



DISSET
DISSET **ODISEO**

PATILO II

SEGURIDAD

SPRAYS Y TRAZADORES DE Líneas | **BARANDILLAS DE PROTECCIÓN** | BARANDILLAS Y PILONAS | **CINTAS DE SEÑALIZACIÓN** | ANTIDESLIZANTES | **PROTECCIÓN DE ESPUMA** | PILONAS RÍGIDAS | **PILONAS FLEXIBLES** | BOLARDOS | **BARRERAS** | CINTURÓN RETRÁCTIL DE CONTROL DE MASAS | **CANDADOS** | POSTES DE PVC | **CONTROL DE ACCESO** | EQUIPAMIENTO PARA PARQUING | **BARRERAS METÁLICAS** | POSTES Y CADENAS | **CONOS Y BALIZAS** | EQUIPAMIENTO PARA CARRETERA | **PROTECCIÓN CABLEADO** | ESPEJOS | **RAMPAS** | APARCA BICICLETAS | **PINTURA ANTIDESLIZANTE**

Soluciones anti-deslizantes para todo tipo de suelos

Superficies de gran adherencia para las situaciones más adversas



Cubre escalones de abrasivo grueso antideslizante

- Recomendado para escaleras de metal y aplicaciones extremas.
- Borde de 55x55 mm, en color amarillo de alta visibilidad para evitar accidentes.
- No se desgasta, ofrece una vida útil de diseño de 50 años.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO45600	1000x280x4	Negro con borde blanco o amarillo	55x55
LEO45605	1000x280x4	Negro con borde blanco o amarillo	55x55
LEO45610	2000x305x5	Negro con borde blanco o amarillo	55x55
LEO45615	2000x305x5	Negro con borde blanco o amarillo	55x55



Cubre escalones de abrasivo fino antideslizante

- Recomendado para zonas comerciales o escaleras de oficinas.
- Borde de 55x55 mm, en color amarillo de alta visibilidad para evitar accidentes.
- Resistente a químicos.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO45620	3660x300x55	Negro con borde blanco o amarillo	3,2
LEO45625	3660x345x55	Negro con borde blanco o amarillo	3,2

Perfiles para escalones y escaleras de mano



- Aumentan la seguridad en el uso de las mismas ya que aportan adherencia y visibilidad. Ideal para uso en aplicaciones con lluvia o hielo o con uso de químicos o aceites.
- Disponible con perfil en L para escalones convencionales y el perfil en U para escaleras de mano. Vida útil de diseño de 50 años.
- El perfil en U está disponible de manera estándar en 3 medidas internas de 20, 25 y 30mm y en forma circular o cuadrada. Longitud variable.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Grosor (mm)	Peso (Kg)
LEO45630	4000x55x55	4	28,00

Cantoneras antideslizantes para escalones



- Abrasivo fino recomendado para zonas comerciales o escaleras de oficinas, así como todo tipo de escaleras metálicas exteriores o de emergencia.
- Instalación fácil y rápida.
- Longitud personalizable hasta 3660mm.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Grosor (mm)
LEO45635	3660x55x55	blanco o amarillo	3
LEO45640	3660z100x50	blanco o amarillo	3
LEO45645	3660x55x55	blanco o amarillo	3
LEO45650	3660z100x50	blanco o amarillo	3

Cubierta antideslizante para rellanos de abrasivo grueso



- Recomendado para escaleras de metal y aplicaciones de riesgo o en presencia de agua, hielo, químicos o aceites.
- Borde de 55x55 mm, en color amarillo de alta visibilidad para evitar accidentes.
- No se desgasta, ofrece una vida útil de diseño de 50 años.

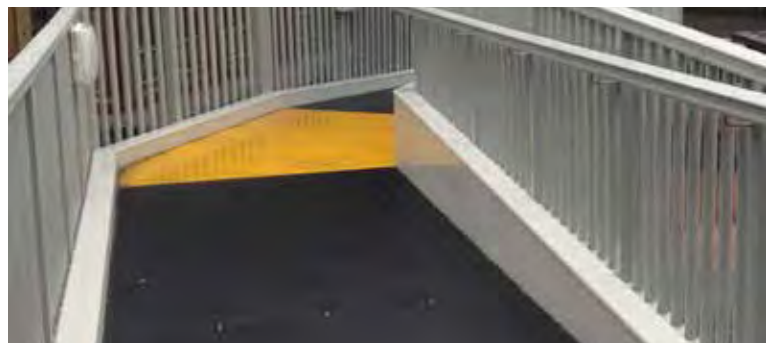
Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Grosor (mm)
LEO45655	1200x1200x55	Negro con borde blanco o amarillo	4
LEO45660	1200x1200x55	Negro con borde blanco o amarillo	4

Plancha antideslizante abrasiva



- Se puede instalar fácilmente sobre suelos de hormigón o pasarelas metálicas ofreciendo gran adherencia incluso en ambientes extremos de lluvia, hielo o aplicaciones con presencia de aceites o químicos. Soporta limpiezas con productos agresivos.
- Vida útil de diseño de 50 años.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Abrasivo
LEO45665	1000x1000x4	Blanco, amarillo o gris	medio
LEO45670	2000x1000x4	Blanco, amarillo o gris	medio



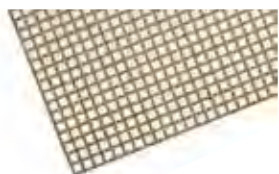


Rejilla GRP antideslizante

- Diseñado para ofrecer gran resistencia y seguridad antideslizante en pasarelas, puentes y todo tipo de estructuras industriales, navales, petrolíferas, etc.
- Sustituye al metal ofreciendo resistencia adherencia y resistencia a la corrosión y a químicos y aceites.

- Disponible en superficie antideslizante abrasiva o texturizada.
- Gran resistencia estructural para todo tipo de montajes.

Grosor (mm)	Dim. malla (mm)	Dim panel Lx F (mm)	Peso (Kg/m ²)
15	50x50	3660x1220	5.9
25	38x38	3000x1000 3660x1220	13.5
30	38x38	3000x1000 4038x1000 3660x1220	15.5
38	38x38	3000x1000 4038x1000 3660x1220	18.5
50	50x50	3660x1220	21.2



Rejilla GRP antideslizante de malla fina

- Diseñado para ofrecer gran resistencia y seguridad antideslizante en pasarelas, puentes y todo tipo de aplicaciones peatonales en comercios, puertos, etc.

Grosor (mm)	Dim. malla (mm)	Dim. panel Lx F (mm)	Peso (Kg/m ²)
14	20x20	4047x1247	10.5
22	20x20	4047x1527	14.8
38	20x20	4047x1247	21
38	26x26	3027x997	19.5
30	13x13	4047x1007	19.1



Rejilla unidireccional GRP antideslizante

- Gracias a su diseño en perfiles longitudinales ofrece gran capacidad de carga para aplicaciones de tráfico intenso o de ámbito industrial.
- Superficie antideslizante abrasiva.

Grosor (mm)	Ancho de listón (mm)	Dim. panel Lx F (mm)	Peso (Kg/m ²)
38.1	15.2	3660x1220	15.8
38.1	15.2	3000x1000, 3660x1220	22.4
50.8	25.4	3000x1000, 4038x1000, 3660x1220	16.6

Losetas táctiles antideslizantes para invidentes o minusválidos



- Para instalar en zonas de paso de peatones de manera que personas invidentes o en silla de ruedas puedan detectar cambios de elevación, pasos a nivel, pasos de peatones, andenes, escaleras, etc.
- Superficie antideslizante para ofrecer mayor seguridad en zonas de peligro o riesgo.
- Disponible en versión para tráfico ligero con un sistema de resina y piedra y en versión para aplicaciones intensas en GRP con superficie abrasiva de alta adherencia.
- Consúltenos para medidas y superficies.



Cubierta sólida GRP antideslizante

- Con todas las ventajas de nuestras rejillas GRP pero con una superficie lisa para aplicaciones que requieran una superficie sin agujeros por los que puedan caer objetos o líquidos.
- Gran resistencia a impactos y ambientes adversos.

Grosor (mm)	Dim. malla (mm)	Grosor plancha (mm)	Dim. panel Lx F (mm)	Peso (Kg/m ²)
30	38x38	3	3660x1220	19
42	38x38	3	3660x1220, 4038x1000	25
55	50x50	3	3660x1220	27

Sabia que...

Nuestros sistemas de rejilla GRP cumplen con todos los requisitos de salud y seguridad, además de ser ligeros y libres de mantenimiento.

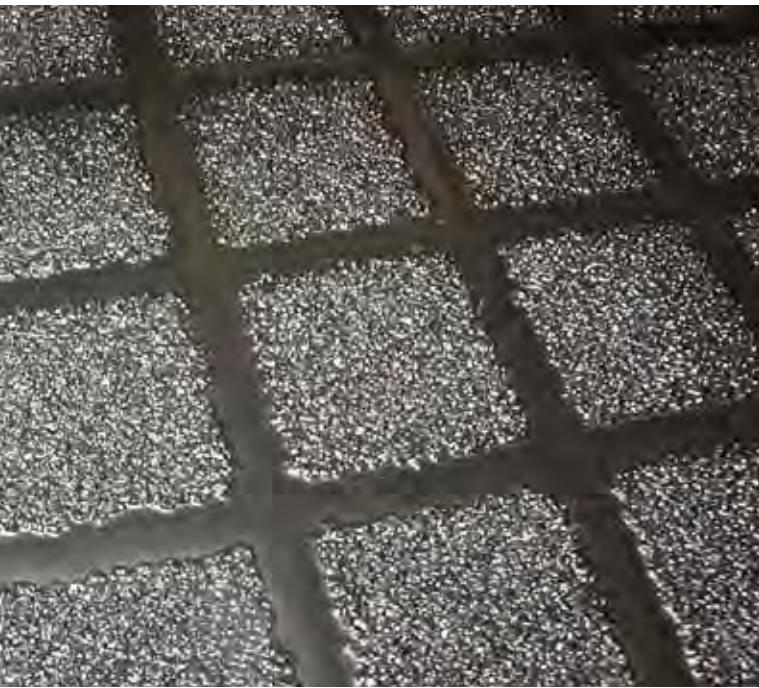
Las rejillas pueden instalarse fácilmente con unos costes muy bajos y en muy poco tiempo gracias a su ligereza.

Tienen un tercio del peso de una rejilla equivalente en metal.

Proporcionan una solución robusta y segura a zonas de paso de peatones, ya sea en situaciones de ámbito comercial o en aplicaciones de mayor riesgo como industriales, petrolíferas, mineras, navales, etc.

Todas nuestras soluciones GRP son altamente antideslizantes, incluso en las peores condiciones de suciedad, líquidos viscosos, frío extremo y químicos agresivos.





Paneles y pinturas antideslizantes

Obtención rápida de superficies antideslizantes

Paneles antideslizantes de plástico reforzado con fibra y abrasivo mineral

- Utilizado para puentes, pasarelas, puestos de trabajo húmedos, suelos problemáticos, escaleras...
- De peso ligero y fácil instalación, permiten obtener superficies antideslizantes en minutos con una simple fijación con tornillos
- Resistente a químicos y aceites. Antideslizante incluso en condiciones de suciedad, agua, hielo, etc.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color
LE045200	1150x750	Negro
LE045205	1150x750	Amarillo
LE045210	280x1200	Negro
LE045215	280x1200	Amarillo



Cobertura antideslizante de alta adherencia

- Utilizado para puentes, muelles de carga, rampas para carretilla elevadora, plataformas petrolíferas, etc.
- De gran resistencia tiene una vida útil comprobada de más de 20 años.
- De fácil instalación, es una gran solución a todas las situaciones que requieren propiedades extremadamente antideslizantes, resistencia al paso de vehículos e impermeabilidad.
- Aplicación de entre 10 y 20 Kg por metro cuadrado.
- Consúltenos para imprimaciones y otros productos para mejorar la instalación.

