

2023

 **GAYNER**

PROTECCIÓN LABORAL, SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN

6.1

Protección laboral



pág. 288

6.2

Señalización y balizamiento



pág. 289

6



Arneses - ARN (Incluyen eslinga de 1,5 m + 2 mosquetones + bolsa)

Código	Referencia	Puntos de anclaje	
78-390/2	ARN-ST200	1 dorsal	1
78-390/4	ARN-ST400	1 dorsal + 1 frontal	1
78-390/6	ARN-PRO200	1 dorsal + 1 frontal	1
78-390/8	ARN-PRO400	1 dorsal + 2 frontales	1



Absorvedores de energía - AB

Código	Referencia	Longitud (mm)	
78-394/4	AB-E200S	2000	1
78-396/2	AB-C200S	2000	1
78-396/4	AB-C200D	2000	1



Cinta baliza - CB

Ideal para delimitar grandes áreas.

Código	Referencia	Color	Ancho (mm)	Bobina (m)	
78-810	CB-70x200 B/R	Blanco/Rojo	70	200	1
78-814	CB-70x200 A/N	Amarillo/Negro	70	200	1



Cinta adhesiva - CBA

Adhiere prácticamente sobre cualquier superficie.

Código	Referencia	Color	Ancho (mm)	Bobina (m)	
78-820	CBA-50x33 B/R	Blanco/Rojo	50	33	1
78-822	CBA-50x33 A/N	Amarillo/Negro	50	33	1
78-824	CBA-50x33 A	Amarillo	50	33	1



Señalización advertencia suelo mojado

Cartel de delimitación de zonas de seguridad ya que se encuentran mojadas y son susceptibles de resbalón por parte de los usuarios debido a trabajos de limpieza o mantenimiento.

Código	Referencia	Ancho (mm)	Alto (mm)	 (kg)	
78-826	SEÑAL S/M	300	630	0,85	1

6.2 - Señalización y balizamiento



Cadena plástico - CAD-PL

Muy ligeras y fáciles de manipular - Resistentes a la intemperie - Amplio rango de temperatura de trabajo: -10o C a + 75oC - Coloración inalterable y lavables.

APLICACIONES: Señalización zonas deportivas, clubes náuticos, zonas recreativas, zonas de limitación de paso, etc...

Código	Referencia	Color	Ø (mm)	Eslabón (mm)	Bobina (m)	
78-830	CAD-6x25 PL-B/R	Blanco/Rojo	6	22x40	25	1
78-832	CAD-6x25 PL-A/N	Amarillo/Negro	6	22x40	25	1
78-836	CAD-PL-GANCHO R (10 unidades)	Rojo	6			1
78-838	CAD-PL-GANCHO N (10 unidades)	Negro	6			1



Poste - CAD

Poste de PVC para delimitación de zonas de seguridad, optimizar espacios de trabajo y formar filas de personas. Base de color negra, rellenable de agua o arena. Capuchón con 4 perforaciones para colocación del eslabón de unión (el eslabón no está incluido). Material reciclable

Código	Referencia	Color	Ø tubo (mm)	Altura (m)	
78-842	POSTE CAD R/B	Blanco/Rojo	50	900	1
78-844	POSTE CAD A/N	Amarillo/Negro	50	900	1



Poste delimitador con cinta extensible

Poste para delimitar espacios con cinta extensible y fabricado en acero inoxidable. La cinta extensible de 2 metros retráctil, y se extiende hasta llegar al terminal de otro poste. Los postes incorporan 4 vías de adaptación y cierre de seguridad, por lo que amplían sus posibilidades de ser aplicadas. Son fáciles de montar y desmontar (para almacenamiento o transporte).

Código	Referencia	Color	Altura (mm)	Ø del poste (mm)	Ø base (mm)	Largo cinta (mm)	Peso (Kg)	
78-845/02	POSTE CR-2M Negro-Rojo/Negro	Negro	910	50	320	2.000	1	
78-845/04	POSTE CR-2M Plata-Rojo/Negro	Plata	910	50	320	2.000	1	

Conos de señalización PP (cono 1 pieza)



Conos de una sola pieza fabricados en PVC reciclado, disponible en color naranja. Máxima estabilidad, facilidad de uso y rápido almacenamiento. Ideales por su ligereza para controlar el tráfico, en carretera o ciudad. Se suministran con una banda reflectante de acuerdo a la norma EN13422.

