Bastón luminoso	1	22
Protector metálico con travesaño		Estacas de madera		
Protector peatonal galvanizado		Piqueta de señalización		
Protector peatonal lacado en amarillo		Piqueta escalón lateral	1	23
Protector peatonal U-invertida galvanizado		Piqueta de borde reflexivo		
Protector peatonal U-Invertida inoxidable		Panel de zona excluida al tráfico		
Componentes de la barrera bionda		Banderola quitamiedos con o sin reflectante		
Cola de pez	07	Tubo naranja de señalización con reflectante		
Cola de pez		Paneles direccionales		
Abatimiento de bionda		Paleta señalización Pase-Stop		
		Paleta señalización Pase-Stop reflectante		
Sistema de protección para motoristas		Paleta señalización Pase-Stop Led		
Barrera bionda superpuesta		Bandera señalización roja y amarilla		
Barrera bionda de alta contención		Pala-banderola para baliza de obra		
Darrera Diorida de alla contención	100	Pareja portátil de semáforos Led		
TRIBADES DASES LIGHT TO DOCUME		Pasarela cubre zanja		
TRÍPODES, BASES MÓVILES, POSTES,		Secuencial de le de 5 elementos y destellos		
ABRAZADERAS Y MANGAS DE VIENTO	.101	Separador de vía New Jersey Plegable		
Trípode cincado L20		Separador de vía New Jersey Apilable		
Trípode tubular lacado		Baliza de led intermitente, ámbar		
Trípode tubular lacado con corredera para MOPU Ø120 cm		Baliza de led Solar intermitente, ámbar	1	32
Trípode gigante para señales MOPU Ø90 cm y L135 cm		Baliza de led intermitente, Roja		
Trípode gigante para senates mor o 970 cm y 2100 cm		Baliza de led fija, Roja	1	32
Trípode tubular para señales de bolsa		Batería para baliza		
TrípodetubularplegablePolicía-Obras		Baliza JG-One	1	33
Cruceta señalización		Triflash de leds para señales		
Base de caucho para valla obra de tubo Ø40 mm		Rampas portátiles de PE Reforzada		
Base de caucho para valla obra de tubo Ø45 mm		Placas cubre zanja	1	34
Base de caucho 25 Kg para señalización				
Base de caucho hexagonal 7 Kgr		CONOS Y ACCESORIOS PARA CONOS	11	35
Poste rectangular galvanizado 80 x 40 x 1,5 mm		Cono JG 1 pieza 30 cm PVC flexible y PP c/Réflex		
Poste rectangular galvanizado 80 x 40 x 7,5 mm		Cono JG 1 pieza 45 cm PVC flexible y PP c/Réflex		
Poste rectangular galvanizado caliente		Cono 75 cm 1 pieza PVC flexible c/Réflex		
Poste circular de aluminio		Cono a 3 caras 2 piezas c/Réflex		
Poste rectangular galvanizado tipo F		Cono PVC Reciclado de 50 y 75 cm c/Réflex		
Poste rectangular galvanizado tipo Doble F	107	Cono 50 cm 2 piezas c/Réflex		
Poste circular galvanizado		Cono 75 cm 2 piezas c/Réflex		
Poste circular galvanizadoPoste circular desplazado galvanizado		Cono 100 cm 2 piezas c/Réflex		
Focusdra tracora MODII	107	Cono planable 50 y 70 cm c/Ráfley	۱۱ 1	

.....140

Tetrápodo c/Réflex	140	HERRAMIENTAS Y UTILLAJE DE CONSTRUCCIÓN	165
Luz para cono y valla plegable R/B		Seta protectora	
Tensacono con cinta R/B de 5 m		Separador rueda o timón	
Tensacono con cinta R/B y N/A de 9 m		Taco de hormigón con alambre	
Cadena de 2 m R/B de 6 mm para conos	142	Cono para tubo de encofrado	
Barra extensible hasta 2,1 m R/B y N/A c/Réflex	142	Tapón para uso en encofrado	
Conector de cadena para cono		Tubo estriado pasamuros de Ø22 mm	
Soporte a pared fin de cinta		Tubo naranja con reflectancia	
Soporte para cadena o recambio de tapón para poste		Malla de señalización naranja	
Paneles para cartelería en conos		Malla de revoco azul	168
Recambio de camisas para conos	144	Malla de revoco blanca	168
,		Cono guardacuerpos conix con tapa	168
MARCAJE Y MEDICIÓN		Base horca o cartucho pescante	168
Spray Markersign		Junta de dilatación	169
Spray Zinc reparador brillo		Guardacanto	169
Spray fotoluminiscente		Guardavivio para yeso o cemento	
Spray Reflectante		Junquillo gris	
Spray fluorescente Track Marker		Sacas big bag con y sin válvula	
Spray fluorescente FluoTP		Cubeta de mortero con y sin patas	170
Spray fluorescente 360° IDEAL		Berengeno	
Pistola de marcaje para obras y plantillas de señalización		Ecopate	
Caña de marcaje para obras		Caldereta	
Spray fluorescente Fluo Marker para uso forestal		Capazo naranjero	
Spray trazador de líneas		Rascador de superficies	
Plomada trazadora		Recambio de mango para rascador de superficies	
Azulete para plomada trazadora		Talocha de aluminio	172
Lápiz profesional ovalado			
Lápiz de minas de Ø5,6 mm		SEÑALIZACIÓN DE VEHÍCULOS	.173
Recambios de minas Ø5,6 mm		Placa carga saliente (V20)	
Cinta métrica de 30 m y 50 m		Placa limitación de velocidad (V4)	174
Flexómetro de 3 m y 5 m		Placa vehículo lento (V5)	
Cúter automático		Placa vehículo lento (V6)	
Cúter estándar		Placa servicio público (V9)	
		Rotativo Led Ámbar	
CINTAS DE BALIZAMIENTO, ADHESIVAS,		Rotativo halógeno	
		Placa transporte mercancías peligrosas (V11)	
REFLECTANTES, ANTIDESLIZANTES		Placa transporte pesado UE	
Y LUMINISCENTES	.151	Placa transportes de personas de movilidad reducida (V15)	
Cinta de balizamiento R/B galga 100	152	Avisador Ciclista con luz	
Cinta de balizamiento R/B galga 200	152	Avisador Transporte Especial	
Cinta de balizamiento R/B galga 300	152	Placa servicio de auxilio en carretera (V24)	
Cinta de balizamiento R/B galga 400	152	Placa coto privado de caza	
Cinta de balizamiento R/B galga 250		Conjunto de 5 focos led	
Cinta de balizamiento N/A galga 300		Preseñalización de peligro (V-16)	
Placa señalización cables eléctricos		Barra luminosa direccional	
Cinta conductos galga 300 Cables eléctricos		Placa de transporte de animales vivos	1/8
Cinta conductos galga 300 Tubería agua no potable			
Cinta conductos galga 300 Tubería agua		CARTELERÍA FOTOLUMININISCENTE Y	
Cinta conductos galga 300 Tubería de gas		DE SEGURIDAD	.179
Cinta conductos galga 300 Telecomunicaciones		Normativa en vigor	
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre		Señales fotoluminiscentes de LUCHA CONTRA INCENDIOS	183
Cinta de balizamiento R/B galga 300 Bomberos Cinta de balizamiento R/B galga 300 No pasar		Señales fotoluminiscentes de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y	
Cinta de balizamiento N/B galga 300 No pasar		SOCORRO Clase B	184
Cinta de balizamiento Ve/B galga 300 Parques y jardines		Señales fotoluminiscentes de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y	
Cinta de Policía galga 300		SOCORRO Clase A	186
Cinta de Policía vasca galga 300		Señalización braile	
Cinta de Guàrdia Urbana galga 300		Señales informativas	188
Cinta espantapájaros		Señalización en polipropileno	
Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas		Señalización en polipropileno celular	191
Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies flexibles		Señalización en CATALÁN	192
Cinta adhesiva en base polipropileno		Señalización en EUSKERA	194
Cinta adhesiva en base de caucho	159	Señalización en GALLEGO	196
Cinta adhesiva N/A Réflex N1		Señalización en Lona y Glasspack	198
Cinta adhesiva R/B Réflex N1	160	Señalización de seguridad de advertencia de peligro	200
Cinta adhesiva blanca, roja o amarilla Réflex N2	161	Señalización de seguridad de prohibición	
Cinta adhesiva fotoluminiscente sin serigrafía	161	Expositor de cartelería	
Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en flechas	162	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	163	Vinilos adhesivos	
Cinta adhesiva antideslizante roja, marrón, blanca, azul,		Señalización de envases	213
gris o transparente		for the second of	
Cinta adhesiva antideslizante roja y blanca		Índice ordenado alfabéticamente	216
Cinta adhesiva antideslizante Negra y Amarilla	164		



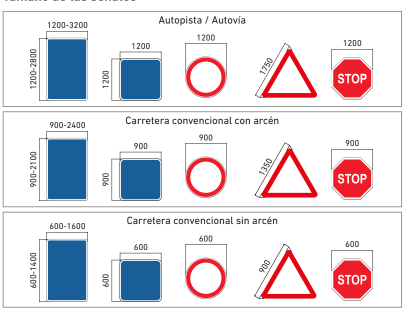
SEÑALIZACIÓN

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



Poblaciones de un itinerio por carretera convencional.

ALTURA BÁSICA DE LETRAS (MM) EN CARTELES DE ORIENTACIÓN

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



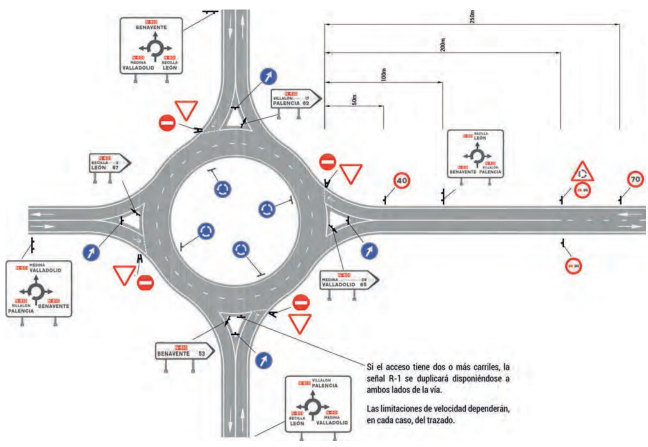


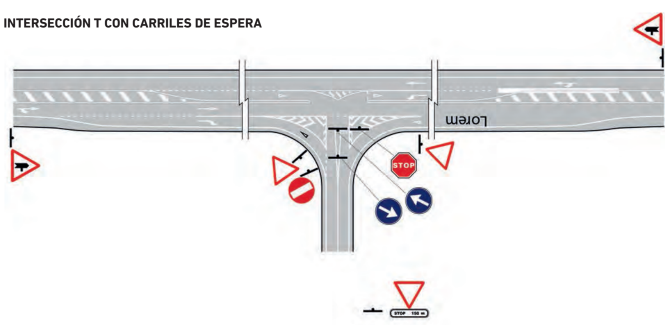
ALTURA BÁSICA DE LETRAS (MM) EN CARTELES DE LOCALIZACIÓN

	Poblado	Límite te	rritorial	
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 ≥ 1,5 m	100	270	200	150
Convencional con arcén < 1,5 m	150	200	150	100



Ejemplo de implantación de señales INTERSECCIÓN EN GLORIETA

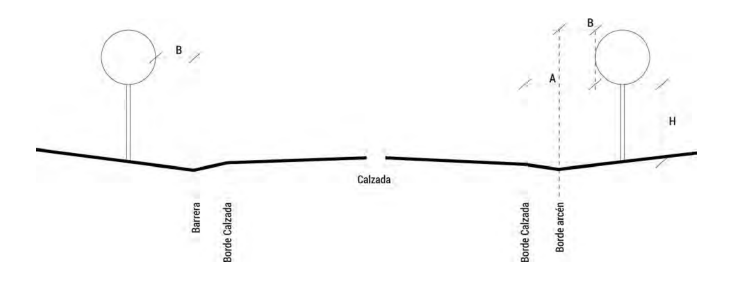




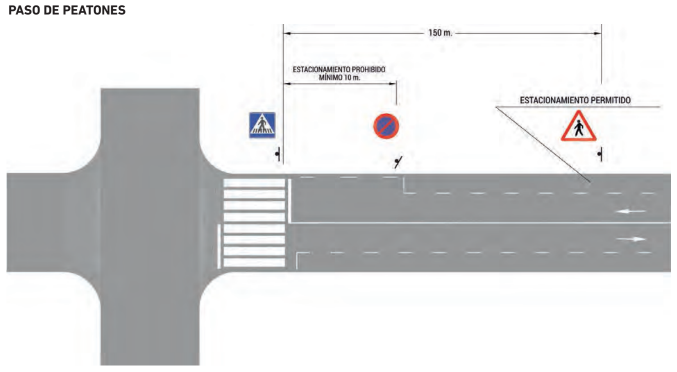
Criterios de colocación e implantación de señales

SEPARACIÓN LATERAL Y ALTURA

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



Ejemplo de implantación de señales

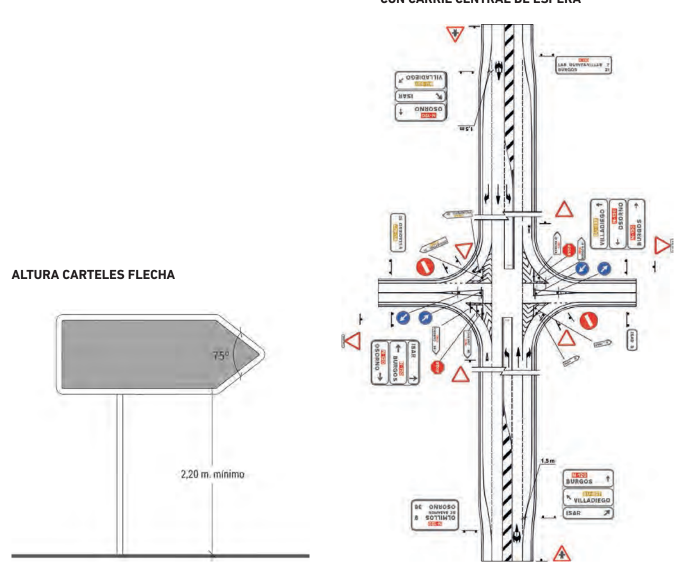




LA POSICIÓN DE UN CARTEL EN LA CARRETERA

arretera convencional con arcén ≥ 1,5 m arretera convencional con arcén < 1,5 m	Mínimo 2,5 m. Mínimo 1 m.	Mínimo 0,5 m.	1,8 m.
arretera convencional con arcén < 1,5 m			
	Recomendable 1,5 m.	Mínimo 0,5 m.	1,5 m.
B B		A	*
			н
	Calzada		1
Barrera Borde calzada		Borde calzada Borde	1.00

SEÑALIZACIÓN DE UNA INTERSECCIÓN EN CRUZ CON CARRIL CENTRAL DE ESPERA



Características generales. Señalización AIMPE

Señalización de orientación urbana modelo AIMPE

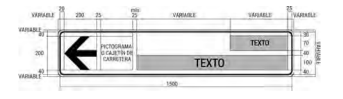
Los documentos básicos que pueden incidir en este tipo de señalización son, la Ley de Seguridad Vial, el Reglamento General de Circulación, la Norma Europea UNE-EN 12899-1, y las Recomendaciones para la Señalización Informativa Urbana, publicado por AIMPE. Existen otras normas, manuales y recomendaciones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

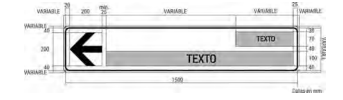
LA ELECCIÓN DEL COLOR ADECUADO

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	- Estadio - Palacio de deportes - Plaza de toros - Parque 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

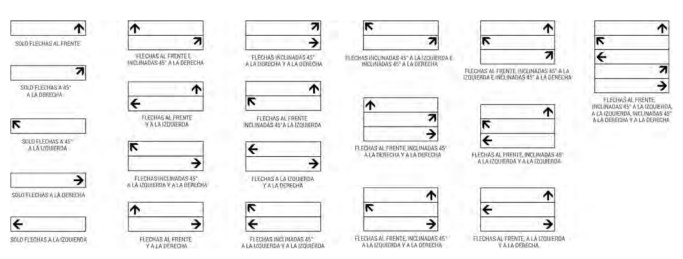
 $^{{}^{*}}$ Si están especialmente destinados a usuarios que acceden en automóvil.

LAS MEDIDAS A RESPETAR





LA COLOCACIÓN DE LOS TEXTOS Y LAS FLECHAS





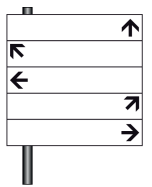
Criterios de colocación e implantación de señalización AIMPE

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:



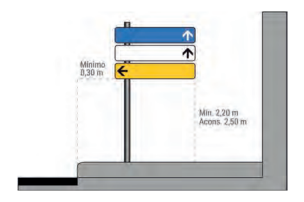
- 1. Indicaciones de frente (flecha hacia arriba).
- 2. Indicaciones con flecha inclinada a 45° hacia la izquierda.
- 3. Indicaciones hacia la izquierda.
- 4. indicaciones con flecha inclinada a 45° hacia la derecha.
- 5. Indicaciones hacia la derecha.

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

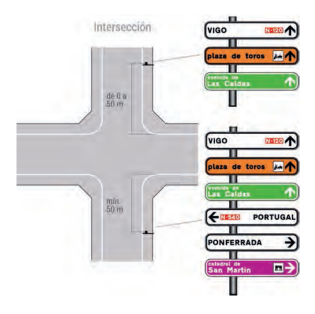
1. AZUL	5. VIOLETA
2. BLANCO	6. VERDE
3. AMARILLO	7. CASTAÑO
4. NARANJA	8. GRIS

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.

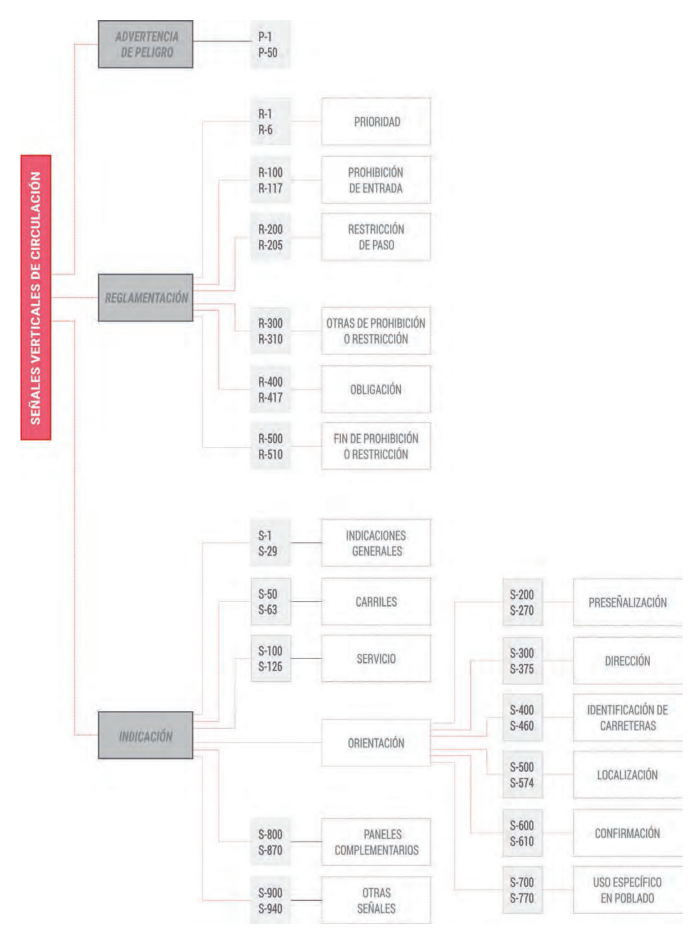
LA COLOCACIÓN DE LA SEÑAL EN LA CIUDAD







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-16b



P-17



P-17a Estrechamiento de la calzada por la derecha



P-17b



P-19



















Desprendimiento





P-28 Provección de gravilla



Viento transversal

P-30 Escalón lateral

P-31

Congestión

P-32 Obstrucción en la calzada

P-33





Señales de PRIORIDAD













Señales de PROHIBICIÓN DE ENTRADA



R-100 Circulación prohibida



R-101 Dirección prohibida



R-102 Entrada prohibida a vehículo 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 vehículos destinados al transporte de mercancías



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



R-108
Entrada prohibida a vehículos que transporten mercancías neligrosas



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



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



R-111 Entrada prohibida a vehículos agrícolas de motor



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



R-113
Entrada prohibida a vehículos de tracción animal



R-114 Entrada prohibida a ciclos



R-115 Entrada prohibida a carros de mano



R-116 Entrada prohibida a peatones



R-117
Entrada prohibida a animales
de montura

Señales de RESTRICCIÓN DE PASO



R-200 Prohibición de pasar sin detenerse



R-201 Limitación de peso



R-202 Limitación de peso por eje



R-203 Limitación de longitud



R-204 Limitación de anchura



Limitación de altura

OTRAS señales de PROHIBICIÓN O RESTRICCIÓN



R-300



R-301 Velocidad máxima



R-302 Giro a la derecha prohibido



R-303
Giro a la izquierda prohibido



R-304 Media vuelta prohibida



R-305 Adelantamiento prohibido



R-306 Adelantamiento prohibido



R-307
Parada y estacionamiento



Parada y estacionamiento prohibido a la derecha



R-307bParada y estacionamiento prohibido a la izquierda



Parada y estacionamiento prohibido a ambos lados



R-308 Estacionamiento prohibio



R-308a Estacionamiento prohibido los días impares



R-308b Estacionamiento prohibid



R-308c Estacionamiento prohibido la primera quincena



R-308d Estacionamiento prohibido la segunda quincena



R-308e Estacionamiento prohibido en vado



R-308f Estacionamiento prohibido a la derecha



R-308g Estacionamiento prohibido a la izquierda



R-308h Estacionamiento prohibido a ambos lados



Zona de estacionamiento limitado



R-310 Advertencias acústicas prohibidas

Señales de OBLIGACIÓN





R-401c





Intersección de sentido giratorio obligatorio





Únicas





Únicas



Sentido obligatorio







Calzada para automóviles, excepto motocicletas de dos ruedas sin sidecar





R-405



R-406



R-407a Vía reservada para ciclos o vía ciclista



R-407b Vía reservada para



R-408 Camino para vehículos de tracción animal



R-409



R-410





Cadenas para nieve



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



R-506 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

S-12

S-15d

Preseñalización de calzada



aconsejable



velocidades



S-10 Fin de intervalo aconsejado de velocidades

S-14h







S-11h

S-15c

Preseñalización de calzada sin salida



S-13

Zona de frenado de emergencia







S-17a Estacionamiento reservado para personas con movilidad reducida



S-15a

Estacionamiento reservado para personas con movilidad reducida





S-17c Estacionamiento reservado para bicicletas



Estacionamiento reservado para motocicletas



S-18



S-19



S-20 Parada de tranvías



S-21 Transitabilidad en tramo o



Transitabilidad en tramo o puerto de montaña



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-23



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



S-25 Cambio de sentido a distinto nivel



S-26a 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-27 Auxilio en carretera



S-28 Calle residencial



S-29 Fin de calle residencial



S-30 Zona a 30



S-31 Fin de zona a 30





S-33 Senda ciclable



S-34 Apartadero en túneles



S-34a Apartadero en túneles



S-150 Vehículo eléctrico



S-151 Vehículo eléctrico

Señales de CARRILES



S-50a velocidad señalizada



S-50h velocidad señalizada



Carriles reservados para tráfi o en función de la velocidad señalizada



5-504 velocidad señalizada



S-50e velocidad señalizada



S-51 Carril reservado para autobuses



5-52 Final de carril destinado a la circulación



S-52a destinado a la circulación



S-52b Final de carril destinado a la circulación



S-53 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



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-100



S-101



S-102 Servicio de inspección técnica de vehículos



S-103



S-104 Teléfono



S-105



S-105b









S-115 Punto de partida para excursiones a pie



S-122 Otros servicios



S-105d Surtidor de carburante eléctrica



S-109



Campamento y terreno para remolques-vivienda



S-123



S-105e Estación de recarga eléctrica



S-110 Hotel o mo



S-117

P 💂

S-124

Estacionamiento para usuarios del ferrocarril



Albergue de juventud



S-111 Restauraci

S-105f

Surtidor de carburante.

GLP y estación de recarga eléctrica

P · 🕟

S-125 Estacionamiento para usuarios del ferrocarril interior



S-105g Vehículo eléctrico



S-112 Cafetería



S-119 Coto de pesca



S-126 Estacionamiento para usuarios del autobús



S-106 Taller de reparación v surtidor de carburante



S-113 Terreno para remolques-vivienda



S-120



S-127 Área de servicio



S-107 Campamento





S-121



S-128 Punto de vaciado de caravanas y autocaravanas

Carteles de ORIENTACIÓN. Preseñalización de salida



S-200 Preseñalización de glorieta



S-201 Preseñalización de glorieta partida desde la calzada principal



S-201



Preseñalización de glorieta partida desde las calzadas secundarias



Preseñalización de direcciones hacia una carretera



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



en variante de población



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



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



servicios



Preseñalización complementaria de poblaciones en carretera convencional



S-246 Preseñalización complementaria de poblaciones en autopista o autovía



S-247 Preseñalización de salidas





de carriles



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



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



Preseñalización en carretera convencional de una vía de servicio



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



autovía de una vía de servicio

con salida exclusiva



S-267 Preseñalización de servicios varios en carretera convencional



Preseñalización de servicios varios en autospista o autovía



Preseñalización de dos salidas muv próximas



Preseñalización de área

de servicio

Carteles de ORIENTACIÓN. Salida inmediata / Dirección propia



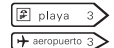
S-300 Poblaciones de un itinerario por



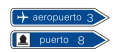
S-301 Poblaciones de un itinerario por autopista o autovía



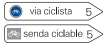
Poblaciones de varios itinerarios



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



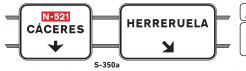
S-349a

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



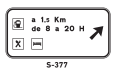
Señales sobre la calzada en autopista o autovía Dos salidas inmediatas muy próximas hacia autopista o autovía y dirección propia



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 Carretera autonómica de del Estado primer nivel







Carretera autonómica de tercer nivel



Carteles de ORIENTACIÓN. Localizaciones atravesadas por la carretera

















Situación de límite de provincia



comunidad autónoma



provincia



convencional



Cartel institucional en autopista

o autovía











C-241 km 162

E-80 E-80 km km 162 162 S-573 Hito kilométrico





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

162 Hito kilométrico en carretera convencional



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







Confirmación de poblaciones en un itinerario por autopista o autovía



con preseñalización de salida

Carteles de USO ESPECÍFICO EN POBLACIÓN (AIMPE)



Lugares de interés monumental o

cultural









Carteles complementarios



peligro o prescripciór



























Panel complementario de una señal vertical





Panel complementario de la señal vertical indicativa de peligro ciclistas

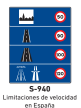
OTRAS Señales















Teléfono de emergencia específicas de información











Señales de SEÑALIZACIÓN TURÍSTICA HOMOLOGADA









Preseñalización de salida en autovía o autopista





Salinas Cartel flech



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







































































九二

































































































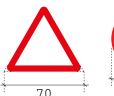


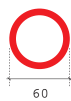




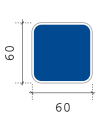
Señalización en y junto a VÍA CICLISTA

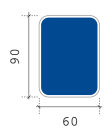
El tamaño de las señales en la vía ciclista será (cotas en cm.):

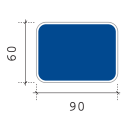












GRUPO DE SEÑALES SITUADAS JUNTO A LA VÍA CICLISTA QUE REFUERZAN LA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL **DE LA MISMA**



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.



Señal de Ciclocalle 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: 300 x 350 mm (anchura x altura). Consta de dos áreas diferenciadas.

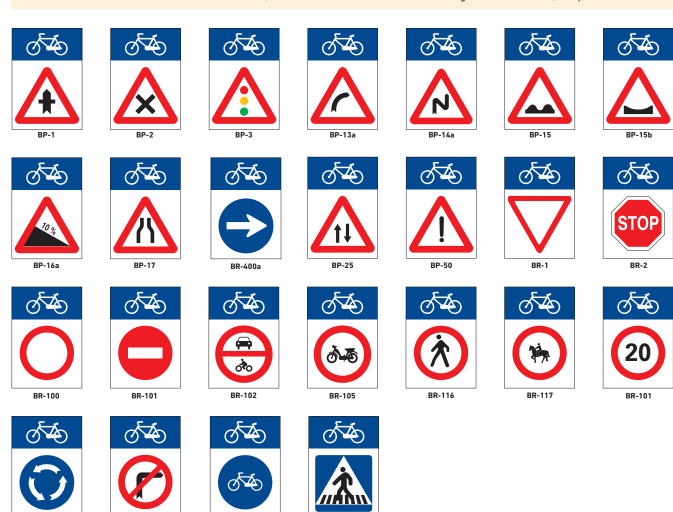
En la parte superior, se grafiará el icono oficial de ciclo-ruta en color blanco sobre fondo azul. El área inferior está destinada a las señales de prohibición y reglamentación, que se grafiarán sobre fondo blanco, manteniendo su color según el catálogo oficial de señales de circulación.

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

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

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

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



I OTRAS SEÑALES EN CICLO-RUTAS



BP-50 / B5-880 / B5-810
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.

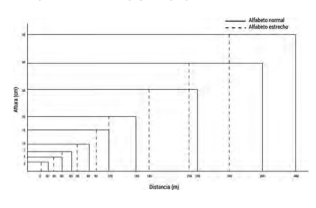
Nivel de reflectancia

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

			LASIFICACIÓI	N .
TIPO DE VÍA	DIMENSIONES	Muy grande	Grande	Normal
TP-	lado			90
TR-	diámetro	120	90	60
TS-52 a TS-62	superfície	2 m2	1 m2	0,5 m2
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	25	25	2 5
TB-14	Base Altura	150 250	150 250	150 250

UTILIZACIÓN DE LAS CATEGORÍAS DIMENSIONALES

TIPO DE VÍA	CLASIFICACIÓN					
TIPO DE VIA	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

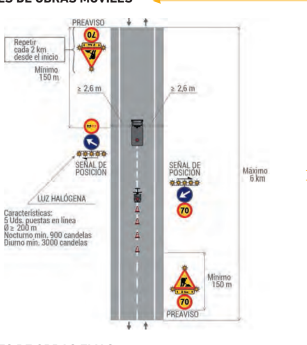
El color de las señales

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

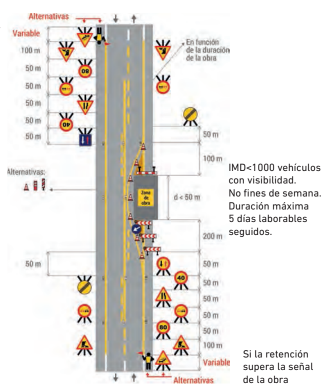


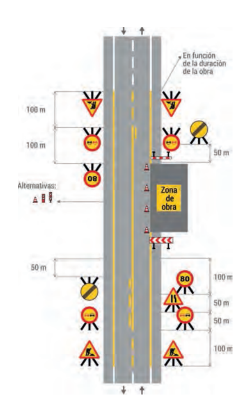
Hay dos tipos de señales según sus implantaciones: -Señalización de preaviso que consta de los elementos necesarios para avisar a los usuarios de la proximidad de una obra en la carretera. -Señalización de posición que se coloca en el

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



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-15a



TP-15h



TP-17



TP-17a niento de calzada por la derecha



TP-17b Estrechamiento de calzada por la izquierda



TP-18



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



TR-300 Separación mínima



Velocidad máxima





Giro a la derecha prohibido Giro a la izquierda prohibido



TR-304 Media vuelta pro rohibida



TR-306 Adelanta prohibido

a camiones











Señales de OBLIGACIÓN











Sentido obligatorio



Paso obligatorio







Intersección de sentido giratorio obligatorio





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-810



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-5 Panel de zona excluida al tráfico

TB-6

TB-12



TB-7







TB-8

Baliza de borde derecho



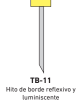
TB-10

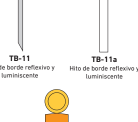












TL-2 Lámpara célula fotoeléctrica





Señales de CÓDIGO



Material

Acero: plegado o embutido Aluminio: plegado o embutido





EXCEPTO VEHÍCULOS AUTORIZADOS



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	√	✓		✓	✓		

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

CARTELES

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

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

PANELES DIRECCIONALES				
CURVAS PELIGROSAS				
Toda la superficie re	flectant	e 100%		
	40	45		
80	✓	✓		
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	\checkmark	✓			
120	✓	✓	✓		
145	✓	✓	✓		
170	✓	✓	✓		
195	✓	✓	✓		

Baliza obstáculos 95x30 cm.