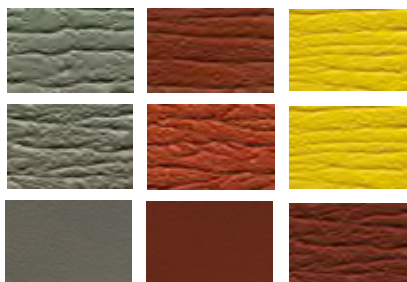


Artículo	Descripción
LE045220	Compuesto líquido de 25 Kg
LE045225	Compuesto líquido de 50 Kg
LE045230	Compuesto líquido de 100 Kg
LE045235	Compuesto líquido de 1000 Kg

Pintura antideslizante para uso peatonal

- Coberturas antideslizantes de diferentes grados de abrasión.
- Solución práctica y rápida para obtener superficies adherentes y seguras sobre gran variedad de superficies, incluyendo madera, hormigón, madera o metal.

Aplicación	Gris	Rojo	Amarillo
Uso general peatonal	LE045240	LE045260	LE045280
Tráfico peatonal pesado	LE045245	LE045265	LE045285
Paso de vehículos y peatonal pesado	LE045250	LE045270	LE045290
Vehículos y peatonal muy pesado	LE045255	LE045275	LE045295



Spray antideslizante transparente para escaleras, pasarelas, rampas, etc.

- Solución rápida y cómoda para solventar problemas de seguridad debidos a superficies resbaladizas.
- Apto tanto para exterior como interior. Temperatura de aplicación de 5 a 30°.
- Con 400ml se cubre un área de 1,5 a 2 m². Tiene una durabilidad de alrededor de 6 meses dependiendo del uso.
- Tiempo de secado óptimo de 12 a 24h dependiendo del nivel de tráfico al que vaya a ser sometido.

Artículo	Volúmen (ml)	Color	Área de cobertura (m ²)
LE045300	400ml	Transparente	1,5-2

Señalización y advertencia

Delimitación y señalización de zonas peligrosas

Señalización de seguridad para suelo

- Adhesivos de alta resistencia y durabilidad para señalización y advertencia de peligro o vías de salida de emergencia.
- Totalmente personalizables.
- Disponibles con pictogramas según EN ISO 7010-2012



Señalización fotoluminiscente de seguridad

- Adhesivos fotoluminiscentes de alta resistencia y durabilidad para señalización y advertencia de peligro o vías de salida de emergencia. Permiten indicar zonas peligrosas y salidas de emergencia incluso sin luz.
- Totalmente personalizables.
- Disponibles con pictogramas según EN ISO 7010-2012



Señalizaciones de emergencia e incendios fotoluminiscentes

- Totalmente personalizables para todo tipo de aplicaciones.
- Gran visibilidad incluso varias horas después de un posible apagón.
- Totalmente personalizables y disponibles con pictogramas según EN ISO 7010-2012.



Palos reflectantes de fibra de vidrio

- Permite instalar con facilidad indicadores de peligro, de bordes de carretera, límites de zonas, etc.



- Bandas reflectantes de 360°.
- Punta afilada para facilitar la introducción en el suelo.
- Disponibles en varios colores.

Aplicación	Gris
LE045400	Amarillo/Rojo
LE045405	Blanco/Naranja
LE045410	Blanco/Azul
LE045415	Blanco/Rojo

Etiquetas y placas de marcado de vehículos

- Identifican el contenido de productos peligrosos transportados por vehículos.
- Disponemos de etiquetas para todas las normativas.
- Disponibles en versión para un solo uso o en placas plásticas resistentes para uso permanente.
- También disponemos de soportes metálicos para placas.



Cintas antideslizantes y reflectantes para señalización y seguridad

Delimitación, señalización y protección para zonas de trabajo, almacenes, escaleras, etc.

Cinta de marcaje ultra resistente

- Cinta para señalización de zonas de paso, de peligro, de almacenamiento, etc.
- Gran resistencia incluso al paso de vehículos de mantenimiento, etc.
- ANSI Z535
- ANSI A137.1
- BPN:125
- Coef. fricción seco: 0,6

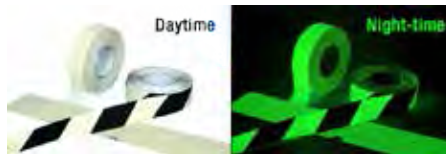


Artículo	50mmx30m	75mmx30m	100mmx30m
Amarillo	LE045675	LE045725	LE045775
Verde	LE045680	LE045730	LE045780
Rojo	LE045685	LE045735	LE045785
Blanco	LE045690	LE045740	LE045790
NEgro	LE045695	LE045745	LE045795
Naranja	LE045700	LE045750	LE045800
Azul	LE045705	LE045755	LE045805
Rojo/Blanco	LE045710	LE045760	LE045810
Amarillo/Negro	LE045715	LE045765	LE045815
Blanco/Negro	LE045720	LE045770	LE045820

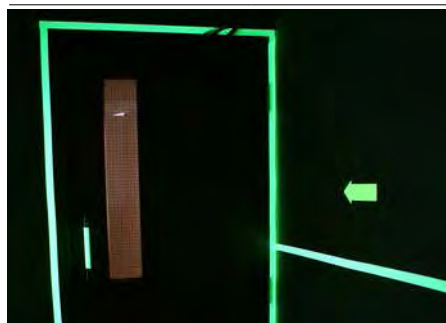


Cinta de marcaje fotoluminiscente antideslizante

- Cinta fotoluminiscente para marcaje de pasillos, salidas de emergencia, zonas de peligro en casos de apagones, poca luz u otras situaciones de emergencia. Produce iluminación durante varias horas después de un apagón.
- Superficie antideslizante abrasiva.
- Testado y certificado mediante criterios DIN, ASTM y péndulo.



Artículo	Dim. rollo (mmxm)
LE045825	25x18,3
LE045830	50x18,3
LE045835	75x18,3
LE045840	100x18,3



Adhesivos de marcaje de tuberías

- Adhesivos de marcaje de alta visibilidad en rollo para indicar contenidos de las tuberías. También con flechas de indicación de dirección de caudal.
- Los rollos vienen troquelados para separar fácilmente los adhesivos.
- Gran cantidad de opciones estándar y totalmente personalizables bajo pedido.
- Consúltenos para encontrar la mejor opción para usted.



Dim. adhesivo FxL (mm)	Ø Tubería (mm)	H letra (mm)	Dim. Rollo (mmxm)
25x230	20 a 50	20	25x16,5
50x230	50 a 150	38	50x16,5
25x75	20 a 50	20	25x16,5
50x75	50 a 150	38	50x16,5



Cinta de marcaje direccional para tuberías

- Cintas de marcaje de alta visibilidad para indicar direcciones de caudales y contenidos de las tuberías. Colores de alta visibilidad.



Artículo	25mmx16,5m	50mmx16,5m	100mmx16,5m
Azul/Blanco	LE055845	LE055895	LE055945
Verde/Blanco	LE055850	LE055900	LE055950
Naranja/Negro	LE055855	LE055905	LE055955
Rojo/Blanco	LE055860	LE055910	LE055960
Amarillo/Negro	LE055865	LE055915	LE055965
Marrón/Blanco	LE055870	LE055920	LE055970
Blanco/Lila	LE055875	LE055925	LE055975
Blanco/Gris	LE055880	LE055930	LE055980
Negro/Blanco	LE055885	LE055935	LE055985
Blanco/Negro	LE055890	LE055940	LE055990

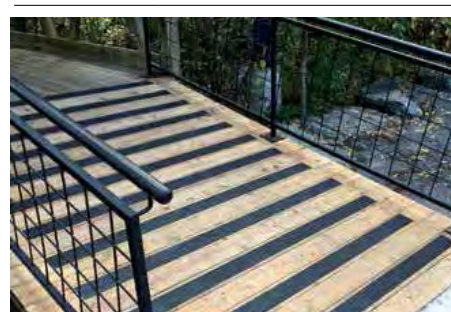


Cintas adhesivas antideslizantes abrasivas

- Disponibles en dos niveles abrasivos. Base adhesiva en PVC y superficie con abrasivo mineral de grado 40 o 60. Adhesivo acrílico de alta resistencia.



Artículo (abrasivo fino)	Artículo (abrasivo grueso)	Dim. LxFxH (mm)
LE056050	LE056100	25x18
LE056055	LE056105	50x18
LE056060	LE056110	75x18
LE056065	LE056115	100x18
LE056070	LE056120	150x18
LE056075	LE056125	300x18
LE056080	LE056130	450x18
LE056085	LE056135	600x18
LE056090	LE056140	900x18
LE056095	LE056145	1200x18



Cinta antideslizante de alta visibilidad

- Cinta con abrasivo de óxido de aluminio de gran resistencia y durabilidad.
- Ideal para gran cantidad de aplicaciones donde se requiere adherencia y visibilidad.

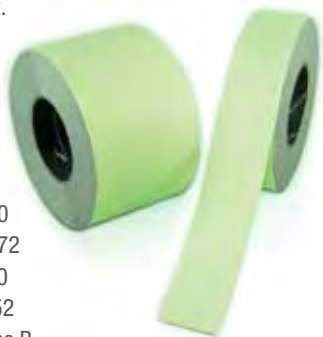


Artículo	Dim. rollo
LE056150	50mmx12m
LE056155	100mmx12m



Cinta adhesiva antideslizante fotoluminiscente

- Para marcaje de salidas de emergencia, escalones, etc.
- La superficie abrasiva ofrece una gran tracción, extremadamente útil en situaciones de emergencia con poca visibilidad.
- Duración de hasta 6 horas desde que deja de recibir luz.



- DIN 67510
- ASTM 2072
- ISO 15370
- IMO A. 752
- PSPA clase B

Artículo	Dim. Rollo FxL (mmxm)
LE056160	50x18
LE056165	100x18
LE056170	150x18



Cinta adhesiva antideslizante de abrasivo grueso

- Adhesivo antideslizante para uso en ambientes adversos con suciedad, agua o aceites.
- Ideal para industria minera, petrolífera, etc.
- Coefficientes de fricción certificados por TRL de 99 en seco y 80 en mojado.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)
LE056230	25x18,3
LE056235	50x18,3
LE056240	75x18,3
LE056245	100x18,3
LE056250	150x18,3



Adhesivos antideslizantes de señalización

- Adhesivos antideslizantes de varias formas y colores para señalar zonas peligrosas y proporcionar adherencia.
- Ideales para escalones altos, escaleras, desniveles, caídas, etc.
- Totalmente personalizables en forma, colores y mensaje.



Artículo	Descripción
LE056175	Rollo impreso 75mmx18,3m
LE056180	Adhesivo impreso 150x610mm
LE056185	Adhesivo con franja reflectante 140x140mm
LE056190	Adhesivo con franja de bandas reflectante y banda fotoluminiscente 150x610mm
LE056195	Adhesivo con franja fotoluminiscente 150x610mm
LE056200	Adhesivo con 2 franjas reflectante y fotoluminiscente 150x610mm



Cinta adhesiva antideslizante de abrasivo extra grueso

- Cinta adhesiva especial para usos en ambientes extremadamente adversos.
- Con un adhesivo especial para soportar el grano grueso de óxido de aluminio y proporcionar una fijación duradera y segura sobre todo tipo de superficies.
- Solo disponible en color negro de manera estándar. Consúltenos para personalizar su cinta adhesiva



Artículo	Dim. LxFxH (mm)
LE056255	25x18,3
LE056260	50x18,3
LE056265	75x18,3
LE056270	100x18,3
LE056275	150x18,3



Cinta adhesiva antideslizante abrasiva de grado medio

- Cinta con abrasivo de óxido de aluminio de gran resistencia y durabilidad.
- Ideal para gran cantidad de aplicaciones donde se requiere adherencia y visibilidad.
- Disponibles en rollos de medidas personalizables de 19 a 1168mm de ancho. De 10 a 19 bajo pedido especial.
- Múltiples colores estándar. Además puede personalizarlas con otros colores o combinaciones. Consúltenos.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)
LE056205	25x18,3
LE056210	50x18,3
LE056215	75x18,3
LE056220	100x18,3
LE056225	150x18,3



Cinta adhesiva antideslizante abrasiva conformable

- Cinta adhesiva con base conformable. Permite adherir la cinta a superficies irregulares, como planchas metálicas con relieve, hormigón irregular, y cualquier otra superficie irregular.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color
LE056280	50x18,3	Negro
LE056285	100x18,3	Negro
LE056290	150x18,3	Negro
LE056295	50x18,3	Amarillo/Negro
LE056300	100x18,3	Amarillo/Negro
LE056305	150x18,3	Amarillo/Negro
LE056310	75x7,3	Negro
LE056315	150x7,3	Negro



Cinta adhesiva no abrasiva para duchas, piscinas, etc.