Código	Referencia	Altura (mm)	Base (mm)	 (kg)	
78-846	CONO PP-30	300	220x220	0,30	1
78-848	CONO PP-45	450	300x300	0,30	1

Conos de señalización reforzados - PLG (cono en 2 piezas)



Fabricado en dos piezas. Cono en PE (Polietileno) estabilizado a los rayos UVA. Base en caucho. Todos los conos se suministran con banda reflectante de 30cm. Provisos en la punta con agarre de 360° para facilitar su manipulación. Según normas EN13422 Clase R1B.

Código	Referencia	Altura (mm)	Base (mm)	 (kg)	
78-860	CONO PLG-50 [1.5 kg]	500	280x280	1,5	1
78-861	CONO PLG-75 [2.5 kg]	750	380x380	2,5	1
78-862	CONO PLG-75 [4.5 kg]	750	380x380	4,5	1
78-864	CONO PLG-100 [5 kg]	1000	440x440	5,0	1

Conos de señalización PVC RC (cono en 2 piezas)



Fabricado en una pieza de PVC 100% reciclado. Todos los conos se suministran con 2 camisas reflectantes de 10cm. Provisos en la punta con agarre de 360° para facilitar su manipulación. Según normas EN13422 Clase R1B.

Código	Referencia	Altura (mm)	Base (mm)	 (kg)	
78-866	CONO PVC RC-50 [3.0Kg]	500	300x300	3,0	1
78-868	CONO PVC RC-75 [5.5Kg]	750	380x380	5,5	1

6.2 - Señalización y balizamiento



Baliza articulada de señalización

Baliza articulada de 360º permite que se repliegue en caso de contactar con un vehículo. Fabricada en polietileno con bandas retrorreflectantes blancas.

Código	Referencia	Altura (mm)	Base (mm)	 (kg)	
78-870	BALIZA 10x80	800	ø260	3,0	1



Baliza flexible de delimitación

Baliza que se deforma al recibir un impacto y que vuelve a su lugar original automáticamente. Sujeción resistente a una abrazadera metálica mediante una llave especial.

Fabricadas en Polietileno de alta calidad, con Anti-UV, se adapta a cualquier tipo de climatología. Equipado con 2 bandas Reflex RA2 marca 3M de 94mm. cada una de acuerdo con la norma Europea EN 471

Código	Referencia	Color	Altura (mm)	Base (mm)	 (kg)	
78-872	BALIZA-20x75/V	Verde	750	ø200	1,5	1
78-874	BALIZA-20x75/A	Azul	750	ø200	1,5	1



Valla extensible

Valla extensible fabricada en PE con franjas Reflectantes N1 de 15x190cm por las dos caras (16 franjas por cara) ha sido desarrollada para atender a trabajos de mantenimiento u obras. Extensible hasta los 2500mm. Pilares rellenos con agua o arena a través de su tapón de rosca que posee en el lateral. Posee 2 ganchos en los laterales y argolla superior en los pilares para la instalación de cadena plástica a requerimiento del usuario final.

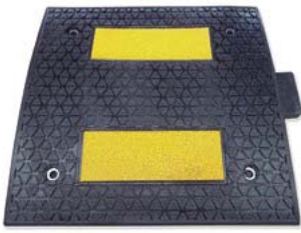
Código	Referencia	Altura (mm)	Base (mm)	Extensión (mm)	 (kg)	
78-876	VALLA EXT. 2,5M	970	380x240	2.500	3,25	1



Valla de seguridad

Valla de protección de alta resistencia fabricada por inyección de polietileno de alta densidad. Diseño de bloque apilable que maximiza el espacio y la estabilidad cuando se apilan para almacenar. Incluye 2 clips de fijación. Conforme con la Clase 2, EN12899-2 (Material reflectivo de alto rendimiento). Probado para que tenga una estabilidad de viento dentro de BS8442.

Código	Referencia	Altura (mm)	Largo (mm)	 (kg)	
78-878	VALLA-200x100	1.010	2.000	15,5	1
78-878/4	Recambio Pata VALLA				1
78-878/6	Recambio Clip anclaje VALLA				1



(A)

Reductor de velocidad

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.

Fabricada en caucho reciclado con 2 bandas amarillas reflectantes



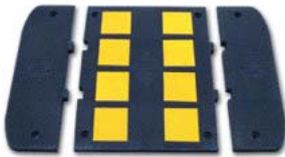
(B)



(C)

Código	Referencia	Tipo	Altura (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	 (kg)	
78-880	RED-500X500X30	A	30	500	500	5,15	1
78-880/2	RED-F500X250/D	B	30	400	250	2,19	1
78-880/4	RED-F500X250/I	C	30	400	250	2,20	1
78-882	RED-500X500X50	A	50	500	500	6,60	1
78-882/2	RED-F500X250/D	B	50	500	250	3,15	1
78-882/4	RED-F500X250/I	C	50	500	250	3,15	1

Reductor de velocidad 50 Km/h



(C)

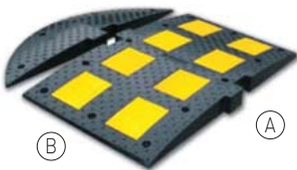
(A)

(B)

Banda reductora de velocidad de caucho negro con bandas amarillas reflectantes. En la mayoría de reductores, las bandas amarillas están encoladas al reductor, con una duración aproximada de 1 a 2 años. Las bandas amarillas de nuestros reductores están encastadas con un proceso especial resistente al despegue, decoloración o rotura, garantizando al menos una duración de 5 años. Conforme con el Reglamento General de Carreteras .

Código	Referencia	Tipo	Altura (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	 (kg)	
78-884	RED-600x500x30	A	30	500	600	12,0	1
78-884/2	RED-F600x200/D	B	30	200	600	3,0	1
78-884/4	RED-F600x200/I	C	30	200	600	3,0	1

Reductor de velocidad 30 Km/h



(B)

(A)

Banda reductora de velocidad de caucho negro con bandas amarillas reflectantes. En la mayoría de reductores, las bandas amarillas están encoladas al reductor, con una duración aproximada de 1 a 2 años. Las bandas amarillas de nuestros reductores están encastadas con un proceso especial resistente al despegue, decoloración o rotura, garantizando al menos una duración de 5 años. Conforme con el Reglamento General de Carreteras .

Código	Referencia	Tipo	Altura (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	 (kg)	
78-890	RED-900x500x50	A	50	500	900	19,0	1
78-890/2	RED-F900x200	B	50	200	900	8,0	1

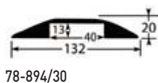
6.2 - Señalización y balizamiento



PSP - Pasacable peatonal

La rampa de protección de cable con enganches es ideal para el paso esporádico de cables en zonas de paso peatonal, como puedan ser centros comerciales, áreas residenciales, hospitales, aeropuertos, naves industriales, obras pequeñas, garajes, parkings, etc. Estas protecciones brindan una administración segura y confiable de cables y alambres.

Fabricados con una construcción de ingeniería resistente, estos protectores de cable añaden seguridad y comodidad en cualquier entorno: ¡en interiores o exteriores!

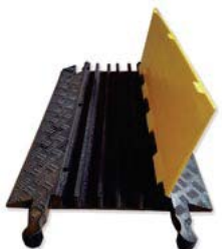


78-894/30



78-894/34

Código	Referencia	Ancho (mm)	Alto (mm)	Largo (mm)	
78-894/30	PSP 132x20X1000	135	20	1000	1
78-894/34	PSP 210x36X1000	275	37	960	1



PSV - Pasacable vehiculos pesados

Protector de cables de caucho, ideal para todos aquellos lugares en los que sea necesario instalar cableado eléctrico provisionalmente protegiendo así el cableado y evitando posibles daños a personas y vehículos. Rampas laterales y estructura central de una sola pieza, de color negro. Fabricado en goma de elastómero (EPDM). Tapa superior abisagrada de polipropileno de color amarillo.



Código	Referencia	Ancho (mm)	Alto (mm)	Largo (mm)	
78-899/8	PSV 250x50x1000	250	50	1000	1
78-900	PASACABLE-900x550x55	500	55	900	1
78-900/10	PSV 590x80x890	590	80	890	1



Park Stop

Fabricado en caucho virgen, con grandes bandas reflectantes amarillas Clase 1, los reflectores se moldean en la estructura.



Código	Referencia	Ancho (mm)	Altura (mm)	Largo (mm)	
78-906	PARKSTOP-540	100	150	540	1
78-908	PARKSTOP-1830	100	150	1.830	1

Protector de impactos rectangular adhesivo

Espuma protectora adhesiva lavable, fabricada en EVA, con adhesivo de primera calidad 3M.



Código	Referencia	Ancho (mm)	Grueso (mm)	Largo (mm)	
78-912	PROT-R350x80-B/R	80	15	350	1
78-913	PROT-R350x200-B/R	200	40	350	1
78-914	PROT-R350x80-A/N	80	15	350	1
78-915	PROT-R350x200-A/N	200	40	350	1



Protector de impactos angular adhesivo

Espuma protectora adhesiva lavable, fabricada en EVA, con adhesivo de primera calidad 3M.

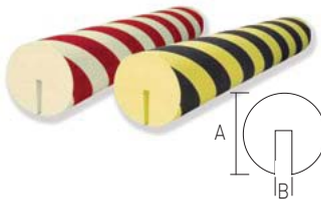
Código	Referencia	Ancho (mm)	Grueso (mm)	Largo (mm)	
78-916	PROT-A400x150-B/R	150	15	400	1
78-917	PROT-A730x300-B/R	300	25	730	1
78-918	PROT-A400x150-A/N	150	15	400	1
78-919	PROT-A730x300-A/N	300	25	730	1

Protector bordes de espuma adhesivo angular/recto

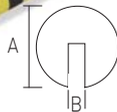
Espuma protectora para vigas, columnas, cantos, etc... Fabricados en EVA. Las protecciones angulares incluyen cinta adhesiva de primera calidad 3M.



Código	Referencia	∅ (mm)	Largo (mm)	
78-920	PROT-V40x750-B/R	40	750	1
78-922	PROT-V40x750-A/N	40	750	1
78-923	PROT-V100x1000-A/N	100	1.000	1



Código	Referencia	∅ (mm)	Largo (mm)	AxB (mm)	
78-924	PROT-U40x750-B/R	40	750	20x8	1
78-926	PROT-U40x750-A/N	40	750	20x8	1
78-927	PROT-U100x1000-A/N	100	1.000	50x8	1



Protector en goma

Fabricado en goma resistente a fuertes impactos. Diseñado para proteger cantos, esquinas, columnas de edificios para prevenir daños. Para interior y exterior.



Código	Referencia	Tipo	Largo (mm)	
78-937/2	PROT-GOMA-A800	Angular	800	1
78-937/4	PROT-GOMA-R800	Redondo	800	1

Barrera parking abatible

Fabricado en acero zincado con un tubo de ∅38 mm. Para cierre con candado (no incluye candado).



Código	Referencia	∅ Tubo (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	
78-938	BARRERA PARK	38	405	755	1

6.2 - Señalización y balizamiento



Espejo de tráfico

Espejo convexo, en policarbonato irrompible. Alta resistencia contra los rayos UV. Se entrega con accesorios de montaje. Recomendado para uso exterior, aparcamientos, cruces, etc... Incluye herrajes para su instalación.

Código	Referencia	 (mm)	∅ (mm)	
78-940/2	ESPEJO EXT-450	10	450	1
78-940/4	ESPEJO EXT-600	15	600	1
78-940/6	ESPEJO EXT-800	25	800	1



Espejo de interior

Con rótula orientable que permite un radio de giro de 105°. Fácil instalación. Espejo de vigilancia en material acrílico. recomendado para uso interior: tiendas, cambios de rasante, control de accesos, etc...

Código	Referencia	 (mm)	∅ (mm)		€/ Un.
78-942/2	ESPEJO INT-350	8	350	1	
78-942/4	ESPEJO INT-600	12	600	1	



Espejo cúpula multiuso

Espejo cúpula semiesférica para controlar tres direcciones. Fabricado en policarbonato. Facilitan el movimiento de equipos o personas en las zonas de riesgos industriales. Disponible en 3 versiones, 1/4 de cúpula, 1/2 de cúpula y media esfera.

Código	Referencia	 (mm)	Dimensiones (mm)		€/ Un.
78-950/2	ESPEJO CUP-90	3	1/4x600	1	
78-950/4	ESPEJO CUP-180	6	1/2x600	1	
78-950/6	ESPEJO CUP-360	6	600	1	



Espejo rectangular tráfico

Espejo de vigilancia, bandas reflectantes rectangulares y convexas en el borde. Se puede utilizar en interiores / exteriores y es ideal para vigilancia en tiendas o salidas ciegas de aparcamiento. Viene con instrucciones de montaje e instalación. Hecho de vidrio con estructura de polipropileno.

Código	Referencia	 (mm)	Alto (mm)	Largo (mm)		€/ Un.
78-951	ESPEJO RECTANGULAR 430x640	3	430	640	1	