Baliza obstáculos 95x30 cm.

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

Modelo MOPU acero

SEÑAL



SEÑAL	IZACIÓN D	E PELIG	RO Y RE	GLAMEN	TACIÓN	
	60	70	90	120	135	175
Triángulo		\checkmark	\checkmark		\checkmark	\checkmark
Octógono	✓		✓	✓		
Disco	✓		✓	✓		
Cuadrado	√		√	√		

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

(¢)

Material

Acero Galvanizado 1,8 mm



Tratamiento o superfície Lacado en ambas caras Vinilo normal o reflectante

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

VISTA FRONTAL VISTA PERFIL VISTA POSTERIOR

SOPORTE

FIJACIÓN

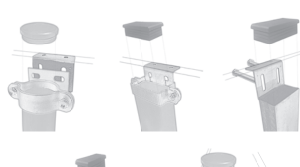
Unión poste-señal: sistema de anclaje mediante escuadras a poste rectangular o circular y señal.

- 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

	POSTE TIPO		
	Ø60	80x40	100x50
Acero	√	√	√











SEÑALES DIRECCIONALES CONVENCIONALES DE ACERO GALVANIZADO, PARA USO EN CARRETERAS







MATERIAL DEL SUSTRATO

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

FIJACIÓN

Fijación mediante enganches de acero galvanizado y tornilleria a 1 o 2 postes normalizados de acero galvanizado de sección $80 \times 40 \times 2 \text{ mm}$ o $100 \times 50 \times 3 \text{ mm}$.

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	30	40	ación+confir 45	macion 50	55
70	✓	✓	✓	✓	✓	✓
95	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
145	✓	✓	✓	✓	✓	✓
170	✓	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark
195	✓	\checkmark	\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: 175 x 30 mm Aluminio: 175 x 40 mm



Material

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









Acabados

Normal

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

TIPO DE SEÑAL O CARTEL	ENTORNO DE UNICACIÓN DE LA 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



Amarres central acero galvanizado



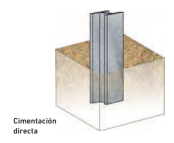


POSTE

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

ANCLAJE SUELO







Modelo acero MOPU ciudad

SEÑAL



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

(¢)

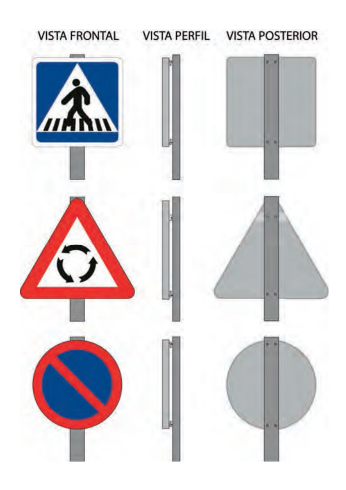
Material

Acero galvanizado 1,8 mm

Tratamiento o superfície

Lacada en gris Vinilo reflectante cara delantera

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



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

	POSTE TIPO	
	Ø60	80x40
Acero	√	√





Modelo aluminio dorso abierto

SEÑAL



SEÑALIZ	ACIÓN DE PELIGR	O Y REGLAMEN	ITACIÓN
	60	70	90
Triángulo		✓	✓
Octógono	✓		
Disco	✓		
Cuadrado	√		

SEÑALIZACIÓN DE MEDIDAS NO REGLAMENTACIÓN									
60x20 60x40 90x60									
Rectángulo	✓	✓	✓						
Placa	✓	<u></u>							
complementaria	•	Consu	ltar otras dimensiones						



Material Aluminio 1,5 mm



Tratamiento superfície Lacado en ambas caras

Lacado en ambas caras Vinilo normal, de impresión o reflectante

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

SOPORTE

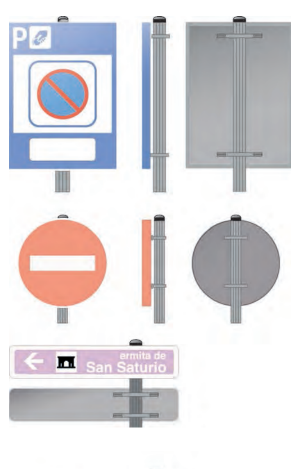
FIJACIÓN

Unión poste-señal: abrazadera simple o doble a carril con cinta doble cara de alta calidad a señal.

POSTE

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













Modelo aluminio dorso cerrado

SEÑAL



SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO Y REGLAMENTACIÓN							
	60	70	90	135			
Triángulo		✓	✓	✓			
Octógono	✓		✓				
Disco	✓		✓				
Cuadrado	✓		✓				

(j)

Material Aluminio 2 mm



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



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

SOPORTE

FIJACIÓN

Unión poste-señal: abrazadera simple o doble a carril soldado en señal O CON CONTRABRAZADERA DIRECTA A SEÑAL.

POSTE

		<u>ABRAZAD</u>	ERA HPC)		
	Ø60 Ø76 Ø90					90
	eco	ext	eco	ext	eco	ext
Simple	opcional	opcional	opcional	✓	opcional	opcional
Doble				opcional		opcional

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







Modelo AIMPE acero galvanizado

SEÑAL



CARTEL CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO O ACERO						
	95	150	160			
30		✓	✓			
35		✓	✓			
40		✓	✓			

Consultar otras medidas

Material Acero 1,5 mm

> Tratamiento superfície Vinilo normal, de impresión digital o reflectante

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

AIMPES Clásicos dobles: 4 tubos para dos o más carteles, 2 tubos para uno o dos carteles.

AIMPES Clásicos sencillos: un tubo para un único cartel.

SOPORTE

FIJACIÓN

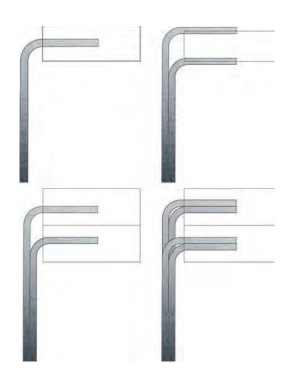
Unión cartel-poste: pletina atornillada a cartel que se une a perfil omega atornillado a poste.

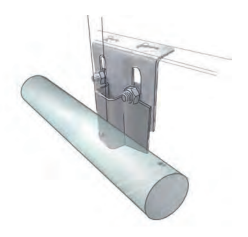
POSTE

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

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

POSTE TIPO					
ACABADO Ø50					
AIMPE sencillo	✓				
AIMPF doble	✓				











Modelo AIMPE aluminio dorso abierto

SEÑAL



	SENALI	ZACIUN	DE PELIC	RO Y REC	JLAMEN	ACIUN	
	75	95	100	120	135	150	160
20						\checkmark	
25	\checkmark			✓		\checkmark	
30				✓			\checkmark
35				✓			
40						✓	\checkmark
60						✓	
75		✓					✓
80			✓			✓	
90				***************************************	\checkmark		
120	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************		✓	



Material

Aluminio 2 mm



Tratamiento superfície Lacado en ambas caras

Vinilo normal, de impresión digital o reflectante

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







SOPORTE

FIJACIÓN

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

POSTE

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

	POSTE TIPO					
	Ø76	Ø90	Ø114/900			
Aluminio	✓	✓	✓			





Modelo AIMPE aluminio dorso cerrado

SEÑAL



	SENALI	ZACION	DE PELIC	ROYRE	<u>GLAMEN</u>	<u> </u>	
	75	95	100	120	135	150	160
20						\checkmark	
25	✓			\checkmark		\checkmark	
30				\checkmark			\checkmark
35				\checkmark			
40						✓	✓
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 2 mm de espesor. Sistema de soporte al poste mediante abrazaderas a railes a lo largo del perfil perimetral (aluminio 2 mm de espesor y 52,5 mm de anchura).



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					90		
	eco	ext	eco	ext	eco	ext		
Simple	opcional	opcional	opcional	opcional	opcional	✓		
Doble				opcional		opcional		

	POSTE TIPO						
	Ø90(*)	Ø114/90	Ø140/90				
1-2 paneles	✓	✓	✓				
3-4 paneles		✓	✓				
5-7 paneles		✓	✓				

(*) 1 - panel













Modelo carril BICI

SEÑAL



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

SEÑALIZACIÓN CON INDICACIÓN 30x35

Rectángulo

PLACAS	COMPLE	MENTARIAS	
	20	30	40
40	✓		
60	✓	✓	✓
90		✓	

Dimensiones estándares GAMA FLECHA	Longitu	d (mm)
ALTURA	950	1200
200	/	/

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





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

SOPORTE

FIJACIÓN

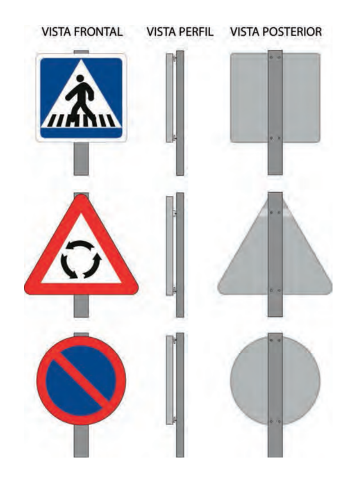
Unión poste-señal: sistema de anclaje mediante escuadras a poste rectangular o abrazadera para poste circular soldada atornillada.

POSTE

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

	POSTE TIPO	
	Ø60	80x40
Acero	✓	✓









Señalización LUMINOSA LEDS

SEÑALES VERTICALES LUMINOSAS DE ALERTA

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

LEDS

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



Dimensiones

Cajón cerrado de 52,5 mm



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.



	<u>_</u>
	TIPOS DE SEÑALES
Señales tipo	Modelo y dimensiones en mm
	△700
Triangulares	△900
ь.	○600
Discos	○ 900
Cdd	□ 600
Cuadrados	□900
Paneles	800x400
direccionales	1600x400
0-1	○600
Octógonos	<u>900</u>









Modelo ECONÓMICO

SEÑAL



SEÑALIZACI	ACIÓN DE PELIGRO Y REGLAMENTACIÓN	
	50	70
Triángulo		✓
Octógono	✓	
Disco	✓	
Cuadrado	√	

SEÑALIZ	ACIÓN MEDIDAD NO REG	LAMENTACIÓN
	40x20	55x35
Placa	√	√

Placa complementaria

(C)

Material

Chapa acero 0,8 mm



Tratamiento superfície

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

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

SOPORTE

FIJACIÓN

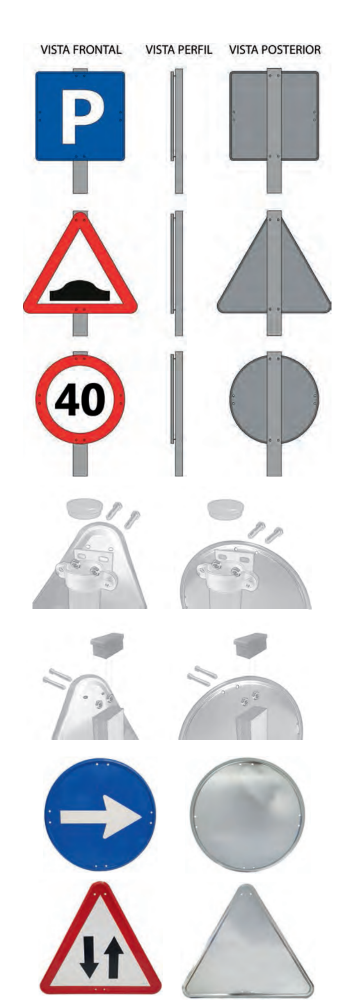
Unión poste-señal: sistema de anclaje directo mediante tornillería M8X60 mm + tuerca M8 para poste rectangular. Para poste circular, el sistema sería añadiendo una abrazadera ref. A106 y tornillería M8x16 mm + tuerca M8.

POSTE

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

	POSTE TIPO	
	Ø60	80x40
Acero	✓	✓





Radares pedagógicos Ref. RP-SOLAR/RP-ELEC

Señal fabricada en cajón cerrado de aluminio de 160 mm. 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 710 x 770 x 160 mm



Peso 9,2 kg





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 181x76,2x167 mm.

- 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.

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 200 m),









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



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



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

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

Placa complementaria ECO 40x20 o 55x35 genéricas con o sin lacado Ref. 595G/596G/530/535/531/536/530R/537R



Dimensiones 40x20cm / 55x35cm



Peso

0,5 kg / 1,26 kg



Material







Con o sin lacado 1 cara







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

ref	descripción	caja
596G	6G Placa complementaria genérica 55 x 35 cm	
535	Placa complementaria lacada en blanco 55 x 35 cm	10 u.
536	Placa complementaria lacada en amarillo 55 x 35 cm	
537R	Placa complementaria lacada en rojo 55 x 35 cm	10 u.

Señal ECO informativa de servicios

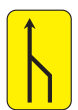
Ref. S.SERV

Dimensiones 35x55cm

Peso 1,26kg

Material
Acero galvanizado 0,8mm

Tratamiento superfície
Lacado 1 cara con vinilo normal







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

Placa complementaria ECO blanca con texto Ref. 532/537

Dimensiones 40x20cm / 55x35cm



Peso 0,5kg / 1,26kg



Material Acero galvanizado 0,8mm

Ti La

Tratamiento superfície Lacado 1 cara con vinilo normal



Textos habituales: SOLO PERSONAL AUTORIZADO, EXCEPTO VEHÍCULOS AUTORIZADOS, EXCEPTO RESIDENTES, EN TODO EL RECINTO, SALIDA DE CAMIONES.

Otros textos.

ref	descripción	caja
532	Placa complementaria ECO blanca con texto 40x20cm	1 u.
537	Placa complementaria ECO blanca con texto 55x35cm	1 u.

Placa complementaria ECO amarilla con texto Ref. 533/538



Peso 0,5kg / 1,26kg

Acero galvanizado 0,8mm

Tratamiento superfície
Lacado 1 cara con vinilo normal



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

Otros textos.

ref	descripción	caja
533	Placa complementaria ECO amarilla con texto 40x20cm	1 u.
538	Placa complementaria ECO amarilla con texto 55x35cm	1 u.

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



Peso 0,5kg / 1,26kg

Material

Acero galvanizado 0,8mm

Tratamiento superfície
Lacado 1 cara con vinilo normal



Textos habituales: PROPIEDAD PRIVADA PROHIBIDO EL PASO, CAMINO PRIVADO PROHIBIDO EL PASO, PROPIEDAD PRIVADA, CAMINO PARTICULAR.

Otros textos.

ref	descripción	caja
532R	Placa complementaria ECO roja con texto 40x20cm	1 u.
537RCV	Placa complementaria ECO roja con texto 55x35cm	1 u.



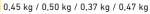
Señales para pilares de parking Ref. 461/461C/461T/4610CT



Dimensiones 30cm



Peso





Material

Acero galvanizado 0,8 mm



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

Señalización para suelo con vinilo adhesivo de medidas 300 x 300 mm

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



Dimensiones 30x 30cm



Peso 100 gr



Material



Vinilo adhesivo



Tratamiento superfície Laminado antideslizante











Ref. 20005





Ref. 20006



Ref. 20007



Ref. 20008



Ref. 20009



Ref. 20010





Ref. 20012







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	ref descripción	
20001 a 20015	Vinilo adhesivo con laminador para suelo de 30x30cm	10 u.

Señalización para suelo con vinilo adhesivo

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	descripción	pack	ref	descripción	pack
	Vinilo adhesivo + laminador AZUL CON TEXTO BLANCO de				
30001	100x1000 mm	10 u.	30017	Vinilo adhesivo + laminado antides 'DISTANCIAMIENTO' de 700x500 mm	10 u.
30002	Vinilo adhesivo + laminador BLANCO CON TEXTO ROJO de 100x1000 mm	10 u.	30018	Vinilo adhesivo + laminado antides 'ATENCIÓN' de 700x500 mm	10 u.
30003	Vinilo adhesivo + laminador NARANJA CON TEXTO NEGRO de 100x1000 mm	10 u.	30019	Vinilo adhesivo + laminador antides 'PIES' de 300 mm de altura	10 u.
30004	Vinilo adhesivo + laminador franjas ROJO/B de 100x1000 mm	10 u.	30020	Vinilo adhesivo + laminador antides 'FLECHA' de 300 mm altura	10 u.
30005	Vinilo adhesivo + laminador franjas A/N de 100×1000 mm	10 u.	30021	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' de 250x150 mm F. ROJA	10 u.
30006	Vinilo adhesivo + laminador franjas A/N 'DISTANCIA' de 100x1000 mm	10 u.	30022	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' de 250x150 mm F. VERDE	10 u.
30007	Vinilo adhesivo + laminador franjas ROJO/B 'DISTANCIA'de 100x1000 mm	10 u.	30023	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' de 250x150 mm F. BLANCA	10 u.
30008	Vinilo adhesivo + laminador franjas A/N 'SI US PLAU' de 100x1000 mm	10 u.	30024	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' de 250x150 mm F. AZUL	10 u.
30009	Vinilo adhesivo + laminador antides 'DISTANCIA 2M' de Ø300 mm	10 u.	30025	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' de 250x150 mm F. NEGRA	10 u.
30010	Vinilo adhesivo + laminador antides 'EPIS' d Ø300 mm	10 u.	30026	Vinilo adhesivo + laminador antides 'AULA' 250x150 mm F. AMARILLA	10 u.
30011	Vinilo adhesivo + laminador antides 'FLECHA' de Ø300 mm	10 u.	30027	Vinilo adhesivo + laminador antides 'MANTEN' de Ø300 mm AZUL	10 u.
30012	Vinilo adhesivo + laminador antides 'PIES' de Ø300 mm F.AMARILLO	10 u.	30028	Vinilo adhesivo + laminador antides 'MANTEN' de Ø300 mm AMARILLO	10 u.
30013	Vinilo adhesivo + laminador antides 'PIES' de Ø300 mm F.NEGRO	10 u.	30029	Vinilo adhesivo + laminador antides 'ZONA' de Ø300 mm AMARILLO	10 u.
30014	Vinilo adhesivo + laminador antides 'PIES' de Ø300 mm F.VERDE	10 u.	30030	Vinilo adhesivo + laminador antides 'R400A' de 130x130 mm F. AZUL	10 u.
30015	Vinilo adhesivo + laminado antides A/N 'DISTANCIA' de 700x500 mm	10 u.	30031	Vinilo adhesivo + laminador antides 'R101' de Ø130 mm DI.PROHIBIDA	10 u.
30016	Vinilo adhesivo + laminado antides 'PIES' de 600x500 mm	10 u.			



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



500 x 500 mm / 1000 x 1000 mm



Peso 2,70 / 10,5 kg



Material Acero 1,5 mm



Tratamiento superfície

Galvanizado







ref. 20016 / 4020A



ref. 20017



ref. 20018



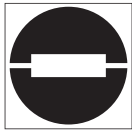
ref. 20019



ref. 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 500x500 mm	
20017	Plantilla R400a galvanizada de medidas 500x500 mm	1
20018	Plantilla R301-5 galvanizada de medidas 500x500 mm	1
20019	Plantilla Pies galvanizada de medidas 500x500 mm	1
20020	Plantilla R410 galvanizada de medidas 500x500 mm	1
20021	Plantilla Carretilla galvanizada de medidas 500x500 mm	1
20022	Plantilla R101 galvanizada de medidas 500x500 mm	1
20023	Plantilla STOP galvanizada de medidas 500x500 mm	1
20024	Plantilla COCHE ELECTRICO galvanizada de medidas 500x500 mm	1
4020A	Plantilla minusválidos galvanizada de medidas 1000x1000 mm	1
4020B	Plantilla STOP galvanizada de medidas 1000x1000 mm	1
4020C	Plantilla COCHE ELECTRICO galvanizada de medidas 1000x1000 mm	1

Señal parking, aquí el perro Ref. 7698



Dimensiones 210 x 170 x 30 mm



Peso 0,415 kg





Material Acero galvanizado



Tratamiento superfície Lacado Blanco



Utilizado para la espera de los animales de compañía. Decoración duradera al estar troquelada por tratamiento láser. Dispones de cuatro perforaciones de Ø6 mm para su instalación. Tornillería no incluida.

ref	descripción	
7698	Señal parking para perro de 217 x 170 mm con 3 mosquetones para enganchar correa	10 u.

Kit de señalización para uso policial Ref. KIT-POLICIA



Dimensiones 70x70x10cm



Peso



21 kg

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









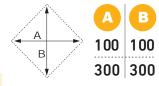


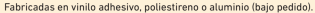
Kit compuesto por 5 señales económicas Reflex N1 con 4 trípodes plegables de instalación rápida, cada trípode con su bolsa independiente para mayor protección de las señales. Se suministra en una bolsa de transporte de 70 x 70 cm con asas incluidas. La bolsa externa está fabricada en lona de poliéster-pvc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

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



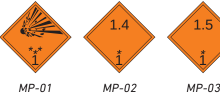
Señalización de mercancías peligrosas

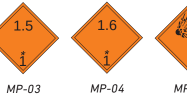




PELIGROS DE CLASE 1

MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS

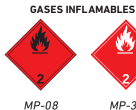














GASES TÓXICOS MP-09



PELIGROS DE CLASE 4.1

MP-06

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



MATERIAS ESPONTÁNEAMENTE INFLAMABLES

PELIGROS DE CLASE 4.2



MATERIALES QUE AL CONTACTO CON EL AGUA, DESPRENDEN



MP-13



PELIGROS DE CLASE 5.1

PELIGROS DE CLASE 5.2 PERIÓXIDO ORGÁNICOS







PELIGROS DE CLASE 6.1 **MATERIAS TÓXICAS**



PELIGROS DE CLASE 6.2 **MATERIAS INFECCIOSAS**



PELIGROS DE CLASE 7

MATERIAS RADIOACTIVAS











PELIGROS DE CLASE 8



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



MP-27

OTROS PELIGROS CONTAMINANTES AL MAR

MP-28



CONTAMINANTE

CON EL

MEDIOAMBIENTE

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



MATERIAS TRANSPORTADAS EN CALIENTE



MP-26

MP-32

MP-33

MP-34

Señales serigrafiadas en bolsa de plástico



Dimensiones 700 x 700 mm



Peso 0,09 kg



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: 130x62 mm Sección del tubo: Ø16 mm

ref: 431



Mayor variedad de trípodes (Véase pág. 27)



BOL-401



BOL-402



BOL-403



BOL-404



BOL-405



BOL-406



BOL-407



BOL-408



BOL-409



BOL-410



BOL-411



BOL-412



BOL-413



BOL-414



BOL-415



B0L-416



BOL-417 Calle cortada



BOL-418 Límite de velocidad 30



B0L-419



BOL-420 Acera en obras



BOL-421 Estrechamiento de la calzada por la izquierda



BOL-422 Estrechamiento de la calzada por la derecha



BOL-423 mite de velocidad 1



BOL-424 Límite de velocidad 5



BOL-425



B0L-426



B0L-427



BOL-428 Prohibido parar y estacionar

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

ref	descripción	pack	palet
B0L-416	Salida de camiones	25 u.	500 u.
B0L-417	Calle cortada	25 u.	500 u.
B0L-418	Límite de velocidad 30	25 u.	500 u.
BOL-419	Desprendimientos	25 u.	500 u.
BOL-420	Acera en obras	25 u.	500 u.
B0L-421	Estrechamiento por la izquierda	25 u.	500 u.
B0L-422	Estrechamiento por la derecha	25 u.	500 u.
B0L-423	Límite de velocidad 10	25 u.	500 u.
B0L-424	Límite de velocidad 50	25 u.	500 u.
BOL-425	Resalto	25 u.	500 u.
B0L-426	Badén	25 u.	500 u.
BOL-427	Dirección obligatoria izquierda	25 u.	500 u.
BOL-428	Prohibido parar y estacionar	25 u.	500 u.



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



Peso 0,75 kg

Material Poliestireno

Tratamiento superfície Vinilo Reflex N1



Se fijan fácilmente sobre nuestro trípode plegable.

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

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

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

ref	descripción	pack	caja
8501T	Señal MOPU TRIANGULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1 u.	10 u.
8501	Señal MOPU CIRCULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1 u.	10 u.
8501C	Señal MOPU CUADRADA en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1 u.	10 u.
85010CT	Señal MOPU OCTOGONAL en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1 u.	10 u.

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



Dimensiones 60 cm



Peso



Material Poliestireno



Tratamiento superfície Vinilo Reflex N1



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

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

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

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

Perfil aluminio "V" Ref. PL-08

Dimensiones 1000x30x30mm



Peso 0,15 kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície 2 líneas fotoluminiscentes



Cantonera de cuerpo de aluminio con efecto luminiscente en la oscuridad. El producto luminiscente es cinta Clase A de alta potencia lumínica. El color en reposo (con luz) es amarillo pálido, mientras que la tonalidad del fotoluminiscente en la oscuridad es verdosa. Perfil de aluminio en "V" con 2 líneas fotoluminiscentes 1 en la huella y 1 en contrahuella

ref	descripción	caja
PL-08	Perfil de aluminio en "V" de 1000x30x30 mm	10 u.

Perfil fibra vidrio "L" Ref. PL-07



Dimensiones 1000x70x30mm



Peso 0,7 kg



Material Fibra de vidrio



Tratamiento superfície Arena de carbono



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 1000x70x30 mm amarillo	10 u.

Expositor tipo lineal Ref. 200C



Dimensiones 1050 x 2050 x 400 mm



Peso 27,4 kg



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	1 u.

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

SEÑALIZACIÓN

Placa de calle Ref. 581/582



Dimensiones 500 x 330 x 60 mm



Peso 2,4 kg



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

ref	descripción	pack
581	Placa de calle, perfil de 60 mm de 500 x 330	1 u.
	mm personalizada 1 cara	
582	Placa de calle, perfil de 60 mm de 500 x 330	1 u.
	mm personalizada 2 caras	

Placa de calle Ref. PC-001



Dimensiones 480 x 300 x 10 mm



Peso 1,8 kg



Material Acero



Tratamiento superfície Imprimación pintura polvo horneada y rotulada en vinilo polimérico



POSIBILIDAD DE INCLUIR **EL ESCUDO EN COLORES**

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

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

Placa de calle Ref. PC-003



Dimensiones 550 x 350 x 0,8 mm



Peso 1,26 kg



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 550 x 350 mm	1 u.
	personalizada, con perforaciones	

Placa de calle Ref. PC-008



Dimensiones 450 x 300 x 1 mm



Peso 0,375 kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Imprimación pintura polvo horneada con impresión digital directa. Opcionalmente se puede proteger 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 450 x 300 x 1 mm	1 u.
	personalizada, con perforaciones	
	(Impresión directa)	



Placa de calle Ref. PC-009



Dimensiones 500 x 330 x 1 mm



Peso 0,42 kg



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

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

Placa de calle tipo bandera Ref. PC-011



Dimensiones

500 x 330 x 1 mm - Altura 3.500 mm



Peso 11,3 kg



Material Acero galvanizado



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

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

Placa de calle tipo bandera Ref. PC-012



Dimensiones

500 x 330 x 1 mm - Altura 3.500 mm



Peso 11,3 kg





Material Acero galvanizado



Tratamiento superfície

Imprimación pintura polvo horneada con impresión digital directa. Opcionalmente se puede proteger 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-012	Poste galvanizado de 3,5 mm con 2 placas de	1 u.
	calle 500 x 330 x 1 mm cantos redondeados	
	personalizada, con perforaciones	
	(Impresión directa)	

Placa de vivienda Ref. PV-001



Dimensiones

120 x 100 x 0,8 mm



Peso 0,03 kg



Material Aluminio

垂门

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	1 u.
	120 x 100 x 1 mm personalizada,	
	sin nerforaciones (Impresión directa)	

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



Dimensiones 300 x 450 x 1 mm



Peso 0,375 kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Lacado en horno - Impresión digital SHIDA DE VEHICUIOS

Ref. R-898



Ref. R-898.Mod1



Ref. R-898.Mod2



Ref. R-898.Mod3



Ref. R-898.Mod4



Ref. R-898.Mod5



Ref. R-898.Mod6



Ref. R-898.Mod7



Ref. R-898.Mod8



Ref. R-898.Mod9



Ref. R-898.Mod10 Medidas:Ø300mm

Fabricadas en aluminio con cuatro perforaciones de Ø4 mm lacadas en pintura en polvo horneada con impresión digital directa sobre el aluminio. 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 300 x 400 mm		1 u.
R-898P	Vado permanente Aluminio 300 x 400 mm (Personalizado)	1 u.

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

Dimensiones 50 x 50 x 3 cm / 50 x 50 x 5 cm Peso 5,15 kg / 7,15 kg

Material Caucho reciclado

Tratamiento superfície Bandas amarillas reflectantes



ACCESORIOS

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

ref: TOR-34



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

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

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

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

Peso 2,2 kg / 3,65 kg

Material Caucho reciclado

> 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 50 x 25 x 3 cm	2 u.
2031c	Terminación de reductor hembra 50 x 25 x 3 cm	2 u.
2040c	Terminación de reductor macho 50 x 25 x 5 cm	2 u.
2041c	Terminación de reductor hembra 50 x 25 x 5 cm	2 u.

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



ACCESORIOS

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 60 x 50 x 3 cm	2 u.	50 u.
1050c	Reductor de velocidad 60 x 50 x 5 cm	2 u.	50 u.

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



Peso

3,125 kg / 4,2 kg

Material Caucho reciclad

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 60 x 25 x 3 cm	2 u.
2061c	Terminación de reductor hembra 60 x 25 x 3 cm	2 u.
2050c	Terminación de reductor macho 60 x 25 x 5 cm	2 u.
2051c	Terminación de reductor hembra 60 x 25 x 5 cm	2 u.

Banda reductora de velocidad Mod. JG Ref. 1070c

Dimensiones 90 x 50 x 5 cm

Peso 20.4 ka

Material Caucho reciclado

Tratamiento superfície Bandas amarillas reflectantes



ACCESORIOS

Se requieren 5 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
1070c	Reductor de velocidad 90 x 50 x 5 cm	2 u.	50 u.

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

Dimensiones 90 x 25 x 5 cm



7 ka

Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Sin bandas reflectantes



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

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

ref	descripción	saco
2070c	Terminación de reductor macho 90 x 25 x 5 cm	2 u.
2071c	Terminación de reductor hembra 90 x 25 x 5 cm	2 u.

Banda reductora portátil Mod. JG

Ref. 1071a



Dimensiones

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



Peso 10.75 kg



Material Poliuretano



Tratamiento superfície Amarillo y negro con 16 flechas reflectantes









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

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

Tornillo y taco Ref. TOR-34



Dimensiones 10 x 135 mm



Peso 0,08 kg



Material Acero cincado y taco de nylon



Tratamiento superfície **DIN 571**



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

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

Banda reductora de velocidad EU Ref. 1010a/1020a/1060a



Dimensiones Varias



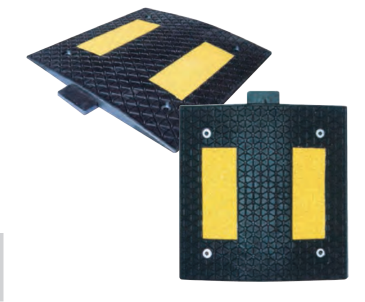
4,3 kg / 5,5 kg / 7,2 kg



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 40 x 50 x 3 cm	1 u.	100 u.
1020a	Reductor de velocidad 40 x 50 x 5 cm	1 u.	60 u.
1060a	Reductor de velocidad 60 x 50 x 3 cm	1 u.	65 u.

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



Dimensiones



Varias Peso

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



Material





Tratamiento superfície No posee bandas amarillas



ACCESORIOS

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

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 40 x 25 x 3 cm	1 u.	2011	Terminación de reductor hembra 40 x 25 x 3 cm	1 u.
2020	Terminación de reductor macho	1	2021	Terminación de reductor hembra	1
2020	40 x 25 x 5 cm	ı u.	2021	40 x 25 x 5 cm	ı u.
2060	Terminación de reductor macho 60 x 25 x 3 cm	1 u.	2061	Terminación de reductor hembra 60 x 25 x 3 cm	1 u.

Separador de carril Modelo Zebra

Ref. Z5/Z9/Z13

Dimensiones

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



2 kg / 4 kg / 8,5 kg



Material PVC reciclado



Tratamiento superfície Blanco reflectante por microesferas











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

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

Separador de carril Modelo Zipper

Ref. Z12/Z12E



Dimensiones 280 x 280 x 125 mm



Peso 5,2 kg / 3,6 kg



Material PVC reciclado



Tratamiento superfície Blanco reflectante por microesferas







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

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

Separador de carril Mod. EU

Ref. 5022a/5020a



Dimensiones 550x150x80mm



Peso 2,5 kg



Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Bandas amarillas o blancas



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

ref: TOR-34

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

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

Separador/reductor lenticular

Ref. 3325



Dimensiones Ø24 x 4 cm



Peso $0.85 \, \text{kg}$



Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Bandas amarillas



ACCESORIOS

Se requiere 1 unidad de la Ref. TOR-34 por terminal de reductor para su instalación.

ref: TOR-34

El innovador diseño lenticular permite su utilización como:

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

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

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



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



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

ref	descripción	caja	palet
594B	Espejo acrílico Ø40 cm	1 u.	90 u.
591B	Espejo acrílico Ø60 cm	1 u.	43 u.
592B	Espejo acrílico Ø80 cm	1 u.	17 u.

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



Dimensiones 90 x 120 x 250 mm



Peso 0.64 kg









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

ref	descripción	caja	palet
413B	Soporte a pared para espejo	25 u.	125 u.
	Mod. 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 Ø60 mm.

ref	descripción	caja	palet
599B	Espejo rectangular de 60 x 40 cm	1 u.	50 u.

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

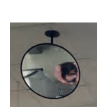




5 m / 7 m / 11 m

Distancia máx. observación







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

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

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

Dimensiones Ø45 cm / Ø65 cm / Ø85 cm



Peso

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



Material

Lente - Policarbonato de 1 mm



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





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 Ø45 cm	10 u.	80 u.
80111	Espejo interior hemisférico Ø65 cm	10 u.	40 u.
80215	Espejo interior hemisférico Ø85 cm	10 u.	20 u.

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



Dimensiones

Ø45 cm / Ø65 cm / Ø85 cm



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

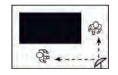


Material

Lente - Policarbonato de 1 mm



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





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 Ø45 cm	10 u.	80 u.
80113	Espejo interior cuarto hemisférico Ø65 cm	10 u.	40 u.
80127	Espejo interior cuarto hemisférico Ø85 cm	10 u.	20 u.

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



Dimensiones Ø45 cm / Ø65 cm / Ø85 cm



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



Material

Lente - Policarbonato de 1 mm







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 Ø45 cm	10 u.	80 u.
80112	Espejo interior medio hemisférico Ø65 cm	10 u.	40 u.
80216	Espejo interior medio hemisférico Ø85 cm	10 u.	20 u.

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



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

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



Espejo vial para exterior acrílico



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 Ø50 mm para el espejo de Ø600 mm y un mínimo de Ø80 mm para el espejo de Ø 800 mm.

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

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



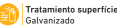
Dimensiones 90 x 120 x 250 mm



Peso

0,56 kg / 0,775 kg











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

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

Espejo vial para exterior reflectante Mod. ECO Ref. 80123/80103









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

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

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

Dimensiones

Ø30 cm / Ø45 cm / Ø60 cm / Ø80 cm



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

Ma Le

Material Lente - Policarbonato Trasera - Polipropileno

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







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

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



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

Dimensiones Ø30 cm / Ø45 cm / Ø63 cm

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

Material Cristal

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





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

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

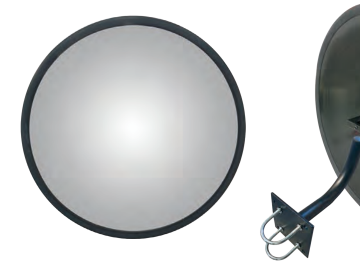
Espejo de cristal para exterior Ref. 590C/591C/592C

Dimensiones

Ø52 cm / Ø63 cm / Ø71 cm

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

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



BAJO PEDIDO

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

ref	descripción	caja	palet
590C	Espejo Cristal Ø52 cm para exterior (Incluye soporte a poste y pared)	1 u.	10 u.
591C	Espejo Cristal Ø63 cm para exterior (Incluye soporte a poste y pared)	1 u.	10 u.
592C	Espejo Cristal Ø71 cm para exterior (Incluye soporte a poste y pared)	1 u.	10 u.



Bolardo fijo Ref. 720

Dimensiones Ø90 x 1000 mm



Peso

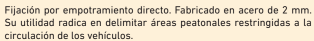


Material Acero



Tratamiento superfície Lacado negro forja





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

Bolardo fijo Ref. 719



Dimensiones Ø90 x 1000 mm



Peso 4,45 kg



Tratamiento superfície Lacado negro forja



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

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

Bolardo fijo Ref. 710



Dimensiones Ø90 x 1000 mm



Peso 4,125 kg



Material



Acero inoxidable



Tratamiento superfície AISI-304 brillo



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

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

Bolardo fijo Ref. 711



Dimensiones Ø90 x 1000 mm



Peso 3.9 kg



Material Acero



Tratamiento superfície Lacado en rojo con bandas blancas reflectantes



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

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

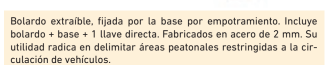
Bolardo extraíble Ref. 720-EX

Dimensiones Ø90 x 1000 mm

Peso 5,87 kg

Material Acero

> Tratamiento superfície Lacado negro forja



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

Bolardo extraíble Ref. 719-EX

Dimensiones Ø90 x 1000 mm

Peso 6,22 kg

Material Acero

Tratamiento superfície
Lacado negro forja con
franja acero inox



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

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

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



Peso 1,73 kg / 1,65 kg Material





Bases de repuesto preparadas para hormigonar para nuestros bolardos extraíbles.

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

Llave triangular para bolardo extraíble Ref. LLAVE-PILONA

Dimensiones 57 x 57 x 14 mm

Peso 0,04 kg

Material

Tratamiento superfície Cincado



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

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

Bolardo extraíble Ref. 710-EX



Dimensiones Ø90 x 1000 mm



Peso 5,89 kg



Material Acero inoxidable



Tratamiento superfície AISI-304 brillo





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

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

Bolardo extraíble Ref. 752C



Dimensiones Ø90 x 1000 mm



Peso 5,59 kg



Tratamiento superfície
Lacado en rojo con bandas



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

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

Papelera Ref. 691



Capacidad



Peso 7 ka



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.	10 u.

Indicador de parking para bicicletas Ref. R14







Peso 9,8 kg



Material Acero Ø40 mm



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	1 u.

Aparcabicicletas múltiple Ref. R20SF

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

3,88 kg

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.	50 u.
	de 2 plazas		

Prolongador aparcabicicletas sinfín Ref. R20SF-PR

Dimensiones Ø40 x 400 mm

Peso 1,03 kg

Material Acero

Tratamiento superfície Cincado





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

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

Aparcabicicletas individual inox

Ref. 678



Peso 4 kg



Acero inoxidable Ø50 mm



Tratamiento superfície ASI 304







ACCESORIOS

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 74 x 100	1 ii	50 u

Aparcabicicletas individual galva Ref. R11





Peso



Material Acero galvanizado Ø50 mm



Tratamiento superfície Galvanizado



ACCESORIOS

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 protector peatonal.

ref	descripción	caja	palet
R11	Aparcabicicletas galva	1 u.	50 u.
	$74 \times 100 \text{ cm}$		



BALIZAMIENTO

Balizas H-80 desmontable y basculante Ref. 8008C

Instal Baliza x 75 r

Dimensiones Instalado: Ø273 x 750 mm Baliza Ø100x700mm - Base de Ø275

x 75 mm.

Peso 3,5 kg

> Material PVC -Base caucho

Reflectante 1 banda Réflex N1





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

Balizas H-75 desmontable

Ref. 8007/8007V/8007A





el poste permaneciendo la base fija. Con 2

bandas reflectantes blancas.

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

ref	descripción	pack	palet
8007	H-75 desmontable de 75 cm 2 Bandas Blancas Reflex (Rojo)	24 u.	72 u.
8007V	H-75 desmontable de 75 cm 2 Bandas Blancas Reflex (Verde)	24 u.	72 u.
8007A	H-75 desmontable de 75 cm 2 Bandas Blancas Reflex (Azul)	24 u.	72 u.

Bolardo poliuretano

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



Dimensiones





0,63 kg



Material Polietileno



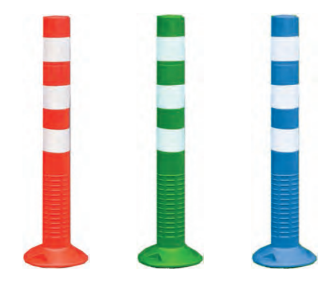
Tratamiento superfície Bandas Réflex N1 5 cm



ACCESODIOS

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 Naranja Flexible de 75 cm con 3 bandas Reflex N1	10 u.	50 u.
PU-75-VE	Bolardo Verde Flexible de 75 cm con 3 bandas Reflex N1	10 u.	50 u.
PU-75-AZ	Bolardo Azul Flexible de 75 cm con 3 bandas Reflex N1	10 u.	50 u.



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

Å,

Dimensiones Ø200 x 750 mm



Peso 1,455 kg



Material PFHD



Tratamiento superfície 2 bandas Réflex N2







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



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

Baliza H-75 desmontable

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



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

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

Baliza H-50 Ref. H50VE/H50AZ









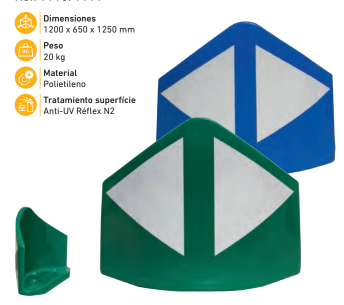


Complemento de señalización vial cuya función es la de reforzar el aumento de atención en puntos singulares de la vía. Estos dispositivos formarán parte del equipamiento vial siempre orientados a la mejora de la seguridad de circulación. Fácil instalación, se incluye tornillo y taco para la fijación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

ref	descripción	caja	palet
H50VE	Baliza de Ø13x50 cm con 2 bandas	48 u.	96 u.
	Réflex de color Verde		
H50AZ	Baliza de Ø13x50 cm con 2 bandas	48 u.	96 u.
	Réflex de color Azul		

Baliza divergente monopieza N-120

Ref. 1110/1111

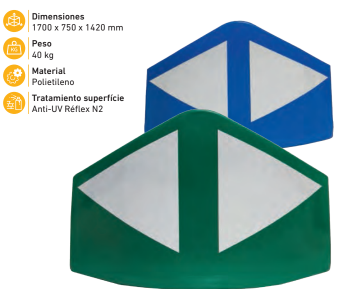


Fabricada en polietileno de alta densidad de una sola pieza. Reflectante tipo H.II. Fabricado en aluminio microprismático. Colores verde y azul disponibles. Se fija al suelo mediante 3 tornillos (incluidos), sencilla y rápidamente.

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

Baliza divergente monopieza N-170

Ref. 1108/1109

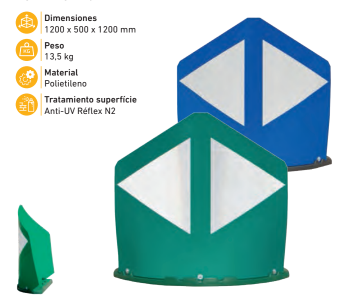


Fabricada en polietileno de alta densidad de una sola pieza. Reflectante tipo H.II. Fabricado en aluminio microprismático. Colores verde y azul disponibles. Se fija al suelo mediante 3 tornillos (incluidos), sencilla y rápidamente.

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

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	1 u.
	(1200x500x1200 mm) N-170 Verde	
1111-2P	Baliza divergente 2 piezas	1 u.
	(1200x500x1200 mm) 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	1108-2P Baliza divergente 2 piezas	
	(1760x500x1340 mm) N-170 Verde	
1109-2P	Baliza divergente 2 piezas	1 u.
	(1760x500x1340 mm) N-170 Azul	



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



Dimensiones Ø190 x 730 mm



Peso



Material PEBD lineal



Tratamiento superfície 2 bandas Réflex N2 9.5 cm







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

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

Baliza H-75 inmune al atropello

Ref. 2751202/2751302



Dimensiones Ø190 x 730 mm



Peso



Material



EVA flexible



Tratamiento superfície Fabricación por inyección 2 bandas Réflex N2 9.5 cm

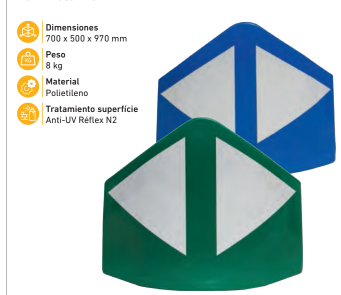


Fabricación con elastómeros especializados de alta flexibilidad, resiliencia y resistencia al desgarro, estabilizados a la luz (anti-UV). Base soldada al fuste por termofusión, protegida por un disco metálico de acero galvanizado de gran espesor, fijado por remachado en 8 puntos, indeformable e inextraíble,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

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

Baliza divergente monopieza N-70

Ref. 1106/1107



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

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

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

Dimensiones 100 x 100 x 20 mm

Peso 0,105 kg

Material Polietileno

> Tratamiento superfície Reflectorizado 1 o 2 caras ámbar y amarillo



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

ref	descripción	caja	palet
105	Captafaro Blanco 100 x 100 x 20 mm Réflex 2 Caras - (Blanco/Blanco)	100 u.	1000 u.
105A	Captafaro Blanco 100 x 100 x 20 mm Réflex 2 Caras – (Ámbar/Ámbar)	100 u.	1000 u.
105B	Captafaro Blanco 100 x 100 x 20 mm Réflex 2 Caras – (Blanco/Ámbar)	100 u.	1000 u.

Captafaros solar Ref. 8002

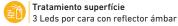


Tipo de batería . Ni-CD 1,2V 1200mAh





Peso





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	50 u.	500 u.
	Intermitente		

Captafaros plástico amarillo Ref. 105C/105D

Dimensiones 100 x 100 x 20 mm

Peso 0,105 kg

Material Polietileno

Tratamiento superfície Reflectorizado ámbar 1 o 2 caras



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

ref	descripción	caja	palet
105C	Captafaro Amarillo 100 x 100 x 20 mm Réflex 2 Caras Ámbar/Ámbar)	100 u.	1000 u.
105D	Captafaro Amarillo 100 x 100 x 20 mm Réflex 1 Cara (Ámbar)	100 u.	1000 u.

Captafaros muro bidireccional

Ref. 8016A

Dimensiones

Base 90 x 90 mm - Altura 150 mm

Peso 0,2 kg

Material Caucho (flexible)

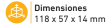
> Tratamiento superfície Reflectorizado 2 caras



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

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

Captafaros suelo rectangular Ref. 100/100D





0,095 kg

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	Captafaros Amarillo	100 u.	1000 u.
	118 x 57 x 14 mm (Ámbar/Ámbar)		
100D	Captafaros Amarillo	100 u.	1000 u.
	118 v 57 v 1/2 mm (1 cara Ámbar)		

Captafaros suelo rectangular Ref. 100A/100C





0,095 kg

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

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



Dimensiones 100 x 100 x 20 mm



Certificaciones Marcado CE



Peso 0,185 kg



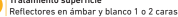
Material



ABS con arena de sílice



Tratamiento superfície









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

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

Dimensiones 900 x Ø40 mm

Peso 1,485 kg

Material PVC - Pies caucho

Color Rojo y blanco



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

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

Poste señalización con base pesada

N/A Ref. 102APE

Dimensiones 900 x Ø40 mm

Peso 1,485 kg

Material PVC - Pies caucho

Color Amarillo y negro



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

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

Poste metálico R/B Ref. 102H





Poste de acero lacado de tubo de Ø40 mm con base circular de 350 mm. Con dos argollas superiores para facilitar la colocación de la

cadena. Altura 1 m. Color rojo y blanco Reflex.

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

Poste metálico A/N Ref. 102AH



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

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



Poste señalización con base R/B

Ref. 102



Dimensiones 900 x Ø40 mm



0,560 kg



Material



PVC







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

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

Poste señalización con base N/A

Ref. 102a



Dimensiones 900 x Ø40 mm



Peso 0,560 kg



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	12 u.	120 u.
	Negro/Amarillo		

Cadena para poste de señalización

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



Dimensiones





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



Material PVC



Color







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

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

Cadena para poste de señalización

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



Dimensiones

6 mm / 8 mm x 25 m



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

PVC

Material



Color Negro/Amarillo







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

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

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



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

ref	descripción	caja	palet
102H-BC	Poste metálico Ø60 mm R/B con 2	1 u.	100 u.
	aros con hase de caucho 7 Kg		

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



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

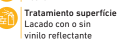
ref	descripción	caja	palet
102AH-	Poste metálico Ø60 mm A/N con 2	1 u.	100 u.
BC	aros con base de caucho 7 Kg		

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











Recambio de poste de acero lacado de tubo de Ø60 mm. Con dos argollas superiores para facilitar la colocación de la cadena. Altura 1 m. Color rojo y blanco Reflex o Amarillo y Negro.

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

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



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

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



Jalón de nieve Ref. 8003/8004

Dimensiones 3 m / 3.5 m



Peso 9/10,5 kg



Material Acero Ø60mm



Tratamiento superfície Lacado en rojo con vinilo blanco N1

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

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

Poste separador negro cinta negra

Ref. 10904EX



Dimensiones



Peso 6 kg



Material Acero lacado



Color cinta Negro - Longitud 2 m

> POSIBILIDAD DE OTROS COLORES BAJO PEDIDO





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

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

Poste separador acero cinta negra

Ref. 10903EX



Dimensiones Ø63 x 910 x 320 mm



Peso 6 kg



Material Acero cromado



Color cinta Negro - Longitud 2 m



POSIBILIDAD DE OTROS COLORES BAJO PEDIDO

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

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

Poste separador negro cinta roja

Ref. 10904EX-C.ROJA



Dimensiones Ø63 x 910 x 320 mm



Peso 6 kg



Material Acero lacado



Color cinta Rojo - Longitud 2 m



POSIBILIDAD DE OTROS COLORES BAJO PEDIDO

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

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

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

Dimensiones 115 x 120 x 90 mm

Peso 0,62 kg

Material Acero

Color cinta Negro o Rojo - Longitud 2 m







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

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

Soporte pared fin cinta Ref. 805199EX

Dimensiones 40 x 80 x 10 mm

Peso 0,015 kg

Material Polietileno

Tratamiento superfície Negro



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

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

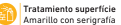
Señal precaución suelo mojado

Ref. 106/106P



Peso 0,65 kg

> Material Polietileno





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

ref	descripción	caja	palet
106	Señal PVC Plegable	20 u.	100 u.
	Precaución Suelo Mojado		
106P	Señal PVC Plegable Personalizada	20 u.	100 u.

Cono precaución suelo mojado

Ref. 106C

Dimensiones 280 x280 x 670 mm

Peso 0,95 kg

> Material Polietileno

Tratamiento superfície Amarillo con serigrafía





Señal de PRECAUCIÓN SUELO MOJADO. Cono de 4 caras.

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



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	4 u.	100 u.	
cinta extensible Negra de 3m					
	10007NCD	Posto congrador NEGPO baso cuadrada con	/	100	

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	2 u.	100 u.
	cinta extensible Negra de 3m		
10908NCR	Poste separador NEGRO, base circular con	2 u.	100 u.
	cinta extensible Roja de 3m		

Soporte publicitario de metacrilato.

cinta extensible Roja de 3m

Ref. 10907SPVA4/10907SPHA4



Dimensiones

220 x 400 x 75 mm / 310 x 350 x 75mm



Peso 1.05 ka



Material

Acero lacado con metacrilato



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	1 u.	100 u.
10907SPHA4	Soporte publicitario en A4 HORIZONTAL	1 u.	100 u.

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





Soporte a pared con cinta extensible de 3 m. 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	1 u.	100 u.
NCN	NEGRA de 3m.		
10907SPNCR	Soporte NEGRO, con cinta extensible	1 u.	100 u.
	ROJA de 3m.		

Soporte para pared, fin de cinta.

Ref. 10907TERMUR

Dimensiones 48 x 78 x 10 mm

Peso 0,015 kg

Material Plástico



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	1 u.	100 u.
MUR			

Paneles para cartelería en bolardos

Ref. 90308/90309

Dimensiones Ø80 x 140 mn

Ø80 x 140 mm / Ø85 x 75 mm / 210 x 380 mm

Pe

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

M P

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 Ø5 mm 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	1 u.	16 u.
90309	Panel para señal adhesiva de 21x29 cm	1 u.	16 u.

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	1 u.	200 u.

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	1 u.	16 u.
90311	Soporte de cadena ROJO para poste señalización 102pe y conos	1 u.	16 u.



PROTECCIONES

Cepo rojo para parking Ref. 421

Dimensiones 31 x 57 cm

Peso 1,75 kg

Material Acero

Tratamiento superfície Lacado en rojo con 2 bandas réflex N1





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

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

Cepo galvanizado para parking Ref. 421G

Dimensiones 31 x 57 cm

Peso 1,75 k

Material Acero

Tratamiento superfície
Cincado con 2 bandas réflex



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

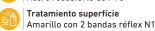
ref	descripción	caja	palet
421G	Cepo galva de medida 31 x 57 cm	1 u.	50 u.
	(candado no incluido)		

Cepo de parking con cerradura Ref. 7665



Peso 1,75 kg









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

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

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

Dimensiones 2000 x 100 x 50 mm

Peso 1,75 kg

1,75 kg

Material Polietileno

> Tratamiento superfície Amarillo con franja R/B réflex N1 con cadena metálica de 35 x 17 x Ø4 mm

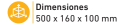




Previene al usuario ya que damos a conocer la altura mínima del interior del recinto donde va a acceder.

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

Tope de parking Ref. 1075a / 1075c



Peso 5 kg / 3 kg

Material Goma reciclada

Tratamiento superfície Color amarillo y negro

ACCESORIOS

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

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

ref	descripción	caja	palet
1075a	Tope de aparcamiento	1 u.	100 u.
	500 x 160 x 100 mm		
1075c	Tope de aparcamiento	6 u.	100 u.
	500 x 160 x 100 mm		

Tope de aparcamiento 2000 x 150 x 100 mm Ref. 1076a

Dimensiones 2000 x 150 x 100 mm

Peso 14 kg

Material Goma reciclada

Tratamiento superfície



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

ref de	scripción ca	ja palet
· ·	e aparcamiento 1	u. 40 u.

límite de la plaza de aparcamiento. Bandas de visibilidad amarillas.

Tope de aparcamiento 600 x 150 x 115 mm Ref. 5010a



Peso 7 kg

Material

Tratamiento superfície Negro con franjas reflectantes



ACCESORIOS

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



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

ref	descripción	caja	palet
5010a	Tope de aparcamiento	1 u.	60 u.
	600 x 150 x 115 mm		

Rampa salvabordillos Ref. 1077A/1078A

Dimensiones

600 x 250 x 100 mm / 250 x 250 x 100 mm

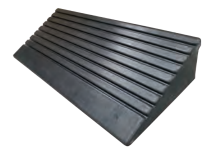
Peso

6.75 kg Material

Goma reciclada Color



Negro







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

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

Protector para parking y muelles de carga Ref. 7662



Dimensiones 1000 x 150 x 55 mm





Material Goma reciclada



ACCESORIOS

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

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

ref	descripción	saco	palet
7662	Protector para aprking y	5 u.	30 u.
	muelles de carga		

Protector antigolpes de PVC de 5000 x 150 x 30 mm Ref. 7663



Dimensiones 5000 x 150 x 30 mm



Peso 10 kg



Material Goma reciclada



Color Negro y amarillo





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

ref	descripción	saco	palet
7663	Protector antigolpes de PVC	5 u.	30 u.
	de 5000x150x30mm		

Esquinera protección columna fotoluminiscente rectangular

Ref. 4014AF



Dimensiones 80 cm



Peso 1,75 kg



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

Esquinera protección columna fotoluminiscente redondeada

Ref. 4013AF



Dimensiones 80 cm



Peso 1,75 kg



Material Goma reciclada



Tratamiento superfície 4 bandas fotoluminiscentes





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

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

Esquinera protección columna reflectante rectangular Ref. 4014A



Dimensiones 80 cm



Peso 1,75 kg



Material Goma reciclada



Tratamiento superfície 4 bandas réflex





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

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

Esquinera protección columna reflectante redondeada Ref. 4013A









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
4013A	Esquinera protección esquina redon-	15 u.	90 u.
	doada do 90 cm roflectanto		

Calzo para vehículos pesados Ref. 9094



Dimensiones



5 kg



Material Caucho reciclado

250 x 300 x 150 mm Peso





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

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

Calzo para vehículos ligeros Ref. 9095



Dimensiones 170 x 98 x 100 mm



Peso 1 kg



Material Caucho reciclado



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

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

Esquinera ignífuga Ref. 7687

Di 70

Dimensiones 700 x 300 x 20 mm



Peso 0,42 kg



Material Caucho elastómero



Tratamiento superfícieLona Amarilla/Negra dotada de un fuerte autoadhesivo



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

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

Plancha ignífuga

Ref. 7688/7683/7685/7684/7686



Dimensiones 1000 x 150 x 10 mm



Peso 015 kg



Material Caucho elastómero



Tratamiento superfície Lona A/N dotada de un fuerte autoadhesivo



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

ref	descripción	pack
7688	Plancha ignífuga A/N 1000 x 150 x 10 mm	1 u.
7685	Plancha ignífuga A/N 1000 x 700 x 10 mm	1 u.
7683	Plancha ignífuga A/N 1000 x 700 x 20 mm	1 u.
7684	Plancha ignífuga R/B 1000 x 700 x 10 mm	1 u.
7686	Plancha ignífuga R/B 1000 x 700 x 20 mm	1 u.

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

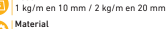


Dimensiones

700 mm altura y largos de 10 y 25 m



Peso





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 10 m x 700 x 10 mm	1 u.	2 u.
7681	Bobina ignífuga N/A 10 m x 700 x 20 mm	1 u.	2 u.
7675	Bobina ignífuga N/A 25 m x 700 x 10 mm	1 u.	2 u.
7677	Bobina ignífuga N/A 25 m x 700 x 20 mm	1 u.	2 u.

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



Dimensiones

700 mm altura y largos de 10 y 25 m



Peso

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



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	1 u.	2 u.
	10 m x 700 x 10 mm		
7682	Bobina ignífuga R/B	1 u.	2 u.
	10 m x 700 x 20 mm		
7676	Bobina ignífuga R/B	1 u.	2 u.
	25 m x 700 x 10 mm		
7678	Bobina ignífuga R/B	1 u.	2 u.
	25 m x 700 x 20 mm		



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



Dimensiones

Longitud 1000 mm, resto como en boceto



Peso

0,33 kg / 0,33 kg / 0,33 kg / 0,41 kg / 0,41 kg



Material Espuma de poliuretano

華

Tratamiento superfície Amarillo en serigrafía negra

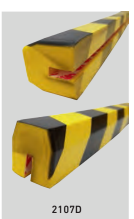


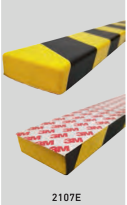
2107A	2107B	2107C	2107D	2107E
20 mm	_20 mm_	32 mm	40 nwn 20 mm	_20 mm_
		32 mm	04 04	10m D9
Ø 40	Ø 40	Ø 40		











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

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

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

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

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

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	90 u.	900 u.
	plano de 50x10x1,5 cm		
2200-AN	Protector parking FOAM Amarillo/	90 u.	900 u.
	Negro plano de 50x10x1,5 cm		

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

Protector parking FOAM plano

Ref. 2201-RB / 2201-AN

Dimensiones

55 gr

Material

38 x 16 x 1,5cm

Reflectante N1

FOAM (Espuma de poliuretano)

Tratamiento superfície

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	60 u.	600 u.
	plano de 38x16x1,5 cm		
2201-AN	Protector parking FOAM Amarillo/	60 u.	600 u.
	Negro plano de 38x16x1,5 cm		

Protector parking FOAM plano

Ref. 2202-RB / 2202-AN



Dimensiones 50 x 20 x 1,5cm



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 plano de 50x20x1,5 cm	50 u.	500 u.
2202-AN	Protector parking FOAM Amarillo/ Negro plano de 50x20x1,5 cm	50 u.	500 u.

Protector parking FOAM seccional

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

Dimensiones

Peso

38 x 16 x 1,5cm





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

Protector parking FOAM seccional

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



Peso 80 gr

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



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	50 u.	500 u.
RB	esquina de 50x30x1,5 cm		
2204-20-	Protector parking FOAM Amarillo/	50 u.	500 u.
AN	Negro esquina de 50x30x1,5 cm		

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 38x16x1,5 cm dentada	60 u.	600 u.
2204-16- AN-DENT	Protector parking FOAM Amarillo/Negro esquina de 38x16x1.5 cm dentada	60 u.	600 u.

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

	Dimensiones 38 x 16 x 1,5cm	
O KG	Peso 60 gr	
(§*)	Material FOAM (Espuma de poliuretano)	
垂门	Tratamiento superfície Reflectante N1	

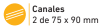
Protección con buen adhesivo para paredes rectas o curvas, fabricada en FOAM, material que permite ser amoldado o adaptado fácilmente. Viene provisto de un auto adhesivo que permite una fácil colocación. Dispone de una lámina reflectante N1 en color Amarillo/ Negro o Rojo/Blanco en su cara externa. Esta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

ref	descripción	caja	palet
2204-16- RB	Protector parking FOAM Rojo/Blanco esquina de 38x16x1,5 cm	60 u.	600 u.
2204-16- AN	Protector parking FOAM Amarillo/ Negro esquina de 38x16x1,5 cm	60 u.	600 u.
	ctor parking FOAM 4-20-RB / 2204-20-AN	esqui	na

Protector pasacables Ref. 1090A

Dimensiones

840 x 310 x 95 mm



Peso

9 kg

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	Prot. pasacables 840x310x95mm	1 u.	45 u.

Protector passacables

Ref. 1091A/1092A/1093A



Dimensiones 600 x 300 x 90 mm 850 x 300 x 100 mm 1000 x 300 x 135 mm



10 Kgr / 14,50 Kgr / 24,50 Kgr



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



Canales 2 de 75 x 80 mm 2 de 95 x 90mm 2 de 135 x 120mm



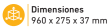


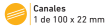


Protector de cables, ideal para todos aquellos lugares en los que sea necesario instalar cableado eléctrico provisionalmente protegiendo así el cableado y evitando posibles daños a personas. Soporta el paso de vehículos hasta 40Tn con velocidades de paso de 5 Km/h. Pueden atornillarse al suelo con 2 uds de la Ref. Tor-34

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

Protector de cables PE Ref. 7669











Protector de cables PE Ref. 7668



Dimensiones 1000 x 135 x 20 mm



Canales 1 de 40 x 13 mm



1 ka Material Polietileno

Peso



Color Amarillo



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

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



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

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



Banda reductora pasacables Ref. 1053a

Dimensiones 600 x 500 x 50 mm



Canales 2 de 70 x 30 mm



Peso 9.1 ka



Material Caucho reciclado



Tratamiento superfície Bandas amarillas





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

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

Protector pasacables Ref. 1072C



Dimensiones 912 x 500 x 50 mm



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



Peso 12 kg



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	2 u.	100 u.

Protector pasacables Ref. 1074C



Dimensiones 990 x 300 x 50 mm



Canales 3 de 33 x 30 mm



Peso 9 kg











Protector de cables, ideal para todos aquellos lugares en los que sea necesario instalar cableado eléctrico provisionalmente protegiendo así el cableado y evitando posibles daños a personas. Producto no recomendado para paso de vehículos.

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

Protector pasacables Ref. 1074A



Dimensiones 900 x 615 x 10,5 mm



Canales 2 de 90 x 84 mm

Peso 27 kg









Protector de cables, ideal para todos aquellos lugares en los que sea necesario instalar cableado eléctrico provisionalmente protegiendo así el cableado y evitando posibles daños a personas. Producto no recomendado para paso de vehículos.

ref	descripción	saco	palet
1074A	Protector pasacables	1 u.	25 u.

Protector de cables de PVC Ref. 7670

Dimensiones 9000 x 76 x 16 mm

Peso 7 kg

Material PVC negro

Tratamiento superfície



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	1 u.	100 u.

Protector peatones Europa Ref. 685

Dimensiones 1000 x 1000 x 60 mm

Peso 11 ka

Material Acero

Tratamiento superfície Lacado negro forja





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

Protector o sujeta contenedor inox



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

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

Sujeta contenedor Ref. 695/696/698/699



37 kg / 36 kg / 37 kg / 36 kg Material

Tratamiento superfície Posibilidad personalizar con logo



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

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

Protector contenedor basura Ref. 670

Dimensiones 1000 x 920 x 60 mm



Peso 8,1 kg



Material Perfil acero Ø60 x 2 mm



Tratamiento superfície Galvanizado



ACCESORIOS

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



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

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

Protector farola rojo Ref. 680R



Dimensiones 920 x 410 x 600 mm



Peso 9,75 kg



Material Perfil acero Ø50 mm



Tratamiento superfície Lacado rojo





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

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

Protector farola R/B Ref. 680



Dimensiones Ø700 x 1000 mm



Peso 18.50 ka



Material Perfil acero Ø60 mm



Tratamiento superfície Galvanizado



ACCESORIOSJuego de placas de anclaje para protector de farola.

ref: PANC-3

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

ref	descripción	caja
680	Protector Farola R/B	1 u.

Protector farola desmontable Ref. 680D



Dimensiones 600 x 600 x 1000 mm



Peso 15.3 ka



Material Perfil acero Ø50 mm



Tratamiento superfície Galvanizado





mediante sellado directo.

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

ref	descripción	caja
680D	Protector Farola Desmontable 2 piezas	1 u.

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

Barandilla metálica o protección de arco lineal para interior de recintos

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





Material Acero de Ø76 x 3,25 mm



Tratamiento superfície Lacado amarillo al horno con o sin vinilo negro





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

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

Dimensiones

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



Peso

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



Material

Acero de Ø76 x 3,25 mm



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 Ø76 mm y 3,25 mm 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 80 x 300 mm	1 u.
PR-05	Para zócalos de 80 x 750 mm	1 u.
PR-06	Para zócalos de 80 x 1000 mm	1 u.
PR-07	Para zócalos de 80 x 2000 mm	1 u.

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



Anchura 350 x 350 mm • Altura 50 mm / 1150 mm



10,8 kg / 17 kg



Acero de Ø76 x 3,25 mm



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. Tornilliería no incluida.

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

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

Dimensiones

Altura 1000 mm, diferentes

díametros

KG

Peso

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

Acero de Ø60 / Ø76 / Ø90 x 2 mm o Ø159 x 3,5 mm

垂门

Tratamiento superfície Lacado amarillo con vinilo negro



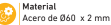
Bolardos metálicos para la protección de estructuras y equipos en pasos y accesos con mucho tráfico de vehículos y susceptibles de recibir algún impacto. Robustas, construidas íntegramente en acero de alta calidad. El cuerpo, formado por un tubo de espesor entre 2 y 3,5mm, junto con la correcta fijación 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.

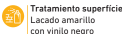
ref	descripción	caja
PR-17	Bolardo de Ø60 x 2 mm x 1000 mm	1 u.
PR-18	Bolardo de Ø76 x 2 mm x 1000 mm	1 u.
PR-19	Bolardo de Ø90 x 2 mm x 1000 mm	1 u.
PR-20	Bolardo de Ø159 x 3,5 mm x 1000 mm	1 u.

Protector circular N/A Ref. PR21











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	1 u.

Barandilla metálica con travesaño para interior de recintos

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



Dimensiones

Altura 1000 mm Anchura 1000 mm / 2000 mm



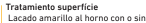
Peso Vacío 8,4 Kgr / 10,90 kg



Material

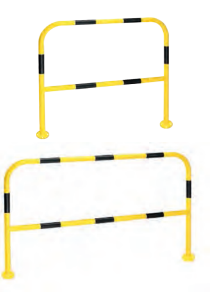


Acero de Ø50 x 2 mm



vinilo negro



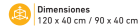


Barandillas metálicas con travesaño para delimitar pasillos, pasos y accesos. Construcción robusta de tubo de acero metálico con travesaño de refuerzo a media altura. Superficie lisa y limpia, sin artistas. Revestimiento amarillo o negro/amarillo para señalar el peligro de forma visible. Fijación vía placa atornillable. Tornilliería no incluida.

ref	descripción	pack
PR-22	Barandilla con travesaño de 1000 x 1000mm lacada amarillo SIN vinilo	1 u.
PR-23	Barandilla metálica con travesaño de 2000 x 1000 mm lacada amarillo SIN vinilo	1 u.
PR-24	Barandilla con travesaño de 1000 x 1000mm lacada amarillo CON vinilo	1 u.
PR-25	Barandilla metálica con travesaño de 2000 x 1000 mm lacada amarillo CON vinilo	1 u.

Protector peatones Eco galva

Ref. 675/676



Peso 6 kg / 4,6 kg

Material Acero de Ø50x2mm

Tratamiento superfície Galvanizado



ACCESORIOS Juego de placas de anclaje

para protector de peatones. ref: PANC-1

Consultar la posibilidad de otros acabados.

ref	descripción	caja	palet
675	ECO 120 x 40cm	1 u.	50 u.
676	ECO 90 x 40cm	1 u.	50 u.

Protector peatones Eco amarillo

Ref. 675a/676a

Dimensiones 120 x 40 cm / 90 x 40 cm

Peso 6 kg / 4,6 kg

> Material Acero de Ø50x2mm

Tratamiento superfície Lacado amarillo



ACCESORIOS

Juego de placas de anclaje para protector de peatones. ref: PANC-1



ref	descripción	caja	PALET
675A	ECO 120 x 40cm lacado en amarillo	1 u.	50 u.
676A	ECO 90 x 40cm lacado en amarillo	1 u.	50 u.

Protector peatones U-Invertida Galva

Ref. R11



Dimensiones 100 x 74 cm



Peso









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 neatones galva 74 x 100cm	1 11	50 u	

Protector peatones U-Invertida Inox

Ref. 678



Dimensiones $100 \times 74 cm$



4 kg



Material Acero inoxidable Ø50 mm



Tratamiento superfície Asi 304





ACCESORIOS

Juego de placas de anclaje de acero inox para protector de peatones hierro. Juego de embellecedores de acero inoxref: 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 74 x 100cm	1 u.	50 u.



Componentes de la barrera bionda

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

Barrera metálica simple

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









Terminal cola de retorno Ref. 10109



Material

Aceros según UNE EN 10025



Tratamiento superfície Protección galva caliente



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

ref	descripción	caja
10109	Terminal cola de retorno	1 11

Terminal cola de pez Ref. 10108



Material

Aceros según UNE EN 10025



Tratamiento superfície Protección galva caliente



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

ref	descripción	caja
10108	Terminal cola de pez	1 u.

Abatimiento bionda

Ref. 10116/10117/10115

Dimensiones En función de referencia



Material

Aceros según UNE EN 10025



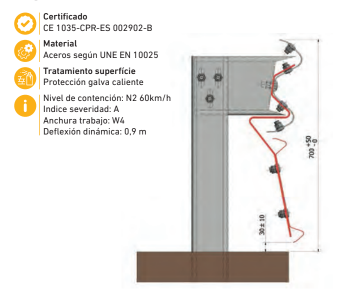
Tratamiento superfície Protección galva caliente



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

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

9

Certificado CE 1035-CPD-ES002902-K



Material Aceros según UNE EN 10025



Tratamiento superfície
Protección galva caliente



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



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

ref descripción

BL.ID.-N2/R1 Metro lineal de barrera metálica simple BL.ID.-N2/R1

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



CE 1035-CPR-ES 002902-Q



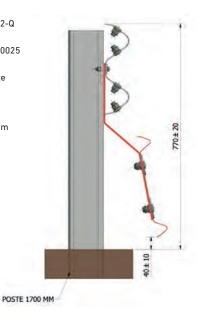
Material Aceros según UNE EN 10025



Tratamiento superfície Protección galva caliente



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



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

ref descripción

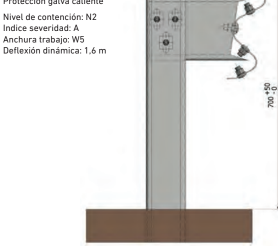
BLMIDHC4 Metro lineal de protección para motoristas BLMIDH1C4

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

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

Aceros según UNE EN 10025 Tratamiento superfície

Protección galva caliente Nivel de contención: N2 Indice severidad: A Anchura trabaio: W5



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

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

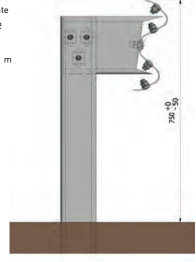
Barrera metálica simple Ref. BMSNA2/C

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

Material Aceros superior EN

Tratamiento superfície Protección galva caliente

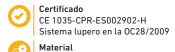
Nivel de contención: N2 Indice severidad: A Anchura trabajo: W5 Deflexión dinámica: 1,1 m



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

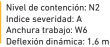
ref	descripción
BMSNA2/C	Metro lineal de barrera metálica simple BMSNA2/C

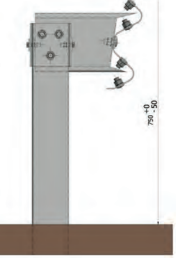
Barrera metálica simple Ref. BMSNA4/T



Aceros según UNE EN 10025

Tratamiento superfície Protección galva caliente





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

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

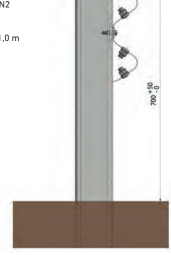
Barrera metálica simple Ref. BL.ID.-N2/R2

Certificado CE 1035-CPD-ES002902-L

Material Aceros según UNE EN 10025

> Tratamiento superfície Protección galva caliente

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



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

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

Barrera metálica simple de alta contención Ref. BLIDH1C4

0

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: 1,3 m



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

ref	descripción
BLIDH1C4	Metro lineal de barrera metálica simple de alta
	contención RI IDH1C4

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: 1,1 m



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

ref	descripción
BLIDH2C13	Metro lineal de barrera metálica simple de alta
	contención BLIDH2C13

Barrera metálica simple de alta contención Ref. BMIDH1C2



Certificado CE 1035-CPR-ES002902-N



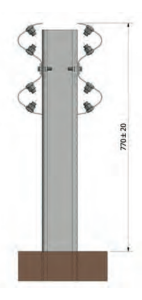
Material Aceros según UNE EN 10025



Tratamiento superfície



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



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

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

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



Certificado

CE 1035-CPR-ES002902-E Sistema incluido en la 0C28/2009



Material





Tratamiento superfície Protección galva caliente



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



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

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



TRÍPODES BASES MÓVILES POSTES DE SEÑALIZACIÓN ABRAZADERAS MANGAS DE VIENTO

SEÑALIZACIÓN

Trípode L-20 Ref. 410

Dimensiones 65 x 85 cm

Peso

Material Acero

> Tratamiento superfície Zincado





Con estructura angular 20x20x3 mm. Se pueden instalar sobre ella señales:

• Económicas: ø50 cm y triángulo de lado 70 cm.

• MOPU: ø60 cm y triángulo de lado 70cm y 90 cm.

En la parte inferior se puede añadir un cartel de chapa de 40x20 cm rotulado (mod. Económico o bandeja de chapa plegada).

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

Trípode tubular lacado Ref. 412

Dimensiones 65 x 85 cm

Peso 1,6 kg

Material Acero

Tratamiento superfície Lacado en rojo







Con estructura tubular de ø16 mm.

Se pueden instalar sobre ella señales:

- Económicas: ø50 cm y triángulo de lado 70 cm.
- MOPU: ø60 cm y triángulo de lado 70 cm y 90 cm.

En la parte inferior se puede añadir un cartel de chapa de 40x20 cm rotulado (mod. Económico o bandeja de chapa plegada).

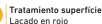
ref	descripción	pack	palet
412	Trípode tubular lacado	10 u.	100 u.

Trípode tubular con corredera para señales grandes Ref. 435



Peso 5,75 kg







Con estructura tubular de ø30 mm.

Se pueden instalar sobre ella señales:

- Económicas: ø50 cm y triángulo de lado 70 cm.
- MOPU: cualquier tamaño, incluso ø120 cm.

Especialmente diseñado para bandejas de 90x135 cm.

ref	descripción	pack	palet
435	Trípode tubular ø30 mm con	1 u.	50 u.
	corredera para señales MOPU		
	grandes incluso bandejas de		
	90x135 cm		

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



Peso

4,6 kg

Material

Acero galvanizado

Tratamiento superfície Galvanizado







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

• MOPU: ø90 cm y triángulo de lado 90 cm y 135 cm.

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

Trípode tubular con corredera para señales Ref. 432



Dimensiones 65 x 95 cm



Peso 3.75 kg



Material Acero



Tratamiento superfície Lacado en rojo



Con estructura tubular de ø30 mm.

Se pueden instalar sobre ella señales:

- Económicas: ø50 cm y triángulo de lado 70 cm.
- MOPU: ø60 cm y triángulo de lado 70 cm y 90 cm.

En la parte inferior se puede añadir un cartel de chapa de 40x20 cm rotulado (mod. Económico o bandeja de chapa plegada).

ref	descripción	pack	palet
432	Trípode tubular ø30 mm con	5 u.	50 u.
	corredera para señales MOPU L70,		
	ø60 cm y L90		

Trípode tubular lacado para señal de bolsa Ref. 431



130 x 60 cm Peso

Dimensiones



Material Acero



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	8 u.	50 u.
	de bolsa		

Trípode tubular plegable Policía-Obras Ref. 434



Dimensiones 68 x 68 x 60 cm



Peso 2 8 kg



Material Acero galvanizado



Tratamiento superfície



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.	50 u.
	Ohras de medidas 68x68 cm		

Base cruz Ref. 495



Dimensiones Base 50 x 50 cm, altura 20 cm



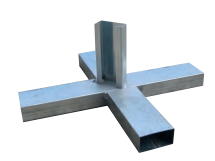
Peso 2 75 kg



Material Acero galvanizado



Tratamiento superfície Galvanizado



Fabricado en tubo galvanizado de 80x40 mm. Preparado para poder sujetar postes de 80x40 mm de diferentes alturas.

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

Base caucho valla Ref. 8020JG-valla



Peso 16 kg

Material Caucho reciclado

Perforaciones 6 x Ø42 mm





Fabricada en caucho reciclado. Colocación de valla de obra, gracias a la doble perforación de tubo de Ø40mm. Asas para una mejor maniobrabilidad. Fácil apilación.

ref	descripción	pack	palet
8020JG-	Base caucho 16 kg	1 u.	60 u.
valla	para valla de obra Ø40 mm		

Base caucho valla Ref. 8020JG-valla 45

Dimensiones 58 x 25 x 11 cm

Peso 16 kg

Material
Caucho reciclado

Perforaciones 6 x Ø48 mm





Fabricada en caucho reciclado. Colocación de valla de obra, gracias a la doble perforación de tubo de $\emptyset45$ mm. Asas para una mejor maniobrabilidad. Fácil apilación.

ref	descripción	pack	palet
8020JG-	Base caucho 16 kg	1 u.	60 u.
valla45	para valla de obra Ø45 mm		

Base caucho perforaciones Ref. 8020



Peso 25 kg



Perforaciones 80 x 40 mm / Ø50 mm / 60 x60 mm / Ø40 mm





Podemos instalar sobre ella multitud de artículos como:

- Poste de $80x40\ mm$ con posibilidad de colocación al poseer orificio en forma de cruz.
- Poste de Ø50 mm, 50x50 mm, 60x60 mm.
- Colocación de valla de obra, gracias a la doble perforación de tubo de $\emptyset40~\text{mm}$

Asas para una mejor maniobrabilidad. Fácil apilación.

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

Base caucho hexagonal Ref. 8020-7K

Dimensiones 370 x 370 x 76 mm



Peso 7 kg



Material Caucho reciclado



Perforaciones Ø60 mm





Base de caucho hexagonal. Dispone de perforación central para tubo de $\emptyset60~\text{mm}.$

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

Poste rectangular 80 x 40 x 1,5 mm



Dimensiones 80 x 40 x 1,5 mm





Peso 2,90 kg/m



Material Acero



Tratamiento superfície Galvanizado frío



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

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

Poste rectangular 80 x 40 x 2 mm



Dimensiones 80 x 40 x 2 mm



Certificaciones EN 10142/00



Peso 3,82 kg/m









Tratamiento superfície Galvanizado frío



Fabricado en acero galvanizado en frio según normativa EN 10142, con opción de tapa de plástico o tapa metálica soldada.

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

Poste acero galvanizado en caliente



80 x 40 x 2 mm 100 x 50 x 2 mm 100 x 50 x 3 mm



UNE EN 10025-2 / UNE EN 12899-1 / UNE 135314 / UNE EN ISO 1461



Peso

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



Material Acero



Tratamiento superfície Galvanizado caliente



Fabricado en acero galvanizado en caliente, acero de calidad S235JR (UNE EN 10025-2), conforme a las normas UNE EN 12899-1 y UNE 135314 y acabado por inmersión según UNE EN ISO 1461, con tapa de acero soldada en todo el perímetro. Disponible sólo con las 2 perforaciones superiores y en diferentes medidas, alturas y espesores.

ref	descripción
PG0842350	80 x 40 x 2 mm galva caliente (sobre pedido) 3.500 mm MOPU
PG1052350	100 x 50 x 2 mm galva caliente (sobre pedido) 3.500 mm MOPU
PG1053350	100 imes 50 imes 3 mm galva caliente 3.500 mm MOPU
PG1053400	100 x 50 x 3 mm galva caliente 4.000 mm M0PU

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

Certificaciones

EN 38350



Dimensiones



Ø76 mm x 3 m Ø76 mm x 3,5 m



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



Material Aluminio



Tratamiento superfície Anodizado





Fabricados en aluminio, con aleación 6060, según norma UNE 38350:2001, con estado de tratamiento T5. Así mismo cumplen las características de resistencia mecánica y propiedades físicas indicadas en la norma EN 38350:2001 y dimensionalidades según norma UNE EN 12020-1. Se sirven en dos diámetros, Ø60 mm y Ø76 mm y en dos alturas de 3 y 3,5 m. con tapa de plástico. Consulten otros diámetros y otras alturas, éstos bajo pedido.

ref	descripción
320-60	Poste aluminio Ø60 mm 3 m
321-60	Poste aluminio Ø60 mm 3,5 m
320	Poste aluminio Ø76 mm 3 m
321	Poste aluminio Ø76 mm 3,5 m

Poste tipo F Ref. 330/332/335

Dimensiones 3 m / 3.5 m / 4 m



Certificaciones EN 10142/00



Peso

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



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 3 m (80 x 40 mm galva)
332	Poste F 3,5 m (80 x 40 mm galva)
335	Poste F 4 m (80 x 40 mm galva)

Certificaciones

EN 10142/00

Poste circular recto

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



Dimensiones

Ø50 x 1,5 mm x 3 m Ø60 x 1.5 mm x 3 m









Material





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

ref	descripción	
415	Poste circular recto 3 m (Ø50 x 1,5 mm)	
303	Poste circular recto 3 m (Ø60 x 1,5 mm)	
303-2	Poste circular recto 3 m (Ø60 x 2 mm)	
304-2	Poste circular recto 3,5 m (Ø60 x 2 mm)	
305-6	Poste circular recto 3 m (Ø80 x 2 mm)	

Poste tipo Doble F Ref. 331/333/334





Certificaciones EN 10142/00



16 kg / 18 kg / 21,75 kg

Material Acero

Tratamiento superfície Galvanizado con soldadura con spray de zinc



Fabricado en acero galvanizado en frio según normativa EN 10142, con opción de tapa de plástico. Disponible para cualquier perforación y en diferentes alturas. En este tipo de postes es necesario que nos indique la señal a instalar en él.

ref	descripción
331	Poste doble F 3 m (80 x 40 mm galva)
333	Poste doble F 3,5 m (80 x 40 mm galva)
334	Poste doble F 4,5 m (80 x 40 mm galva)

Poste circular desplazado Ref. 308/309



Dimensiones Ø60 x 1,5 mm x 3 m



Ø60 x 1,5 mm x 3,5 m Peso



Material Acero



Tratamiento superfície





Fabricado en acero galvanizado en frio según normativa EN 10142, con tapa de plástico. Disponibles sólo en Ø60 x 2 mm.

ref	descripción
308	Poste circular desplazado 3 m (Ø60 x 2 mm)
309	Poste circular desplazado 3,5 m (Ø60 x 2 mm)

Escuadra trasera MOPU Ref. A103

Dimensiones 80 x 60 x 25 mm



Peso 0,115 kg



Material Acero

Tratamiento superfície Galvanizado



ACCESORIOS

Necesarios 2 tornillos de M8x16, no incluidos... ref: **T11073** (1 ud. de tornillo)

Escuadra trasera para señales MOPU y bandejas de señalización.

ref	descripción	caja	palet
A103	Escuadra trasera MOPU	300 u.	3.000 u.

Escuadra trasera MOPU triangular

Ref. A105



Dimensiones 290 x 60 x 27 mm



Peso 0,325 kg



Acero

Tratamiento superfície Galvanizado



ACCESORIOS

Necesarios 2 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8, no incluidos... ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca)

Escuadra trasera para señales MOPU triangulares.

ref	descripción	caja	palet
A105	Escuadra trasera MOPU triangular	200 u.	3.000 u.

Abrazadera poste Ref. A108/A1050



Dimensiones

130 x 47 x 25 mm / 160 x 55 x 25 mm



Peso

0,12 kg / 0,175 kg



Material Acero



Tratamiento superfície





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 80 x 40 mm	100 u.
A1050	Abrazadera galva para poste 100 x 50 mm	100 u.

Abrazadera poste circular Ref. A106/A110



Dimensiones

120 x 70 x 60 mm / 140 x 90 x 60 mm



Peso

0,25 kg / 0,29 kg



Material Acero



Tratamiento superfície

Zincado



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

Abrazadera para el montaje de señales y paneles complementarios sobre postes circulares.

ref	descripción	caja
A106	Abrazadera galva para poste Ø60 mm	50 u.
A110	Abrazadera galva para poste Ø80 mm	50 u.

Abrazadera simple poste Ø60 mm o Ø76 mm

Ref. A113/A112



Dimensiones

147 x 65 x 30 mm / 147 x 80 x 30 mm



0,075 kg / 0,085 kg



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 Ø60 mm	50 u.
A112	Abrazadera simple aluminio	50 u.
	para poste de Ø76 mm	

Abrazadera doble poste Ø60 mm o Ø80 mm

Ref. A106D/A110D



Dimensiones

118 x 67 x 57 mm / 140 x 90 x 57 mm



0,305 kg / 0,34 kg

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 Ø60 mm	50 u.
A110D	Abrazadera doble de acero para poste de Ø80 mm	50 u.

Abrazadera doble poste Ø76 Ref. A114N



Dimensiones 150 x 87 x 37 mm



Peso 0.18 kg



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 Ø76 mm.

ref	descripción	caja
A114N	Abrazadera doble de aluminio	50 u.
	para poste de Ø76 mm	

Pletina desplazadora de poste

Ref. 000019



Dimensiones 365 x 40 x 4 mm



Peso 0,9 kg



Material



Tratamiento superfície Zincado





ACCESORIOS

Necesarios 2 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8 ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca) y 2 tornillos de M8x60 con su tuerca de M8 ref: T11086 (1 ud. de tornillo + tuerca), no incluidos.

Pletina zincada de 40 x 4 mm de 36,5 cm. con 4 perforaciones de

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

Soporte pared ECO y MOPU Ref. 401

Dimensiones 600 x 150 mm

Peso 1,6 kg

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 Ø50 cm, STOP 50 cm y MOPU de Ø60 cm. Instalación a pared o techo. No se incluye tornillería.

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

Soporte pared ECO y MOPU Ref. 405



ACCESORIOS

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

Soporte para señal ECO Ø50 cm, ECO L70 cm, Cuadrada 50x50 cm y MOPU Ø60 cm, L70 cm. Instalación a pared. No se incluye tornillería.

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

Soporte pared MOPU Ref. 402



ACCESORIOS

Requiere 2 abrazaderas y 4 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8. ref: A106 (abrazadera) ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca).

Soporte para señal ECO Ø50 cm, ECO L70 cm, Cuadrada 50x50 cm y MOPU Ø60 cm, L70 cm. Instalación a pared. No se incluye tornillería.

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

Soporte pared MOPU Ref. 403



ACCESORIOS

Requiere 2 abrazaderas y 4 tornillos de M8x16 con su tuerca de M8. ref: A106 (abrazadera) ref: T11001 (1 ud. de tornillo + tuerca).

Soporte para señal ECO Ø50 cm, ECO L70 cm, Cuadrada 50x50 cm y MOPU Ø60 cm, L70 cm. Instalación a pared. No se incluye tornillería.

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

Útil fleje señales Ref. 433201

Dimensiones 250 x 110 x 80 mm



Peso 1,95 kg



Material Acero



Tratamiento superfície Galvanizado



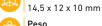
Útil para colocación de señales en farolas, postes grandes, etc.

ref	descripción	caja
433201	Útil fleje para señales	1 u.

Caja grapas fleje Ref. 433203



Dimensiones





0,01 kg



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	Caia granas de fleie 100 u NM-D13	100 u

Rollo fleje Ref. 433202



Dimensiones 12,7 x 0,7 mm x 30 m



Peso 2,10 kg



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 12,7 x 0,7 mm y 30 m lineales	1 u.

Rollo fleje 3 m + 8 cierres Ref. 433204



Dimensiones 12,7 x 0,7 mm x 3 m





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 3 m + 8 cierres	10 u.

Mangas de viento Ref. 10000/10001/10002

Dimensiones

Ø400 x 1600 mm / Ø600 x 2400 mm / Ø850 x 3000 mm



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



Tejido cuadrillé de poliamida de alta tenacidad, hidrofugado y resinado. Aros y anclajes de acero galvanizado



Color

Bandas rojas y blancas





Mangas de viento con aro y rótulas giratorias de Ø48 mm del tubo, fabricadas en acero inoxidable. El poste necesario para las rótulas es en forma cónica con Ø50 mm en su parte superior. Se utilizan en carreteras, fábricas, campos de aeródromos, aeropuertos, etc. para indicar la fuerza y el sentido del viento.

ref	descripción	pack
10000	Manga de viento con aro de 400 mm largo 1600 mm	1 u.
10001	Manga de viento con aro de 600 mm largo 2400 mm	1 u.
10002	Manga de viento con aro de 850 mm largo 3000 mm	1 u.

Rótula giratoria para mangas de 1600 mm Ref. 10010



Dimensiones 60 x 105 x 310 mm



Peso



1,03 kg



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
10010	Rótula giratoria para mangas de 1600 mm	1 u.

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



Dimensiones 60 x 105 x 520 mm



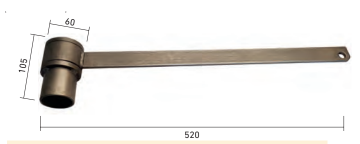
Peso 1,3 kg



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 2400 mm y 3000 mm	



VALLAS METÁLICAS Y DE PLÁSTICO

Valla TITAN Ref. 7647/7646/7645

Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm

Peso 13,8 kg

Material HDPE Rojo

Tratamiento superfície UVI con réflex B/R Normativas BSEN8442, BSEB12899-1, TSRG y SSWRW











BAJO PEDIDO

Desarrollada para atender a 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	pack	palet
7647	Valla plástico TITAN roja con pies giratorios	1 u.	40 u.
7646	Valla plástico TITAN amarilla con pies giratorios anti-tropiezo	1 u.	40 u.
7645	Valla plástico TITAN azul con pies giratorios anti-tropiezo	1 u.	40 u.

Valla FRONTIER Ref. 7691/7644

Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm

Peso 12,6 kg

Material HDPE Naranja

Tratamiento superfície UVI con réflex B/R



Normativas

BSEN8442, BSEB12899-1, TSRG y SSWRW





Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al 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	pack	palet
7691	Valla plástico 2x1 FRONTIER naranja con pies giratorios	1 u.	40 u.
7644	Valla plástico 2x1 FRONTIER azul con pies giratorios anti-tropiezo	1 u.	40 u.



Valla NAVIGATOR roja Ref. 7650

Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm



Peso



HDPE Rojo **Tratamiento superfície** UVI con réflex B/R



Normativas BSEN8442, BSEB12899-1, TSRG y SSWRW





Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al 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	1 u.	40 u.

Valla NAVIGATOR blanca Ref. 7653



Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm



12 kg



Tratamiento superfície UVI con réflex B/R



Normativas BSEN8442, BSEB12899-1, TSRG y SSWRW





Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al 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
7653	Valla plástico 2x1 Navigator blanca	1 u.	40 u.

Valla NAVIGATOR amarilla Ref. 7651



Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm



Peso 12 kg



Material HDPE Amarillo



Tratamiento superfície UVI con réflex B/R





Valla NAVIGATOR azul Ref. 7652



Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm



Peso 12 kg



Material HDPE Azul



Tratamiento superfície UVI con réflex B/R







Desarrollada para atender a 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
7651	Valla plástico 2x1 Navigator amarilla	1 u.	40 u.



Desarrollada para atender a 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
7652	Valla plástico 2x1 Navigator azul	1 u.	40 u.

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



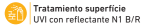


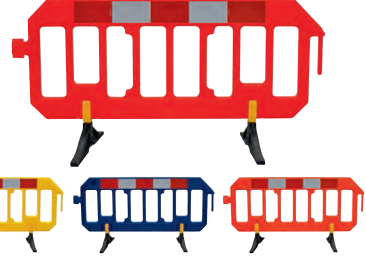


Material



HDPE en colores Rojo, Amarillo, Azul o Naranja









Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al separar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee una banda reflectante 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	1 u.	40 u.
7751	Valla plástica GATE BARRIER Amarilla	1 u.	40 u.
7752	Valla plástica GATE BARRIER Azul	1 u.	40 u.
7754	Valla plástica GATE BARRIER Naranja	1 u.	40 u.

Valla GATE BARRIER Ref. 7781





8 kg





Tratamiento superfície UVI con reflectante N1 B/R





Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al separar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee una banda reflectante 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 x1000 mm	1 u.	40 u.
	GATE BARRIER Amarilla		

Valla plástico soplado Ref. 7500/7510



Dimensiones 2000 x 1000 x 50 mm 1000 x 1000 x 50 mm



Normativas BSEN8442 y BSEB12899-1

Peso

11 kg / 7 kg



Material HDPE Amarillo



Tratamiento superfície UVI con reflectante N1 B/R



Desarrollada para atender a 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. Dispone de pies giratorios antitropiezo. Se puede personalizar.

ref	descripción	caja	palet
7500	Valla plástica 2x1 Amarilla	1 u.	40 u.
7510	Valla plástica 1x1 Amarilla	1 u.	40 u.



Valla THOR BARRIER Ref. 7760



Dimensiones





Normativas

BSEN8442, BSEB12899-1, TSRGD y SSWRW, TL Absperschranken 97, TL-Aufstellvorrichtungen 97 y conforme a los requerimientos de ZTV-SA

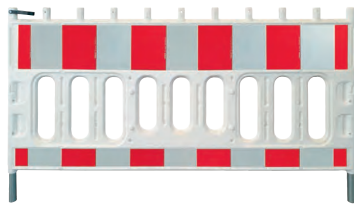


Material

HDPE Blanco con pata de acero galvanizado de Ø40mm



Tratamiento superfície UVI con reflectante N1 B/R



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



Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al separar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee dos bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza, almacenaje y apilado. Se puede personalizar sobre el vinilo reflectante. Para su instalación 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	1 u.	40 u.

Valla WONDER WALL Ref. 7790RJ



Dimensiones

1140 x 1000 x 50 mm Base 1000 x 500 x 250 mm



Normativas BSEN8442, BSEB12899-1, TSRGD y SSWRW



Peso 25 kg



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 a 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	1 u.	21 u.
	WALL Barrier		

Valla DOUBLE TOP Ref. 7772



Dimensiones

1100 x 1000 x 50 mm



Peso 4.4 ka



Material HDPE Rojo con pata de acero galvanizado de Ø40mm



Tratamiento superfície UVI con reflectante N1 B/R



Normativas

BSEN8442, BSEB12899-1,



Desarrollada para atender a 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 WON-DERWALL 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.

ref	descripción	caja	palet
7772	Valla plástica DOUBLE TOP	1 u.	21 u.



Pie SUREFOOT BLOC Ref. 7689

Dimensiones 180 x 245 x 390 mm

Peso 6,5 kg

Material PVC reciclado

Color Negro





BAJO PEDIDO

Utilizado para añadir peso extra a las vallas. Posee 2 asas para una mejor maniobrabilidad y es ahí donde se engancha la barra para dotar a las vallas de una mayor estabilidad.

ref	descripción	caja	palet
7689	Pie SUREFOOT BLOC	1 u.	100 u.

Barra SUREPOOL Ref. 7690

Dimensiones Ø5 x 1180 mm. Extensible 1800 mm

Peso 0,7 kg

Material HDPE

> Color Amarillo



BAJO PEDIDO

Dota a las vallas de una mayor extensibilidad frente a los fuertes vientos. Se puede guardar dentro de la valla Frontier.

ret	descripcion	caja	palet
7690	Barra SUREPOOL	1 u.	100 u.

Recambio de clips de vallas TITAN y FRONTIER Ref. 7699

Dimensiones 160 x 50 x 80 mm.

Peso 0,35 kg

Material

Color Negro





BAJO PEDIDO

Reposición de unión entre vallas TITAN y/o FRONTIER.

ref	descripción	caja
7699	Recambio de clips de vallas TITAN y FRONTIER	10 u.

Recambio de pie estandar o pie anti-tropiezo Ref. 7648/7649/7756

Dimensiones 630 x 120 x 170 mm / 515 x 120 x 170 mm

Peso 4 kg / 3,3 kg

> Material PVC reciclado

Color Negro





Recambio ESTANDAR

A

Recambio GATE BARRIER

Recambio ANTI-TROPIEZO

BA IO PEDIDO

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

ref	descripción	caja
7648	Recambio de pie estandar	1 u.
7649	Recambio de pie anti-tropiezo	1 u.
7756	Recambio de pie GATE BARRIER	1 u.

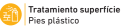


Valla de polipropileno 1,3 Ref. 919131/919131P



















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

Valla amarilla de polipropileno 2x1m

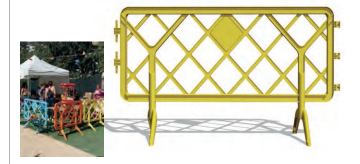
Ref. 919201/919131P



8 kg Material Polipropileno virgen

Tratamiento superfície Pies plástico





Valla de polipropileno virgen con los pies de plástico. Material reciclable y dotada de una gran rigidez. Color estándar: amarillo.

ref	descripción	caja	palet
919201	Valla plástico de 2 x 1 m. amarilla	1 u.	25 u.
919201P	Valla plástico de 2 x 1 m. colores	1 u.	25 u.

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



Dimensiones 1070 x 475 x 140 mm. Extensible a 2200 mm





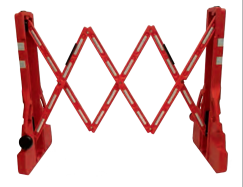
Material Poliestireno



Tratamiento superfície Roia con franias Reflex N1 en Blanco







Posee vasos laterales para llenado de agua o arena. Ocupa muy poco espacio plegada. Ligera para el transporte. Bandas reflectantes para una mejor visión nocturna.

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

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



Dimensiones

970 x 390 x 240 mm. Extensible a 2500 mm



3,2 kg



Material Poliestireno



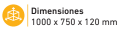


Posee vasos laterales para llenado de agua o arena. Ocupa muy poco espacio plegada. Ligera para el transporte. Bandas reflectantes para una mejor visión nocturna.

ref	descripción	caja	palet
7610	Valla extensible plástica reflectante	1 u.	20 u.
	hasta 2.5 m		

Valla cuadrada plástica de 75x100 cm

Ref. 7654C





8 kg

Material HDPE por soplado

Tratamiento superfície Rojo con Reflex R/B N1



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	1 u.	20 u.
	75x100 cm		

Valla metálica cuadrada de 75x100 cm

Ref. 8033



Dimensiones 1000 x 750 x 750 mm



Peso 10,5 kg



Material Acero Ø16 mm



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	1 u.	20 u.

Valla metálica extensible Ref. 80201



Dimensiones 1080 x 220 mm (plegada) 1080 x 2500 mm (extendida)



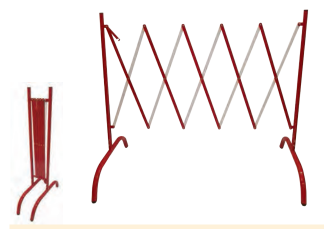
Peso 7,5 kg



Material Acero



Tratamiento superfície Lacada al horno



Valla Extensible, plegable R/B Recta 1100 x 250-3000 mm. Lacado al horno en rojo y blanco.

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

Valla metálica extensible cuadrada

Ref. 80202



Dimensiones

1150 x 145 mm (plegada) 780 x 1300 x 1300 mm (extendida)



Peso 10,5 kg



Material Acero



Tratamiento superfície Lacada al horno



Valla extensible cuadrada R/B plegable 1000 x 140 mm. Lacada al horno en rojo y blanco.

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



BALIZAMIENTOPARA OBRAS

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	5 u.	100 u.
7660	Maletín 6 balizas LED Naranja	5 u.	100 u.

Linterna recargable superled Ref. 7661



Peso 0,84 kg

> Material Aluminio y polietileno

Tipo de iluminación Luz LED con 2 posiciones



Tipo de alimentación . Batería de 2500mAh con cargador 12V y 220V



Potencia 3 W - 250 Lumens





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

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

Bastón luminoso Ref. 9968

Dimensiones Ø40 x 540 mm



Peso 0,235 kg



Material Polietileno



Tipo de iluminación Luz LED con 3 posiciones



Tipo de alimentación

2 pilas LR20 / 1,5V (no incluidas)

Diseñada para dirigir la circulación, en tramos de obra, cruces, entradas o salidas de camiones. Visible a gran distancia. Ligera y fácil de transportar.

ret	descripcion	саја	palet
9968	Bastón luminoso rojo	20 u.	100 u.

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

Dimensiones

30 x 30 x 400 / 500 / 600 / 1000 mm



Peso

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



Material Madera de pino



Remate Punta de 55 mm



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

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

Piqueta de señalización varilla

Ref. 400B



Dimensiones Altura 80 cm - Placa 30 x 10 cm



Peso 0,68 kg



Material Varilla maciza Ø8 mm con chapa galvanizada de 30x10 cm



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	10 u.	500 u.
	30x10 cm REFLEX (TB-7)		

Piqueta de ángulo "Escalón lateral" Ref. 400E



Dimensiones

Altura 800 mm - Chapa 300 x 400 mm



Peso 2.25 ka



Material Ángulo macizo L20 mm zincado con chapa 300 x 400 mm



Acabado Réflex N1



Indica la existencia de un escalón lateral. Delimitación de zonas de

ref	descripción	pack	palet
400E	Piqueta de varilla con chapa de	10 u.	500 u.
	40x30 cm. "Escalón lateral" Réflex N1		

obras donde se puedan clavar sin deterioro de la superfície.

Hito (piqueta) de borde reflexivo N1

Ref. TB-11



Dimensiones Altura 60 cm - Chapa 95 x 80 mm







Material Ángulo macizo L20 mm zincado con chapa 95 x 80 mm



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	10 u.	1.000 u.

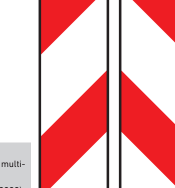
Baliza piqueta de borde derecho e izquierdo Ref. TB-8/TB-9

Dimensiones 150 x 750 x 25 mm

Peso 2,40 kg

Material Acero galvanizado

Acabado
Lacado en blanco con
vinilo rojo réflex N1



ACCESORIOS Poste de señalización y Base multiperfil de obras.

(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	1 u.
	150 x 750 mm Réflex N1	
TB-9	Baliza piqueta de borde izquierdo	1 u.
	150 x 750 mm Réflex N1	

Panel de zona excluida al tráfico

Ref. TB-5

Dimensiones 1400 x 250 x 25 mm

Peso 5,78 kg

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	1 u.

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



Peso 0,20 kg



Polietilend





Su utilidad básicamente es para la señalización de alturas máximas de paso, para delimitar zonas y advertir de posibles riesgos. Existe la posibilidad de con y sin Reflex N1

ref	descripción	caja	palet
7025	Bolsa de 10 m de banderola	60 u.	480 u.
	quitamiedos SIN reflectante (TB13)		
7026	Bolsa de 10 m de banderola	60 u.	480 u.
	guitamiedos CON reflectante (TB13)		

Tubo naranja con reflectancia Ref. 7032

Dimensiones Ø22 x 1 m

Peso 0,186

0,1864 kg ± 8%
Material

(¢)

Polietileno

華门

Tratamiento superfície Naranja con Réflex 5 cm N1



ACCESORIOS

Adicionalmente se puede colocar en la punta de la varilla la seta protectora. Ref. **7021**

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

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

Paneles direccionales de lona con Leds

Ref. TB-2



Dimensiones 47x 28cm / 83x 45cm



Tipo de iluminación 28/36 LEDS



0,43Kgr / 0,930Kgr



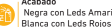


Anclaje Ojales e imanes





Acabado



Negra con Leds Amarillos o Rojos /



Tipo de alimentación

3 pilas AA 1.5V (No incluidos)













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

Paneles direccionales

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



Dimensiones

195x95x 2,5cm/165x45x2,5cm/ 145x45x2,5cm/80x45x2,5cm





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









Acabado Lacado en blanco con vinilo rojo réflex N1















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 195x95 cm	1 u.
640/TB-3	Panel direccional doble alto 195x95 cm	1 u.
645/TB-2	Panel direccional estrecho 165x45 cm	1 u.
660/TB-4	Panel direccional doble estrecho 165x45 cm	1 u.
655/TB-2	Panel direccional estrecho 145x45 cm	1 u.
665/TB-2	Panel direccional estrecho 80x45 cm	1 u.

Paleta octógono Pase-Stop Ref. 4950

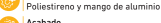
Dimensiones 30 cm



Peso 230 gr



Material





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	30 u.	300 u.
	(TM_3)		

Paleta octógono Stop-Stop Ref. 4950SS



Dimensiones 30 cm



Peso 230 gr



Material Poliestireno y mango de aluminio



Acabado Serigrafía 2 caras



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

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

Paleta disco Pase-Stop Ref. 3210



Dimensiones Ø30 cm



Peso 260 gr



Material Aluminio



Acabado Serigrafía 2 caras



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

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

Paleta disco Stop-Stop Ref. 3211



Dimensiones Ø30 cm



Peso 260 gr



Material Aluminio



Acabado Serigrafía 2 caras



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

ref	descripción	caja	palet
3211	Paleta Señalización STOP-STOP	30 u.	300 u.
	(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

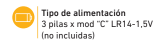


Para dirigir la circulación en tramos de obras, cruces o entrada y salida de camiones. Paleta reflectante para una mejor visión nocturna.

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

Paleta Pase-Stop led Ref. 3210Led

Dimensiones Ø190 x 400 x 40 mm Peso



400 gr Material Polietileno

Tipo de iluminación 12 LEDS



Paleta reflectante y luminosa con 12 Leds, 6 Leds rojos y 6 Leds verdes. Dispone de 4 posiciones, luz intermitente roja, luz fija roja, luz fija verde y apagado.

ref	descripción	caja	palet
3210Led	Paleta Señalización LED	1 u.	100 u.
	PASE -STOP (TM-3)		

Bandera de señalización Ref. 4951/4951a



Dimensiones

Bandera 47 x 48 cm (aprox.) - Palo 90 cm



Peso 0,19 kg



Material

Mango de madera y tela de poliéster

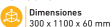


Bandera de señalización roja. Medidas de la bandera aproximadamente de 47x48 cm. Medidas del palo de 90 cm.

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

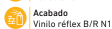
Pala-banderola para baliza de obra

Ref. 8025N-PB











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	1 u.	100 u.

Pareja portátil de semáforos led Ref. 2005



Dimensiones 700 x 800 x 500 mm



Peso



Acero Tratamiento superfície Lacado amarillo



Tipo de iluminación Intensidad variable en función de la luz ambiental



Tipo de alimentación 2 x 100 Ah 12V (no incluidas). Durabilidad 150 horas



5 - 495 segundos Distancia entre semáforos Dependiendo del tráfico

Tiempos programación 1 - 99 segundos









Sistema de semáforos formado por 2 semáforos con carro metálico portabaterías con ruedas, 3 luces Ø200 mm., central de cables de conexión y alimentación. Utiliza unidades de control QM3RD con diferentes posibilidades de fases y tiempos de ciclo del semáforo.

ref	descripción	palet
2005	Conjunto Semáforos portátil plegable Leds	2 u.

Pareja portátil de semáforo con CUENTA ATRÁS Ref. 2008



Dimensiones 700 x 800 x 500 mm



Peso 46 ka



Material Acero



Tratamiento superfície Lacado amarillo



Tipo de iluminación Intensidad variable en función de la luz ambiental



Tipo de alimentación 2 x 100 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 Ø200 mm., 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 2 u.

Pasarela cubrezanjas para la construcción Ref. 1094A



Dimensiones

Base 1700 x 1000 x 140 mm . Barandilla 990 x 1100 mm



Peso 33 kg



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 1000 kg de carga. La altura de la barandilla es de 1,1 m 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 cubrezanjas para la construcción	1 u.	40 u.

Secuencial led de 5 elementos y destellos Ref. 8025N



Dimensiones (radio de cobertura) 80 m



147 kg



Certificaciones Cumplen con la UNE EN 12352



Tipo de alimentación 4x4R25 6V de 45Ah (no incluidas)



El producto está compuesto por: 5 focos, 5 pies y 5 balizas R/B

El sistema secuencial se utiliza para advertir a los vehículos sobre los cambios de carril, desviaciones y dirección a seguir. Una gran ventaja que tiene esta baliza, es el ajuste automático de la luminosidad dependiendo de la luz ambiental que haya en cada momento, lo que hace que se vea a gran distancia independientemente de las condiciones ambientales, además de reducir el consumo energético.

Las balizas funcionan haciendo un flash, a medida que se van encendiendo el resto de balizas, se van sincronizando y se encienden todas secuencialmente. En la parte superior de la lente, se encuentra un gancho de forma triangular, lo que facilita la instalación. Así mismo, incluye un anclaje posterior metálico universal, el cual permite diversas formas de colocación de la baliza. Radio de cobertura: 80 m (desde la 1ª hasta la última baliza). Máximo número de balizas: 200 (cada 5 balizas se repite la secuencia de flash).

ref	descripción	palet
8025N	Cascada-Secuencial de Leds 5 elementos	1 u.

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



100 x 62,6 x 39 cm (abierta) - 12 cm (cerrada)



Peso

Material



Color Rojo y blanco







Posibilidad de personalización en ana-

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

ref	descripción	cantidad	palet
7655RJ	Barrera New Jersey ROJA (1000x626x120 mm) Plegable	1 u.	40 u.
7655BL	Barrera New Jersey BLANCA (1000x626x120 mm) Plegable	1 u.	40 u.

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

Dimensiones

113x56x40cm. Longitud útil 1000 m



Peso

Vacío 5,5 kg - Lleno con agua 60 kg



Material HDPE inyección por soplado

Color

Rojo y blanco







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. 462 u. por trailer. Sobre esta barrera le podemos insertar la barrera doubletop

ref	descripción	pack	palet
HOG600RJ	Barrera New Jersey ROJA (113 x 56 x 40 cm) apilable	1 u.	21 u.
HOG600BL	Barrera New Jersey BLANCA (113 x $56 \times 40 \text{ cm}$) apilable	1 u.	21 u.

Separador de vía New Jersey BUDDHA Ref. 7770RJ/7770BL



Dimensiones

1130 x 560 x 400 mm. Longitud útil 1000 m



Peso

Vacío 5,5 kg - Lleno con agua 27,2 kg



Material

HDPE inyección por soplado



Color

Rojo y blanco



Certificaciones BSEN12899-1





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. 550 u. por trailer. Sobre esta barrera le podemos insertar la barrera doubletop.

ref	descripción	pack	palet
7770RJ	Barrera New Jersey BUDDHA ROJA	1 u.	25 u.
7770BL	Barrera New Jersey BUDDHA BLANCA	1 u.	25 u.

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

Dimension

1000 x 600 x 500 mm. Longitud útil 1000 m

KG F

Peso

Vacío 7 kg - Lleno 55 kg



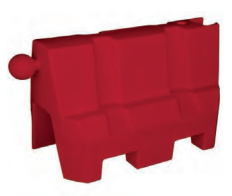
Material

LDPE por rotomoldeo



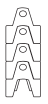
Color

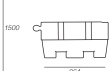
Rojo y blanco





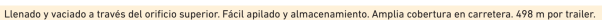
Posibilidad de personalización en anagramas y colores siempre bajo pedido en firme. Consultar precios y cantidades











ref	descripción	cantidad	palet
8021RJ	Barrera New Jersey ROJA (1000x600x500 mm) Apilable	1 u.	14 u.
8021BL	Barrera New Jersey BLANCA (1000x600x500 mm) Apilable	1 u.	14 u.

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



Dimensiones

125x70x10cm (cerrado) - 1125x70x48cm (abierto). Longitud útil 1200 mm



Pesn

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



Material HPDE



Tratamiento superfície

UVI con reflectante N2 de 165 x 60 mm



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. 806,40 m por trailer.

ref	descripción	cantidad	palet
7755RJ	Barrera AXIPLUS PLEGABLE ROJA 125x48x70 cm	1 u.	21 u.
7755BL	Barrera AXIPI US PI EGABI E BI ANCA 125x48x70 cm	1 u.	21 u.

Baliza intermitente roja dos caras Ref. TL-2R

Dimensiones Ø180 x 350 mm

Tipo de alimentación 1 o 2 pilas 4R25 6V (no incluidas)

Peso $0.68 \, \text{kg}$

Material 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
TR-2R	Baliza Intermitente roja	12 u.	240 u.
	dos caras		

Baliza led intermitente cono

Ref. TL-2 CONO

Dimensiones Ø180 x 490 mm

Tipo de alimentación 2 pilas "D" LR20-1,5V (no incluidas)



Material Polietileno



Tipo de iluminación . 2 luces LED ámbar con función crepuscular. Frecuencia destello 65+/-5 por minuto





Diseñada para encajar en la mayoría de conos. Lente de color ámbar, con 6 Leds y más de 60 destellos por minuto, visible a más de 200 m. Cuenta con 200 horas de autonomía trabajando continuamente. Encendido y apagado automático mediante célula fotoeléctrica. Dispone de asa de plástico.

ref	descripción	caja	palet
TL-2 CONO	TL-2 Baliza para cono	1 u.	100 u.

TL2 - Baliza roja fija Aeropuertos

Ref. TL-2R Fija

Dimensiones Ø195 x 350 mm

Certificaciones Cumplen con la UNE EN 12352 (Clase L7)

Peso 0,97 kg Material

Tipo de alimentación 1 o 2 pilas 4R25 6V (no incluidas)

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
TR-2R	TL2 - Baliza Roja fija	12 u.	240 u.
Fija	Aeropuertos		

Baliza led intermitente cono solar

Ref. TL-2 SOLAR CONO

Dimensiones Ø180 x 410 mm

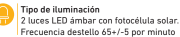


Tipo de alimentación Baterías incluidas en el interior

Peso 0,35 kg



Material Polietileno





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	12 u.	192 u.
SOLAR			
CONO			

Baterías para balizas

Ref. Bat-4r25/Bat-4r25-45ah



Dimensiones 65 x 65 x 110 mm



ref. Bat-4r25 - 0,365 kg ref. Bat-4r25-45ah - 0,7 kg



Material

Libre de cadmio y mercurio. Protegido tanto el interior como los terminales con plástico



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	24 u.	1008 u.
Bat-4r25-45ah	Batería 4R25 de 45 Ah	12 u.	240 u.

Baliza JG-One Radio Ref. 8025N-TL



Dimensiones 365 x 200 x 95 mm



Peso 0,69 kg



Material PE con amarre de acero



Tipo de iluminación 3 LEDS ámbar. Funciona de día y de noche



Certificaciones Cumplen con la UNE EN 12352 (Clase L8G)



Tipo de alimentación 4R25 de 6V de 50Ah (no incluida)





Balizas luminosas de un led, con un diseño innovador de la óptica que permite una alta luminosidad con un reducido consumo. En la parte superior de la lente, se encuentra un gancho de forma triangular, y en su parte trasera incluye un soporte metálico universal. La lente de la baliza puede rotar 360°, lo que le confiere una gran versatilidad dependiendo del uso. Con la compra de 5 uds de nuestra baliza se puede formar una cascada simple en la que se sincronizan por radiofrecuencia.

ref	descripción	caja	palet
8025N-TL	TL2-Baliza JG-One Radio	12 u.	240 u.

Baliza led intermitente Ref. TL-2



Dimensiones

Ø180 x 330 x 75 mm



Tipo de alimentación . 1 o 2 pilas 4R25 6V (no incluidas)



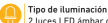




Material



PE con amarre de acero



. 2 luces LED ámbar con función crepuscular.

Frecuencia destello 65+/-5 por minuto



Luz ámbar intermitente, (LED-2 caras). Interruptor interno. Funciona de noche. Incluye asa y llave para cambiar las pilas. Cabezal giratorio 360°. Incluye soporte metálico.

ref	descripción	caja	palet
TL-2	TL2 - Baliza Intermitente sin bate-	12 u.	300 u.
	rías (necesarias 2 por baliza)		

Baliza led intermitente solar

Ref. TL-2 SOLAR



Dimensiones



Ø180 x 330 x 75 mm



Peso 0,5 kg con soportes



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	12 u.	300 u.
SOLAR			

Rampa portátil de PE reforzada con 7 lamas de acero Ref. 7667

Dimensiones foco 1300 x 700 x 85 mm



Peso 10.4 ka



Material Polietileno reforzado con 7 lamas de acero de 2 mm



Color Amarillo





Permite resolver problemas de acceso temporales debido a obras u otras eventualidades. Ayuda a mejorar la accesibilidad de las sillas de ruedas en desniveles.

ref	descripción	caja	palet
7667	Rampa portátil de PE reforzada	1 u.	25 u.
	con 7 lamas de acero		

Luz led para señales metálicas

Ref. 91907



Dimensiones 145 x 155 x 225 mm



1,35 kg



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 100 mm.

ref	descripción	caja	palet
91907	Triflash Led para señal Ø100 mm.	8 u.	56 u.

Placas cubre zanjas Ref. 8050/8051



Dimensiones

ref. 8050 - Para zanjas de 70 cm - 120 x 80 cm ref. 8051 - Para zanjas de 90 cm - 160 x 120 cm



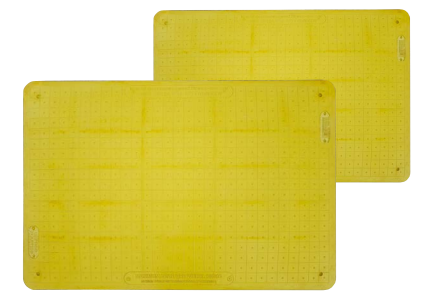
Peso

ref. 8050 - 14 kg / ref. 8051 - 33 kg



Material

Composite reforzado con fibra de vidrio



Fabricadas en composite reforzado con fibra de vidrio, con las esquinas redondeadas y la superficie antideslizante. Diseñado para obras de calles.

De color amarillo y con resistencia a 2000 kg. de peso bruto del vehículo (500 kg. por rueda). Conforme a la normativa británica "DETR Safety at Street Works and Road Works Code of Practice".

ref	descripción	pack	palet
8050	Placa cubre zanja de 120x80 cm	1 u.	30 u.
8051	Placa cubre zania de 160x120 cm	1 u.	25 u.

CONOS

Cono naranja PVC flexible Ref. 90410

Dimensiones 30 cm - Base 22x22 cm

Peso 0,4 kg

Material

PVC flexible naranja

Reflectancia 1 camisa de 10 cm Certificaciones Cumple con la UNE EN 13422 Class R1







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 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.

Cono PP duro Ref. 90414/90415/90416/90418

Dimensiones 30 cm - Base 22x22 cm

Peso 0,25 kg

Material Polipropilen o rojo

Reflectancia 1 camisa de 10 cm





lización en el color del material y en la camisa.

RECAMBIOS DE CAMISAS EN 13422 Class R1 ref: 1104



Ideal para delimitaciones de zonas de entrenamiento deportivo, escuelas, zonas de juegos.

ref	descripción	caja	palet
90414	Cono ROJO PP duro 30 cm 1 pieza.Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.
90415	Cono AZUL PP duro 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.
90416	Cono VERDE PP duro 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.
90418	Cono NARANJA PP duro 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.



Cono PVC flexible Ref. 90402/90404



Dimensiones 45 cm - Base 30x30 cm



Peso 1,25 kg



Material PVC flexible



Reflectancia 1 camisa de 20 cm



Certificaciones

Certificaciones

Class R1

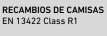
Class R1 W1

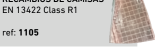
Cumple con la UNE EN 13422











Resistente a	l paso de	los vehículos
--------------	-----------	---------------

ref	descripción	caja	palet
90402	Cono NARANJA 45 cm PVC flexible 1 pieza. Banda Réflex 20 cm	10 u.	360 u.
90404	Cono AZUL PVC flexible 45 cm 1 pieza. Banda Réflex 20 cm	10 u.	360 u.

Cono rojo PP 45cm Ref. 90401



Dimensiones

45 cm - Base 30x30 cm



Peso 0,8 kg



Material Polipropileno



Reflectancia 1 camisa de 10 cm



Posibilidad de personalización en el color del ma-terial y en la camisa.





Cono naranja fluor PP 45cm Ref. 90407



Dimensiones 45 cm - Base 30x30 cm



Peso 0,8 kg



Material Polipropileno



Reflectancia 1 camisa de 20 cm



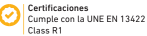
zación en el color del ma-





ref	descripción	caja	palet
90407	Cono NARANJA FLUOR 45 cm PP	10 u.	360 u.
	1 pieza. Banda Réflex 20 cm		







Cono PVC flexible 70 cm Ref. 90202

Dimensiones

70 cm - Base 37x37 cm



Peso 2,1 kg



Material PVC flexible



Reflectancia 1 camisa de 30 cm





Resistente al paso de los vehículos.

ref	descripción	saco	palet
90202	Cono 70 cm PVC flexible con Banda	10 u.	180 u.
	Réflex (2.5 kg)		

Cono 3 caras PROHIBIDO APARCAR

Ref. 90109N



Dimensiones

50 cm - Base triangular de 39 cm



4 kg

Material

PVC Reciclado Acabado

Camisa amarilla con serigrafiado R308 sin reflectante



Utilizado para delimitar zonas restringidas al aparcamiento.

ref	descripción	pack	palet
90109N	Cono 50 cm PVC Reciclado 3 caras	1 u.	150 u.
	Prohibido Aparcar L39 cm		

Cono PVC Reciclado 75 cm Ref. 90112



Dimensiones 75 cm - Base 38 x 38 cm



Peso 5,5 kg



Material PVC Reciclado



Tratamiento superfície 2 camisas Reflectantes de 15 cm



EN 13422:2002 R1B S1 W3



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 75 cm 5,5 kg 2 bandas 15 cm	1 u.	200 u.
	Réflex EN13422		

Cono PVC Reciclado 46 cm Ref. 90111N



Dimensiones

46 cm - Base 36 x 36 cm



Peso 2 kg



Material PVC Reciclado



Tratamiento superfície 2 camisas Reflectantes de 10 cm



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 46 cm 2 kg 2 bandas 10 cm	1 u.	300 u.
	Réflex EN13422		



Cono PE 50cm con base de caucho

Ref. 90100



Dimensiones 50 cm - Base caucho 28x28 cm



1,5 kg - Cono 0,3kg+Base 1,2kg



Material

Polietileno (PE) - base caucho

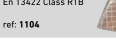


Reflectancia 1 camisa de 10 cm



zación de la camisa.

RECAMBIOS DE CAMISAS En 13422 Class R1B



Habitualmente utilizado en el balizamiento de seguridad donde señalizamos las zonas de exclusión del tráfico.

ref	descripción	saco	palet
90100	Cono 50 cm 2 piezas	15 u.	540 u.
	Banda Reflectante 1.5 kg		

Cono PE 75cm con base de caucho-

Ref. 90101



Dimensiones 75 cm - Base 38x38 cm

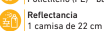


2,5 kg - Cono 0,55kg+Base 1,95kg



Material

Polietileno (PE) - base caucho





Posibilidad de personalización 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 75 cm 2 piezas	10 u.	180 u.
	Banda Reflectante 2,5 kg		

Cono PE 75cm con base de caucho

Ref. 90106



Dimensiones

75 cm - Base 38x38 cm



4,5 kg - Cono 0,55kg+Base 3,95kg



Material

Polietileno (PE) - base caucho



Reflectancia 1 camisa de 30 cm



RECAMBIOS DE CAMISAS Disponibles EN 13422 Cono 75 cm ref: 1102





Habitualmente utilizado en el balizamiento de seguridad donde señalizamos las zonas de exclusión del tráfico.

ref	descripción	saco	palet
90106	Cono 75 cm 2 piezas	5 u.	120 u.
	Banda Reflectante 4.2 kg		

Cono PE 100cm con base de caucho

Ref. 90104



Dimensiones 100 cm - Base 44x44 cm



5 kg



Material Polietileno (PE) - base caucho



Reflectancia 1 camisa de 30 cm



zación de la camisa.

RECAMBIOS DE CAMISAS Disponibles EN 13422 Cono 75 cm ref: 1102





Habitualmente utilizado en el balizamiento de seguridad donde señalizamos las zonas de exclusión del tráfico.

ref	descripción	saco	palet
90104	Cono 100 cm 2 piezas	5 u.	80 u.
	Banda Reflectante 5 kg		

Cono plegable Nylon con luz

Ref. 90301











ref	descripción	caja	palet
9030	Cono 55 cm plegable de Nylon con	10 u.	100 u.
	luz (pilas AAA no incluidas)		

Cono plegable Nylon con luz

Ref. 90302





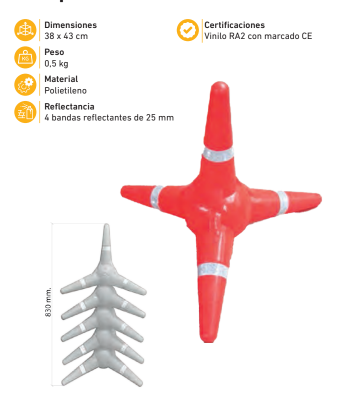






ref	descripción	caja	palet
90302	Cono 70 cm plegable de Nylon con	10 u.	100 u.
	luz (pilas AAA no incluidas)		

Tetrápodo Ref. 90300



Tetrápodo. Cuatro bandas reflectantes de nivel 2. Apilable.

bolsa

palet

100 u.

descripción

Tetrápodo

Luz para cono y valla plegable R/B Ref. 80504











Accesorio para facilitar la visibilidad nocturna. Se suministra sin

ref	descripción	bolsa	palet
80504	Luz para cono y valla plegable R/B	1 u.	100 u.
	(pilas no incluidas)		

ref

90300



Tensacone 5 m Ref. 90304

Dimensiones

Cinta 50 mm x 5 m - Producto Ø100 mm x 190 mm de alto



Peso 0,375 kg



Material Cuerpo ABS y cinta de nylon



Reflectancia Rojo/Blanco



Ø150 mm

Ø78 mm

Soporte a pared fin de cinta, no incluido. ref: **805199EX**



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 5 m	16 u.	480 u.

Tensacone 9m Ref. 90305/90306



Dimensiones

Cinta 50 mm x 9 m - Producto Ø150 mm x 240 mm de alto



Peso 0.80 ka



Material



Cuerpo ABS y cinta de nylon



Rojo/Blanco o Negro/Amarillo



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 9 m	10 u.	300 u.
90306	Tensacone c/cinta N/A retráctil 9 m	10 u.	300 u.

Cadena 2 metros R/B 6 mm para conos Ref. 7666



Dimensiones 2 cm x 2 m



0,2 kg



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 2 m R/B 6 mm para conos	100 u.

Barra extensible reflex para conos Ref. 7611/7612



Dimensiones

Ø40 mm x 1,2 m - Extensible a 2,1 m



Peso 0,42 kg



Material



Polietileno



Reflectancia Rojo/Blanco o Negro/Amarillo con 6 franjas reflectantes de 12 cm





Perfecto para aplicaciones en áreas de mantenimiento u obras. Restringe el acceso a la zona. Fácil montaje y desmontaje. Se puede utilizar sobre cualquier cono.

ref	descripción	caja	palet
7611	Barra extensible reflex conos R/B	40 u.	400 u.
7612	Barra extensible reflex conos N/A	40 u.	400 u.



Conector de cadena para cono

Ref. 103517



Dimensiones Ø80 mm Ø90 mm



Peso 0,05 kg



Material Polietileno



Color Rojo



Conector de cadena para cono, cuenta con 2 ganchos para cadena de 6 o 8 mm.

ref	descripción	bolsa	caja
103517	Conector de cadena para cono	1 u.	200 u.

Soporte a pared fin de cinta Ref. 80523

Dimensiones $120 \times 55 \times 30 \text{ mm}$ con 4 perforaciones

Peso



Material 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	1 u.	300 u.
	tensacono 90305 y 90306		

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



Dimensiones

80 x 50 mm con 4 perforaciones



Peso 0,15 kg





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	1 u.	16 u.
90311	Soporte de cadena NEGRO para poste señalización 102pe v conos	1 u.	16 u.

Paneles para cartelería en conos

Ref. 90307/90309



Dimensiones

Ø80 x 140 mm / Ø85 x 75 mm / 210 x 380 mm



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

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 Ø5 mm 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
90309	Panel para señal adhesiva de 21x29cm	1 u.	16 u.
90307	Soporte para cono de portacartelería	1 u.	16 u.

Recambio camisas Ref. 1103/1102

Dimensiones 200 mm / 300 mm



Peso 0,025 kg / 0,056 kg



Material Reflexivo N1





Dota de visibilidad nocturna a los conos.

ref	descripción	caja
1103	Recambio camisa 20 cm	600 u.
1102	Recambio camisa 30 cm	250 u.

Recambio camisas Ref. 1104/1105



Dimensiones 100 mm / 200 mm



0,0165 kg / 0,0465 kg



Material Reflexivo



Certificaciones



	Dota de visibilidad nocturna a los conos.			
	ref	descripción	caja	
1104 Recambio camisa 10 cm 90401, 90410 al 90418		300 u.		
	1105 Recambio camisa 20 cm 90402 al 90407 150 u			

Recambio camisas Ref. 90113/90114



Dimensiones 100 mm / 150 mm





Peso 0,025 kg / 0,056 kg



Material



Reflexivo Certificaciones







Dota de visibilidad nocturna a los conos.

ref	descripción	pack	caja
90113	Recambio 2 camisas 10 cm cono 90111N (Arriba y abajo)	1 u.	300 u.
90114	Recambio 2 camisas 15 cm cono 90112 (Arriba y abajo)	1 u.	300 u.

Recambio camisas

Ref. 90115/90116/90117/90118/90119



Dimensiones

100 mm / 200 mm / 300 mm



Peso

0,0165 kg / 0,025 kg / 0,056 kg





Dota de v	isibilidad nocturna a los conos.		
ref	descripción	pack	caja
90115	Recambio de camisa 10 cm para cono 90100	1 u.	300 u.
90116	Recambio de camisa 20 cm para cono 90101	1 u.	300 u.
90117	Recambio de camisa 30 cm para cono 90202	1 u.	300 u.
90118	Recambio de camisa 30 cm para cono 90106	1 u.	300 u.
90119	Recambio de camisa 30 cm para cono 90104	1 u.	300 u.



MARCAJE MEDICIÓN

SENALIZACION

Spray Markersign Ref. 7716

Dimensiones Ø65 x 265 mm

Capacidad 500 ml

> 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 5 $\,\text{m}^2$. Secado en 10-15 minutos.

ref	descripción	caja
7716	Spray Markersign Gris	12 u.

Spray zinc reparador brillo Ref. 7304

Capacidad 500 ml

Material Nitrocululona

Color Plata



Galva spray de secado rápido, de alto poder cubriente pare el uso no ferrovial. Para la reparación de pequeños daños en el acero galva. Resistente a gasolina, productos químicos, golpes, arañazos. Rendimiento $\pm\ 2m^2$.

ref	descripción	caja
7304	Spray zinc reparador brillo	6 u.

Spray fotoluminiscente Ref. 7725







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 $\rm m^2$ por bote.

ref	descripción	caja
7725	Spray fotoluminiscente	12

Spray reflectante Ref. 7717













Para dotar de reflectancia a balizamiento, parkings, postes de señalización, barreras New Jersey, etc. Alta reflectividad de noche, bajo un haz de luz directo desde distancias inferiores a 30 m. Durabilidad de 6 a 12 meses. Aplicable en una sola capa sobre cualquier soporte y material. Buena adherencia. Secado en 5 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7717	Spray reflectante	6 u.	450 u.

Spray fluorescente Track Marker Ref. 7700/7701/7702/7703/7704/7705



Dimensiones Ø65 x 265 mm



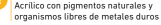
Durabilidad 2 meses



Capacidad



Material





Fluorescente en rojo, amarillo, naranja, verde, azul o rojo cereza





Especialmente diseñado para señalizadores, marcado de carreteras, movimiento de tierras, constructores, etc. Trazador fluorescente con la mayor visibilidad y fluorescencia del mercado. Tapón de seguridad patentado con cierre de seguridad. Este aerosol soporta caidas de 1,5 m. Aplicaciones en suelos, arena, minerales, hierba, madera, betunes, etc. Secado en 5-10 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7700	Spray fluor Track Marker Rojo	12 u.	900 u.
7701	Spray fluor Track Marker Amarillo	12 u.	900 u.
7702	Spray fluor Track Marker Naranja	12 u.	900 u.
7703	Spray fluor Track Marker Verde	12 u.	900 u.
7704	Spray fluor Track Marker Azul	12 u.	900 u.
7705	Spray fluor Track Marker Rojo cereza	12 u.	900 u.

Spray fluorescente Fluo TP Ref. 7706/7707/7708/7709/7710/7711





Durabilidad 12 meses



Capacidad



Material Acrílico con pigmentos naturales y organismos libres de metales duros



Fluorescente en rojo, amarillo, naranja, verde, azul o rojo cereza





Especialmente diseñado para topógrafos, señalizadores, marcado de carreteras, movimiento de tierras, constructores, etc. Trazador fluorescente con la mayor visibilidad y fluorescencia del mercado. Tapón de seguridad patentado con cierre de seguridad. Este aerosol soporta caidas de 1,5 m. Aplicaciones en suelos, arena, minerales, hierba, madera, betunes, etc. Secado en 5-10 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7706	Spray fluor FluoTP Rojo	12 u.	900 u.
7707	Spray fluor FluoTP Amarillo	12 u.	900 u.
7708	Spray fluor FluoTP Naranja	12 u.	900 u.
7709	Spray fluor FluoTP Verde	12 u.	900 u.
7710	Spray fluor FluoTP Azul	12 u.	900 u.
7711	Spray fluor FluoTP Rojo cereza	12 u.	900 u.

Spray fluorescente 360° IDEAL

Ref. 7712/7713/7714/7715



Dimensiones Ø65 x 265 mm



Durabilidad 12 meses



Capacidad 500 ml



Acrílico con pigmentos naturales y organismos libres de metales duros

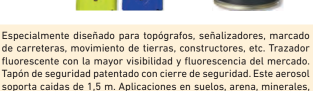


Colores

Fluorescente en naranja, rojo, amarillo o azul



hierba, madera, betunes, etc. Secado en 5-10 minutos.



ref	descripción	pack	palet
7714	Spray fluor Ideal Naranja	12 u.	900 u.
7712	Spray fluor Ideal Rojo	12 u.	900 u.
7713	Spray fluor Ideal Amarillo	12 u.	900 u.
7715	Spray fluor Ideal Azul	12 u.	900 u.

Pistola de marcaje para obras y plantillas de señalización Ref. 7719











Para el marcado de carreteras, obras, etc. Adaptable al Track Marker y al Fluo TP.

ref	descripción	pack
7719	Pistola de marcaje	1 u.

Caña de marcaje para obras Ref. 7718



Para el marcado de carreteras, obras, etc. Adaptable al Track Marker y al Fluo TP.

ref	descripción	pack
7718	Caña de marcaje	1 u.

Spray fluorescente Fluo Marker para uso forestal Ref. 7721/7722





Durabilidad 1-2 años



Capacidad 500 ml



Material Aerosol con pigmentos naturales



Colores Rojo o amarillo





Se utiliza para el marcado forestal de tala de árboles, a corto y medio plazo. Secado rápido en 5-10 minutos.

ref	descripción	pack	palet
7721	Spray Fluo Marker forestal Rojo	12 u.	900 u.
7722	Spray Fluo Marker forestal Amarillo	12 u.	900 u.

Spray trazador de líneas Ref. 7723/7724



Dimensiones Ø65 x 265 mm



Durabilidad 12 meses



Capacidad 500 ml



Material





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	12 u.	900 u.
7724	Spray trazador líneas Amarillo	12 u.	900 u.

Carro trazador de líneas Ref. 7720N



Dimensiones 370 x 410 x 730 mm



Peso 5 kg



Material Acero



Tratamiento superfície Lacado negro



Diseñado para la gama de trazadores TRACING. Útil para el marcado de líneas rectas o curvas en almacenes, terrenos, carriles bici, etc.

ref	descripción	pack
7720N	Carro trazador de líneas	1 u.

Plomada trazadora (tiralíneas)

Ref. 7800

Peso 0,07 kg

Material PE con acero

Color Narania



Usado como tiralíneas o plomada. Buena capacidad de polvo colorante. Sistema de empuje para tirar rápidamente de la cuerda sin girar la manija. Gancho de fácil sujeción. 25 m. de hilo.

ref	descripción	pack
7800	Plomada trazadora (tiralíneas)	6 u.

Polvo azul para plomada trazadora (tiralineas) Ref. 7801



Peso 0,180 kg



Material Trióxido de dihierro



Color ΔσιιΙ



Colorante azul para plomada trazadora (tiralíneas).			
ref descripción pack			
7801	Polvo azul para lomada trazadora (tiralíneas)	10 u.	

Lápiz profesional ovalado Ref. 7802/7803



Dimensiones

Óvalo de 12 x 180 mm / 12 x 240 mm



Peso





Material



Madera procedente de bosques de cultivo sostenible



Color Rojo



Fácil de afilar. Mina de grafito de alta calidad. Ideal para marcajes sobre madera, ladrillos, piedra, etc. Disponible en 180 y 240 mm. Mina HB.

ref	descripción	pack
7802	Lápiz profesional 180 mm	144 u.
7803	Lápiz profesional 240 mm	144 u.

Lápiz de minas Ø5,6 mm Ref. 7804/7805



Dimensiones Ø15 x 140 mm



Peso 0,02 kg



Material PE + acero



Color



Portaminas con la caña de plástico y el mecanismo retráctil metálico con 1 mina de grafito de alta calidad de Ø5,6 x 120 mm. No dispone de clip. Disponemos de minas de recambio de Ø5,6 x 120 mm en blisters de 3 unidades.

ref	descripción	pack
7804	Lápiz portamina	12 u.
7805	Recambios de mina de Ø5,6 x 120 mm	12 u.

Cinta métrica de fibra de vidrio de 30 m. y 50 m. Ref. 7806/7807

Dimensiones

30 m x 15 mm / 50 m x 15 mm



Peso

0,36 kg / 0,615 kg



Material ABS y ABS antideslizante





Utilizado en la medición, marcaje y nivelación en la construcción. Lavable. Cinta marcada por 1 cara. Sistema de rebobinado manual. Gancho de plástico abatible que facilita la fijación en diferentes superfícies.

ref	descripción	caja
7806	Cinta métrica 15 mm x 30 m	20 u.
7807	Cinta métrica 15 mm x 50 m	10 u.

Flexómetro con cinta de acero con doble lacado Ref. 7808/7809



5 m x 25 mm / 3 m x 13 mm



Peso

0,19 kg / 0,07 kg







Flexómetro de 13 o 19 mm. Gancho final con 2 remaches. La referencia 7808 es magnética y dispone de freno.

ref	descripción	caja
7809	Flexómetro magnético y freno 5 m x 19 mm	10 u.
7808	Flexómetro bolsillo 3 m x 13 mm	10 u.

Cutter automático Ref. 7810/7814



Peso 0,15 kg



Material Acero y goma



Color Gris





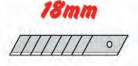
Cutter de seguridad con recogida automática retráctil de la cuchilla. Cuchilla de 18 mm. trapezoidal.

ref	descripción	caja
7810	Cutter automático	12 u.
7814	Recambio hojas trapezoidales	10 u.

Cutter estándar de 18 mm

Ref. 7811/7812/7813





Posee sistema de bloqueo estandar con 2 cuchillas de repuesto o bloqueo con ruedecilla, según modelo. Cuchillas de 18 mm.

ref	descripción	pack
7811	Cutter de plástico bloqueo estándar	24 u.
7812	Cutter ergonómico bloqueo con ruedecilla	12 u.
7813	Hojas de recambio cutter	10 u.



CINTAS DE BALIZAMIENTO
CINTAS ADHESIVAS
CINTAS ANTIDESLIZANTES
CINTAS LUMINISCENTES
CINTAS REFLECTANTES

Cinta de balizamiento Rojo/Blanco galga 100 Ref. 108C

Dimensiones

7 cm x 200 m

Material PEHD transparente 25 My

Tratamiento superfície Impresión 1 cara R/B



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
108C	Cinta 7 cm x 200 m. R/B 2 caras	36 u.	432 u.
	Galga 100		

Cinta de balizamiento galga 200

Ref. 108-200

Dimensiones 7 cm x 200 m





Material PEBD virgen blanco 50 My



Tratamiento superfície Impresión 2 caras rojo



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
108-200	Cinta 7 cm x 200 m. R/B 2 caras	24 u.	384 u.
	Galga 200		

Cinta de balizamiento galga 300

Ref. 109



Dimensiones 10 cm x 200 m



Peso 1.31 ka



Material PEBD virgen blanco 75 My



Tratamiento superfície Impresión 2 caras rojo



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
109	Cinta 10 cm x 200 m. R/B 2 caras	24 u.	384 u.
	Galga 300		

Cinta de balizamiento galga 400

Ref. 122



Dimensiones 10 cm x 200 m



Peso 1,80 kg



Material PEBD virgen blanco 100 My



Tratamiento superfície Impresión 2 caras rojo



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

rof	dosarinaión	ooio	nalat
ref	descripción	caja	palet
122	Cinta 10 cm x 200 m. R/B 2 caras	18 u.	288 u.
	Galga 400		

Cinta de balizamiento galga 250

Ref. 109-250



Dimensiones 10 cm x 200 m



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 10x200 mm R/B 2 caras		24 u.	384 u.
	Galga 250		

Cinta de balizamiento Ref. 107













Cinta N/A de 10cm x 200 m. Galga 300 impresa a las dos caras.

ref	descripción	caja	palet
107	Cinta 10 cm x 200 m A/N 2 caras	24 u.	384 u.
	Galga 300		

Placa señalización cables eléctricos Ref. 111-PLACA



Dimensiones 1000 x 250 x 2,5 mm



Peso 0.4 ka



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	25 u.	1000 u.

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN DEBAJO HAY CABLES ELÉCTRICOS Ref. 111

Dimensiones 15 cm x 200 m

Peso 2,08 kg

Material
PEBD virgen amarillo 75 My

Tratamiento superfície
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 15 cm x 200 m	16 u.	256 u.
	Cables Fléctrices Gales 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA NO POTABLE Ref. 115A

Dir 15

Dimensiones 15 cm x 200 m

Peso

2,08 kg

Material

PEBD virgen azul 75 My

型

Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro



Se utiliza para señalar la tuberías de agua no potable existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
115A	Cinta 15 cm x 200 m	16 u.	256 u.
	Agua no potable Galga 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA Ref. 115



Peso 2.08 kg

> 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.

ref	descripción	caja	palet
115	Cinta 15 cm x 200 m	16 u.	256 u.
	Tubería Agua Galga 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA Ref. 115-30X250

Dimensiones 30 cm x 250 m

Peso 4.61 kg

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 30 cm x 250 m	3 u.	48 u.
30x250	Tubería Agua Galga 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA GAS Ref. 114

Dimensiones 15 cm x 200 m



Peso 2,08 kg



Material
PEBD virgen amarillo 75 My



Tratamiento superfície Impresión 1 cara rojo



Se utiliza para señalar la tubería de gas existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
114	Cinta 15 cm x 200 m	16 u.	256 u.
	Tubería Gas Galga 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA CON HILO DE COBRE Ref. 115HILO



Dimensiones 15 cm x 200 m





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 15 cm x 200 m Tubería de	6 u.	96 u.
	agua Galga 300 con hilo de cobre		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN CABLES DE TELECOMUNICACIONES Ref. 113



Dimensiones 15 cm x 200 m



Peso



Material

PEBD virgen verde 75 My



Tratamiento superfície Impresión 1 cara negro



Se utiliza para señalar la línea de cables de telecomunicaciones existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
113	Cinta 15 cm x 200 m	16 u.	256 u.
	Telecomunicaciones Galga 300		

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA CON HILO DE COBRE Ref. 115-30X250HILO





Peso 5,72 kg



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.

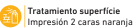
ref	descripción	caja	palet
115-30x250	Cinta 30 cm x 250 m	3 u.	48 u.
HILO	Tubería Agua Galga 300		

Cinta de balizamiento galga 300 PROTECCIÓN CIVIL Ref. 162













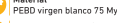
Marcaje de zonas restrictivas al paso.					
ref	descripción	caja	palet		
162	Cinta 10 cm x 200 m. Naranja 2 caras	24 u.	384 u.		
	Galga 300 (PROTECCIÓN CIVIL)				

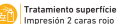
Cinta de balizamiento galga 300 BOMBEROS Ref. 161





1,31 kg









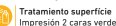
Marcaje				
ref	descripción	caja	palet	
161	Cinta 10 cm x 200 m. R/B 2 caras	24 u.	384 u.	
	Galga 300 (BOMBEROS)			

Cinta de balizamiento galga 300 PARQUES Y JARDINES Ref. 163













Marcaje de zonas restrictivas al paso.				
ref	descripción	caja	palet	
163	Cinta 10 cm x 200 m. Verde 2 caras Galga 300 (PARQUES Y JARDINES)	24 u.	384 u.	

Cinta de balizamiento galga 300 NO PASAR Ref. 160







Tratamiento superfície Impresión 2 caras rojo





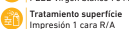
Marcaje de zonas restrictivas al paso.					
ref	descripción	caja	palet		
160	Cinta 10 cm x 200 m. R/B 2 caras Galga 300 (NO PASAR)	24 u.	384 u.		

Cinta de policía NO PASAR LÍNEA DE POLICÍA con R101 Ref. 116













Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
116	Cinta 10 cm x 200 m NO PASAR	24 u.	384 u.
	LÍNEA DE POLICÍA con R101 1 cara		
	Galga 300		

Cinta de policía NO PASAR LÍNEA DE POLICÍA Ref. 116A













Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
116A	Cinta 10 cm x 200 m NO PASAR	24 u.	384 u.
	LÍNEA DE POLICÍA 1 cara Galga 300		

Cinta de policía POLICÍA LOCAL

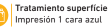
Ref. 116B





Material









Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
116B	Cinta 10 cm x 200 m POLICÍA	24 u.	384 u.
	LOCAL 1 cara Galga 300		

Cinta de policía POLICÍA VASCA

Ref. 181







Tratamiento superfície Impresión 2 caras R/A

PARTE DELANTERA				
POLIZIA UDALTZAINGOA		8	PO / UDALTZ	
PARTE TRASERA				
POLIZIA UDALTZAINGOA	8		PO UDALTZ	



Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
181	Cinta 8 cm x 200 m POLICÍA VASCA 2 caras Galga 300	24 u.	384 u.
	z caras oatga soo		

Cinta de policía GUÀRDIA URBANA

Ref. 180

Dimensiones 8cm x 200 m

Peso 1,08 kg

> Material PEBD virgen blanco 75 My

Tratamiento superfície Impresión 2 caras azul





Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
180	Cinta 8 cm x 200 m GUÀRDIA	24 u.	384 u.
	URBANA 2 caras Galga 300		

Marcaje de vehículos V-23. Señalización de contorno superfícies rígidas

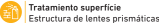
Ref. V23-98310ECE/V23-98371ECE/V23-98372ECE

Dimensiones 51 mm x 50 m

Peso









104R-00821

Homologados según la EC104,

ECE-48 y Directiva 2007/35/CE

Marcaje para vehículos con superficies rígidas. Máxima visibilidad en todos los ángulos, máxima durabilidad. Disponible en blanco, amarillo y rojo.

ref	descripción	caja
V23-98310ECE	Cinta Blanca para Superficies Rígidas de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-98371ECE	Cinta Amarilla para Superficies Rígidas de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-98372ECE	Cinta Roja para Superficies Rígidas de 51 mm x 50 m	1 u.

Cinta espantapájaros Ref. 167

Dimensiones 5 cm x 100 m

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.
	5cm x 100 m galga 80		

Marcaje de vehículos V-23. Señalización de contorno superfícies flexibles

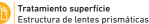
V23-997S10EC/V23-997S71EC/V23-997S72EC

Dimensiones 51 mm x 50 m











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
V23-997S10EC	Cinta Blanca para Superficies Flexibles de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-997S71EC	Cinta Amarilla para Superficies Flexi- bles de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-997S72EC	Cinta Roja para Superficies Flexibles de 51 mm x 50 m	1 u.

Cinta adhesiva base polipropileno

Ref. 117/112

Dimensiones 50 mm x 66 m

Peso 0,15 kg

Material
Adhesivo en base de polipropileno

Tratamiento superfície Impresión 1 cara rojo o negro



La cinta blanca y roja se utiliza para indicar un peligro inmediato, alto o prohibición. La cinta amarilla y negra se utiliza para indicar peligro de tropiezo o caída o para marcajes de andamios, tubos, vigas, etc.

ref	descripción	caja
117	Cinta Adhesiva B/R 50 mm x 66 m	36 u.
112	Cinta Adhesiva N/A 50 mm x 66 m	36 u.

Cinta adhesiva base caucho

Ref. 136/137



0,375 kg

Material
Adhesivo en base de caucho

Tratamiento superfície Impresión 1 cara en rojo o negro



La cinta blanca y roja se utiliza para indicar un peligro inmediato, alto o prohibición. La cinta amarilla y negra se utiliza para indicar peligro de tropiezo o caída o para marcajes de andamios, tubos, vigas, etc.

ref	descripción	caja
136	Cinta Adhesiva B/R 50 mm x 33 m	24 u.
137	Cinta Adhesiva N/A 50 mm x 33 m	24 u.

Cinta adhesiva base caucho Ref. 123/124/125



Dimensiones 50 mm x 33 m



Peso 0,375 kg



Material

Adhesivo en base de caucho



Permiten un marcaje rápido de seguridad: zonas de almacenamiento, delimitación de áreas de trabajo, tránsito de personas, etc.

ref	descripción	caja
123	Cinta Adhesiva de 50 mm x 33 m Amarilla	24 u.
124	Cinta Adhesiva de 50 mm x 33 m Roja	24 u.
125	Cinta Adhesiva de 50 mm x 33 m Azul	24 u.

Cinta adhesiva Réflex N1 Ref. 134/127/7671/7672

Dimensiones

50 mm x 5 m / 100 mm x 5 m / 50 mm x 50 m / 100 mm x 50 m



Peso

0,12 kg / 0,18 kg / 0,76 kg / 1,52 kg



Material Réflex N1



Tratamiento superfície

Lámina retroreflectante mediante tecnología de micro esferas de vidrio con serigrafía negra opaca





Permiten incorporar las propiedades reflectantes N1 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superfícies limpias y secas.

ref	descripción	caja
134	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 5 m	24 u.
127	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 100 mm x 5 m	12 u.
7671	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 50 m	12 u.
7672	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 100 mm x 50 m	12 u.

Cinta adhesiva Réflex N1 Ref. 135/129/7673/7674



Dimensiones

50 mm x 5 m / 100 mm x 5 m / 50 mm x 50 m / 100 mm x 50 m



Peso

0,12 kg / 0,18 kg / 0,76 kg / 1,52 kg



Material Réflex N1



Tratamiento superfície

Lámina retroreflectante mediante tecnología de micro esferas de vidrio con serigrafía negra opaca





Permiten incorporar las propiedades reflectantes N1 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superfícies limpias y secas.

ref	descripción	caja
135	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 5 m	24 u.
129	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 100 mm x 5 m	12 u.
7673	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 50 m	12 u.
7674	Cinta Adhesiva R/B Franias a 45° Reflex N1 de 100 mm x 50 m	12 u.

Cinta adhesiva blanca Réflex N2

Ref. 140/146/143/149

Dimensiones

50 mm x 5 m / 50 mm x 45,7 m / 100 mm x 5 m / 100 mm x 45,7 m

0,15 kg / 1,35 kg / 0,30 kg / 2,50 kg

Material 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
140	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 50 mm x 5 m	24 u.
146	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 50 mm x 45,7 m	2 u.
143	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 100 mm x 5 m	12 u.
149	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 100 mm x 45,7 m	1 u.

Cinta adhesiva amarilla Réflex N2

Ref. 142/148/145/151



50 mm x 5 m / 50 mm x 45,7 m / 100 mm x 5 m / 100 mm x 45,7 m



Peso

0,15 kg / 1,35 kg / 0,30 kg / 2,50 kg



Material Réflex N2



Tratamiento superfície

Lámina retroreflectante mediante micro esferas de vidrio





Permiten incorporar las propiedades reflectantes N2 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superfícies limpias y secas.

ref	descripción	caja
142	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 50 mm x 5 m	24 u.
148	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 50 mm x 45,7 m	2 u.
145	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 100 mm x 5 m	12 u.
151	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 100 mm x 45,7 m	1 u.

Cinta adhesiva roja Réflex N2

Ref. 141/147/144/150



Dimensiones

50 mm x 5 m / 50 mm x 45,7 m / 100 mm x 5 m / 100 mm x 45,7 m



0,15 kg / 1,35 kg / 0,30 kg / 2,50 kg



Material Réflex N2



Tratamiento superfície

Lámina retroreflectante mediante micro esferas de vidrio





Permiten incorporar las propiedades reflectantes N2 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superfícies limpias y secas.

ref	descripción	caja
141	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 50 mm x 5 m	24 u.
147	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 50 mm x 45,7 m	2 u.
144	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 100 mm x 5 m	12 u.
150	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 100 mm x 45,7 m	1 u.

Cinta adhesiva fotoluminiscente sin serigrafía Ref. 142/148/145/151



Dimensiones

50 mm x 25 m / 100 mm x 25 m

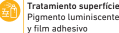


Peso

0,6 kg / 1,55 kg



Material Resina de PVC





Permiten identificar las rutas de evacuación, delimitar máquinas o marcar objetos que puedan resultar peligrosos, incluso ante un fallo en el suministro eléctrico. No contiene elementos radioactivos, ni fósforo ni plomo.

ref	descripción	caja
152	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente 50 mm x 25 m	12 u.
153	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente 100 mm x 25 m	6 u.

Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en flechas Ref. 156

Dimensiones 50 mm x 12,5 m

Peso 0,385 kg

Material Resina de PVC

> Tratamiento superfície Pigmento luminiscente y film adhesivo



Permiten identificar las rutas de evacuación, delimitar máquinas o marcar objetos que puedan resultar peligrosos, incluso ante un fallo en el suministro eléctrico. No contiene elementos radioactivos, ni fósforo ni plomo.

ref	descripción	caja
156	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente direccional	18 u.
	verde de 50 mm x 12 5 m	

Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en franjas Ref. 154/155

Dimensiones 50 mm x 12,5 m

Material

Peso 0,385 kg

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
154	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente oblicua Roja	12 u.
	de 50 mm x 12,5 m	
155	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente oblicua Negra	12 u.
	de 50 mm x 12,5 m	

Cinta antideslizante adhesiva fotoluminiscente Ref. 183/184



Peso 0,72 kg



Tratamiento superfície
Antideslizante fotoluminiscente
mediante óxido de aluminio



Cinta antideslizante fotoluminiscente ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
183	Cinta antideslizante fotoluminiscente de 50 mm x 18 m	8 u.
184	Cinta antideslizante fotoluminiscente franjas	8 u.
	negras de 50 mm x 18 m	

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	docorinoión	onin
rei	descripción	саја
176	Cinta antideslizante amarilla fluorescente de 50 mm x 18 m	8 u.
146-2518	Cinta antideslizante amarilla fluorescente de 25 mm x 18 m	16 u.
177	Cinta antideslizante naranja fluorescente de 50 mm x 18 m	8 u.
177-2518	Cinta antideslizante naranja fluorescente de 25 mm x 18 m	16 u.

Cinta antideslizante adhesiva negra Ref. 157/157-2518/157-255

Dimensiones

50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m / 25 mm x 5 m



0,72 kg / 0,36 kg / 0,12 kg



Material



Tratamiento superfície



Antideslizante negro mediante óxido de aluminio



Cinta antideslizante adhesiva negra ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
157	Cinta antideslizante negra de 50 mm x 18 m	8 u.
157-2518	Cinta antideslizante negra de 25 mm x 18 m	16 u.
157-255	Cinta antideslizante negra de 25 mm x 5 m en caja individual	36 u.

Cinta antideslizante adhesiva amarilla Ref. 159/159-2518



Dimensiones

50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m



Peso

0,72 kg / 0,36 kg



Material PVC con adhesivo acrílico



Tratamiento superfície Antideslizante amarillo mediante óxido de aluminio



Cinta antideslizante amarilla ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
159	Cinta antideslizante amarilla de 50 mm x 18 m	8 u.
159-2518	Cinta antideslizante amarillade 25 mm x 18 m	16 u.

Cinta antideslizante adhesiva

Ref. 172/173/174/175/182/185

Dimensiones 50 mm x 18 m

Peso 0,72 kg 2 kg

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 50 mm x 18 m	8 u.
173	Cinta antideslizante roja de 50 mm x 18 m	8 u
174	Cinta antideslizante blanca de 50 mm x 18 m	8 u
175	Cinta antideslizante transp. de 50 mm x 18 m	8 u
182	Cinta antideslizante azul de 50 mm x 18 m	8 u
185	Cinta antideslizante gris de 50 mm x 18 m	8 u

Cinta antideslizante adhesiva Amarilla/Negra Ref. 158/158-2518

Dimensiones 50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m

Peso 0,72 kg / 0,36 kg

Material PVC con adhesivo acrílico

Tratamiento superfície Antideslizante A/N o R/B mediante óxido de aluminio



Cinta antideslizante roja/blanca o amarilla/negra ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
158	Cinta antideslizante A/N de 50 mm x 18 m	8 u.
158-2518	Cinta antideslizante A/N de 25 mm x 18 m	16 u.

Cinta antideslizante adhesiva Roja/Blanca Ref. 171/171-2518

Dimensiones 50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m

Peso 0,72 kg / 0,36 kg

Material
PVC con adhesivo acrílico

Tratamiento superfície Antideslizante A/N o R/B mediante óxido de aluminio



Cinta antideslizante roja/blanca o amarilla/negra ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
171	Cinta antideslizante R/B de 50 mm x 18 m	8 u.
171-2518	Cinta antideslizante R/B de 25 mm x 18 m	16 u.



HERRAMIENTAS Y UTILLAJE **CONTRUCCIÓN**

Seta protectora Ref. 7021/70211

Dimensiones 50 x 50 mm



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 300 u. de Protectores Setas	72 cajas
70211	Bolsa 300 u. de Protectores Setas	72 bolsas

Taco con alambre

Ref. 7061/7062/7063/7037/7047/7064/7065



Dimensiones

40 x 40 x 25 / 44 x 44 x 30 / 45 x 45 x 40 / 50 x 35 x 35 / 50 x 50 x 50 / 60 x 40 x 60 / 60 x 60 x 70 mm



0,065 kg / 0,08 kg / 0,095 kg / 0,12 kg / 0,165 kg / 0,20 kg / 0,20 kg \pm 8%



Material Hormigón con alambre







•		
ref	descripción	palet
7061	Saco 400 u. de Taco con alambre 25 mm	40 sacos
7062	Saco 300 u. de Taco con alambre 30 mm	40 sacos
7063	Saco 250 u. de Taco con alambre 35 mm	40 sacos
7037	Saco 250 u. de Taco con alambre 40 mm	40 sacos
7047	Saco 150 u. de Taco con alambre 50 mm	40 sacos
7064	Saco 120 u. de Taco con alambre 60 mm	40 sacos
7065	Saco 100 u. de Taco con alambre 70 mm	40 sacos

Separador utilizado en las estructuras horizontales.

Separador rueda o timón Ref. 7015/7016/7017/7018/7019/7049



Dimensiones

25 / 30 / 35 / 40 / 50 / 70 mm



 $5 gr / 7 gr / 10 gr / 15 gr / 25 gr / 50 gr <math>\pm 8\%$



Material

Tratamiento superfície Negro o gris





Separador utilizado en las estructuras verticales.

ref	descripción	palet
7015	Bolsa 500 u. de Separador Timón 25 mm	110 bolsas
7016	Bolsa 500 u. de Separador Timón 30 mm	100 bolsas
7017	Bolsa 250 u. de Separador Timón 35 mm	140 bolsas
7018	Bolsa 250 u. de Separador Timón 40 mm	60 bolsas
7019	Bolsa100 u. de Separador Timón 50 mm	105 bolsas
7049	Bolsa 150 u. de Separador Timón 70 mm	48 bolsas

Cono para tubo encofrado Ref. 7007



Dimensiones 22 mm



Peso 0,004 kg ± 8%



Material Polietileno

Color

Negro







Terminación del tubo estampidor para ajuste interior no estanco.

ref	descripción	palet
7007	Bolsa 500 u. de Cono barra 22 mm	160 bolsas

Tapón para uso encofrado Ref. 7008

Dimensiones 22 mm



Peso $0,002 \text{ kg} \pm 8\%$



Material Polietileno



Color Gris o nearo





Se utiliza para cerrar los agujeros de los tubos rígidos y de aletas.

ref	descripción	palet
7008	Bolsa 1000 u. de Tapón barra 22 mm	256 bolsas

Tubo de encofrado estriado Ø22 mm (Pasamuros) Ref. 7028/7028EST



Dimensiones Barra 3 m / 2 m



Peso

0,48 kg / 0,32 kg



Material PVC



Color Negro





Tubo pasamuros para muros de hormigón de Ø22 mm. Suministrado en paquetes de 25 uds. de 2 o 3 m. 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 75 m Tubo Ø22 mm PVC Estriado 3 m	60 paquetes
7028EST	Paquete de 50 m Tubo Ø22 mm PVC Estriado 2 m	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 5 cm y de Nivel 1.

punta de la varilla la seta protectora.

ref	descripción	palet
7032	Paguete de 25 Tubo parania c/reflectancia	40 naquetes

Malla de señalización naranja

Ref. 7038/7038C





4 kg / 3 kg Material



Tratamiento superfície Naranja





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 50 m malla naranja (80g/mt)	100 rollos
7038C	Rollo de 50 m malla naranja (60g/mt)	100 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 1x50 m 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 1x50 m 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	Roles 200 H. Guardachernos Coniv	30 holsas

Base horca o cartucho pescante

Ref. 7066











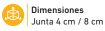


Se utiliza para crear un registro en el forjado que permite la colocación de la horca o pescante que sujetan las redes de seguridad. Su base (de 82x82) se introduce en el forjado y su diseño permite liberar los forjados superiores evitando que la horca se separe excesivamente de los mismos. Es una alternativa a los sistemas tradicionales cuyas horcas excesivamente inclinadas, demasiado separadas o exageradamente rectas, pueden dificultar el montaje de los mismos obligando incluso a perforarlos.

ref	descripción	palet
7066	Caja 45 u. Base Horca o Cartucho pescante	30 cajas

Regla-junta de dilatación/retracción

Ref. 7044/7045/7044PT/7045PT





Material PVC



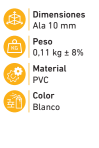
Espacio para poder insertar las varillas, cables eléctricos, etc



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 Ca		Caja 75 m Junta de dilatación 4 cm (Tiras de 2,5 m)	40 cajas
	7045	Caja 50 m Junta de dilatación 8 cm (Tiras de 2,5 m)	18 cajas

Guardacanto Ref. 7054





Se utiliza para realizar terminaciones perfectas, otorgando protección y decoración para los revestimientos cerámicos, evitando el biselado de los mismos. Posibilidad de fabricar en otros colores, carta RAL K7.

ref	descripción	palet
7054	Caja 280,8 m Guardacanto blanco	40 cajas
	(108 tiras de 2,6 m)	

Guardavivo para yeso o cemento

Ref. 70550V



Dimensiones 31 x 23.5 mm



Peso

0,08 kg/m ± 8%



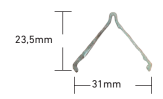
Material PVC



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 260 m Guardavivo p. nominal 80 gr	40 cajas
	(100 tiras de 2,6 m)	

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 260 m Junquillo grisáceo	40 cajas
	(130 tiras de 2 m)	

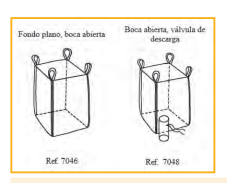
Saca Big-Bag Ref. 7046/7048

Dimensiones 850 x 850 x 900 mm

0,84 kg / 0,90 kg

Material Rafia virgen

Color Blanco





Saco con 4 asas. Resistencia 1000 kg. Disponibilidad con o sin válvula de descarga.

ref	descripción	bolsa	palet
7046	Saca big bag sin válvula	10 u.	500 u.
7048	Saca big bag con válvula	10 u.	500 u.

Cubeta de mortero sin patas Ref. 7039

Dimensiones 1000 x 660 x 490 mm

Peso 14 kg

Material





Ventajas repecto a las metálicas, no se oxidan, pesan menos, se limpian fácilmente, son más resistentes a impactos y cambios de temperatura, es más seguro, no tienen aristas cortantes, no necesita mantenimiento (pintura) y son transportables con carretilla. Diseñado para el transporte y distribución de materiales en las obras, mortero, arena, gravilla, tierra, etc... Totalmente estanco, alta resistencia a impactos. Equipado con un aro de tubo y dos anillas basculantes de acero bicromatado para garantizar la rigidez del conjunto y facilitar el transporte de la carga. Es un producto ligero y encajable en vacío para facilitar el almacenaje.

ref	descripción	pack	palet
7039	Cubeta mortero SIN patas,	1 u.	24 u.
	capacidad 400 kg o 200 l		

Cubeta de mortero con patas Ref. 7040

Dimensiones 1000 x 660 x 490 mm + altura patas

Peso

16 kg

Material Polietileno



Ventajas repecto a las metálicas, no se oxidan, pesan menos, se limpian fácilmente, son más resistentes a impactos y cambios de temperatura, es más seguro, no tienen aristas cortantes, no necesita mantenimiento (pintura) y son transportables con carretilla. Diseñado para el transporte y distribución de materiales en las obras, mortero, arena, gravilla, tierra, etc... Totalmente estanco, alta resistencia a impactos. Equipado con un aro de tubo y dos anillas basculantes de acero bicromatado para garantizar la rigidez del conjunto y facilitar el transporte de la carga. Es un producto ligero y encajable en vacío para facilitar el almacenaje.

ref	descripción	pack	palet
7040	Cubeta mortero CON patas,	1 u.	24 u.
	capacidad 400 kg o 200 l		

Berengeno Ref. 7029/7030/7031

D 2

Dimensiones

20 x 28,3 mm / 25 x 35,4 mm / 30 x 42 mm

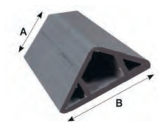


Peso

 $0.09 \text{ kg} / 0.13 \text{ kg} / 0.15 \text{ kg} \pm 8\%$



Material PVC







Elemento utilizado para achaflanar ángulos, son especialmente demandados en el caso de la construcción de pilares para aparcamientos.

ref	descripción	palet
7029	Caja 125 m Berengeno 20 x 23 mm	20 cajas
	(50 Tiras de 2,5 m)	
7030	Caja 125 m Berengeno 25 x 34 mm	20 cajas
	(50 Tiras de 2,5 m)	
7031	Caja 125 m Berengeno 30 x 38 mm	20 cajas
	(50 Tiras de 2,5 m)	•

Ecopate Ref. 7034



Dimensiones 300 x 200 x Ø28 mm





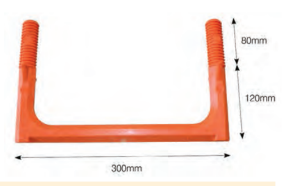
Certificaciones EN-13101

0,780 kg

Material Polipropi

Polipropileno o polietileno

Color Naranja



Reforzado con acero calibrado con dureza de 65 kg/mm2. Adaptable a superficies curvas y rectas. Diseño ergonómico, compacto, robusto y con gran resistencia a impactos. Superficies y aletas laterales antideslizantes. Tope de golpeo para la correcta introducción del pate. Para la formación de escaleras en pozos, arquetas...

ref	descripción	cajas	palet
7034	Escopate 300 Curvo -Recto Naranja	40 u.	1.600 u.

Caldereta de polietileno de color negro Ref. 7003



Dimensiones

Superior Ø320 mm - Inferior Ø220 mm



Peso 0,65 kg



Material



Color Nearo



Usado en obra, recolección de frutas, etc.

ref	descripción	fajo	palet	
7003	Caldereta de color negro	12 u.	672 u.	

Capazo de naranjero Ref. 7006/7002

Dimensiones

Superior Ø440 mm / Ø530 mm - Altura 380 mm / 300 mm hasta asa

Peso 1,05 k

1,05 kg / 1,40 kg



Polietileno
Color
Negro



Usado en la recolección de fruta, verdura, y traslado de escombro.

ref	descripción	fajo	palet
7006	Capazo negro de 42 litros	12 u.	540 u.
7002	Capazo negro de 55 litros	12 u.	432 u.

Rascador de superfícies Ref. 440

Dimensiones

Mango - Ø3,2 x 120 cm / Chapa - 300 x 165 mm

Peso 1,4 kg

Material

Acero -Mango madera

Tratamiento superfície Galvanizado

Rascador para suelos de acero galvanizado con mango de madera. Ideal para rascar el suelo durante la ejecución de las obras.

ref	descripción	caja	palet
440	Rascador acero galvanizado	1 u.	100 u.

Rascador de superfícies Ref. 450

Dimensiones

Mango - Ø3,2 x 120 cm / Chapa - 250 x 75 mm

Peso 0,88 kg

Material

(Ç)

Acero - Mango madera

Trat

Tratamiento superfície Galvanizado

Rascador para suelos de acero pintado con mango de madera. Ideal para rascar el suelo durante la ejecución de las obras.

ref	descripción	caja	palet
450	Rascador acero pintado	1 u.	100 u.

Talocha de aluminio y paleta llana

Ref. 492/497



400 x 200 x 79 mm / 300 x 140 x 78 mm



Peso

0,70 kg / 0,405 kg



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	1 u.	50 u.
497	Paleta llana inox	1 u.	50 u.

Recambio mango de madera Ref. 441

Dim Ø30

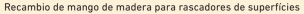
Dimensiones Ø30 x 1200 mm



Peso 0,05 kg



Material Madera de pino



ref	descripción	caja	palet
441	Recambios de mango madera	1 u.	500 u.
441	rascador		



SEÑALIZACIÓN DE **VEHÍCULOS**

SEÑALIZACION

V-20 Placa para vehículo con carga sobresaliente Ref. 590A-V20121



Dimensiones 500 x 500 mm



Peso 0,54 kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Reflex N2



las placas

V-4 Placa para vehículo con limitación de velocidad Ref. V4-Ø20cm/V4-Ø30cm



Dimensiones Ø200 mm / Ø300 mm



Peso



0,06 / 0,23 kg Material



Tratamiento superfície Reflex N2







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	V-20 Placa Carga Saliente	25 u.	250 u.
V20121	Homologada		





Disponible en diferentes velocidades y dos tamaños: Ø20 y Ø30 cm.

ref	descripción	caja
V4- Ø20cm	V-4 Placa para vehículo con limitación de velocidad Ø200 mm	50 u.
V4- Ø30cm	V-4 Placa para vehículo con limitación de velocidad Ø300 mm	50 u.

V-5 Placa para vehículo lento Ref. 605A



Dimensiones 360 x 415 mm



Peso 0,195 kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Reflex N2



Posición de las placas

V-6 Placa para vehículo largo UE

Ref. 600A/598A/597A



Dimensiones

196 x 285 mm / 196 x 565 mm /196 x x1130 mm

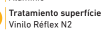


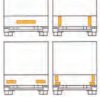
0,110 / 0,225 / 0,440 kg











Posición de las placas









Utilizada para indicar que se trata de un vehículo o conjunto de vehículos tienen un longuitud superior a 12 m. Debe estar colocada en la parte posterior de vehículo y centrada respecto al eje del mismo.

ref	descripción	pack
600A	V-6 Placa para vehículo largo 196 x 285 mm (UE). Se precisan 4 unidades	4 u.
598A	V-6 Placa para vehículo largo 196 x 565 mm (UE). Se precisan 2 unidades	2 u.
597A	V-6 Placa para vehículo largo 196 x 1130 mm (UE). Se precisa 1 unidad	1 u.



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	25 u.

V-9 Placa Servicio Público

Ref. V9-SP/V9-SP-PEQ



Dimensiones 225 x 120 mm / 150 x 75 mm



Peso

0,07 / 0,03 kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície

Reflex N2





Utilizada para indicar que el vehículo está dedicado a prestar servicios públicos.

ref	descripción	caja
V9-SP	Servicio público de medidas 225 x 120 mm (SP)	50 u.
V9-SP- PEQ	Servicio público de medidas 150 x 75 mm (SP)	50 u.

Rotativo led Ref. JDI-7010



Dimensiones Ø115 x 115 mm



Peso 600 gr



Material Policarbonato + ABS



Color Ámbar





Rotativo Leds de 12V, con base magnética o fijación estándar y con conexión a mechero. Posee 100 leds. Cable de 2 m. Peso 600 grs.

ref	descripción	pack	palet
JDI-7010	Rotativo Led 12V	40 u.	200 u.

Rotativo halógeno ámbar Ref. A161/A171



Dimensiones Ø142 x 198 mm



Peso 0,980 kg



Material



Policarbonato + ABS



Color Ámbar



9 142 S

Luz giratoria con base magnética y ventosa. Conector de mechero.

ref	descripción	pack
A161	Rotativo halóg. 12V Carcasa Amarilla	1 u.
A171	Rotativo halóg. 24V Carcasa Amarilla	1 u.

Rotativo halógeno azul Ref. A162/A172



Dimensiones Ø142 x 198 mm



Peso 0,980 kg



Material Policarbonato + ABS



Color Azul





Luz giratoria con base magnética y ventosa. Conector de mechero.

ref	descripción	pack
A162	Rotativo halóg. 12V Carcasa Azul	1 u.
A172	Rotativo halóg. 24V Carcasa Azul	1 u.

V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas Ref. 603A/603A-Plega-

da/603A-Pequeña

Dimensiones

300 x 400 mm / 300 x 120 mm



0,585 / 0,64 (Plegada) / 0,64 (Soporte) / 0,190 Pequeña

> ACCESORIOS Soporte para placa V-11. ref: 603A-Soporte



Material Acero galvanizado



Tratamiento superfície











Placas para transporte de mercancías peligrosas, Fabricadas en ace-

ref	descripción	pack
603A	V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas 300 x 400 mm (Normal)	10 u.
603A-NUM	V-11 Placa para transporte de mercancías peli- grosas 300 x 400 mm (Normal numerada)	10 u.
603A-Plegada	V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas 300 x 400 mm (Plegada)	10 u.
603A-NUMP	V-11 Placa para transporte de mercancías peli- grosas 300 x 120 mm (Pequeña numerada)	10 u.
603A-Pequeña	V-11 Placa para transporte de mercancías peligrosas 300 x 120 mm (Pequeña)	10 u.
603A-Soporte	Soporte para V-11 Placa para transporte M.P.	10 u.

ro galvanizado. Placa reflexiva nivel 2. Disponible en 2 tamaños.

Señal "ANGLES MORTS"

Ref. AMFC-VN/AMFC-VL/AMFA-VN/AMFA-VL



Dimensiones 170 x 250 mm



Peso 0,001 kg



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.

descripción	pack
Señal Angles Morts de 170x250mm Camiones Vinilo norma	25 u.
Señal Angles Morts de 170x250mm Camiones Vinilo laminado	25 u.
Señal Angles Morts de 170x250mm Autobús Vinilo normal	25 u.
Señal Angles Morts de 170x250mm Autobús Vinilo laminado	25 u
	Señal Angles Morts de 170x250mm Camiones Vinilo norma Señal Angles Morts de 170x250mm Camiones Vinilo laminado Señal Angles Morts de 170x250mm Autobús Vinilo normal

V-15 Placa para transporte de personas

V-7 Placa para transporte pesado

Ref. 599A/601A



Dimensiones

132 x 282,5 mm / 132 x 565 mm



Peso

0.300 / 0.36 kg



Material Aluminio



Tratamiento superfície Réflex N2



Certificaciones RF E21 70R - 01017



Posición de las placas

Dimensiones 210 x 210 mm

con movilidad reducida Ref. 604A



Peso 0,07 kg



Material



Tratamiento superfície Reflex N2



Para la cabeza del trailer. Visible sólo cuando va sin el remolque. UNIÓN EUROPEA. Placa reflexiva nivel 2. Disponibles en 2 medidas.

ref	descripción	pack
599A	V-7 Placa para transporte pesado	2 u.
	UE 132 x 282,5 mm. Se precisan 4 unidades	
601A	V-7 Placa para transporte pesado	2 u.
	UE 132 x 565 mm. Se precisan 2 unidades	



Placa ref	lexiva nivel 2.	
ref	descripción	pack
604A	V-15 Placa para transporte de minusválidos	2 u.

V-22 Avisador ciclistas con luz Ref. 593AE

Dimensiones 680 x 210 x 200 mm

Peso

3 kg

Material

Tratamiento superfície Réflex N



Sirve para indicar la circulación próxima de un grupo de ciclistas.

ref	descripción	pack
593AE	Avisador ciclistas con luz	1 u.

V-24 Placa para grúa de servicio de auxilio en carretera Ref. 591A/591A-Soporte



Peso 0,178 kg

Material

Tratamiento superfície Reflex N2





ref	descripción	pack
591A	V-24 Placa para Grúa	10 u.
	Servicio Auxilio en carretera	
591A-	V-24 Soportes para placa de Grúa	10 u.
Soporte	Servicio Auxilio	

V-22 Avisador especial Ref. 593A/593B

Dimensiones

680 x 210 x 20 mm / 750 x 230 x 230 mm

Peso 3 / 3,5 kg

Material PE / Metálico

Tratamiento superfície Réflex N2



Sirve para indicar la circulación próxima de un vehículo en régimen de transporte especial.

ref	descripción	pack
593A	Avisador especial luz	1 u.
593B	Avisador especial sin luz	1 u.

Placa coto privado de caza

Ref. COTOPRIMERA/COTOPRIMERA-M/COTOSEGUNDA/ COTOMATRÍCULA

Dimensiones

500 x 330 mm / 280 x 200 mm / 150 x 50 mm

0,325 / 0,105 kg

Material Aluminio





Diferentes modelos de placas de coto privado de caza.			
ref	descripción	pack	
COTOPRIMERA	Coto de primera sin matrícula 500 x 330 mm	10 u.	
COTOPRIMERA-M	Coto de primera con matrícula 500 x 330 mm	10 u.	
COTOSEGUNDA	280 x 200 mm	10 u.	
COTOMATRÍCULA	150 x 50 mm	10 u.	

Conjunto 5 focos con mando a distancia

Ref. 2006



Dimensiones 140 x 17 x 28 cm





Material Acero con PE



Certificaciones Marcado CE según la Directiva Europea 89/336/CEE



Tipo de iluminación 120 diodos LED clase L8H color ámbar



Señal luminosa para vehículo. Conjunto de 5 focos con mando a distancia, formado por 5 focos de 200 mm de diámetro y 120 diodos LED Clase L8H de alta luminosidad de color ámbar. Dispone de distintos tipos de secuencia para alertar a los usuarios de la vía.

ref	descripción	pack	palet
2006	Conjunto de 5 focos con	1 u.	5 u.
	control remoto		

V-16 Dispositivo de preseñalización de peligro Ref. V16/V16USB



Dimensiones Ø80 x 60 mm



Certificaciones IDIADA PC20070125



Peso 0,200 kg



Lente policarbonato claro texturado

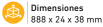
Reflector: Policarbonato con revestimiento de aluminio. Carcasa: ABS de color negro.



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	20 u.	900 u.
V16USB	V16 Luz de Emergencia. Incluye cable cargador USB	20 u.	900 u.

Barra luminosa direccional Ref. 91913





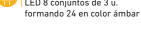




Certificaciones Normas R10 ECE y SAE J595



Tipo de iluminación LED 8 conjuntos de 3 u.





Barra luminosa direccional LED para vehículo con funcionamiento a 12 y 24 voltios indistintamente, tecnología led y resistente al agua. Cuenta con 20 funciones de advertencia y 11 de flecha. Incluye 15 metros de cable y caja de control, con unas dimensiones de 165 x 60 x 23 mm que permite realizar distintos efectos luminosos con muy sencillo manejo. La intensidad de corriente eléctrica es de 1,9 A para 12V y 1A para 24V. Los leds se componen de 8 conjuntos de 3 unidades cada uno formando 24 led en color ámbar (otros colores consultar).

ref	descripción	pack
91913	Barra direccional Led 10-30Vdc	1 u

Placa de transporte de animales

VIVOS Ref. A10-83/A10-83 PVC



Dimensiones

34 x 22 cm / 29 x 21 cm



Peso 0,140 kg



Material Aluminio/PS

TRANSPORTE **DE ANIMALES VIVOS**

Placa de tra	nsporte de animales vivos.	
ref	descripción	pack
A10-83	Placa transporte animales vivos 34x22cm	10 u.
	Aluminio	
A10-83-PVC	Placa transporte animales vivos 29x21cm PF	10 u.



CARTELERÍA FOTOLUMINISCENTE Y DE SEGURIDAD

SEÑALIZACIÓN



Como fabricantes de señales de seguridad ponemos a su disposición esta sección actualizada, en el cual las señales están realizadas bajo la normativa de señalización de seguridad y normas UNE actualmente en vigor:

- Real Decreto 485/1997 de 14 de abril sobre disposiciones mínimas de Prevención de riesgos laborales. Señalización en el trabajo.
- Real Decreto 486/1997 de 14 de abril sobre disposiciones mínimas de Prevención de riesgos laborales. Lugares de trabajo.
- UNE 81501 Señalización de Seguridad en los lugares de trabajo.
- UNE 1115 Colores y Señales de Seguridad.
- UNE 23035-4 2003 Señalización fotoluminiscente, Categorías A y B.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación y posteriores modificaciones.
- 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.

La señalización de seguridad y protección laboral de la salud en el trabajo que les ofrecemos a continuación están fabricadas según RD 485 y 486/1997 y bajo criterios Norma UNE 81501 y UNE EN ISO 7010 para indicar peligros, prohibiciones y obligaciones con el fin de proteger a las personas y prevenir riesgos.

La señalización de seguridad y salud en el trabajo deberá utilizarse siempre que el análisis de los riesgos existentes, de las situaciones de emergencia previsibles y de las medidas preventivas adoptadas, ponga de manifiesto la necesidad de:

- Llamar la atención de los trabajadores sobre la existencia de determinados riesgos, prohibiciones u obligaciones.
- Alertar a los trabajadores cuando se produzca una determinada situación de emergencia que requiera medidas urgentes de protección o evacuación.
- Facilitar a los trabajadores la localización e identificación de determinados medios o instalaciones de protección, evacuación, emergencia o primeros auxilios.
- Orientar o guiar los trabajadores que realicen determinadas maniobras peligrosas.

La elección del tipo de señal, número y su emplazamiento o dispositivos de señalización a utilizar en cada caso se realizará de forma que la señalización resulte lo más eficaz posible, teniendo en cuenta:

- · Las características de la señal.
- Los riesgos, elementos o circunstancias que hayan de señalizarse.
- La extensión de la zona a cubrir.
- El número de trabajadores afectados.

La señalización de los riesgos, elementos o circunstancias se realizará según lo dispuesto a continuación:

- La eficacia de la señalización no deberá resultar disminuida por la concurrencia de señales o por otras circunstancias que dificultan su percepción o comprensión.
- La señalización deberá permanecer en tanto prevista la situación que lo motiva.
- Los médicos y dispositivos de señalización deberán ser limpiados, mantenidos y verificados regularmente, y reparados o sustituidos cuando sea necesario, de forma que conserven en todo momento sus cualidades intrínsecas y de funcionamiento.

El color de la señal tiene gran importancia, ya que en función de éste, y la forma geométrica se determina qué tipo de mensaje ofrece.

Podemos agrupar las señales por su forma y color como sigue en el cuadro:

Color		F	C::t:I-	A	
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 incendio Señales de socorro	Indicación de situación de elementos contra incendio o emergencia

Se recomienda usar el tamaño de la señal en función de los metros de visualización y del tipo de ella:

a) En las Señales de Seguridad y Protección Laboral.

SEÑALES DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN LABORAL	Medidas del pictograma (mm)	Distancia de observación (m)
	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

El material en el que están fabricadas estas señales son PS, aluminio o adhesivo blanco con serigrafía o impresión digital.

Como fabricantes que somos podemos fabricar cualquier cartel en materiales y espesores distintos a los descritos aquí, siempre bajo pedido en firme.

b) En las Señales fotoluminiscentes.

Cumplen la norma UNE ISO 7010, unificación de pictogramas referentes a la señalización a nivel europeo y la norma UNE 23035, que establece dos categorías de productos luminiscentes en función de la luminosidad emitida:

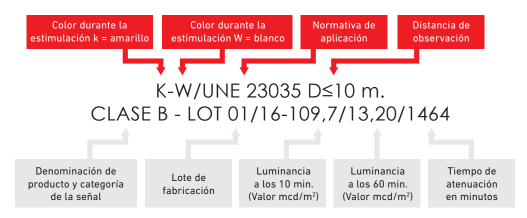
- 1) Productos de categoría A de alta luminiscencia que se emplearán preferentemente para señales y balizamientos de lugares de concentración pública o con iluminación exclusivamente artificial.
- 2) Productos de categoría B de menor luminancia que los A, que se podrán emplear para el resto de casos.

Cuadro de luminarias mínimas requeridas por las normas UNE para placas y láminas luminiscentes:

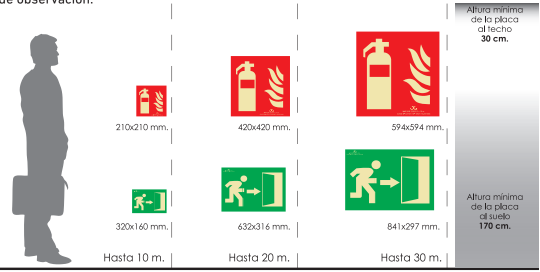
	UNE 23035 Categoría A	UNE 23035 Categoría B
10 minutos	210 mcd/m ²	40 mcd/m²
60 minutos	29 mcd/m²	5,6 mcd/m²
T. Atención*	3.000 minutos	800 minutos

^{*}Tiempo de atenuación es el transcurrido hasta que su luminancia se reduce a 0,32 mcd/m².

Identificación de señales según código técnico de edificación CTE:



Distancias de observación:





Nuestra placas fotoluminiscentes están fabricadas en PVC Fotoluminiscente 0,7mm con pictogramas serigrafiados están conforme al CTE y bajo las normativas:

UNE 23033-1:1981 UNE 23035-1:2003 UNE 23035-4:2003 UNE 23033-2:2018 UNE 23035-2:2003 UNE 23035-5:2003 UNE 23034:1988 UNE 23035-3:2003

Podemos personalizar cualquier cartel fotoluminiscente en diferentes tamaños y en espesor de 1 mm. y en vinilos adhesivos mediante impresión digital.

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS









Distancia máx. de aplicación (m) 9.39







EXTINTOR EX-002

















EX-038







EX-030



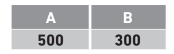


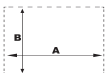
EV-021



NO UTILICEN EN CASO DE INCENDIO EX-047

SEÑALIZACIÓN EN VINILO ADH LAMINADO **ANTIDESLIZANTE PARA SUELO** (NO FOTOLUMINISCENTE)





SEÑALIZACIÓN EN PVC (BANDEROLA) **Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)**







Ref. 923T

Ref. 923B







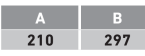






SEÑALIZACIÓN EN PVC (BANDEROLA) Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Ref. 924B





Distancia máx. de

aplicación (m)



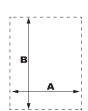


Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
210	297	9,39







































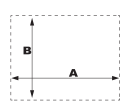
ESTRUCTURA PIRAMIDAL PARA CARTELERÍA VARIADA

Base para atornillar al suelo. Altura total: 2600 mm. Dimensiones poste: 2600xØ60 mm. Dimensiones del cartel: 420x594 mm. Ref. 970



Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
320	160	10,00

























EV-074



EV-031



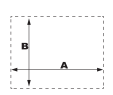




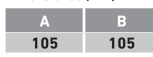








Dimensiones (mm)





Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297 x 105 mm y 105 x 105 mm.







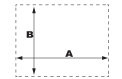




Dimensiones (mm)

Α	В
297	148

Distancia máx. de aplicación (m)



Dimensiones (mm)





Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297 x 148 mm y 148 x 148 mm.





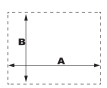




Dimensiones (mm)

Α	В
420	297
297	210







EV-091



SALIDA







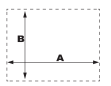




Dimensiones (mm)

/./.8	224
Α	В

Distancia máx. de aplicación (m)



Dimensiones (mm)

224	224
Δ	В

Las señales se suministran en dos unidades de 224 x 224 mm.







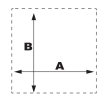




Dimensiones (mm)

Α	В
210	210

Distancia máx. de aplicación (m) **9,39**



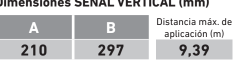


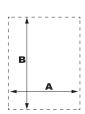
CLASE A

Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)



















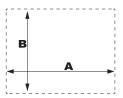


EV-065

EV-022

Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
320	160	10,00







EV-069

EV-067

Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	105	4,7



Dimensiones (mm)

Δ	B
105	105



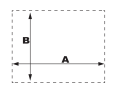
Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297 x 105 mm y 105 x 105 mm.



EV-126

Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62



Dimensiones (mm)

	(
Α	В
148	148



Las señales con flechas se sirven en dos unidades de 297 x 148 mm y 148 x 148 mm.





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.

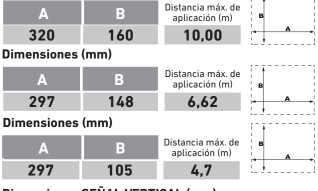
Toda esta cartelería está dotada son audiodescripción, un sistema para dispositivos móviles que permite escu- chas un texto descriptivo de su contenido, gracias a los códigos QR en llevan todos los carteles.

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

Dimensiones SEÑAL HORIZONTAL (mm)





SALIDA DE

EMERGENCIA



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)	
148	224	6,62	В
Dimensiones	SEÑAL HORIZ	ONTAL (mm)	

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)	B
145	105	3,24	A
			i_

Dimensiones	Dimensiones SEÑAL CUADRADA (mm)		
Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)	В
148	148	4,7	





















BR-0252	BR-0253	BR-0254
Dimensiones	SEÑAL CUADRA	ADA (mm)

Α	В
210	210

Distancia máx. de aplicación (m) 9,39

BR-0260

BR-0261

BR-0262



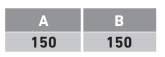
Señales INFORMATIVAS



- Señales informativas en braille

Mediante esta cartelería permitimos a las personas con o sin discapacidad el acceso libre a la información, al incor-porar braille y altorrelieve. La instalación de estas placas garantizará una mejor valoración en la relación con las ad-ministraciones 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.









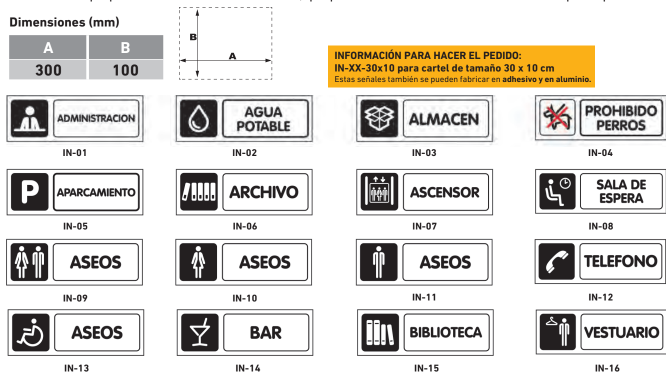


- Señales informativas estándares

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 guiar los trabajadores que realicen determinadas maniobras peligrosas.

Estas señales proporcionan información al usuario, que permite ubicar con certeza los servicios que requiere.





Dimensiones (mm)

IN-74

IN-76



OTROS FORMATOS Y MODELOS A CONSULTAR

Señalización en POLIPROPILENO

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

A



В

ROGAMOS DISCULPEN LAS MOLESTIAS

Ref. 964-IZDA

Cartel fabricado en polipropileno con 4 ojales.



ROGAMOS DISCULPEN LAS MOLESTIAS

Ref. 964



Ref. 964-DCHA



Ref. 964C-IZDA



PREGUEM DISCULPIN LES MOLÈSTIES

Ref. 964C







Ref. 964E





Ref. 964G-IZDA



Ref. 964G



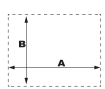
Ref. 964G-DCHA

Señalización en POLIPROPILENO CELULAR



Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В
700	500
1000	700



CALLE CORTADA POR OBRAS

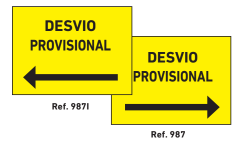
Ref. 974

CAMINO CORTADO POR OBRAS

Ref. 985



Ref. 986



SALIDA DE CAMIONES

Ref. 988



Ref. 989

Carteles fabricados en polipropileno celular de 3,5 mm. Posibilidad de fabricar el cartel con cualquier otro texto. Medidas: 70×50 cm y 100×70 cm.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: XXX-70X50 para cartel de tamaño 70 x 50 cm XXX-100X70 para cartel de tamaño 100 x 70 cm

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В
500	700



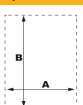
Ref. S.ESP 50x70

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В
600	800



Ref. S.ESP 60x80 EST





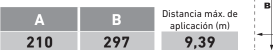
Ref. S.ESP 60x80 Cartel S. Excepcional

POSIBILIDAD DE FABRICARLO CON 4 OJALES. ESTOS CARTELES SE PUEDEN PERSONALIZAR EN DIFERENTES IDIOMAS

Señales en CATALÁN

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

Norma U.N.E. 23-035-4













Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

Norma U N F 23-035-4

Norma U.N.E.	23-035-4			
Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)	-	_
210	297	9,39	-	













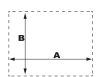


Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

Dimensiones (mm)

A	В
297	105





Dimensiones (mm)

Α	В
105	105





Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. do aplicación (m)
297	148	6,62



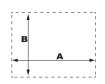






Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. c aplicación (m)
297	210	9,39









Dimensiones (mm)





















































































SORTIDA DE CAMIONS

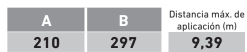




Señales en EUSKERA

Señales de LUCHA CONTRA INCENDIOS

Norma U.N.E. 23-035-4















Señales de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

Norma II N E 22 02E /

Norma U.N.E.	23-035-4			
Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)		_
210	297	9,39	\'	













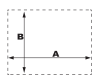


Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

Dimensiones (mm)

A	В
297	105





Dimensiones (mm)

A 105	B
105	105





Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. d aplicación (m)
297	148	6,62



Dimensiones (mm)

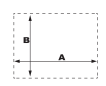
Α	В
148	148



Dimensiones (mm)

EUS-EV121

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	210	9,39

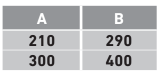








Dimensiones (mm)









EUS-S0803 EUS-S0806



EUS-S0802















































































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			
Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)		
210	297	9,39	-	-









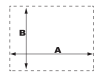






Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

Dimensiones (mm)		
Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	105	4,7



Dimensiones (mm)

Α	В
105	105





Dimensiones (mm)

A	В	Distancia máx. de aplicación (m)
297	148	6,62







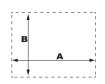




GAL-EV121

Dimensiones (mm)

297	210	aplicación (m)
291	210	7,37

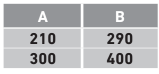








Dimensiones (mm)











































































GAL-SA1012

















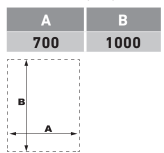
Señales en LONA y GLASSPACK

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. 960-L.
- Glasspack, sujeto a valoración cuando se trate de personalización.
- PVC de diferentes esperores, según exigencias del cliente y sujeto a valoración.

Dimensiones (mm)



ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS
LAS NORMAS DE SEGURIDAD

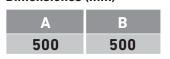
LAS NORMAS DE SEGURIDAD

LAS NORMAS DE SEGURIDAD

PROHIBIDO EL PASO A TODA
PERSONA AJENA A LA OBRA

Fabricado en lona. Ref. 960-L

Dimensiones (mm)







SLG-02

STOP









SLG-07







SLG-10



40 SLG-12







SLG-08



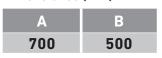


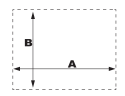






Dimensiones (mm)





Fabricado en Glasspack.

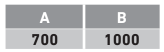




Ref. 967 Ref. 961









Fabricado en Glasspack.



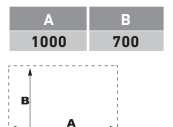


Ref. 960-EU





Ref. 960 Dimensiones (mm)







Ref. 960-H

Señalización PERSONALIZADA







Ref. 960H-P.MOD1



Ref. 960H-P.MOD3







Ref. 960V-P.MOD2

Ref. 960V-P.MOD3

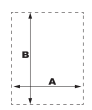
Señales de ADVERTENCIA DE PELIGRO

Dimensiones (mm)

Α	В	Distancia máx. de aplicación (m)
300	400	8,74
210	290	6,18

SIN TEXTO	
Α	В
300	300
210	210

Distancia máx. de aplicación (m) 8,74 6,18



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.









































































































4,4

¡PELIGRO!

RADIACIÓN

SA-1059



4,4

¡PELIGRO!

RAYOS X

SA-1075











































SA-1036







TRABAJANDO

SA-1087





















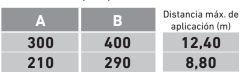






Señales de PROHIBICIÓN

Dimensiones (mm)



SIN TEXTO Distancia máx. de В aplicación (m) 300 300 12.40 8,80 210 210

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.

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.

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.













Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho











































SP-866



























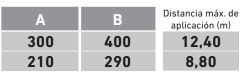




POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN CUALQUIER IDIOMA

Señalización de USO OBLIGATORIO

Dimensiones (mm)



SIN TEXTO В 300 300 210 210

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.

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-821

























SO-832

























































Cartelería COMERCIAL 40 x 30 cm y 70 x 50 cm

Estos carteles aportan una gran eficacia en el mensaje que se quiere transmitir sobre el inmueble en el que están instalados. Fabricados en PE de 1 mm. para el tamaño de 40x30 y en glasspack para el tamaño 70x50 cm.

POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN CUALQUIER IDIOMA

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: Ref.XXX para cartel de tamaño 40 x 30 cm Ref.XXX-70X50 para cartel de tamaño 70 x 50 cm

















Ref. 962-CAT

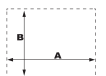
Ref. 976-CAT

Ref. 963-CAT Ref. 963-3IDI

Señalización COMBINADAS

Dimensiones (mm)

Α	В
400	300
290	210



Debido a la complejidad de algunos riesgos, cuando estos requieran más de un pictograma ponemos a su disposición unas señales combinadas tanto de:

- Señales de advertencia y obligación.
- Señales de advertencia y prohibición.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:

SC-XX-60X40 para cartel de tamaño 40 x 60 cm SC-XX-40X30 para cartel de tamaño 40 x 30 cm

SC-XX-A4 para cartel de tamaño 29 x 21 cm

Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.





















































USO OBLIGATORIO

















SC-24







POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN CUALQUIER IDIOMA

Señalización AMIANTO

Dimensiones (mm)

Difficultiones (min)	
Α	В
50	100
100	210

Fabricado en PVC y vinilo adhesivo.

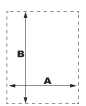




Señalización de RADIACIÓN

Dimensiones (mm)

Α	В
300	400
210	290



Estas señales se utilizan en espacios donde se manipulen o almacenen radionucleidos o se disponga de generadores de radiaciones ionizantes. Estos espacios deben estar perfectamente delimitados y señalizados según lo establecido en la norma UNE-73-302. La clasificación se efectúa en función del riesgo existente en la instalación.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:
RA-XX-60X40 para cartel de tamaño 60 x 40 cm
RA-XX-30x40 para cartel de tamaño 30 x 40 cm
RA-XX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm
Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.









RA-05



RA-09



RA-13



RA-17



RA-02



RA-06



RA-10



RA-14



RA-18



RA-03



RA-07



RA-11



RA-15



RA-19



RA-04



RA-08



RA-12



RA-16



RA-20

Señalización de RECICLAJE

Dimensiones (mm)

A	В
300	400
210	290



Estas señales incentivan a adquirir una cultura del reciclaje de residuos para luego ser entregado al gestor, que será los encargados de dar el tratamiento adecuado para mantener el equilibrio ambiental.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: RE-XX-60X40 para cartel de tamaño 60 x 40 cm

RE-XX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.











RE-XX-30x40 para cartel de tamaño 30 x 40 cm











































RE-25

Señalización de PRIMEROS AUXILIOS

Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В
210	290
300	400
400	600





PA-01



PA-03

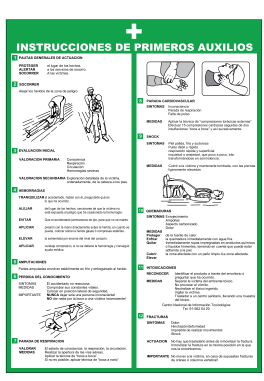
Estas señales establecen un procedimiento básico de primeros auxilios u otras emergencias en diversas instalaciones.

Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO:
PA-XX-60X40 para cartel de tamaño 60 x 40 cm
PA-XX-30x40 para cartel de tamaño 30 x 40 cm
PA-XX-A4 para cartel de tamaño 21 x 29 cm
Estas señales también se pueden fabricar en adhesivo y en aluminio.



PA-02



210

PA-04





AUXILIOS EN CASOS DE ACCIDENTES figura 1 Alslar a la victima de la corriente eléctrica.
Avisar inmediatamente a un médico.
Mentras llega, y aunque el accidentado parezca muerto, proceder
a hacerle la respiración artificial por el procedimiento siguiente:
Acostar a la victima boca abajo, en sitio airacido, sin gente artededor,
con la ropa desabrochada y los brazos colocados en esta forma: (figura 1.*) La nartz y la boca deben quedar por completo libres. Después, colocarse a caballo sobre la victima y cargar todo el cuerpo sobre la espalda, a la altura de las últimas costillas, de esta manera: (figura 2.ª) ζ 200 Seguidamente, retirar el cuerpo asi:
Continuar haciendo estos movimientos unas quince veces por minuto,
hasta que la victima respire naturalmente, sin abandonar el tratamiento,
por lo menos durante tres horas, alp perder esperanzas aunque nada se haya conseguido (figura 3.ª) (1). La apartición del hipo o vómitos es buena señal y se precisa continuar todavía más tiempo, hasta salvar a la víctima.

(1) Se conocen casos de haberse logrado la vuelta a la respiración al cabo de más de siete horas.

PA-06



PA-08

Señalización de ADVERTENCIA

PA-07



AD-01



AD-04



AD-07



AD-09

↑ ADVERTENCIA

AD-02



AD-05



AD-08



AD-03



AD-06



AD-11

AD-10

211

ADHESIVOS en PVC. Señales de prohibición 105 x 105 mm





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



Ref. 1040AD10x15



Ref. 850AD10x15



Ref. 852AD10x15



Ref. 858AD10x15



Ref. 862AD10x15









POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN OTROS MODELOS.

ADHESIVOS en PVC TROQUELADOS

Señales de advertencia 105 mm (lado triángulo)



Ref. 1013AD10



Ref. 1003AD10 PELIGRO PASO DE CARRETILLAS



Ref. 1015AD10



Ref. 1023AD10



Ref. 500AD10 PELIGRO RIESGO DE ATRAPAMIENTO



Ref. 1014AD10 PELIGRO RIESGO DE ATRAPAMIENTO



Ref. 501AD10



Ref. 502AD10



Ref. 1002AD10



Ref. 1007AD10



Ref. 1040AD10



Ref. 1001AD10 PELIGRO MATERIAL COMBURENTE



Ref. 1000AD10





Ref. 503AD10



POSIBILIDAD DE FABRICARSE EN OTROS MODELOS.

Señalización de ENVASES

Α	В
50	50
100	100
300	300



Fabricadas en vinilo adhesivo, Poliestireno o aluminio (bajo pedido). Según reglamento CLP CE 1272/2008 (clasificación y envasado de sustancias y mezclas).



Ref. E01



Ref. E02 FÁCILMENTE INFLAMABLE EXTREMADAMENTE INFLAMABLE



Ref. E03



Ref. E04 MUY TÓXICO



Ref. E05





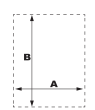




Señalización ESTÁNDAR PERSONALIZADA

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.













Posibilidad de suministrar señal con colgador gancho





















































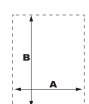






Dimensiones SEÑAL VERTICAL (mm)

Α	В
83	203



Tarjetas de señalización especiales impresas a doble cara para el control de instalaciones y otras utilidades.

INFORMACIÓN PARA HACER EL PEDIDO: TS-XX-10X30 para cartel de tamaño 30 x 10 cm



















TS-01

TS-03

TS-00

CARTELERÍA 40 x 30 cm







Ref. 1046



Ref. 857

CARTELERÍA 21 x 29 cm



Ref. 990 Ref. 990A ADHESIVA



Ref. 600



Ref. 610



Ref. 611

CÍRCULOS adhesivos para cristales





Ref. 613 Ø 100 mm Ø 150 mm

Perfecto para identificar cristaleras o puertas de cristal y así evitar posibles accidentes. Disponible en colores estándar rojo y verde con unas medidas de 100 y 150 mm de diamétro. Para otros colores y medidas, consúltenos.

ÍNDICE ALFABÉTICO

INDICE ALI ADETICO	
Abatimiento de bionda	
Abrazadera aluminio doble para poste Ø76 mm	109
Abrazadera doble para poste circular Ø60 mm	109
Abrazadera para poste circular	
Abrazadera para poste rectangular	
Abrazadera simple de aluminio	
Aparca bicicletas 2 plazas sinfín	
Aparca bicicletas individual circular	
Aparca bicicletas individual U-invertida acero galvanizado	
Aparca bicicletas individual U-invertida acero inoxidable Avisador Ciclista con luz	
Avisador Ciclista con luz	
Azulete para plomada trazadora	
Baliza de led fija, Roja	
Baliza de led intermitente, ámbar	
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	70
Baliza divergente mono pieza N170	70
Baliza divergente mono pieza N70	
Baliza H50 estándar	
Baliza H75 desmontable	
Baliza H75 estándar	
Baliza H75 flexible	
Baliza H75 inmune al atropello	
Baliza H80 desmontable y basculante Réflex Baliza JG-One	
Bandera señalización roja y amarilla	
Banderal guitamiedos con o sin reflectante	
Barra extensible hasta 2,1 m R/B y N/A c/Réflex	
Barra luminosa direccional	
Barra Surepole	
Barrera bionda de alta contención	
Barrera bionda simple	
Barrera bionda superpuesta	
Base circular para bolardo extraíble circular	
Base cuadrada para bolardo extraíble cuadrado	64
Base de caucho 25 Kg para señalización	
Base de caucho hexagonal 7 Kgr	
Base de caucho para valla obra de tubo Ø40 mm	
Base de caucho para valla obra de tubo Ø45 mm	
Base horca o cartucho pescante	
Bastón luminoso	
Berengeno1	
Bobina ignífuga R/B 0 N/A de diferentes espesores	
Bolardo H75 desmontable	
Bolardo metálico extraíble de inoxidable	
Bolardo metálico extraíble lacado negro con franja inoxidable	
Bolardo metálico extraíble lacado negroBolardo metálico extraíble lacado negro	
Bolardo metálico extraíble lacado rojo con Réflex	
Bolardo metálico fijo de inoxidable	
Bolardo metálico fijo lacado negro con franja inoxidable	63
Bolardo metálico fijo lacado negro	63
Bolardo metálico fijo lacado rojo con Réflex	63
Bolardo Poliuretano H75 con Réflex N1	
Cadena de 2 m R/B de 6 mm para conos	
Cadena plástica A/N de 6mm y 8mm para poste de señalización	
Cadena plástica R/B de 6mm y 8mm para poste de señalización	
Caldoreta	
Caldereta	
Calzo para venículos ligeros Calzo para vehículos pesados	
Caña de marcaje para obras	
Capazo naranjero	
Captafaro a muro bidireccional	
Captafaro de plástico	
Captafaro en base arenosa	
Captafaro rectangular	
Captafaro solar	
Carrito de transporte para postes y bases de caucho	76

Carro trazador de líneas	.148
Cartelería comercial	
Carteles de LAMAS	
Carteles MOPU de orientación	
Cepo de parking con cerradura	
Cepo galvanizado para parking	
Cinta adhesiva antideslizante amarilla	
Cinta adhesiva antideslizante fluorescente	
Cinta adhesiva antideslizante fotoluminiscente	
Cinta adhesiva antideslizante Negra y Amarilla	
Cinta adhesiva antideslizante negra	.163
Cinta adhesiva antideslizante roja y blanca	.164
Cinta adhesiva antideslizante roja, marrón, blanca, azul,	
gris o transparente	
Cinta adhesiva blanca, roja o amarilla Réflex N2	
Cinta adhesiva en base de caucho	
Cinta adhesiva en base polipropileno Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en flechas	
Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en frechas	.102
o negras	162
Cinta adhesiva fotoluminiscente sin serigrafía	
Cinta adhesiva N/A Réflex N1	
Cinta adhesiva R/B Réflex N1	
Cinta conductos galga 300 Cables eléctricos	.154
Cinta conductos galga 300 Telecomunicaciones	.155
Cinta conductos galga 300 Tubería agua con hilo de cobre	
Cinta conductos galga 300 Tubería agua no potable	
Cinta conductos galga 300 Tubería agua	
Cinta conductos galga 300 Tubería de gas	
Cinta de balizamiento N/A galga 300	
Cinta de balizamiento Nar/B galga 300 Protección civil	
Cinta de balizamiento R/B galga 100 Cinta de balizamiento R/B galga 200	
Cinta de balizamiento R/B galga 250	
Cinta de balizamiento R/B galga 300 Bomberos	
Cinta de balizamiento R/B galga 300 No pasar	
Cinta de balizamiento R/B galga 300	
Cinta de balizamiento R/B galga 400	
Cinta de balizamiento Ve/B galga 300 Parques y jardines	
Cinta de Guàrdia Urbana galga 300	
Cinta de Policía galga 300	
Cinta de Policía vasca galga 300	
Cinta espantapájaros	
Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies flexibles Cinta marcaje de vehículos V23 para superficies rígidas	
Cinta mátrica de 30 m y 50 m	
Clasificación de SEÑALES DE CÓDIGO	
Cola de pez	
Coladeretorno	
Componentes de la barrera bionda	
Conector de cadena para cono	.143
Conjunto de 5 focos led	
Cono 100 cm 2 piezas c/Réflex	
Cono 50 cm 2 piezas c/Réflex	
Cono 75 cm 1 pieza PVC flexible c/Réflex	
Cono 75 cm 2 piezas c/Réflex	
C 2 2 /D/fl	
Cono a 3 caras 2 piezas c/Réflex	.138
Cono guardacuerpos conix con tapa	.138 .168
Cono guardacuerpos conix con tapaCono JG 1 pieza 30 cm PVC flexible y PP c/Réflex	.138 .168 .136
Cono guardacuerpos conix con tapa Cono JG 1 pieza 30 cm PVC flexible y PP c/Réflex Cono JG 1 pieza 45 cm PVC flexible y PP c/Réflex	.138 .168 .136 .136
Cono guardacuerpos conix con tapa	.138 .168 .136 .136
Cono guardacuerpos conix con tapa Cono JG 1 pieza 30 cm PVC flexible y PP c/Réflex Cono JG 1 pieza 45 cm PVC flexible y PP c/Réflex	.138 .168 .136 .136 .166 .140
Cono guardacuerpos conix con tapa	.138 .168 .136 .136 .166 .140
Cono guardacuerpos conix con tapa	.138 .168 .136 .136 .166 .140 .138 tical
Cono guardacuerpos conix con tapa	.138 .168 .136 .136 .166 .140 .138 tical
Cono guardacuerpos conix con tapa	.138 .168 .136 .136 .166 .140 .138 tical 8
Cono guardacuerpos conix con tapa	.138 .168 .136 .136 .140 .138 tical 8
Cono guardacuerpos conix con tapa	.138 .168 .136 .136 .166 .140 .138 tical 8
Cono guardacuerpos conix con tapa	.138 .168 .136 .136 .166 .140 .138 tical 8 24 .103 .170 .150
Cono guardacuerpos conix con tapa	.138 .168 .136 .136 .140 .138 tical 8 24 .103 .170 .150
Cono guardacuerpos conix con tapa	.138 .168 .136 .136 .166 .140 .138 tical 8 24 .103 .170 .150 .150

Espejo acrílico para interior Modelo ECO	61
Espejo cuarto hemisférico para interior de recintos Modelo ECO	
Espejo de cristal para exterior	
Espejo de cristal para interior Espejo de inspección de Ø40 cm con 4 ruedas	oz
Espejo de hispección de gad em con a recutado de la ECO	60
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	
Espejo vial acrílico para exterior Modelo JG	
Espejo vial acrílico reflectante para exterior Modelo ECO	
Espejo vial rectangular acrílico para exterior Modelo JG	
Esquinera ignífuga N/AEsquinera protección columna fotoluminiscente rectangular	
Esquinera protección columna fotoluminiscente rectangular	
Esquinera protección columna reflectante rectangular	
Esquinera protección columna reflectante redondeada	
Esquinera salva bordillos	
Estacas de madera	
Expositor de cartelería	
Expositor tipo lineal	
Flexómetro de 3 m y 5 m	
Gálibo de plástico de 2 m con cadena metálica de 1 mgenéricas con o sin lacado	
Guardacanto	
Guardavivio para yeso o cemento	
Indicador de parking para bicicletas	
Jalón de nieve	
Junquillo gris	.169
Junta de dilatación	
Kit de señalización para uso policial	
Lápiz de minas de Ø5,6 mm	
Lápiz profesional ovalado	
Linterna recargable superLedLlave triangular para bolardo extraíble	
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	.168
Malla de señalización naranja	
Mangas de viento	
Marco para poste de señalización	
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	
Modelo carril BICI	
Modelo ECONOMICO	
Modelo MOPU acero	
Normativa de señalización y reglamentación genérica de obras	
Normativa de señalización y reglamentación genérica definitiva	
Normativa en vigor	.16U 127
Paleta señalización Pase-Stop Led	
Paleta señalización Pase-Stop reflectante	
Paleta señalización Pase-Stop	
Panel de zona excluida al tráfico	.124
Paneles direccionales	
Paneles para cartelería en bolardos	
Paneles para cartelería en conos	
Papelera	
Pareja portátil de semáforos Led	
Pasarela cubre zanjaPerfil de aluminio en V para señalización de escalones	
Perfil de aluminio en v para senalización 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	.123
Pistola de marcaje para obras y plantillas de señalización	
Placa carga saliente (V20)	
Placa complementaria Eco amarilla con texto	
Placa complementaria Eco blanca con texto	42

Placa complementaria Eco roja con texto	/.*
Placa coto privado de caza	177
Place de celle tipe le releva	1 / /
Placa de calle tipo bandera	
Placa de calle	
Placa de transporte de animales vivos	
Placa de vado	
Placa de vivienda	
Placa ignífuga N/A	8
Placa limitación de velocidad (V4)	174
Placa señalización cables eléctricos	152
Placa servicio de auxilio en carretera (V24)	
Placa servicio público (V9)	
Placa transporte mercancías peligrosas (V11)	17/
Placa transporte pesado UE	
Placa transportes de personas de movilidad reducida (V15)	
Placa vehículo lento (V5)	
Placa vehículo lento (V6)	174
Placas complementarias Eco 40x20 cm y 55x35 cm	
Placas cubre zanja	134
Pletina desplazadora de poste	
Plomada trazadora	
Poste acero A/N lacado con base de caucho	76
Poste acero R/B lacado con base de caucho	
Poste circular de aluminio	10
Poste circular desplazado galvanizado	
Poste circular galvanizado	
Poste rectangular galvanizado 80 x 40 x 1,5 mm	
Poste rectangular galvanizado 80 x 40 x 1,5 mm	
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	74
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	
Poste señalización R/B PVC con base octogonal	75
Poste senarador acero cromado con cinta negra retráctil	7
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	7
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil Poste separador acero negro con cinta negra retráctil	77 77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil Poste separador acero negro con cinta negra retráctil Poste separador acero negro con cinta roja retráctil	77 77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil Poste separador acero negro con cinta negra retráctil Poste separador acero negro con cinta roja retráctil Poste separador negro con base circular	77 77 77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil Poste separador acero negro con cinta negra retráctil Poste separador acero negro con cinta roja retráctil Poste separador negro con base circular Poste separador negro con base cuadrada	77 77 79
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	75 75 79 79
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	75 75 79 79
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	75 75 79 178 178
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77757917866
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77 77 79 178 66 87
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77 77 79 79 178 87 87 94
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77 77 79 79 178 87 87 94
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	777777178668792
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	777 779 779 779 779 779 779 779 779 779
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	777 777 777 777 777 777 777 777 777 77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	777 777 777 777 777 777 777 777 777 77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	777 777 777 777 777 777 777 777 777 77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77777777777777777777777777777777777777
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77777777777777777777777777777777777777
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77777777777777777777777777777777777777
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77777777777777777777777777777777777777
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	77777777777777777777777777777777777777
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	777 779 779 779 779 779 779 779 779 779
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	777 777 777 779 779 779 779 779 779 779
Poste separador acero cromado con cinta negra retráctil	777 777 777 779 779 779 779 779 779 779

Recambio de camisas para conos1	
Recambio de clips de vallas Titán y Frontier	
Recambio de mango para rascador de superficies1 Recambio de pie anti tropiezo para vallas	172
Recambio de pie estándar Titán, Frontier y Navigator	118
Recambios de minas Ø5,6 mm1	149
Reductor de velocidad 40x50x3 cm Modelo EU	
Reductor de velocidad 40x50x5 cm Modelo EU Reductor de velocidad 50x50x3 cm Modelo JG	
Reductor de velocidad 50x50x5 cm Modelo JGReductor de velocidad 50x50x5 cm Modelo JG	
Reductor de velocidad 60x50x3 cm Modelo EU	
Reductor de velocidad 60x50x3 cm Modelo JG	
Reductor de velocidad 60x50x5 cm Modelo JG	
Reductor de velocidad 90x50x5 cm Modelo JG Reductor de velocidad pasa cables 60 x 50 x 5 cm	
Reductor de velocidad pasa cables 60 x 50 x 5 cm	
Rollo de fleje para señales1	
Rollo fleje 3m con 8 cierres1	
Rotativo halógeno1	
Rotativo Led Ámbar	
Sacas big bag con y sin válvula1	
Secuencial de le de 5 elementos y destellos1	29
Señal AQUÍ EL PERRO	
Señal Eco informativa de servicios	
Señales de código. Dimensiones de las señales de código Señales Eco Ø50 cm y L70 cm genéricas con o sin lacado	
Señales en bolsa de plástico	.48
Señales fotoluminiscentes de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y	
SOCORRO Clase A1	86
Señales fotoluminiscentes de EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y	
SOCORRO Clase B	
Señales informativas	
Señales MOPU de advertencia de peligro	
Señales MOPU de carriles	
Señales MOPU de indicaciones generales	
Señales MOPU de obligación Señales MOPU de obra	
Señales MOPU de prioridad	
Señales MOPU de prohibición de entrada	.14
Señales MOPU de restricción de paso	
Señales MOPU de servicio	
Señales MOPU en PS para cono de señalización Señales MOPU en PS para trípode plegable	
Señales para pilares de parking	
Señalización AIMPE, características generales	.10
Señalización braile1	
Señalización cono suelo plegable	
Señalización de envases	
Señalización de reciclaje	
Señalización de seguridad combinada2	
Señalización de seguridad de advertencia de peligro	
Señalización de seguridad de obligación	
Señalización de seguridad de profibición	
Señalización de suelo con plantillas galvanizadas	
Señalización en CATALÁN1	92
Señalización en EUSKERA1	
Señalización en GALLEGO	
Señalización en Lona y Glasspack	
Señalización en polipropileno1	
Señalización en primeros auxilios2	210
Señalización en y junto a VIAS CICLISTAS	
Señalización luminosa de LEDS	
Señalización para suelo con vinilo adhesivo Señalización plegable suelo mojado	
Separador de carril lenticular	
Separador de carril Modelo EU amarillo	.58
Separador de carril Modelo EU blanco	.58
Separador de carril Modelo ZebraSeparador de carril Modelo Zipper	
Separador de vía New Jersey Apilable1	

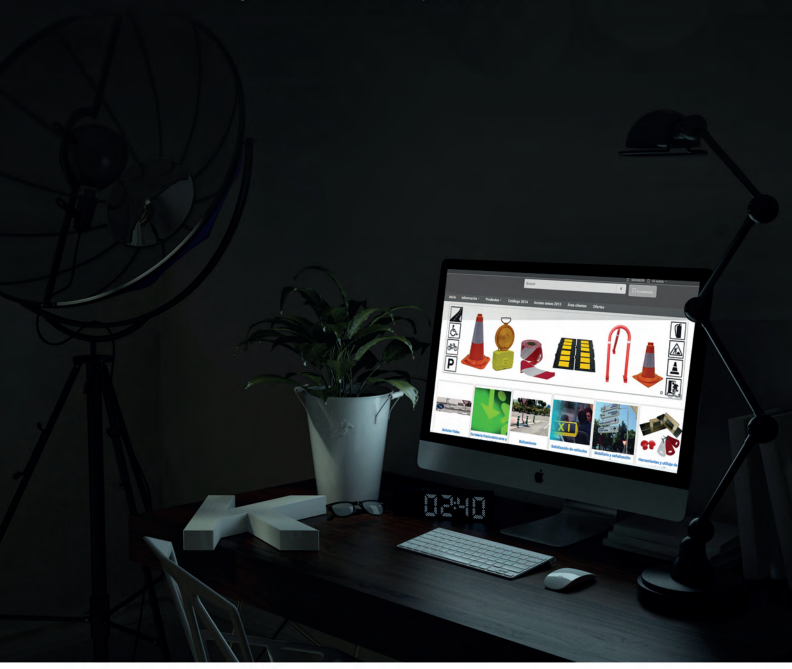
eparador de vía New Jersey Plegable1	
eparador rueda o timón1	
eta protectora1	
istema de protección para motoristas	
oporte a pared con cinta retráctil	
oporte a pared de chapa ECO y MOPU1	110
oporte a pared de tubo ECO y MOPU1	
oporte a pared fin de cinta	
oporte a pared o poste para espejo Modelo ECO	
oporte a pared, con cinta extensible 3m	
oporte a pared, fin de cinta	
oporte para cadena o recambio de tapón en poste pesado	
oporte para cadena o recambio de tapón para poste	
oporte pared, fin de cinta	
oporte publicitario de metacrilato	
pray fluorescente 360° IDEAL1	47
pray fluorescente Fluo Marker para uso forestal1	148
pray fluorescente FluoTP1	
pray fluorescente Track Marker1	
pray fotoluminiscente1	
pray Markersign1	
pray Reflectante1	
pray trazador de líneas1	
pray Zinc reparador brillo1	
ujeta contendor de contenedoresujeta contenedor inoxidable, para contendores de 1100 l	
aco de hormigón con alambre1	
alocha de aluminio	
apón para uso en encofrado1	
ensacono con cinta R/B de 5 m1	
ensacono con cinta R/B y N/A de 9 m1	
erminal reductor de velocidad 40x25x3 cm Modelo EU	.57
erminal reductor de velocidad 40x25x5 cm Modelo EU	.57
erminal reductor de velocidad 50x25x3 cm Modelo JG	
erminal reductor de velocidad 50x25x5 cm Modelo JG	
erminal reductor de velocidad 60x25x3 cm Modelo EU	
erminal reductor de velocidad 60x25x3 cm Modelo JG	
erminal reductor de velocidad 60x25x5 cm Modelo JG erminal reductor de velocidad 90x25x5 cm Modelo JG	
erminal reductor de velocidad 90x25x5 cm Modelo JG1 etrápodo c/Réflex1	
itán, Frontier y Navigator1	
ope de parking 200 x 15 x 10 cm	
ope de parking 50 x 16 x 10 cm	
ope de parking 60 x 15 x 11 cm	
riflash de leds para señales1	134
rípode cincado L201	102
rípode gigante para señales MOPU Ø90 cm y L135 cm1	
rípode tubular lacado con corredera para MOPU Ø120 cm1	
rípode tubular lacado con corredera1	
rípode tubular lacado1	
rípode tubular para señales de bolsa1	
rípodetubular plegable Policía-Obras	
ubo estriado pasamuros de Ø22 mm1 ubo naranja con reflectancia1	
ubo naranja con renectancia ubo naranja de señalización con reflectante	
Itil fleje señales1	
'alla amarilla de polipropileno de 2 x 1 m1	
'alla metálica cuadrada1	
alla metálica extensible recta1	
alla plástica cuadrada1	120
'alla plástica Double Top1	117
'alla plástica Frontier1	114
'alla plástica Gate Barrier1	
alla plástica N/A extensible hasta 2,5 m Réflex1	
'alla plástica Navigator1	
'alla plástica R/B extensible hasta 2,5 m Réflex	
'alla plástica Rombos	
atta ptastica sopiado	
atta ptastica Tiloi Barrier	
'alla plástica Wonder Wall1	
linilos adhosivos	



Visítenos en:

www.amasuin.com

donde puede conocer nuestros productos y realizar sus pedidos



Para sus pedidos por correo electrónico: david@amasuin.com





C/ Oreneta, 10 (Bosc de l'Aliga) 08784 PIERA (Barcelona) Tel. 678 745 474 www.amasuin.com - david@amasuin.com