- Cinta adhesiva resistente al agua.
- Superficie antideslizante no abrasiva para uso descalzo o con tejidos sensibles.
- Además son compatibles con máquinas y procesos de lavado que no serían posibles con abrasivos.
- Ideal para duchas, bañeras, piscinas, barcos...



Artículo	Descripción
LE056320	Rollo 500mmx3m
LE056325	Discos Ø40mm
LE056330	Rectángulos 20x200mm



Cinta adhesiva no abrasiva de alta tracción

- Efecto texturizando de gran adherencia y sensación suave al tacto.
- Ideal para aplicaciones marinas o acuáticas en general que requieren una superficie suave para contacto con piel, neoprenos, etc.



Artículo	Descripción
LE056335	Rollo 500mmx3m
LE056340	Discos Ø40mm
LE056345	Rectángulos 20x200mm



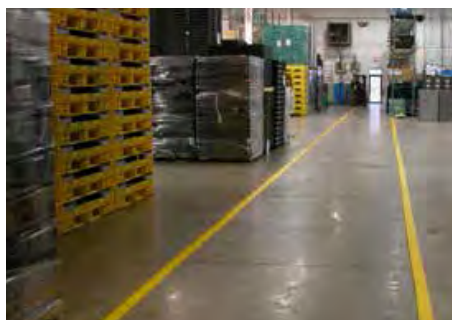
Cinta adhesiva de señalización escritas

- Cinta de señalización de peligro para suelo.
- Varias versiones estándar y totalmente personalizables bajo pedido.
- Gran durabilidad y resistencia al paso de peatones y vehículos.
- Superficie antideslizante para mayor seguridad.



Cintas de marcaje para almacén

- Cintas adhesivas conformables y flexibles para marcaje de rutas. Fabricados en PVC de alta durabilidad y disponible en una amplia gama de colores de alta visibilidad.
- Disponible de manera estándar en medidas de 25, 60, 75, 100 y 150 mm de ancho en rollos de 33m.
- Consúltenos para encontrar la mejor solución para su caso.



Cintas de marcaje para almacén franjas de peligro o ajedrezado

- Cintas adhesivas conformables o laminadas para marcaje de rutas de paso, zonas de peligro, etc.. Fabricados en PVC de alta durabilidad y disponible en una amplia gama de colores de alta visibilidad.
- Disponible de manera estándar en medidas de 25, 60 y 75 mm de ancho en rollos de 33m.
- Consúltenos para encontrar la mejor solución para su caso.



Cintas de marcaje de alta resistencia

- Diseñado para ofrecer un marcaje de mayor durabilidad y resistencia para uso en almacenes o zonas de tráfico muy pesado.
- Superficie levemente abrasiva antideslizante.
- Adhesivo especial para superficies de todo tipo como hormigón, asfalto, madera o acero.

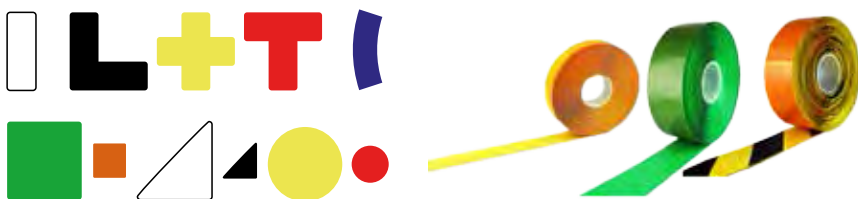


Artículo	Dim. rollo (mm)	Color
LE056350	75mmx33m	Blanco
LE056355	75mmx33m	Amarillo
LE056360	75mmx33m	Verde
LE056365	75mmx33m	Azul
LE056370	75mmx33m	Rojo



Marcadores de seguridad para almacén, fábrica, etc.

- Marcadores de almacenaje, zonas de carga, peatonales, máquians, etc.
- Adhesivo de gran resistencia que soporta el paso de vehículos pesados. Superficie antideslizante no abrasiva compatible con máquinas de limpieza.
- Disponible en gran cantidad de colores y combinaciones de alta visibilidad. Gran cantidad de formas troqueladas para realizar todo tipo de formas con el adhesivo.
- Disponemos de un carro aplicador para aplicaciones que requieran grandes metrajés y cambios de rutas y espacios continuos.
- Consúltenos para cualquier personalización.



Color	I	L	+	T	Curva	Cuadrado grande	Cuadrado pequeño	Triangulo grande	Triangulo pequeño	Círculo grande	Círculo pequeño
Blanco	LEO44000	LEO44035	LEO44070	LEO44105	LEO44140	LEO44175	LEO44210	LEO44245	LEO44280	LEO44315	LEO44350
Negro	LEO44005	LEO44040	LEO44075	LEO44110	LEO44145	LEO44180	LEO44215	LEO44250	LEO44285	LEO44320	LEO44355
Amarillo	LEO44010	LEO44045	LEO44080	LEO44115	LEO44150	LEO44185	LEO44220	LEO44255	LEO44290	LEO44325	LEO44360
Rojo	LEO44015	LEO44050	LEO44085	LEO44120	LEO44155	LEO44190	LEO44225	LEO44260	LEO44295	LEO44330	LEO44365
Azul	LEO44020	LEO44055	LEO44090	LEO44125	LEO44160	LEO44195	LEO44230	LEO44265	LEO44300	LEO44335	LEO44370
Verde	LEO44025	LEO44060	LEO44095	LEO44130	LEO44165	LEO44200	LEO44235	LEO44270	LEO44305	LEO44340	LEO44375
Naranja	LEO44030	LEO44065	LEO44100	LEO44135	LEO44170	LEO44205	LEO44240	LEO44275	LEO44310	LEO44345	LEO44380



Pasarela adhesiva antideslizante de alta visibilidad

- Solución práctica y de fácil instalación para delimitación y marcaje de vías peatonales en almacenes.
- Además, su superficie antideslizante ofrece una seguridad añadida respecto a las vías pintadas, que reducen considerablemente la adherencia en suelos de hormigón o asfalto.
- También disponibles las formas troqueladas.



Artículo	Dim. LxHxH (mm)	Descripción
LEO44400	1000x5000	peatón
LEO44405	1000x10000	Peatón
LEO44410	1000x5000	Carretilla
LEO44415	1000x10000	Carretilla

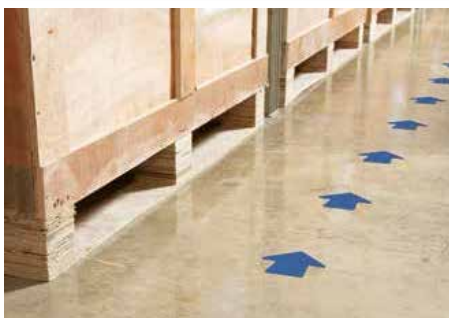


Adhesivos de flechas y puntos en rollo para señalización

- Fabricados en vinilo, permiten señalar zonas de paso, workflows, gestión de stocks, etc.
- Gran durabilidad y visibilidad.



Color	Artículo círculo	Artículo flecha
Blanco	LEO44450	LEO44480
Negro	LEO44455	LEO44485
Verde	LEO44460	LEO44490
Rojo	LEO44465	LEO44495
Azul	LEO44470	LEO44500
Amarillo	LEO44475	LEO44505



Marcadores para almacén imprimibles de alta resistencia

- Ofrece una solución rápida y fácil para la delimitación de zonas de peligro, de paso de peatones en almacenes y fábricas, etc.
- Permite imprimir cualquier mensaje. Superficie protectora y levemente antideslizante.
- Se aplica instantáneamente y permite retirarlo con total facilidad para cambios de rutas o zonas de carga temporales.
- De manera estándar dispone de gran cantidad de formas, letras troqueladas, flechas, franjas para paso de zebra, etc.
- Consúltenos para encontrar la mejor solución para usted.



Señal de suelo antideslizante para salida de incendios

- Señalización para evitar bloqueo de salidas de emergencia y para indicar su posición en caso de incendio.
- Instalación inmediata y retirada fácil en caso de cambio de rutas de salida.



Artículo	Dim. LxH (mm)
LEO44520	1000x1000
LEO44525	1000x1500



Bandas reflectantes para vehículos, remolques, etc.

- Permite señalar vehículos de flota que puedan estar en zonas de peligro por paso de vehículos pesados o excavadoras.
- Fácil aplicación y retirada.



Color	25mmx15m	50mmx15m	100mmx15m	150mmx15m
Negro	LE044550	LE044590	LE044630	LE044670
Azul	LE044555	LE044595	LE044635	LE044675
Dorado	LE044560	LE044600	LE044640	LE044680
Verde	LE044565	LE044605	LE044645	LE044685
Naranja	LE044570	LE044610	LE044650	LE044690
Rojo	LE044575	LE044615	LE044655	LE044695
Blanco	LE044580	LE044620	LE044660	LE044700
Amarillo	LE044585	LE044625	LE044665	LE044705



Banda reflectante adhesiva en rollo

- Supera los requerimientos de NHTSA (49 CFR 571) y con certificación DOT-C2.
- Gran visibilidad incluso en las peores condiciones de lluvia o niebla.
- Gran adherencia a todo tipo de superficies, incluyendo fibra de vidrio, aluminio, acero pintado, etc.



Artículo	Dim. rollo	Color	Peso (Kg)
LE044750	50mmx46m	Rojo/Blanco 280/177	28,00
LE044755	50mmx9m	Rojo/Blanco 280/177	28,00
LE044760	50mmx46m	Rojo/Blanco 150/150	28,00
LE044765	50mmx46m	Blanco	28,00



Reflectores adhesivos con lentes prismáticas

- Fáciles de instalar a cualquier superficie, ofrecen una gran visibilidad en todo tipo de situaciones sin necesidad de instalaciones complejas.
- Con certificación SAE A DOT y supera requerimientos SAE J592.



Artículo	Dim. adhesivos	Color
LE044800	50x90	Ambar
LE044805	50x90	Rojo
LE044810	Ø75	Ambar
LE044815	Ø75	Rojo



Cinta adhesiva reflectante de alta luminosidad

- Gran luminosidad y durabilidad, excelente rendimiento para aplicaciones que requieren gran visibilidad en las condiciones más adversas de lluvia y niebla.
- Supera los requerimientos de ASTM D-4956 tipo III/IV.



Color	50mmx9m	50mmx45m
Verde	LE044850	LE044895
Blanco	LE044855	LE044900
Rojo	LE044860	LE044905
Azul	LE044865	LE044910
Amarillo	LE044870	LE044915
Naranja	LE044875	LE044920
Amarillo/negro	LE044880	LE044925
Rojo/blanco	LE044885	LE044930
Amarillo neón	LE044890	LE044935



Cinta adhesiva reflectante para aplicaciones marítimas

- Para aumentar la visibilidad de boyas, chalecos salva vidas, flotadores salvavidas, barcos, estructuras marítimas, etc.
- Supera regulaciones IMO/SOLAS requeridas por guardacostas.
- Ofrece visibilidad a distancias superiores a 1 Km.
- También se puede aplicar a vehículos terrestres para obtener gran visibilidad en todo tipo de condiciones.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color
LE044950	50mmx46m	Plateado



Cubierta transparente para las cintas de marcaje

- Aumenta la durabilidad de las cintas de marcaje de almacén, dándole una mayor resistencia al despegue por paso de vehículos o transpaletas.
- Ofrece superficie antideslizante segura.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)
LE044960	75mmx16,5m
LE044965	100mx16,5m
LE044970	125mmx16,5m



Sprays y Trazadores de líneas

Delimitación Rápida y eficaz de zonas peligrosas



Aplicador y dispensador de cinta adhesiva

- Productos para conseguir una aplicación más duradera y segura de las cintas de marcaje gracias a la eliminación de burbujas y de cantos levantados.
- El dispensador de cinta permite ahorrar gran cantidad de tiempo en marcaje de almacenes de gran tamaño o fábricas. Además pueden realizarse grandes proyectos de marcaje por una sola persona
- Máximo grosor de la cinta para el dispensador de 100mm
- El aplicador elimina las burbujas de aire y asegura una adhesión completa y homogénea de las cintas.

Artículo	Descripción
LEO45010	Aplicador
LEO45015	Dispensador



Sprays y aplicadores sencillos para almacén

- Aplicadores de spray de marcaje y de almacenes y fábricas.
- La pértiga simple permite un marcaje rápido del suelo y ofrece la solución más práctica a proyectos de pequeñas dimensiones.
- El trazador ligero permite marcar líneas rectas de gran calidad y durabilidad en poco tiempo.
- El carro de trazado permite regular el ancho de trazo y permite almacenar varios sprays para agilizar el proceso.

Artículo	Descripción	Color
LEO16075	Trazador de obra. 500ml	Rojo fluo
LEO16080	Trazador de obra. 500ml	Naranja fluo
LEO16085	Trazador de obra. 500ml	Verde fluo
LEO16090	Trazador de obra. 500ml	Azul fluo
LEO16095	Trazador de obra. 500ml	Blanco no fluo
LEO16100	Trazador de obra. 500ml	Amarillo no fluo
LEO16105	Pértiga para trazar	-
LEO45000	Trazador ligero 80mm de trazo	-
LEO45005	Carro de trazado de trazo regulable con porta sprays	-



Aplicadores avanzados de pintura para almacén y fábrica

- Aplicador de pintura para almacén de alto rendimiento.
- Permite realizar grandes proyectos de marcaje en un tiempo muy reducido, ahorrando horas de trabajo y personal, ya que se pueden realizar tareas de gran envergadura por una sola persona en poco tiempo.
- Dispone de un sistema de soplado de aire con batería para realizar líneas perfectas. Ancho regulable en 50, 75 y 100mm.
- Es fácilmente plegable y desmontable e incluye un práctico maletín de transporte.
- El marcador de mano permite realizar marcajes rápidos o reparaciones de líneas existentes. También se puede aplicar con plantillas.

Artículo	Dim. LxH (mm)
LEO45100	Aplicador con ruedas de trazo regulable
LEO45105	Aplicador de mano
LEO45110	Kit de plantillas

Artículo	Dim. LxH (mm)	Color
LEO45115	Blanco	General
LEO45120	Amarillo	Peligro
LEO45125	Rojo	Prohibición
LEO45130	Azul	Obligación
LEO45135	Verde	Información
LEO45140	Naranja	Almacenaje químicos
LEO45145	Negro	Borrado de líneas
LEO45150	Gris	Borrado de líneas
LEO45155	Rosa	Alta visibilidad
LEO45160	Amarillo	Alta visibilidad

Barandillas y pilonas de protección para almacén y zonas de paso de vehículos

Delimitación y protección segura y eficaz de zonas peligrosas

Protecciones de estanterías

- Protecciones para montantes centrales y para final de estanterías con acabado en pintura epoxi amarilla de gran visibilidad.
- Disponible para montante central y para montantes exteriores con barras horizontales
- Fijación a suelo mediante pletina en 2 o 4 puntos.

Artículo	Lados / Dim. LxH (mm)	Peso (Kg)
Protectores esquineros		
LE034000	3 Lados	5
LE034005	2 Lados	5
Travesaños		
LE034010	900x1350	9
LE034015	1850x2750	17,5



Arco de protección para esquina

- Protecciones contra colisiones para zonas en ángulo. Ideal para proteger columnas, maquinaria, estanterías, depósitos...
- Acabado en pintura epoxi de alta resistencia amarillo/negro.

Sobre bases	Empotradas	Acabado	Dim. LxFxH (mm)
LE015775	LE015780	Galvanizado	800x800x1300
LE015785	LE015790	Pintado sobre zinc	800x800x1300



Protecciones semicirculares para montantes de estanterías

- Protección semicircular para montantes centrales de las estanterías con acabado en pintura epoxi amarilla de gran visibilidad.
- Disponible versión con rodillo de caucho para guiar el palé.
- Fijación a suelo mediante pletina en 3 puntos con gran resistencia a los golpes.

Artículo	Dim. ØxH (mm)	Dim. LxFxH (mm)
LE034025	36x154	Con rodillo
LE034030	98x36	Sin rodillo



Arco de protección para esquina con barra de vértice

- Protecciones metálicas contra colisiones para esquinas. Especialmente pensado para evitar contacto de carros, transpaletas o carretillas. Acabado en pintura epoxi de alta resistencia.

Artículo	Acabado	Dim. LxFxH (mm)
LE015795	Pintado sobre zinc	600x600x600
LE015800	Pintado sobre zinc	600x600x1200



Protecciones en ángulo para estanterías, columnas, tuberías...

- Protección en ángulo para las esquinas de las estanterías con acabado en pintura epoxi amarilla /negra de gran visibilidad.
- Fijación a suelo mediante pletina en 4 puntos; gran resistencia a los golpes
- Con tres alturas disponibles.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color
LE015760	160X160X400	Yellow/Black
LE015765	160X160X800	Yellow/Black
LE015770	160X160X1200	Yellow/Black



Barandillas de protección para zonas peatonales o máquinas

- Barandilla de protección de 1200x1000h y Ø50mm de acero galvanizado con base de fundición. Configurable con barra de refuerzo y chapa de protección contra carros, transpaletas o horquillas de carretilla. Ideal para separación de zonas peatonales o protección de máquinas.

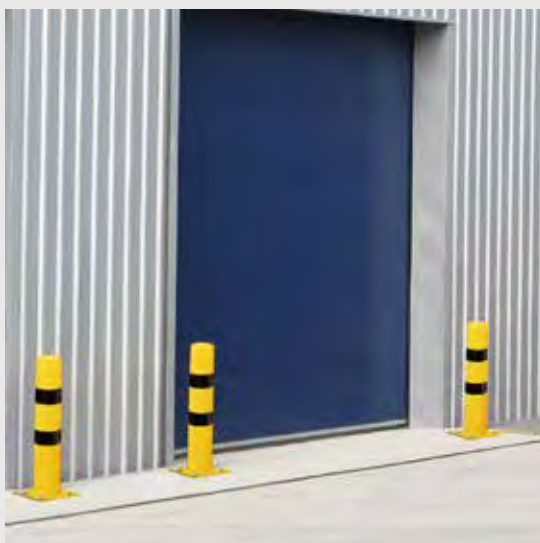
Barandilla	Barra de refuerzo + Racores	Chapa de protección
LE015805	LE015810	LE015815



Pilonas y bolardos de acero para almacén, paso de vehículos, anti-alunizaje, etc.

- Fabricado en acero de 3mm con acabado galvanizado o pintado sobre zinc. Gran resistencia y durabilidad incluso en condiciones ambientales adversas. Posible instalación tanto en exterior como interior.
- Sistema de anclaje con pletina reforzada. También disponible para empotramiento bajo pedido.
- Garantizan la seguridad de las zonas acotadas. Diferentes diámetros y altura según sus necesidades.

Galvanizado	Pintado sobre zinc	Altura (mm)	Ø (mm)
LE015700	LE015715	1000	90
LE015705	LE015720	1000	114
LE015710	LE015725	1300	168
-	LE011170	1200	90
-	LE011175	1200	159
-	LE011180	1200	273



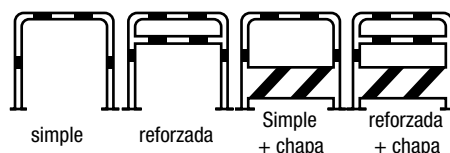
Barandillas y arcos de protección

Delimitación y protección segura y eficaz de zonas peligrosas

Veamos muchas más opciones dissetodiseo.com

Barandillas para porteger edificios, zonas peatonales, maquinaria...

- Barandillas de 76 mm de diámetro de gran resistencia y seguridad. Protegen contra impactos de todo tipo de vehículos gracias a sus múltiples configuraciones de barras de refuerzo y chapas.
- Para montar tanto en interior como en exterior. Con acabado galvanizado o pintado sobre zinc en RAL1021 con bandas negras. Gran durabilidad y resistencia incluso expuesto a ambientes agresivos
- Sistema de anclaje con pletina reforzada de 3 mm y también disponible para empotramiento bajo pedido.
- Gran variedad en medidas, configuraciones y aplicaciones. Desde 375 a 1500mm de largo y de 350 a 1350mm de alto.
- Opcionalmente puede llevar chapa de protección inferior o barra de refuerzo.



Artículo	Descripción	Dim. LxH (mm)
LE015845	Barandilla simple	375x350
LE015850	Barandilla simple	375x1350
LE015855	Barandilla simple	500x1000
LE015860	Barandilla reforzada con chapa	500x1000
LE015865	Barandilla simple	750x350
LE015870	Barandilla simple con chapa	750x350
LE015875	Barandilla simple	750x600
LE015880	Barandilla simple con chapa	750x600
LE015885	Barandilla simple	750x1000
LE015890	Barandilla reforzada	750x1000
LE015895	Barandilla simple con chapa	750x1000
LE015900	Barandilla reforzada con chapa	750x1000
LE015905	Barandilla simple	1000x350
LE015910	Barandilla simple con chapa	1000x350
LE015915	Barandilla simple	1000x600
LE015920	Barandilla simple con chapa	1000x600
LE015925	Barandilla simple	1000x1000
LE015930	Barandilla reforzada	1000x1000
LE015935	Barandilla simple con chapa	1000x1000
LE015940	BBarandilla reforzada con chapa	1000x1000
LE015945	Barandilla simple	1500x700
LE015950	Barandilla reforzada	1500x700
LE015955	Barandilla simple con chapa	1500x700
LE015960	Barandilla reforzada con chapa	1500x700
LE015965	Barandilla simple	1500x700
LE015970	Barandilla simple con chapa	1500x700



Barandillas para estanterías, zonas peatonales, máquinas...

- Barandilla de protección de Ø60mm de acero galvanizado o pintado sobre zinc. Disponibles en configuración simple y con barra de refuerzo. Disponible con fijación por empotramiento bajo pedido.



Galvanizado	Pintado sobre zinc	Dim. ØxLxH (mm)	Tipo
LE015975	LE016005	60x1000x1000	Simple
LE015980	LE016010	60x1500x1000	Simple
LE015985	LE016015	60x2000x1000	Simple
LE015990	LE016020	60x1000x1000	Reforzado
LE015995	LE016025	60x1500x1000	Reforzado
LE016000	LE016030	60x2000x1000	Reforzado

Arcos de protección para almacenes, parkings, máquina, etc.

- Barandilla de protección de Ø60mm de acero de 2 mm de grosor. Acabado galvanizado o pintado sobre zinc. 3 longitudes diferentes. Anclaje con pletina y disponible con fijación por empotramiento bajo pedido.



Galvanizado	Pintado sobre zinc	LxH (mm)	Ø (mm)
LE015730	LE015745	1000x300	60
LE015735	LE015750	1500x300	60
LE015740	LE015755	2000x300	60
LE015705	LE015720	1000x300	114
LE015710	LE015725	1300x300	168
LE015705	LE015720	1000x300	114

Arcos de protección de gran resistencia para almacenes, máquinas, zonas de peligro...

- Barandilla de protección de Ø76mm de acero de 3 mm de grosor. Plancha de protección contra carros, transpaletas y carretillas. Anclaje con pletina de 150x150mm.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Color	Ø (mm)
LE011255	750x350	Amarelo	76
LE011260	1000x350	Amarelo	76
LE011265	750x600	Amarelo	76
LE011270	1000x600	Amarelo	76



Barreras de protección para naves industriales, aparcamientos, comercios...

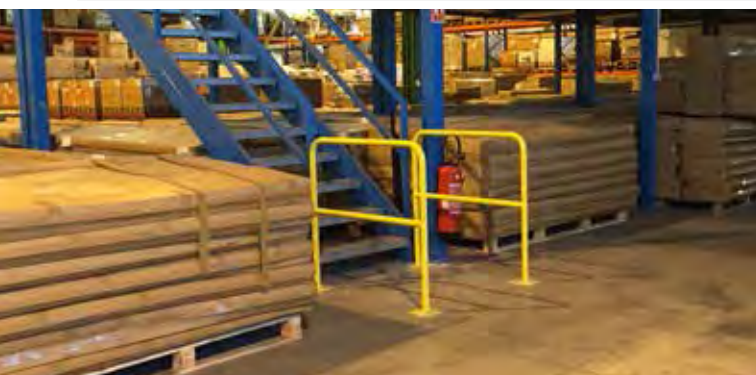
Delimitación y protección segura y eficaz de zonas peligrosas

Barandillas con pletina de fijación para protección y delimitación de zonas

- Barandillas protectoras contra colisiones e invasión de zonas peatonales de diferentes diámetros. Ideal para proteger zonas peatonales, columnas, maquinaria, estanterías, depósitos...
- Acabado cincado o pintado en varias combinaciones de alta visibilidad.



Artículo 1000X1000 mm		Artículo 1500X1000 mm		Artículo 2000X1000 mm		Color
Ø 40 mm	Ø 60 mm	Ø 40 mm	Ø 60 mm	Ø 40 mm	Ø 60 mm	
LEO10985	LEO11050	LEO11005	-	LEO11025	LEO11085	
LEO10990	LEO11055	LEO11010	-	LEO11030	LEO11090	
LEO10995	LEO11060	LEO11015	-	LEO11035	LEO11095	
LEO11000	LEO11065	LEO11020	LEO11075	LEO11040	LEO11100	
-	LEO11070	-	LEO11080	-	LEO11105	



Barandillas empotradas para protección y delimitación de zonas

- Barandillas de fijación por encastre. Protegen contra colisiones e invasión de zonas peatonales de diferentes diámetros. Ideal para proteger zonas peatonales, columnas, maquinaria, estanterías, depósitos...
- Acabado cincado o pintado en varias combinaciones de alta visibilidad.



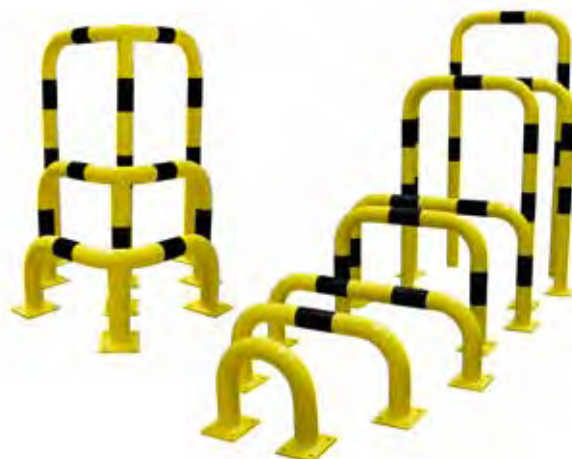
Artículo 1000x1200 mm	Artículo 1500x1200 mm	Artículo 2000x1200 mm	Color	Ø (mm)
LEO11110	-	LEO11145		60
LEO11115	-	LEO11150		60
LEO11120	-	LEO11155		60
LEO11125	LEO11135	LEO11160		60
LEO11130	LEO11140	LEO11165		60



Protecciones metálicas de alta resistencia para estanterías y maquinaria

- Barreras metálicas contra colisiones e invasiones de zonas peatonales, estanterías o maquinaria. Apto para uso en zonas sensibles o de tráfico intenso gracias a su gran resistencia. Acabado en pintura amarilla con bandas negras de gran resistencia.
- Disponible en versión esquinera con barra central para una mayor protección contra vehículos de mantenimiento.
- Fabricado en acero. Diámetro de 76mm.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Ø (mm)
LEO11198	650x650x86		76
LEO11205	600x600x350		76
LEO11210	600x600x600		76
LEO11215	600x600x1200		76
LEO11220	375x150x350		76
LEO11225	750x150x350		76
LEO11230	1000x150x350		76
LEO11235	750x150x600		76
LEO11240	1000x150x600		76
LEO11245	750x150x1000		76
LEO11250	1200x150x1000		76



Protecciones flexibles para almacén y fábrica

Delimitación y protección segura y eficaz de zonas peligrosas

Protección para tuberías de polímero técnico ultra-resistente

- Protector de bajantes fabricado en tecno-polímero deformable con memoria que absorbe el impacto protegiendo tanto la tubería como el vehículo y el material transportado.
- Gran capacidad de absorción y resistencia. Diseñado y fabricado en conformidad a procesos HACCP de inocuidad alimentaria y normativas de seguridad y prevención de riesgos laborales.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color
LE035645	350x180x900	



Arcos de polímero flexible para protección y delimitación de zonas

- Fabricados en Poliuretano flexible recuperan la forma después de un impacto, manteniendo la protección incluso después de múltiples colisiones.
- Base metálica para una fijación resistente.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Color	Ø (mm)
LE011330	1200x350		80
LE011335	1200x750		80
LE011340	1200x1000		80



Protección de ángulo de caucho sobre perfil de acero

- Protección desmontable de caucho montada sobre un perfil en L de acero que permite la fácil sustitución una vez dañada por impactos.
- Perfil fabricado en acero galvanizado. Caucho en color negro con bandas amarillas para una alta visibilidad.



Artículo	Descripción	Dim. LxFxH (mm)
LE016035	Protección angular	1000x100x20
LE016040	Caucho de sustitución	1000x100x20



Pilonas de polímero flexible para protección contra colisiones

- Fabricados en Poliuretano flexible recuperan la forma después de un impacto, manteniendo la protección incluso después de múltiples colisiones.
- Disponibles en varios diámetros.
- Base metálica para una fijación resistente.
- Color amarillo con bandas negras para una alta visibilidad.



Artículo	ØxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011315	100x700		2,50
LE011320	160x1000		5,60
LE011325	270x1000		10,50



Barandillas y pilonas modulares con base flexible

- Fabricado con perfiles metálicos y con base de polímero flexible de alta resistencia.
- Absorben el impacto recuperando después su forma original, protegiendo tanto las zonas delimitadas como el vehículo y el material transportado.
- Totalmente modular para configurar la solución que mejor se adapte a su necesidad.

Artículo	Descripción
A	LE015820 Pilona con pletina - 1000 H
B	LE015825 Pilona con pletina - 500 H
C	LE015830 Tavesaño horizontal - 1000 H
D	LE015835 Pieza de junta "L"
E	LE015840 Pieza de junta "T"
F	LE015841 Pilona individual - 1000 H



Barrera protectora para estanterías

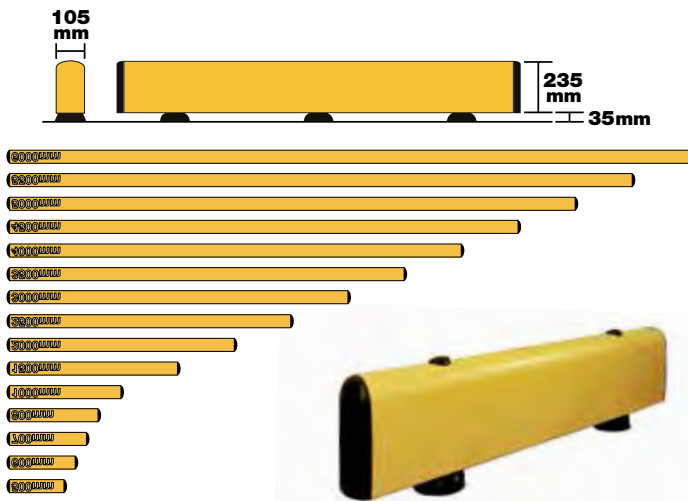
- Barrera protectora para estanterías de paletización, con perfil de geometría variable que permite la deformación controlada en caso de impacto.
- Fabricado en polímero de clase V0 con resistencia al fuego.
- Ideal para proteger la parte frontal de las estanterías y mejorar la visibilidad de los pasillos.
- Reduce los riesgos de colisión, la reparación de montantes y los costes de mantenimiento.
- Fabricado conforme a normativa HACCP de prevención e higiene.
- Protege tanto la maquinaria como el vehículo que impacta.



Alt. Barrera 300 mm	Alt. Barrera 295 mm	Dim. LxH (mm)
LE035145	LE035175	660x490
LE035150	LE035180	1160x490
LE035155	LE035185	1660x490
LE035160	LE035190	2160x490
LE035165	-	2660x490
LE035170	-	3160x490

Barrera protectora dinámica para zonas de tránsito

- Barrera protectora para zonas de paso o ubicaciones de carga fabricado con perfil de geometría variable que permite una deformación controlada en caso de impacto. Sistema de fijación al suelo que reduce el estrés en las uniones. Protege el material y el vehículo.
- Fabricado en polímero de clase V0 con resistencia al fuego.
- Resistente a rayos UV y de muy bajo envejecimiento.
- Fabricado conforme a normativa HACCP de prevención e higiene.
- También disponible con resistencia a muy bajas temperaturas (hasta -55 C°) ideal para cámaras frigoríficas.



Resistente a altas temp.	Resistente a bajas temp.	Dim LxH (mm)
LE035195	LE035270	500x235
LE035200	LE035275	600x235
LE035205	LE035280	700x235
LE035210	LE035285	800x235
LE035215	LE035290	1000x235
LE035220	LE035295	1500x235
LE035225	LE035300	2000x235
LE035230	LE035305	2500x235
LE035235	LE035310	3000x235
LE035240	LE035315	3500x235
LE035245	LE035320	4000x235
LE035250	LE035325	4500x235
LE035255	LE035330	5000x235
LE035260	LE035335	5500x235
LE035265	LE035340	6000x235





Barandilla protectora para zonas de tránsito de vehículos

- Barandilla protectora para pasillos, con perfil de geometría variable en la parte inferior para proteger de atropellos de carretillas y vehículos.
- Fabricado en polímero de clase V0 con resistencia al fuego.
- Pasamanos superior en longitud desde 500 a 3000 mm y los soportes en alturas de 890 y 1090 mm.
- El sistema de anclaje al suelo garantiza una fijación de alta resistencia mediante un mecanismo de varilla roscada de grandes dimensiones.

Resistente al calor	Resistente al frío	Resistente al calor	Resistente al frío	Longitud (mm)
Altura 890 mm		Altura 1090 mm		
Fijación con perno central M30				
LE035405	LE035465	LE035525	LE035585	660
LE035410	LE035470	LE035530	LE035590	1160
LE035415	LE035475	LE035535	LE035595	1660
LE035420	LE035480	LE035540	LE035600	2160
LE035425	LE035485	LE035545	LE035605	2660
LE035430	LE035490	LE035550	LE035610	3160
Fijación tornillos FT				
LE035435	LE035495	LE035555	LE035615	660
LE035440	LE035500	LE035560	LE035620	1160
LE035445	LE035505	LE035565	LE035625	1660
LE035450	LE035510	LE035570	LE035630	2160
LE035455	LE035515	LE035575	LE035635	2660
LE035460	LE035520	LE035580	LE035640	3160

Protector para estantería

- Protector para montantes de estantería con perfil de geometría variable y fabricados en tecnoplástico con gran resistencia a impactos.
- Base en forma de campana para mejorar la estabilidad y la resistencia.
- Facilitan el proceso de manipulación y protegen tanto la estantería como la mercancía.



Bandas delimitadoras para estantería

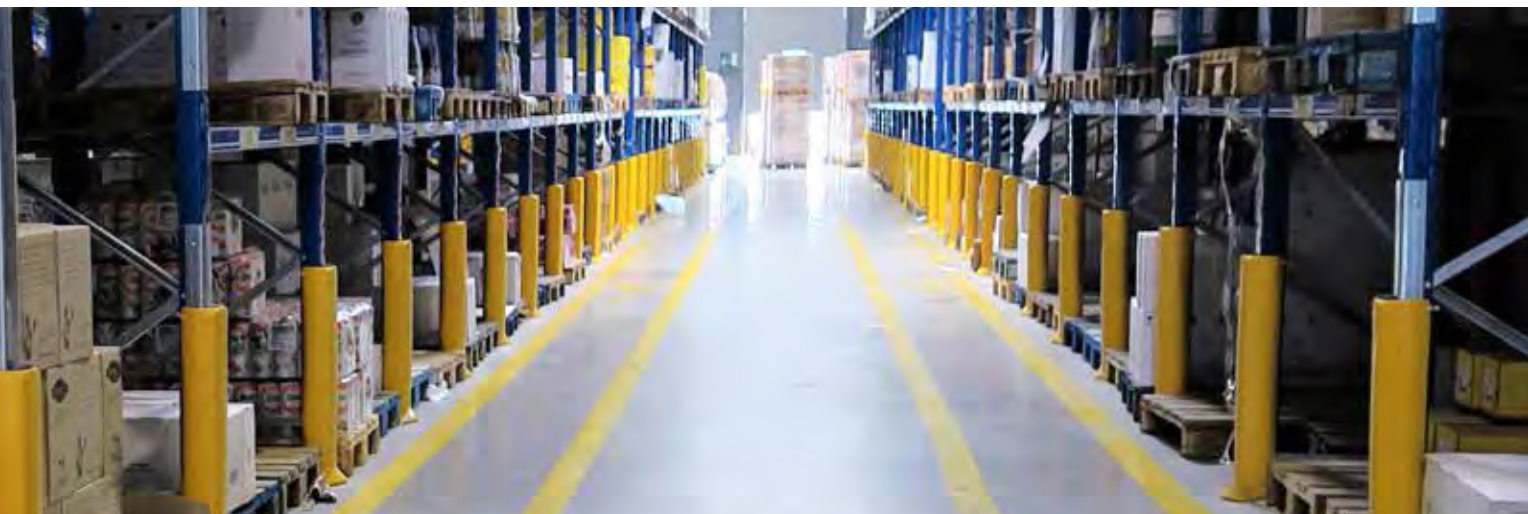
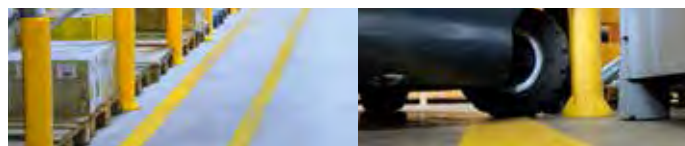
- Diseñadas para evitar aplastamientos y golpes durante el proceso de manipulación de carga en estanterías.
- Evitan accidentes y costes derivados al golpear material con las carretillas.



Angular	Dim. LxHxH (mm)
LE036000	60x100x500
LE036005	60x100x1000
LE036010	60x100x1500
LE036010	60x100x1500
LE036015	60x100x2000
LE036020	60x100x1000

Dim. H40 mm	Dim. LxH (mm)	Dim. H60 mm	Dim. LxH (mm)	Dim. H80 mm	Dim. LxH (mm)
Individuales					
LE035655	40x65x500	LE035745	60x90x500	LE035805	80x120x500
LE035670	40x65x1000	LE035760	60x90x1000	LE035820	80x120x1000
LE035685	40x65x1500	LE035775	60x90x1500	LE035835	80x120x1500
LE035700	40x65x2000	LE035790	60x90x2000	LE035850	80x120x2000
LE035715	40x65x2500	-	-	-	-
LE035730	40x65x3000	-	-	-	-
Interconectables					
LE035865	40x65x500	LE035925	60x90x500	LE035965	80x120x500
LE035875	40x65x1000	LE035935	60x90x1000	LE035975	80x120x1000
LE035885	40x65x1500	LE035945	60x90x1500	LE035985	80x120x1500
LE035895	40x65x2000	LE035955	60x90x2000	LE035995	80x120x2000
LE035905	40x65x2500	-	-	-	-
LE035915	40x65x3000	-	-	-	-

Artículo	Dim.LxH (mm)
LE036025	105x400
LE036030	105x600
LE036035	105x800





Barandilla protectora para pasillos de personal.

- Barandilla protectora para pasillos, con perfil de geometría variable que permite la deformación controlada en caso de impacto.
- Fabricado en polímero de clase V0 con resistencia al fuego.
- Dispone de triple pasamanos en longitud desde 500 a 3000 mm y soporte de altura 1090 mm.
- El sistema de anclaje al suelo garantiza una fijación de alta resistencia mediante un mecanismo de varilla roscada de grandes dimensiones.
- Fabricado conforme a normativa HACCP de prevención e higiene.

Art. Doble barrera	Art. Triple barrera	Dim. LxH (mm)
LE036065	LE036040	660x1090
LE036070	LE036045	1160x1090
LE036075	LE036050	2160x1090
LE036080	LE036055	2660x1090
LE036085	LE036060	3160x1090

Barandilla protectora con doble perfil inferior

- Barandilla protectora para zonas de tránsito de vehículos con doble perfil inferior de geometría variable y pasamano superior.
- Fabricado en polímero de clase V0 con resistencia al fuego.
- Diseñado para ofrecer una protección máxima de personal y maquinaria en zonas de tránsito de vehículos.
- Fabricado conforme a normativa HACCP de prevención e higiene.



Barandilla protectora con perfil inferior y doble pasamano

- Ideal para zonas de tránsito con carro donde es necesaria una buena protección frente a impactos en zonas donde hay tránsito de personas con carros o transpaletas.
- Banda reflectora de alta visibilidad incluso de noche.
- Fabricado conforme a normativa HACCP de prevención e higiene.

Resistente al calor	Resistente al frío	Longitud (mm)
Altura 1090 mm		
Fijación con perno central M30		
LE036090	LE036120	660
LE036095	LE036125	1160
LE036100	LE036130	1660
LE036105	LE036135	2160
LE036110	LE036140	2660
LE036115	LE036145	3160
Fijación tornillos FT		
LE036150	LE036180	660
LE036155	LE036185	1160
LE036160	LE036190	1660
LE036165	LE036195	2160
LE036170	LE036200	2660
LE036175	LE036205	3160

Resistente al calor	Resistente al frío	Longitud (mm)
Altura 1090 mm		
Fijación con perno central M30		
LE036210	LE036240	660
LE036215	LE036245	1160
LE036220	LE036250	1660
LE036225	LE036255	2160
LE036230	LE036260	2660
LE036235	LE036265	3160
Fijación tornillos FT		
LE036270	LE036300	660
LE036275	LE036305	1160
LE036280	LE036310	1660
LE036285	LE036315	2160
LE036290	LE036320	2660
LE036295	LE036325	3160



Protecciones para muelle de carga

Guía y protección de zonas de carga y descarga

Guía para muelle de carga

- Fabricado en polímero técnico flexible. Proporciona protección y seguridad en la aproximación de camiones a zonas logísticas, protegiendo el vehículo y la carga gracias a la absorción dinámica de impactos.



Artículo	Longitud (mm)
LE036340	2000
LE036345	1000



Tope de caucho para muelle de carga

- Tope fabricado en caucho reciclado de alta resistencia y durabilidad. Actúa como tope para trailer y camiones pesados. En color amarillo y negro de alta visibilidad. Fijación con 4 tornillos.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color
LE016045	500x150x100	



Tope para muelle de carga de gran capacidad

- Fabricado en poliuretano flexible con memoria de forma, recupera su estado inicial después de contacto o colisión.
- Compuesto por una pletina de acero de anclaje y una goma intercambiable que permite la fácil sustitución por desgaste.
- También disponible una versión larga de 900mm con bandas reflectantes de alta visibilidad.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Ø (mm)	Color
LE010815	320x10x250	Ø 14	
LE010820	465x10x260	Ø 14	
LE010825	500x10x250	Ø 14	
LE010830	500x10x250	Ø 14	



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color
LE010795	300x105x250	
LE010800	465x260x105	
LE010805	500x250x105	
LE010810	500x250x100	



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Reflectante (mm)	Color
LE010780	900x100x100	30x5	
LE010785	900x150x150	30x10	
LE010790	900x200x200	30x15	

Tope deslizante para muelle de carga con sistema amortiguador

- Protector de muelles de carga fabricado en polímero técnico de alta resistencia con un sistema amortiguador integrado que absorbe los impactos durante la fase de aproximación del vehículo y recupera la posición inicial una vez eliminado el esfuerzo.
- Su sistema deslizante dispersa los esfuerzos cortantes que se generan en el proceso de carga y descarga de los vehículos, protegiendo así los elementos de fijación y prolongando la vida útil de la instalación.
- En color amarillo y negro de alta visibilidad.



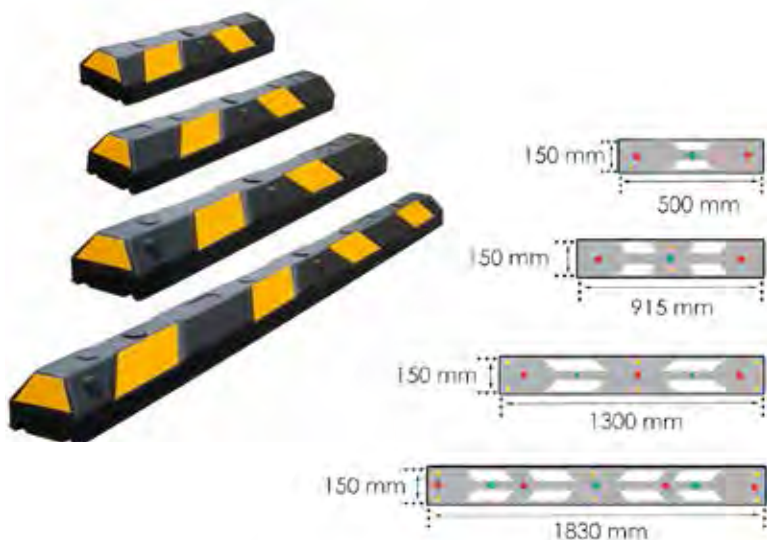
Tope para muelle de carga en polímero de alta resistencia

- Protector fijo para muelles de carga fabricado en polímero técnico de alta resistencia. La columna absorbe los impactos de forma dinámica deformándose y dispersando los esfuerzos tanto de colisión como de las oscilaciones producidas durante la carga de mercancías.
- En color amarillo con franjas negras para una mayor visibilidad.
- Se fija por medio de una pletina de acero.



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
LE036330	Tope de muelle de carga

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
LE036335	Tope para muelle de carga



Tope de caucho para muelle de carga

- Fabricado en caucho virgen negro con bandas amarillas de alta visibilidad. Resiste temperaturas de -40 a 60°C.
- Disponible en varias medidas para adaptarse a todo tipo de instalaciones.
- Fácil montaje con tornillos expansivos para hormigón.
- Se le pueden instalar ojos de gato para situaciones de poca luz.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LE010590	500x150x100	6,50
LE010595	915x150x100	8,50
LE010600	1300x150x100	10,00
LE010605	1830x150x100	16,5

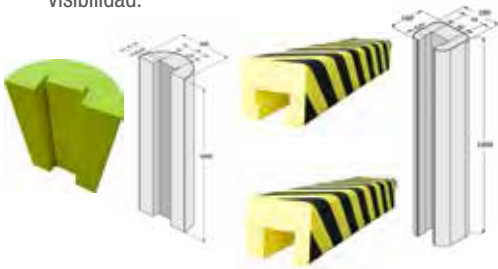


Protección de espuma

Protección y señalización de zonas de riesgo de impacto

Protecciones de espuma para columnas o perfiles cuadrados

- Fabricados en espuma EVA para cubrir perfiles IPN o rack. Con cubierta en PVC antirayadura.
- En color amarillo con bandas negras de alta visibilidad.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color
A	LE011345 1000x180x160	Yellow/Black
B	LE011350 1000x300x120	Yellow/Black



Protección de pared en curva con señalización direccional

- Fabricado en caucho negro con bandas amarillas reflectantes en forma de flecha y 15 ojos de gato, proporcionando una óptima visibilidad.
- Protege a los vehículos contra impactos y señala curvas cerradas o complicadas.
- Se instala fácilmente con 6 tornillos y pegamento.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE010835	1000x8x300	Yellow/Black	4,60
LE010100	290 ml	-	0,60



Protección para bordes en espuma EVA

- Alta visibilidad y protección. Disponible en varias medidas y combinaciones de colores.



Artículo	Dim. LxØ (mm)	Dim. Ranura FxP (mm)	Color
LE011380	750x40	20x8	Red/White
LE011385	750x40	20x8	Yellow/Black
LE011390	5000x40	20x5	Yellow/Black
LE011395	980x100	50x8	Yellow/Black
LE011400	980x150	75x15	Yellow/Black



Protecciones adhesivas para esquinas en espuma EVA

- Alta visibilidad y protección. Disponible en varias medidas y combinaciones de colores. Para ángulos de 90°.



Artículo	Dim. LxØ (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011355	730x40	Yellow/Black	0,09
LE011360	730x40	Red/White	0,09
LE011365	5000x40	Yellow/Black	0,60
LE011370	1000x100	Yellow/Black	0,20
LE011375	1000x150	Yellow/Black	0,50



Topes adhesivos para protección en zonas de aparcamiento

- Protección adhesiva para aparcamientos o zonas de paso complicado con riesgo de colisión.
- Fabricada en espuma EVA con interior adhesivo 3M.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011405	1000x150x80	Yellow/Black	0,30



Protecciones angulares adhesivas de espuma EVA

- Alta visibilidad y protección. Disponible en varias medidas y combinaciones de colores. Para ángulos de más de 90°.

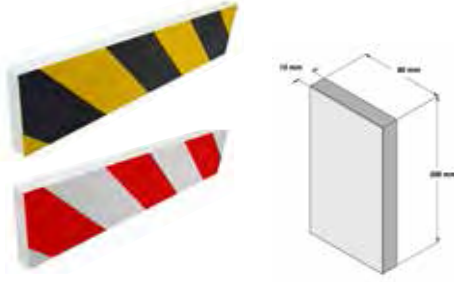


Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011410	400x150x15	Yellow/Black	0,04
LE011415	400x150x15	Red/White	0,04
LE011420	730x300x25	Yellow/Black	0,08
LE011425	730x300x25	Red/White	0,08



Protección de pared adhesiva en espuma EVA

- Protección adhesiva para aparcamientos o zonas de paso complicado con riesgo de colisión.
- Fabricada en espuma EVA con interior adhesivo 3M.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011430	350x15x80	Yellow/Black	0,07
LE011435	350x15x80	Red/White	0,07
LE011440	350x40x200	Yellow/Black	0,15
LE011445	350x40x200	Red/White	0,15



Protección de pared adhesiva extra-larga en goma de nitrilo

- Protección adhesiva para aparcamientos o zonas de paso complicado con riesgo de colisión.
- Fabricada en espuma EVA con interior adhesivo 3M.

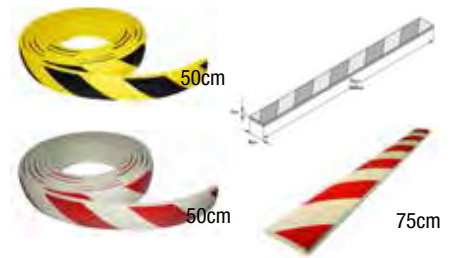


Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011450	1000x20x300	Yellow/Black	0,320
LE011455	1000x20x300	Red/White	0,320
LE011460	5000x20x300	Yellow/Black	1,600
LE011465	5000x20x300	Yellow/Black	1,600
LE011470	1500x20x1000	Red/White	1,400
LE011475	1500x20x1000	Yellow/Black	1,400



Cinta adhesiva de protección en goma de nitrilo

- Para uso en estanterías o perfiles estrechos con riesgo de colisión.
- Disponible en varias medidas y colores de alta visibilidad



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011480	750x10x60	Yellow/Black	0,13
LE011485	750x10x60	Red/White	0,13
LE011490	5000x10x60	Yellow/Black	0,50
LE011495	5000x10x60	Red/White	0,50

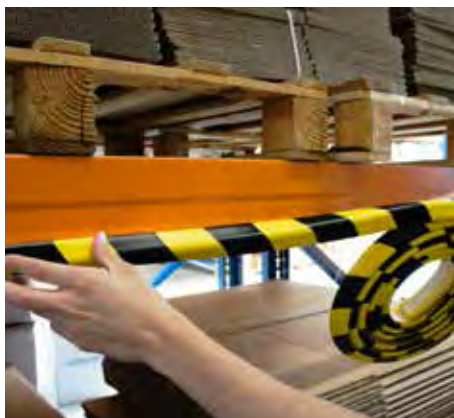


Cinta adhesiva de protección de ángulo en goma de nitrilo

- Para uso en estanterías o salientes con riesgo de colisión.
- Disponible en varias medidas y colores de alta visibilidad

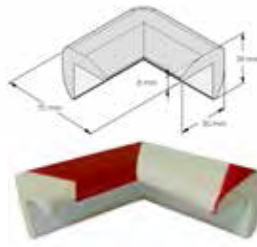


Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011500	750x8x30	Yellow/Black	0,08
LE011505	750x8x30	Red/White	0,08
LE011510	5000x8x30	Yellow/Black	0,50
LE011515	5000x8x30	Red/White	0,50



Ángulo adhesivo para esquinas salientes en goma de nitrilo

- Ángulo de protección para esquinas salientes.
- Para señalar zonas peligrosas en máquinas, mesas, bancos de trabajo...



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011520	70x8x30	Red/White	0,020
LE011525	70x8x30	Yellow/Black	0,020



Cuña adhesiva para ruedas de vehículos

- Fabricada en espuma EVA permite establecer fácilmente la posición de estacionamiento de un vehículo evitando el contacto con paredes o material sensible.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011530	350x60x300	Orange	0,22




Señalización y delimitación de tráfico de vehículos

Pilonas flexibles de gran durabilidad y seguridad

Pilonas flexibles con base desmontable para delimitación de carriles, zonas peatonales, vados...


- Fabricados en poliuretano flexible que se dobla fácilmente y recupera su forma inicial protegiendo a los vehículos en caso de colisión. Con colores llamativos, cintas reflectantes y cristales retro-reflectantes para visibilidad óptima.
- Han sido diseñadas y fabricadas para resistir gran cantidad de impactos sin deformaciones o roturas permanentes. Testados a 1000 impactos.
- Base desmontable que permite intercambiar la pila en caso de deterioro.



Artículo	Dim. ØxH (mm)	Color
LEO31000	80x1000	Naranja + Blanco
LEO31005	80x800	Naranja + Blanco
LEO31010	80x650	Naranja + Blanco
LEO31015	80x400	Naranja + Blanco
LEO31020	80x1000	Blanco + Rojo
LEO31025	80x800	Blanco + Blanco
LEO31030	80x400	Negro + Blanco
LEO31035	80x400	Negro + Amarillo
LEO31040	80x1000	Negro + Blanco
LEO31045	80x1000	Negro + Amarillo

Pilonas flexibles de fijación con adhesivo epoxy para delimitación de zonas peatonales, vados...


- Fabricadas en poliuretano flexible que se dobla fácilmente y recupera su forma inicial protegiendo a los vehículos en caso de colisión. Con colores llamativos, cintas reflectantes y cristales retro-reflectantes para visibilidad óptima.
- Han sido diseñadas y fabricadas para resistir gran cantidad de impactos sin deformaciones o roturas permanentes.
- Base para fijación con adhesivo epoxy.



Artículo	Dim. ØxH (mm)	Color
LEO31090	80x1000	Naranja + Blanco
LEO31095	80x800	Naranja + Blanco
LEO31100	80x650	Naranja + Blanco
LEO31105	80x400	Naranja + Blanco
LEO31110	80x800	Negro + Blanco
LEO31115	80x800	Negro + Amarillo

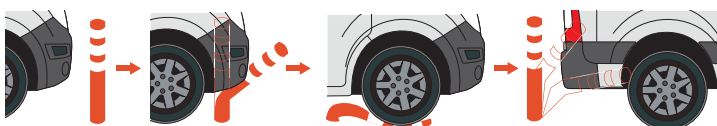
Pilonas flexibles para señalización

- Fabricadas en poliuretano flexible con núcleo de aluminio para sujeción de la señal. La pila es deformable gracias a un sistema de muelle en el soporte de la señal. El núcleo de aluminio es fácilmente intercambiable en caso de dañarse en una colisión.



Artículo	Dim. ØxH (mm)	Fijación	Color
LEO31145	80x832	Intercambiable	Blanco + Rojo
LEO31150	80x400	Intercambiable con base	Gris
LEO31155	80x832	Intercambiable con base	Negro + Amarillo
LEO31160	80x832	Intercambiable con base	Amarillo + Amarillo
LEO31165	80x400	Fija	Gris

mire nuestros [Videos explicativos en dissetodiseo.com](http://dissetodiseo.com)



Pilonas flexibles con base fija para delimitación de carriles, zonas peatonales, vados, bifurcaciones...

- Fabricados en poliuretano flexible que se dobla fácilmente y recupera su forma inicial protegiendo a los vehículos en caso de colisión. Con colores llamativos, cintas reflectantes y cristales retro-reflectantes para visibilidad óptima.
- Han sido diseñadas y fabricadas para resistir gran cantidad de impactos sin deformaciones o roturas permanentes. Testados a 1000 impactos con carga de 800 Kg.
- Base fija con perno expansivo de alta resistencia.



Artículo	Dim. ØxH (mm)	Color
LEO31050	400x150x15	Naranja + Blanco
LEO31055	400x150x15	Naranja + Blanco
LEO31060	400x150x15	Verde + Blanco
LEO31065	400x150x15	Negro + Blanco
LEO31070	400x150x15	Negro + Amarillo
LEO31075	400x150x15	Amarillo + Blanco
LEO31080	400x150x15	Negro + Amarillo
LEO31085	730x300x25	Negro + Blanco

Pilonas flexibles con base desmontable para delimitación de carriles, zonas peatonales, vados...


- Fabricados en poliuretano flexible que se dobla fácilmente y recupera su forma inicial protegiendo a los vehículos en caso de colisión. Con colores llamativos, cintas reflectantes y cristales retro-reflectantes para visibilidad óptima.
- Han sido diseñadas y fabricadas para resistir gran cantidad de impactos sin deformaciones o roturas permanentes. Testados a 1000 impactos.
- Base desmontable que permite intercambiar la pila en caso de deterioro.



Artículo	Dim. ØxH (mm)	Color
LEO31120	130x800	Verde + Blanco
LEO31125	130x800	Negro + Blanco
LEO31130	130x800	Negro + Amarillo
LEO31135	130x800	Amarillo + Blanco
LEO31140	130x800	Rojo + Blanco

Balizas flexibles H75 para delimitación de zonas


- Fabricadas en polietileno flexible o en polímero EVA en la versión más resistente.
- Gran visibilidad gracias a los colores y bandas reflectantes.
- Distintas bases en función de la aplicación, desmontable, fija o eyectable.



Artículo	Fijación	Material
Resistentes al atropello		
LEO31170	Fija con tornillo de acero	EVA flexible
LEO31175	Fija extra-resistente con tornillo de acero	EVA flexible
Flexibles		
LEO31180	Desmontable con tacos metálicos expansivos	EVA flexible
LEO31185	Eyectable con tacos de poliamida	EVA flexible
LEO31190	Básico con taco de poliamida	PE flexible
LEO31195	Eyectable con tacos metálicos expansivos	EVA flexible

Delimitadores de carriles, zonas peatonales, vados, etc.

- De fácil instalación y gran capacidad para uso en gran cantidad de aplicaciones como separación de carril infranqueable, protección de zonas peatonales, señalización de curvas o zonas en obras...



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color
LEO31200	1930x160x310	Azul
LEO31205	1930x160x310	Verde
LEO31210	1930x160x310	Gris



Hitos de divergencia para separación de carriles

- Flexibles y resistentes a impactos. Con pantalla intercambiable y base de alta resistencia.
- Conforme a la norma UNE135360-2012

Artículo	Dim. LxFxH (mm)
Pantalla intercambiable	
LE031215	1200x200x1220
LE031220	1760x500x1310
Monobloque	
LE031225	700x500x970
LE031230	1200x650x1250
LE031235	1700x750x1420



Soportes para señales

- Señales plásticas ligeras para uso en multitud de aplicaciones.
- De fácil instalación y con posibilidad de iluminación interior.
- Conforme a UNE EN 12899-2

Artículo	Soporte	Dim ØxH (mm)	Fijación
LE031240	Asimétrico	450X800	Dos anclajes expansivos metálicos y adhesivo
LE031245	Simétrico	500x950	Dos anclajes expansivos metálicos y adhesivo
LE031250	Asimétrico	450X800	Cuatro anclajes expansivos metálicos y adhesivo
LE031255	Simétrico	500x950.	Cuatro anclajes expansivos metálicos y adhesivo

Pilonas urbanas flexibles

Delimitación y protección de zonas peatonales, de estacionamiento, accesos, etc.



Pilonas fabricadas en poliuretano flexible de alta resistencia

- Una solución práctica y económica a largo plazo gracias a su capacidad de recuperar la forma inicial después de colisiones, minimizando los costes de mantenimiento por reparaciones.
- Disponibles en multitud de colores y formas, manteniendo la estética de cualquier instalación.
- Varias opciones de bases para todo tipo de aplicaciones: empotradas, para tornillos, desmontables con llave, etc.



Configurable con bandas reflectantes, cadenas, distintas bases, formas y colores.

Gran flexibilidad y resistencia



Ømm	Hmm	Kg	Ømm	Hmm	Kg	Ømm	H mm	Kg
80	800	3,00	100	800	3,40	80	1000	3,50
LE010370			LE010435			LE010380		
LE010375			LE010440			LE010385		
LE010470			LE010510			LE010480		
LE010475			LE010515			LE010485		

Ømm	Hmm	Kg	Ømm	Hmm	Kg
100	1130	4,50	80	1130	3,80
Fijadas bajo el suelo					
LE010445			LE010390		
LE010450			LE010395		
LE010455			LE010400		
LE010460			LE010405		
LE010520			LE010490		
LE010525			LE010495		
LE010530			LE010500		
LE010535			LE010505		

Ømm	Hmm	Kg	Ømm	Hmm	Kg
80	800	3,00	100	800	3,40
Fijadas bajo el suelo					
LE010575			-		
LE010580			LE010550		
LE010585			LE010555		
LE010565			LE010540		
LE010570			LE010545		



Pilonas flexibles reflectantes

Delimitación y protección de gran durabilidad de zonas peatonales, restringidas, de estacionamiento...



Pilonas flexibles para zonas peatonales, aparcamientos, accesos, etc.

Fabricadas en poliuretano flexible que se dobla fácilmente y recupera su forma inicial protegiendo a los vehículos en caso de colisión. Disponibles con núcleo reforzado para aplicaciones de bloqueo de paso. Con base fija o intercambiable. Estética atractiva y gran visibilidad gracias a la cinta y los cristales reflectantes.

Artículo	Dim: Øxh (mm)	Fijación	Dureza	Color
Terminación semi-esférica				
LE031265	80x1000	Intercambiable	Standard	Gris oscuro
LE031270	80x800	Intercambiable	Standard	Verde
LE031275	80x800	Intercambiable	Standard	Gris oscuro
LE031315	80x800	Intercambiable	Standard	Acero inoxidable
LE031280	80x800	Fija	Standard	Gris oscuro
LE031285	80x800	Fija	Blanda	Gris oscuro
LE031290	80x650	Fija	Blanda	Gris oscuro
Terminación esférica				
LE031295	80x1000	Intercambiable	Standard	Negro
LE031300	80x870	Intercambiable	Standard	Gris
LE031305	80x870	Intercambiable	Standard	Verde
LE031310	80x870	Intercambiable	Standard	Negro



Bolardos flexibles para zonas peatonales, aparcamientos, accesos, etc.

Fabricados en poliuretano flexible que se dobla fácilmente y recupera su forma inicial protegiendo a los vehículos en caso de colisión. Disponibles con núcleo reforzado flexible para aplicaciones de bloqueo de paso. Con base intercambiable. Estética atractiva y gran visibilidad gracias a la cinta y los cristales reflectantes. Disponible con 2 cabezas distintas de manera estándar y en colores y configuraciones de cinta reflectante personalizados bajo pedido.

Artículo	Dim: Øxh (mm)	Fijación	Dureza	Color
Tipo 1				
LE031320	130x1000	Intercambiable	Standard	Gris
LE031325	130x800	Intercambiable	Standard	Gris
Tipo 2				
LE031330	130x900	Intercambiable	Standard	Negro



Bolardos flexibles de caucho reciclado para zonas peatonales, aparcamientos, accesos, etc.

Fabricados en caucho reciclado con núcleo de acero empotrado, ofreciendo gran resistencia a impacto y minimizando posibles daños a peatones o mobiliario urbano y vehículos. También reducen considerablemente el gasto en mantenimiento ya que su recubrimiento flexible prolonga la vida útil. El anclaje del bolardo se realiza empotrando la parte exterior del núcleo de acero. Estética atractiva y gran visibilidad gracias a la cinta y los cristales reflectantes. Disponible en colores y configuraciones de cinta reflectante personalizados bajo pedido.

Artículo	Dim: Øxh (mm)	Fijación	Dureza	Color
LE031335	130x800	Fija	Standard	Gris oscuro



Bolardos flexibles de caucho reciclado para zonas peatonales, aparcamientos, accesos, etc.

Fabricados en caucho reciclado con núcleo de acero empotrado, ofreciendo gran resistencia a impacto y minimizando posibles daños a peatones o mobiliario urbano y vehículos. También reducen considerablemente el gasto en mantenimiento ya que su recubrimiento flexible prolonga la vida útil. El anclaje del bolardo se realiza empotrando la parte exterior del núcleo de acero. Estética atractiva y gran visibilidad gracias a la cinta y los cristales reflectantes. Disponible en colores y configuraciones de cinta reflectante personalizados bajo pedido.

Artículo	Dim: Øxh (mm)	Fijación	Dureza	Color
LE031340	130x835	Fija	Standard	Gris oscuro



Pilonas urbanas metálicas

Delimitación y protección de zonas peatonales, restringidas, de estacionamiento...

Pilonas de acero zincado para zonas urbanas peatonales, delimitación de carriles...

- Fabricadas en acero cincado con banda de acero inoxidable.
- Acabado en negro forja para una mayor durabilidad en el exterior.
- Base empotrable y varillas de rea de hormigón. Opción de base extraíble.
- También disponemos de modelo flexible para amortiguar los golpes.



Artículo	Ancho Ø (mm)	Ancho Base (mm)	Altura (mm)	Altura Base (mm)
LEO18000	95	-	1000	-
LEO18005	95	-	1005	-
LEO18010	95	-	810	-
LEO18015	95	-	980	185
LEO18020	95	-	1200	-
LEO18025	95	-	1400	-
LEO18030	95	-	1400	-
LEO18035	95	120	970	170



Pilonas de acero inoxidable para zonas urbanas peatonales, protección de mobiliario...

- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304.
- Base empotrable y varillas corrugadas. Opción de base extraíble.
- Para delimitar zonas de tránsito de vehículos con zonas peatonales.



Artículo	Ancho Ø (mm)	Altura (mm)	Altura Base (mm)
LEO18040	90	1200	200
LEO18045	76	1400	200
LEO18050	76	1400	200
LEO18055	90	1000	-
LEO18060	90	1005	150



Pilonas metálicas para zonas urbanas peatonales, de aparcamiento, protección de mobiliario...

- Fabricadas en acero con pintura poliéster en color gris RAL7016.
- Base empotrable y varillas corrugadas. Opción de base extraíble.



Artículo	Ancho Ø (mm)	Altura (mm)	Altura Base (mm)
LEO18065	76	120	200
LEO18070	76	1216	180
LEO18075	76	1400	200
LEO18080	76	1400	200



Bolardos rústicos para parques, zonas naturales, etc.

- Bolardos fabricadas en hormigón prefabricado o de madera tropical acabado natural.
- Para delimitar zonas de tránsito de vehículos en zonas peatonales, parques, zonas de ocio, etc.



Art. Madera tropical	Art. Madera de pino	Ancho Ø (mm)	Ancho Base (mm)	Altura (mm)	Altura Base (mm)
LEO18085	LEO18115	140	140	1000	200
LEO18090	LEO18120	140	140	1200	201
LEO18095	LEO18125	140	140	1400	202
LEO18100	LEO18130	140	140	1000	203
LEO18105	LEO18135	140	140	1200	204
LEO18110	LEO18140	140	140	1400	205



Bolardos

Delimitación y protección de zonas peatonales, comercios, zonas restringidas...



Bolardo anti-alunizaje de acero para zonas peatonales y protección de mobiliario urbano

- Para proteger escaparates de los comercios y evitar el alunizaje.
- Cabeza extraíble para relleno de hormigón y base empotrable con varillas de rea.
- Fabricado en acero zincado con pintura en poliéster polvo.

Artículo	Dim. ØxH (mm)	Altura Base (mm)
LE018145	273x1500	500



Bolardo de acero inoxidable para delimitación de zonas peatonales, control de accesos, etc.

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Base empotrable y varillas corrugadas. Opción de base extraíble.
- Para proteger escaparates de los comercios y evitar el alunizaje.

Artículo	Dim. ØxH (mm)	Altura Base (mm)
LE018150	154x700	200



Bolardo anti-alunizaje para comercios, zonas peatonales, zonas restringidas...

- Fabricado en acero zincado y disponible en gama RAL de colores. Altura visible 400 mm
- Se empotra con gancho en el hormigón y se incrusta en el suelo sellándolo con el tapón.

Pintado sobre zinc	Galvanizado	Dim. ØxH (mm)
LE016110	LE016120	219x1265
LE016115	LE016125	273x1286



Bolardo Retráctil/Automático para control de accesos

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 pulido brillante.
- El bolardo retráctil lleva sistema de elevación automática y descenso manual.
- El bolardo automático dispone de mando a distancia para el descenso automático, dispone de reles para la conexión a semáforos, incluye programador semanal, etc.

Artículo	Dim. ØxH (mm)	Tipo
LE018155	270x600	Automático
LE018160	140x500	Retráctil



Bolardo bajo de acero para delimitación de zonas restringidas

- Fabricado en acero zincado con acabado en pintura en epoxi color negro forja.
- Base empotrable y varillas de rea.

Artículo	Ancho Ø (mm)	Ancho Base (mm)	Altura (mm)	Altura Base (mm)
LE018165	290	102	425	125



Barreras y vallas

Delimitación zonas peatonales, jardines, parques, desniveles, etc.

Barrera de acero para separación de zonas peatonales o de estacionamiento prohibido

- Fabricado en acero zincado electrolítico y acabado en pintura poliéster gris plata RAL9006.
- Se recomienda el anclaje a hormigón, empotramiento de 200mm.
- Para delimitar zonas de tránsito de peatones y garantizar la seguridad contra una posible colisión de un vehículo.

Artículo	Dim. LxH (mm)	Altura base (mm)
LE018170	1790x1195	200



Barrera Secur

- Fabricado en acero galvanizado y acabado en pintura poliéster gris RAL2900 o en pintura efecto Corten.
- Se recomienda el anclaje a hormigón.
- Para delimitar zonas de tránsito de peatones y garantizar la seguridad contra una posible colisión de un vehículo.

Artículo	Dim. LxH (mm)	Altura base (mm)	Color
LE018175	750x1200	200	Gris
LE018180	750x1200	200	Corten
LE018185	1500x1200	200	Gris
LE018190	1500x1200	200	Corten



Barrera en acero para zonas ajardinadas, anti-caídas...

- Fabricado íntegramente en acero con estructura reforzada y acabado en pintura poliéster negro forja.
- Anclaje a hormigón.
- Para delimitar zonas ajardinadas, zonas de tránsito de peatones, etc.

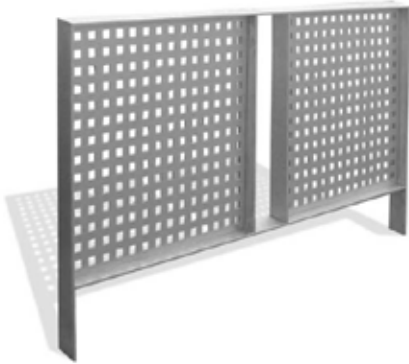
Artículo	Dim. LxH (mm)	Altura base (mm)
LE018195	2000x1100	830
LE018200	20400x1025	740



Barrera rústica para parques, jardines, zonas naturales, etc.

- Fabricada en madera de pino con tratamiento autoclave para una mayor resistencia al exterior.
- Opcionalmente se puede incorporar puerta de acceso.

Artículo	Descripción	Dim. LxH (mm)
Rústica		
LE018205	Postes vert.+ Travesaños	2000x1000
Plana		
LE018210	Poste vertical	90x1170
LE018215	Travesaños con lamas	1950x700
Rural		
LE018220	Poste inicial	Ø120x1500
LE018225	Poste central	Ø120x1500
LE018230	Travesaños	2000x500



Mobiliario urbano para parques, plazas, jardines...

Mobiliario y equipamiento urbano para zonas de ocio y descanso.

Banco acero y madera tropical

- