



EUROSEÑAL
señalización vial



EUROSEÑAL S.L. realiza como principales trabajos las siguientes tareas:

SEÑALIZACIÓN VERTICAL

Fabricación:

- Señales de código de acero y de aluminio.
- Carteles de lamas de acero y aluminio.
- Carteles, Aimpes y flechas de aluminio.
- Pórticos y Banderolas.
- Señales para obras.
- Señales luminosas mediante Led's.



Montaje:

- Todos los elementos que fabricamos son montados por equipos especializados de

SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

- Aplicación y comercialización de todo tipo de pinturas para marcas viales

CORTES DE CARRIL

- Realización de cortes de carril para la regularización del tráfico.

BARRERA DE SEGURIDAD

- Suministro y montaje de todo tipo de Barrera de Seguridad tanto semirígidas (acero) como rígidas (hormigón).

PRETILES METÁLICOS

- Instalación de pretilas metálicas normalizadas.

BARANDILLAS

- Fabricación y montaje de barandillas tanto en acero como en aluminio.

ELEMENTOS DE BALIZAMIENTO


- Suministro y montaje de elementos de balizamiento tales como: hitos de arista, hitos de vértice, hitos cilíndricos, ojos de gato, captafaros de caucho...

SEÑALIZACIÓN Y MOBILIARIO URBANO

- Realizamos la señalización urbana, comprendiendo monolitos, totems, placas de calle, así como suministro de mobiliario urbano tales como bancos, jardineras, juegos infantiles...

SEÑALIZACIÓN RURAL

- Euroseñal se estructura en dos grandes líneas de negocio. Por un lado, la señalización turística de senderos, rutas, y por otro lado, el equipamiento y mobiliario para entornos naturales y urbanos, donde destaca la creación de infraestructuras creadas a medida.

	SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL	4
	SEÑALIZACIÓN VERTICAL	8
	SEÑALES URBANAS	20
	SEGURIDAD Y ELEMENTOS DE BALIZAMIENTO	22
	SEGURIDAD Y ELEMENTOS LUMINOSAS	23
	SEÑALES DE OBRAS	24
	BANDA REDUCTORA / SEPARADORES DE CARRIL	26
	BARANDILLAS	27
	SISTEMAS DE CONTENCIÓN DE VEHÍCULOS	29
	BALIZAMIENTOS	31
	PÓRTICOS / BANDEROLAS	32





SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

EUROSEÑAL comercializa y aplica todo tipo de pinturas, siempre bajo rigurosos criterios de calidad. Los principales productos en marcas viales que aplica EUROSEÑAL son:

- Pintura convencional
 - Acrílica
 - Acrílica en base acuosa
- Pintura termoplástica en caliente:
 - Spray-plastic (pulverización)
 - Extrusión
- Pintura plástica de dos componentes en frío.

También disponemos de marcas viales prefabricadas en bandas, cebras y símbolos del modelo Premark o similar.

A todas las pinturas se les puede aplicar antideslizante para reducir los efectos resbaladizos tanto en bandas, cebrados, simbología o pasos de peatones siempre cumpliendo con la norma SRT>45.





OBRAS REALIZADAS

Imágenes de las diferentes obras ya realizadas.

CIUDAD DE LAS ARTES Y LAS CIENCIAS VALENCIA



VOLTES



RONAL TERUEL



ANILLO VERDE VLC



ANILLO VERDE VLC



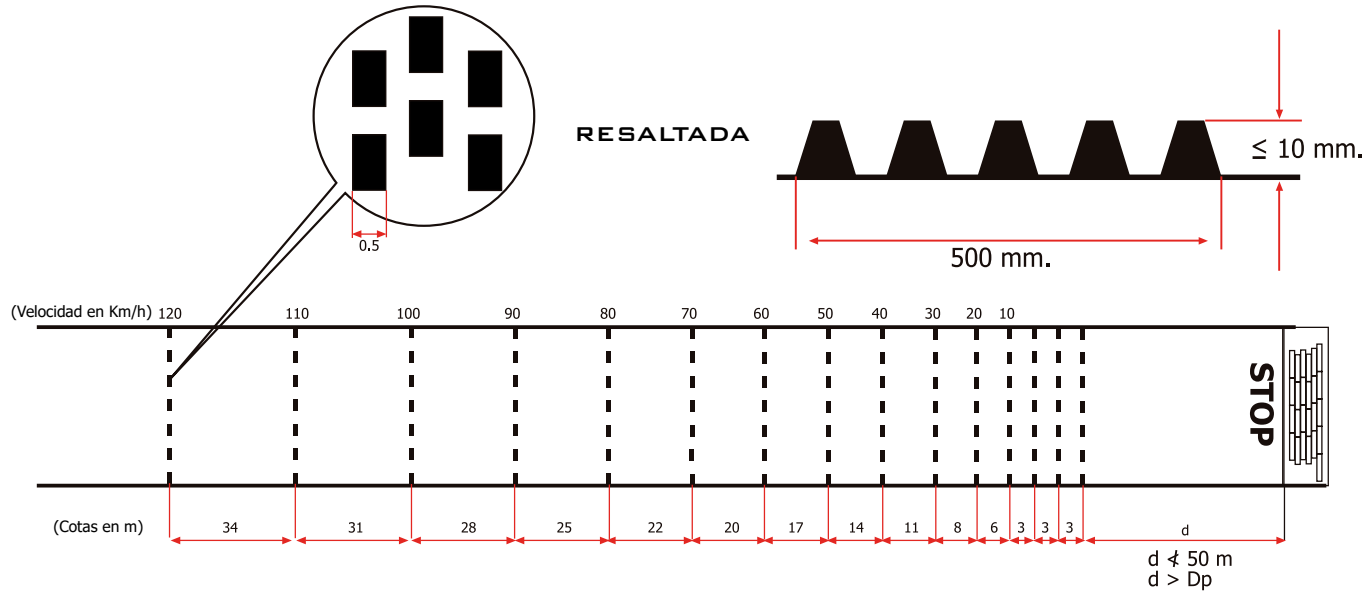
CASTELLÓ



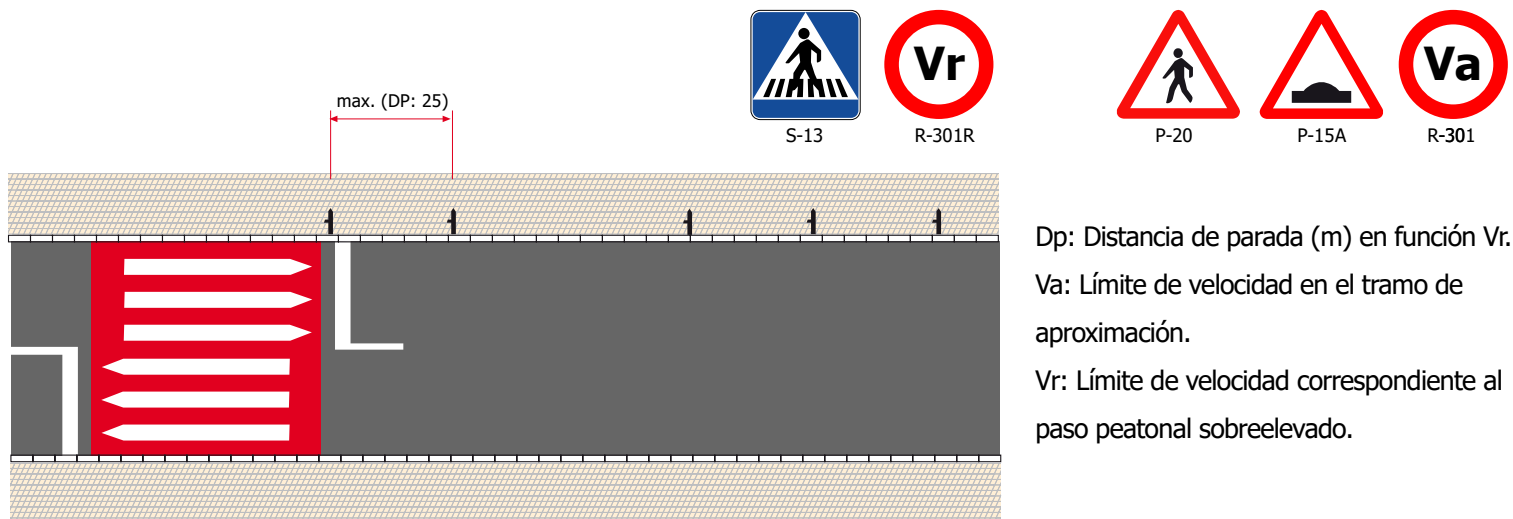


BANDA TRANSVERSAL DE ALERTA (BTA)

Mediante pintura de dos componentes en fría y tacos aplicada se señala la banda transversal.



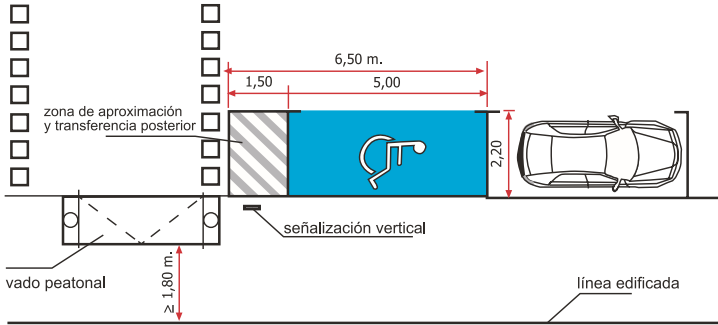
SEÑALIZACIÓN PASO SOBREELEVADO



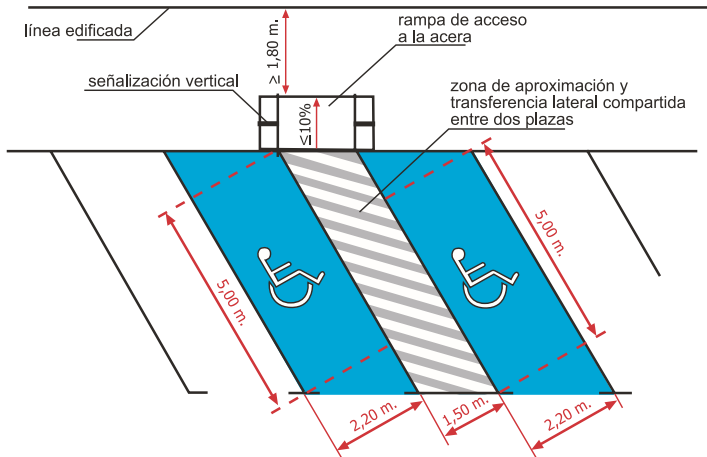


SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL (ACCESIBILIDAD)

La orden Ministerial de Accesibilidad se describe y desarrolla en el documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados. En su artículo 35 describe las ubicaciones y diseño de las plazas de aparcamiento para minusválidos.

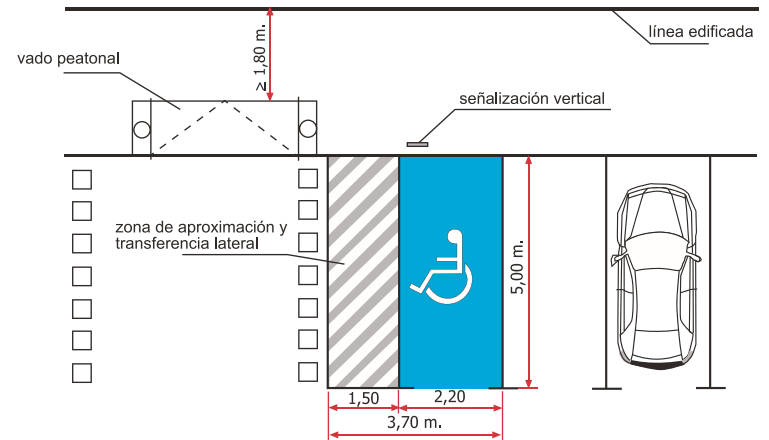
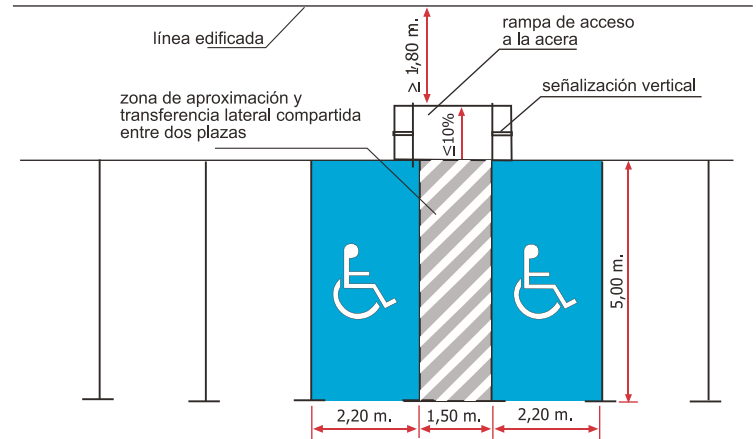


Plaza de aparcamiento en línea con acceso desde paso de peatones.



Plazas de aparcamiento reservadas dispuestas en diagonal a la acera y con acceso compartido.

Plazas de aparcamiento reservadas dispuestas en perpendicular a la acera y con acceso compartido.



Plaza de aparcamiento reservada con acceso desde paso de peatones.

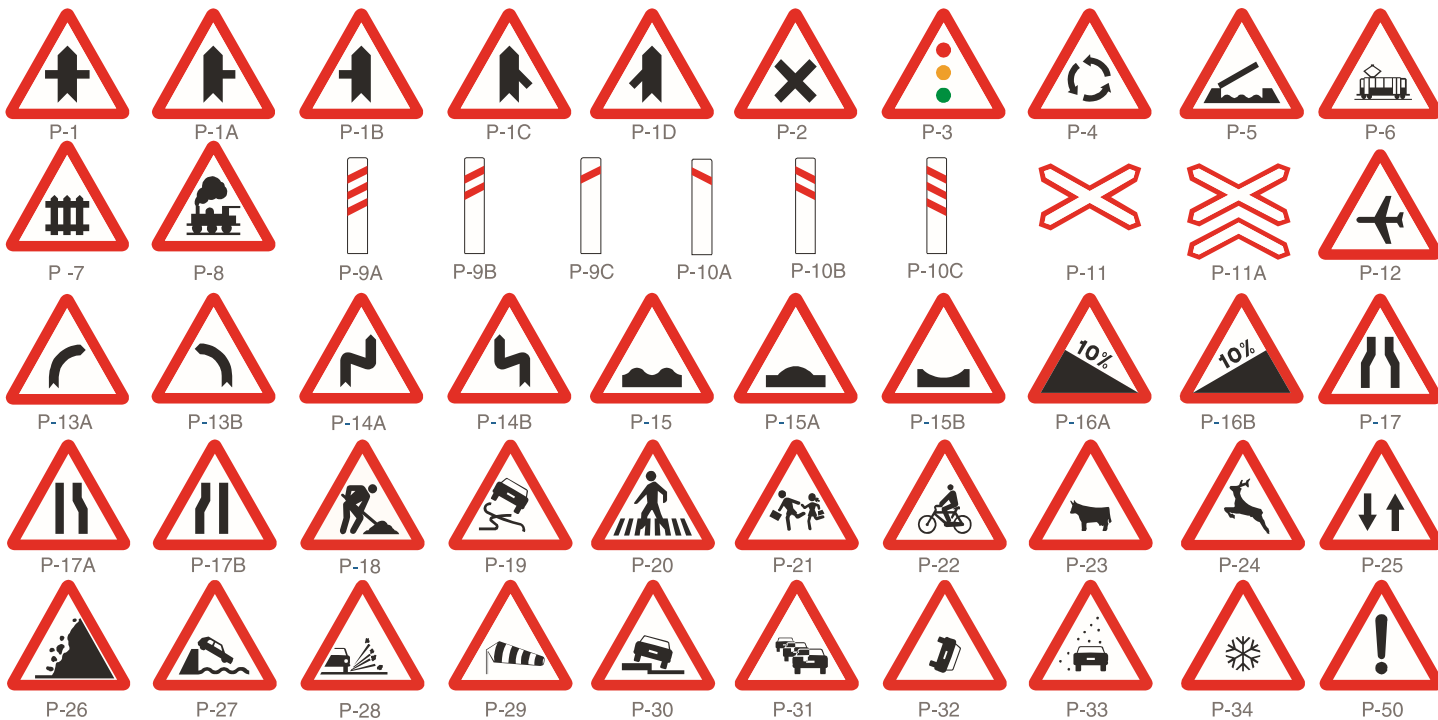
SEÑALIZACIÓN VERTICAL

En EUROSEÑAL contamos con los últimos medios técnicos y tecnológicos para la elaboración de todo tipo de señales y cartelería según la normativa vigente y la exigencia de nuestros clientes.

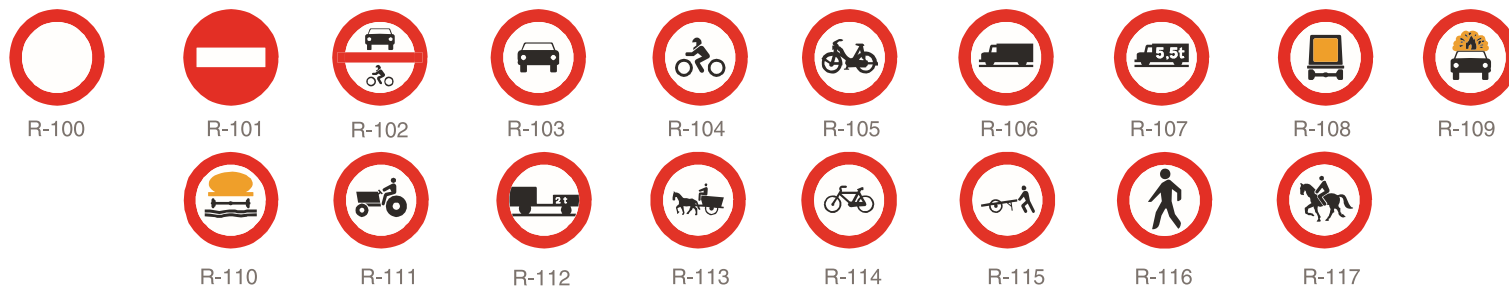
Euroseñal dispone de unas instalaciones con cadena de montaje, partiendo de materia prima hasta el producto acabado, todo ello revisado por el riguroso control de calidad interno.



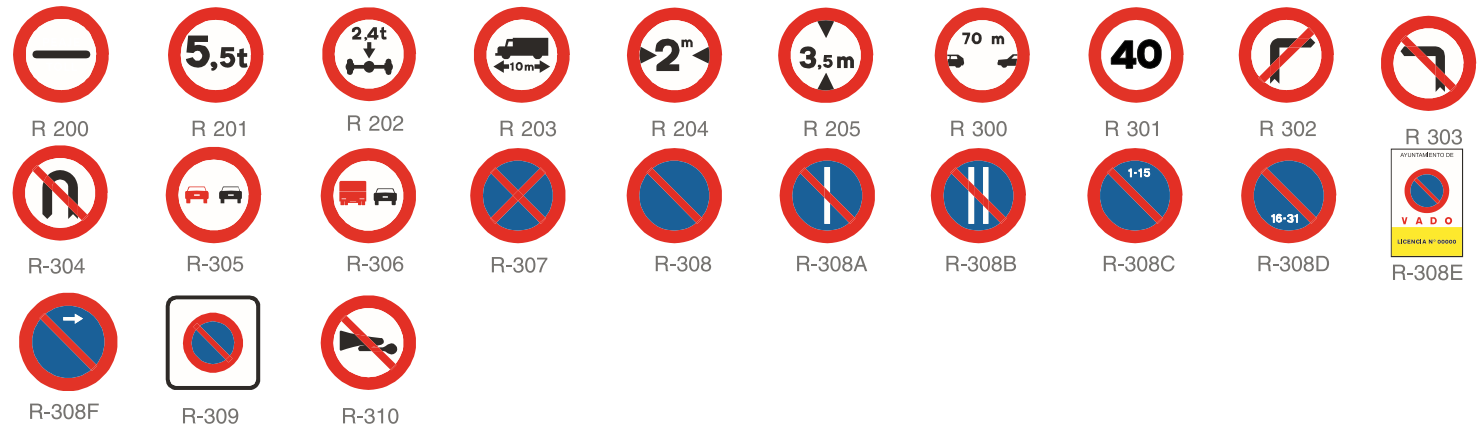
SEÑALIZACIÓN DE ADVERTENCIA DE PELIGRO



SEÑALIZACIÓN DE PROHIBICIÓN DE ENTRADA



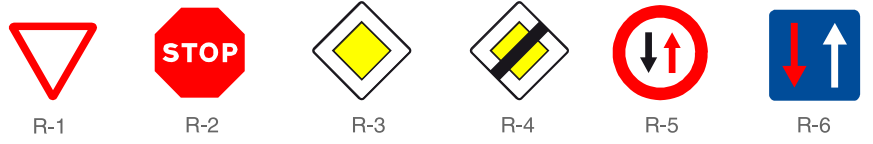
SEÑALES DE RESTRICCIÓN DE PASO/PROHIBICIÓN O RESTRICCIÓN



FIN DE RESTRICCIÓN O PROHIBICIÓN



SEÑALES DE PRIORIDAD

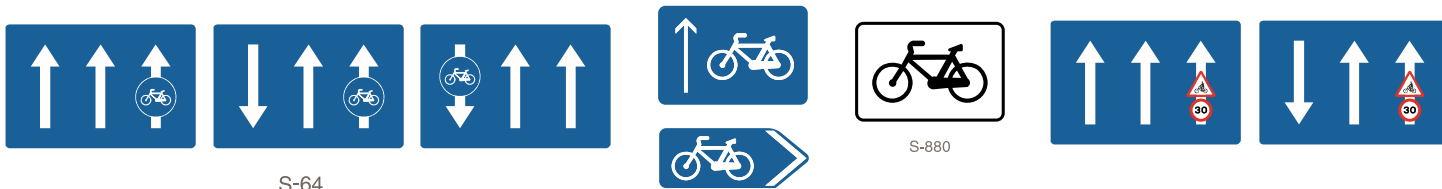
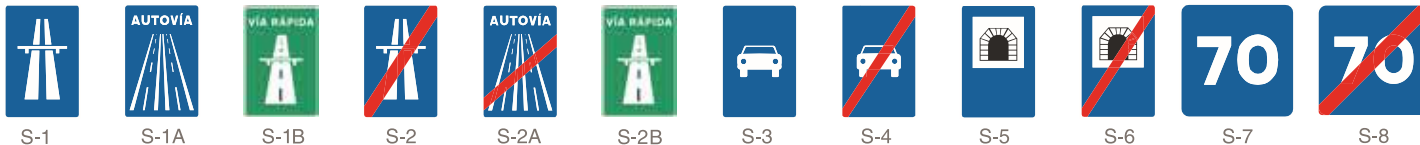


SEÑALES DE OBLIGACIÓN

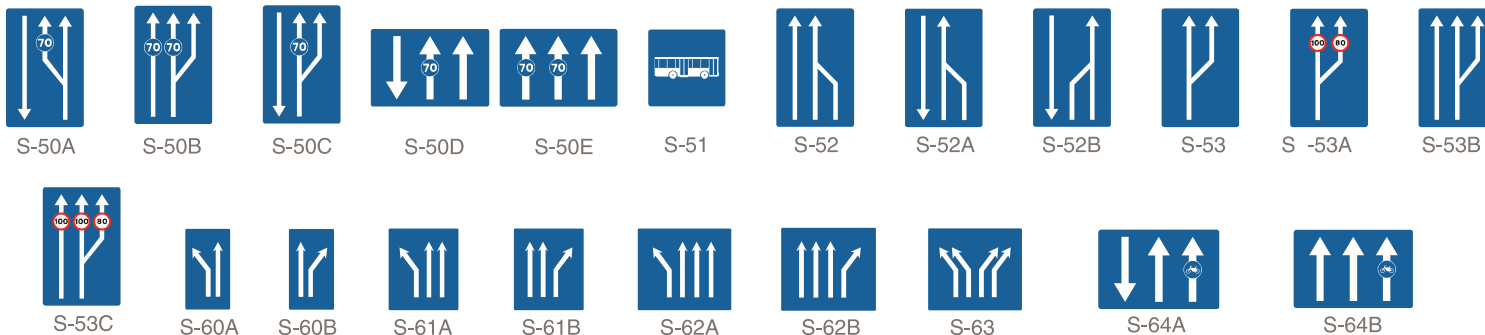




SEÑALES DE INDICACIONES GENERALES



SEÑALIZACIÓN DE CARRILES



SEÑALES DE SERVICIO

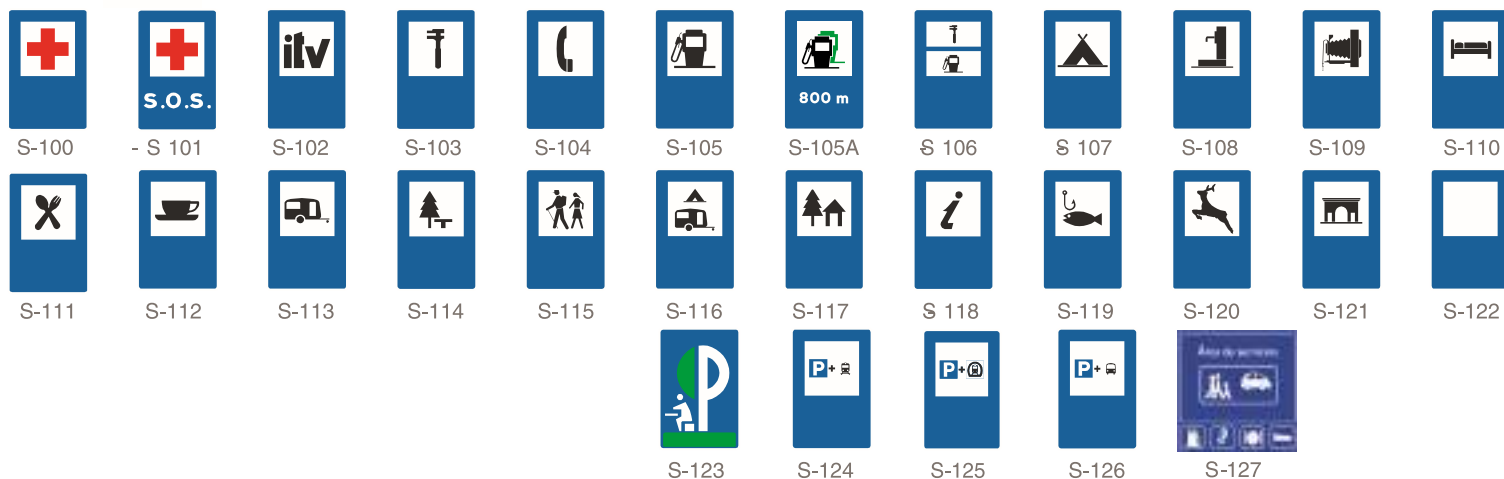


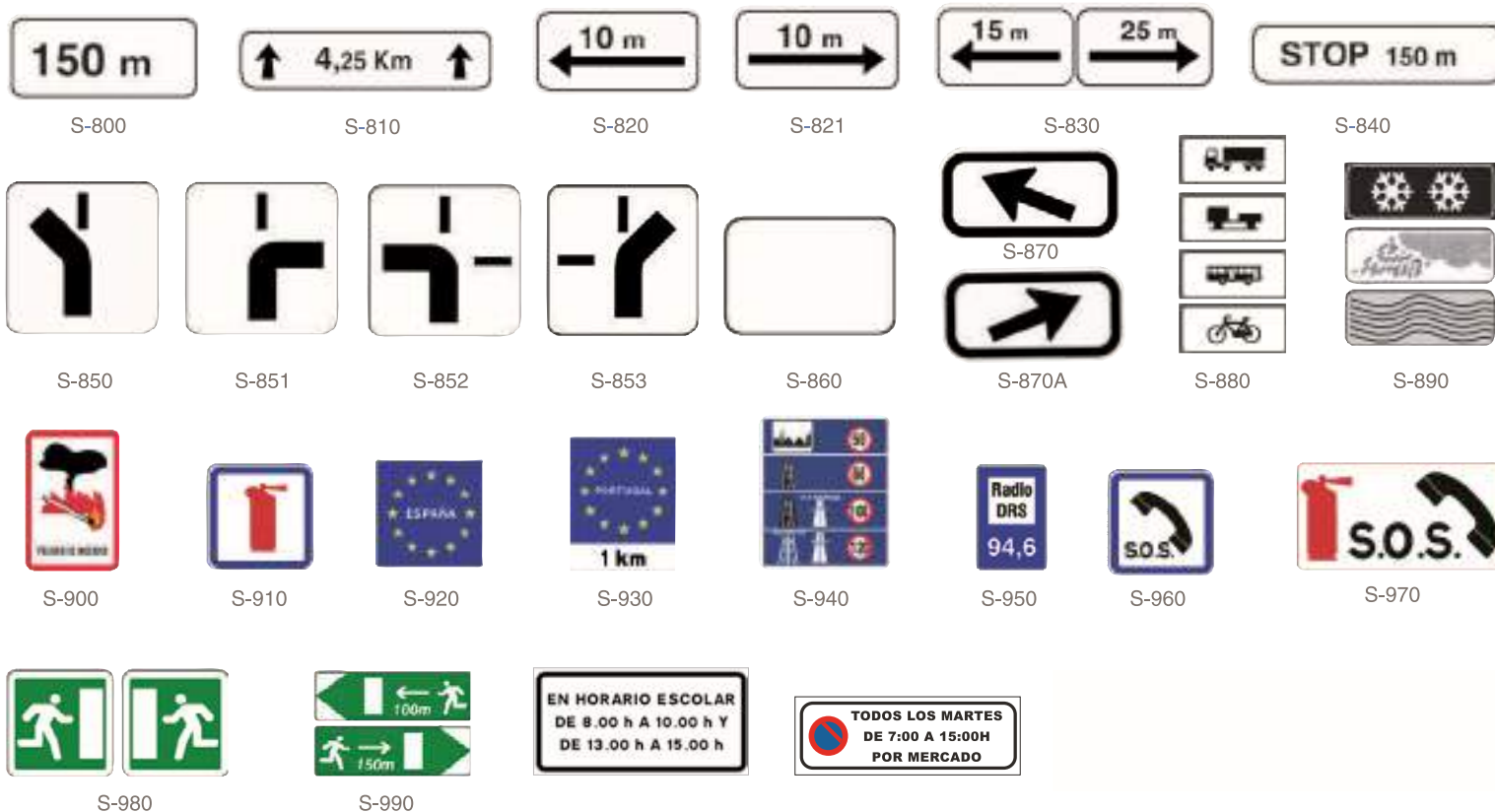
TABLA DE POSTES DE ACERO GALVANIZADO

TIPO DE SEÑAL	PEQUEÑO	MEDIA	GRANDE
DISCO	60 CM.	90 CM.	120 CM.
CUADRADO	60 CM.	90 CM.	120 CM.
TRIÁNGULO	70/90 CM.	135 CM.	175 CM.
OCTÓGONO	60 CM.	90 CM.	120 CM.
RECTÁNGULO	60X40/90X60 CM.	135X90 CM.	175X120 CM.
SECCIÓN DE POSTE	80X40X2 MM.	100X50X3 MM.	120X60X3 MM.

SEÑALES DE INDICACIONES GENERALES



PANELES COMPLEMENTARIOS



OBRAS REALIZADAS

Imágenes de las diferentes obras ya realizadas.



ANILLO VERDE VLC



ANILLO VERDE VLC



ANILLO VERDE VLC



CARTELES TURISMO ASTURIAS



CARTELES TURISMO ASTURIAS



BALIZAS CASTILLA Y LEÓN



CARTELERÍA FAURA



SEÑALIZACIÓN PARA LM Wind Power (Les Coves de Vinromà)



SEÑALIZACIÓN VILA-REAL

RUTAS TURÍSTICAS



PLACAS DE CALLE (ALUMINIO, CON PERFIL, ACERO, CHAPA PLANA DE ALUMINIO)



SEÑALES ESPECIALES

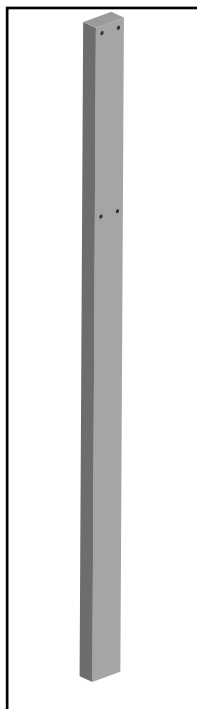


CARTELES ESPECIALES



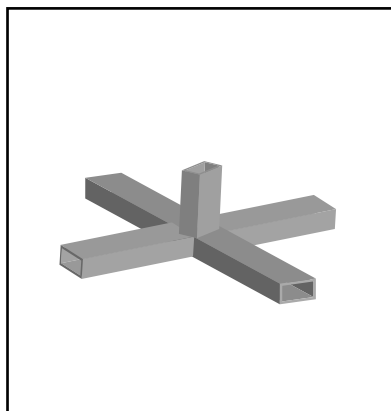
SEÑALIZACIÓN VERTICAL



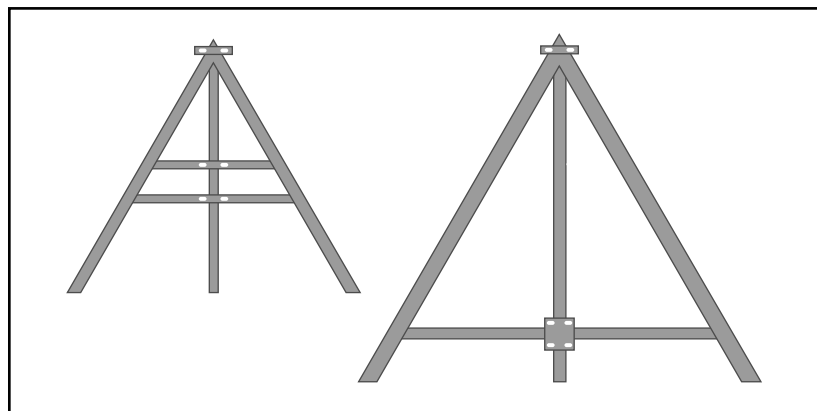


Poste

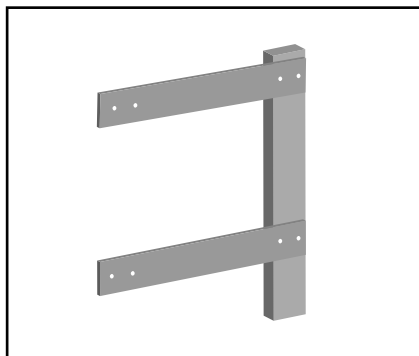
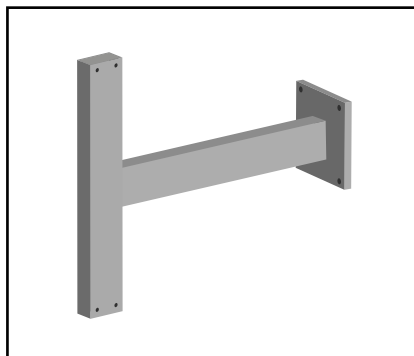
POSTE	TORNILLOS	L EN (M)
80 x 40 x 2	M-8 x 55	1 - 1,5 - 2 - 2,2 - 2,5 - 2,8 - 3 3,2 - 3,5 - 4 - 4,5
100 x 50 x 3	M-8 x 70	3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5
120 x 60 x 3	M-8 x 80	3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6
D: 50mm	M-8 x 70	3,2 - 3,5 - 4
D: 60mm	M-8 x 80	3,2 - 3,5 - 4



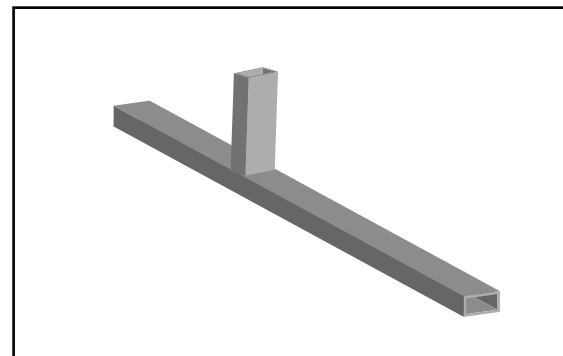
Cruceta



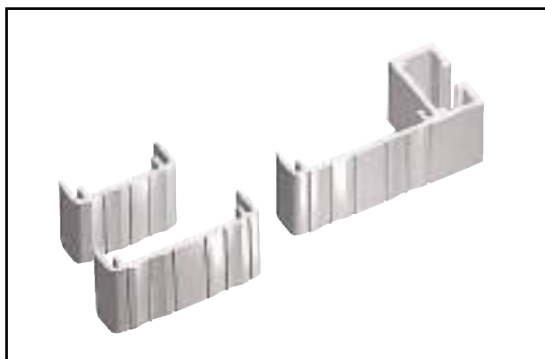
Trípode pequeño y grande según tamaño de la señal

Pletinas de ajuste
de poste a pared

Soporte señal a pared



Base para panel direccional



Perfil perimetral de 25, 45 y 150mm



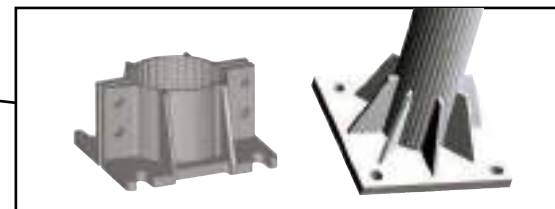
Abrazadera para la sujeción al poste



Poste de aluminio (60 - 76 - 90 - 114 140 - 168mm) añodizado o pintado en color



Poste telescopico con tapón



Bases de anclaje realizadas en fundición

SEÑALIZACIÓN VERTICAL (ALUMINIO)



Con una amplia gama de productos en señalización de aluminio, poseemos unas características que hacen aconsejable su utilización como: un diseño dinámico, estética, ligereza y resistencia a la corrosión.

El diseño de la perfilería de esta nueva gama de señalización, tiene una elevada carga estética que confiere una elegancia al sistema, sin menoscabo de su funcionalidad.



Señal de doble cara
con perfil 150 mm



Poste curvado
en "S"



Placa de calle,
doble cara con perfil 25 mm



Señales AIMPE, una cara
con perfil 45 mm



ELEMENTOS URBANOS



Hito extraíble



Bolardo



Bolardo esfera



Barrera de aparcamiento



Horquilla



Espejos



Aparca patinetes



Valla de peatones
acero



Valla plástico centención
de peatones



Bancos



Papeleras



Jardinera



Juegos infantiles



HITO URBANO



Fijo

Flexible

Extraíble

Los bolardos son muy utilizados debido a su diseño atemporal. Está hecho en acero con un anillo de acero inoxidable brillante y pintado en un color negro forja. La instalación se puede hacer en hormigón o con tornillos expansivos.

Las principales ventajas de este bolardo son su precio y sus diferentes versiones (extraíble y flexible).

La flexibilidad del bolardo tiene la capacidad de absorción de impactos para evitar daños a personas o vehículos. Además, es resistente a los rayos UV.



La señalización vertical peatonal ofrece la posibilidad de realizar un diseño más personalizado, cumpliendo siempre con la necesidad de ofrecer una información óptima para el peatón, turista o visitante, dentro de las rutas interurbanas y rurales.



SEGURIDAD Y ELEMENTOS DE BALIZAMIENTO



Señal para cono



Cinta de balizamiento



Cinta prefabricada



Chaleco



TM-1 TM-2 TM-3



Piquetas



75 cm.
Base pesada



75 cm.
Base pesada



100 cm.
Base pesada
2 piezas



50 cm.
PVC



50 cm.
Tetrápodo

TABLA DE MEDIDA CONOS

PRODUCTO	ALTURA (CM)	OBSERVACIONES	PESO
CONO	100 CM.	BASE PESADA (2 PIEZAS)	5KG
CONO	75 CM.	BASE	2,5KG
CONO	75 CM.	BASE PESADA (2 PIEZAS)	4,5KG
CONO	50 CM.	PVC	1 KG
CONO	50 CM.	GOMA	1 KG
TETRÁPODO	50 CM.	PVC	





SEGURIDAD Y ELEMENTOS LUMINOSOS



Baliza con bandera móvil



Semáforo en obras



Cascada luminosa



Cascada luminosa con conos



Flecha direccional



Triflash



Linterna



Baliza intermitente



Guirnalda Luminosa
TL-11



TB-13



Cascada luminosa
para vehículos





SEÑALES DE OBRAS



TR-5



TR-6



TR-101



TR-102



TR-103



TR-104



TR-105



TR-106



TR-107



TR-200



TR-201



TR-202



TR-203



TR-204



TR-205



TR-300



TR-301



TR-302



TR-303



TR-304



TR-305



TR-306



TR-308



TR-400



TR-400b



TR-401a



TR-401b



TR-500



TR-501



TR-502



TR-503



R-2



TS-210



TS-210 bis



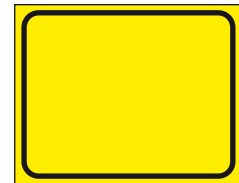
TS-220



TS-810



TS-800



TS-860





TP-1



TP-1a



TP-1b



TP-1c



TP-1d



TP-2



TP-3



TP-4



TP-13a



TP-13b



TP-14a/14b



TP-15



TP-15a



TP-15b



TP-17



TP-17a



TP-17b



TP-18



TP-19



TP-25



TP-26



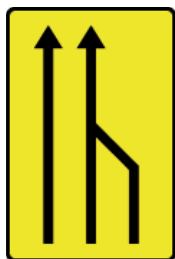
TP-28



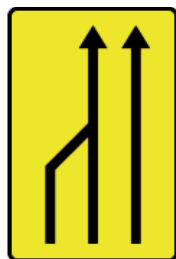
TP-30



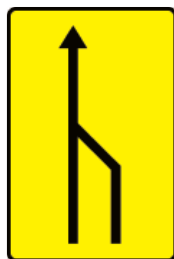
TP-50



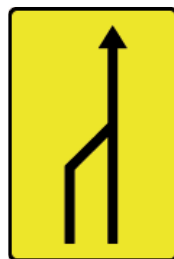
TS-52



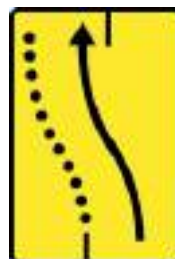
TS-53



TS-54



TS-55



TS-60



TS-61



TS-62



TB-1



TB-3



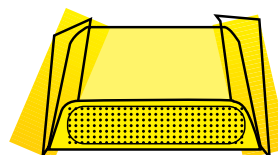
TB-5



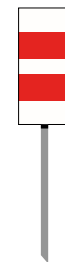
TB-2



TB-4



TB-10



TB-7



TB-8



TB-9



TL-11





BANDAS REDUCTORAS



Las piezas modulares son de caucho vulcanizado.

- La superficie no resbaladiza, dotada de tacos.
- La colocación se hace por medio de tornillos expansivos.
- Las piezas se utilizan para cualquier tamaño de carretera.
- Detalles de reflectancia con una alta visibilidad.



PRODUCTO	ALTURA (CM)
ALTURA 3 CM	40 KM / H
ALTURA 5 CM	50 KM / H



Caucho vulcanizado, altura: 3cm



Caucho vulcanizado, altura: 5cm

BANDAS REDUCTORAS



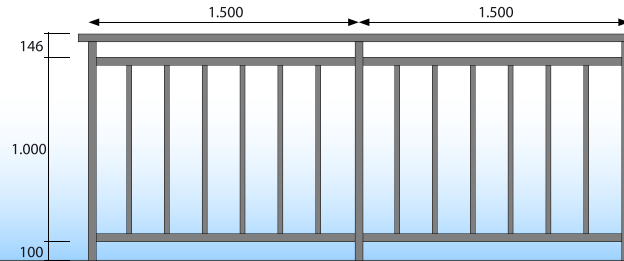
Una manera sencilla y eficaz para mantener a los conductores en el carril adecuado. Las piezas, hechas de caucho reciclado, están disponibles en diferentes versiones y colores.



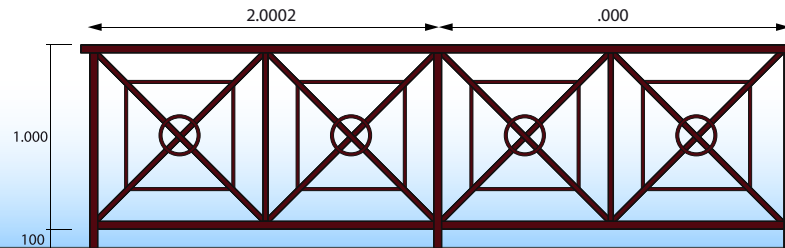


BARANDILLAS

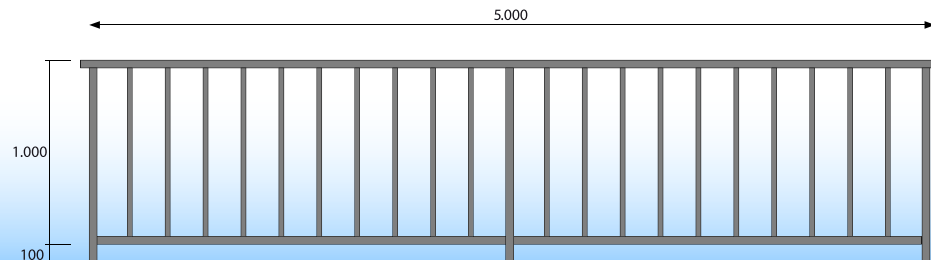
Reforzando los puentes; las barandillas aunan estética y robustez que garantizan la seguridad.



MODELO EURO 1



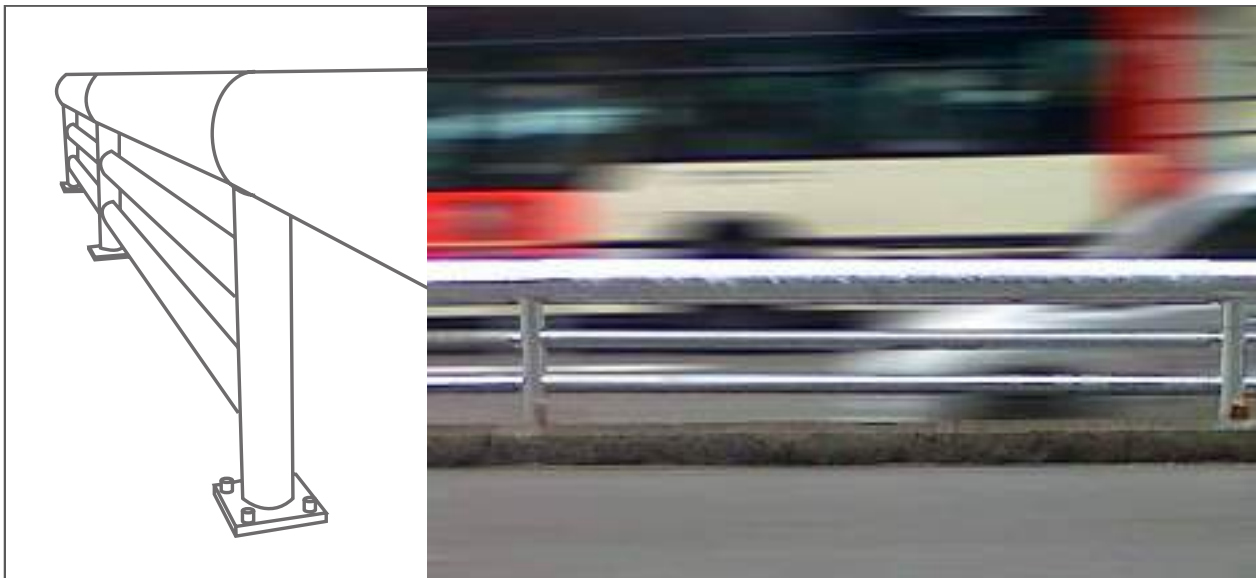
MODELO EUROSOL



MODELO EURO 2



BARANDILLAS



MODELO BCN





SISTEMAS DE CONTENCIÓN DE VEHÍCULOS

Los sistemas de contención están situados en el margen o mediana de una carretera con objeto de atenuar las consecuencias de los accidentes de los vehículos que abandonan la calzada de forma incontrolada.

También para garantizar la seguridad de los propios viandantes que circulan fuera de la vía.

Siguiendo la O.C. 35/2014 los sistemas de contención se dividen en:

CLASES Y NIVELES DE CONTENCIÓN PARA SISTEMAS DE CONTENCIÓN DE VEHÍCULOS (UNE-EN 1317)

TABLA 2

CLASE DE CONTENCIÓN	NIVEL DE CONTENCIÓN
NORMAL	N1
	N2
ALTA	H1
	H2
	H3
MUY ALTA	H4A
	H4B

Por su anchura de trabajo (tabla 5) y su deflexión dinámica.

CLASES DE ANCHURA DE TABAJDO PARA LAS BARRERAS DE SEGURIDAD Y PRETILES SEGÚN UNE-EN 1317

TABLA 5

CLASE DE CONTENCIÓN	NIVEL DE CONTENCIÓN
W1	$W \leq 0,6$
W2	$0,6 < W \leq 0,8$
W3	$0,8 < W \leq 1,0$
W4	$1,0 < W \leq 1,3$
W5	$1,3 < W \leq 1,7$
W6	$1,7 < W \leq 2,1$
W7	$2,1 < W \leq 2,5$
W8	$2,5 < W \leq 3,5$

Las barreras de seguridad y pretiles se clasifican:

- Por su clase y nivel de contención (norma UNE-EN 1317), según lo indicado en la tabla 2

- Por su índice de severidad de impacto, (norma UNE-EN 1317) tabla 4

INDICES DE SEVERIDAD DE IMPACTO, (NORMA UNE-EN 1317)

(TABLA 4)

ÍNDICE DE SEVERIDAD DE IMPACTO	VALORES DE LOS INDICADORES	
	ASI	THIV (KM/H)
A	$ASI \leq 1,0$	≤ 33
B	$1,0 < ASI \leq 1,4$	≤ 33
C	$1,4 < ASI \leq 1,9$	≤ 33

Según el tipo de material constituyente: metálico, de hormigón, de madera, mixto, etc.

Según su geometría y funcionalidad (figura 3), las barreras pueden ser:

- Simples o aptas para el choque por uno de sus lados.
- Dobles o aptas para el choque por ambos lados.

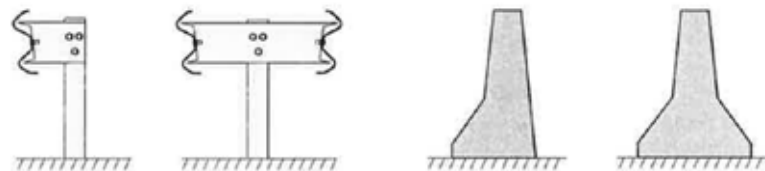


FIGURA 3. BARRERAS DE SEGURIDAD: SIMPLES Y DOBLES.





SISTEMAS DE CONTENCIÓN DE VEHÍCULOS



BARRERA DE SEGURIDAD SIMPLE



BARRERA DE SEGURIDAD BMSNC CON DOS VALLAS



BARRERA DE MADERA



BARRERA DE SEGURIDAD DOBLE



BARRERA DE PROTECCIÓN PARA MOTORISTAS

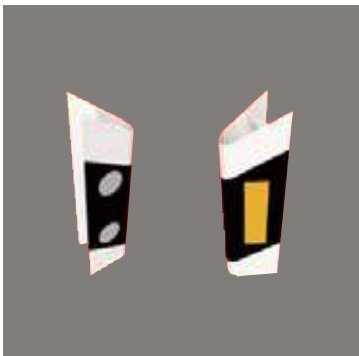




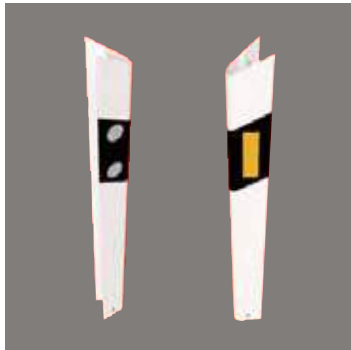
BALIZAMIENTO

Refuerzan la capacidad de guía óptica que proporcionan los elementos de señalización tradicionales así como advierten de las corrientes de circulación posibles.

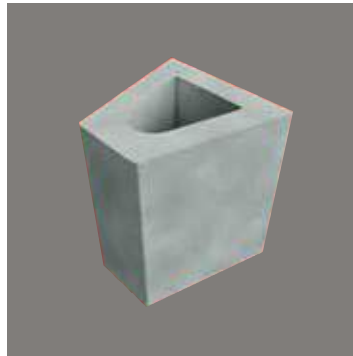
HITOS PARA CARRETERA CONVENCIONAL DE CALZADA ÚNICA



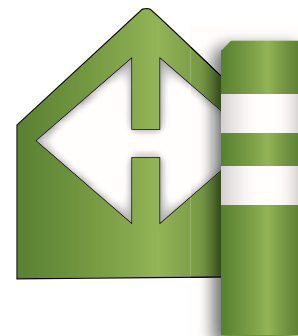
Hito de arista de 450 mm sobre bionda o New Jersey



Hito de arista de 1350 / 1550 mm carretera convencional



Base de hormigón

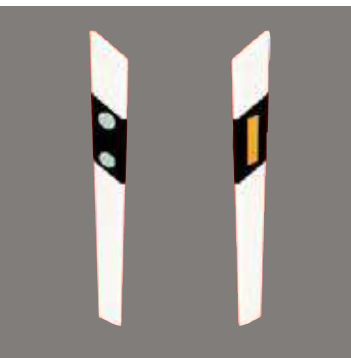


Izquierda: hito de vértice
Derecha: hito de arista

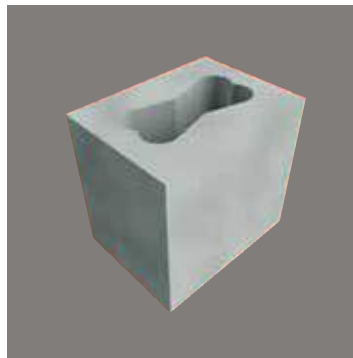
HITOS PARA VÍAS DE CALZADAS SEPARADAS



Hito de arista de 450 mm sobre bionda o New Jersey



Hito de arista de 1350 / 1550 mm carretera convencional



Base de hormigón



Hito antideslumbrante



PÓRTICOS / BANDEROLAS

Euroseñal fabrica cualquier tipo de estructuras, tanto en acero como en aluminio, monodintel y bidintel, visitables y no visitables.





Euroseñal S.L.
Pol. Peri-11, Camino viejo Barcelona 5-E.
Castellón 12004

Tel. 666.48.08.26

Tel. 666.48.08.00

comercial.eurosenyal@gmail.com

info.eurosenyal@gmail.com

eurosenyal@gmail.com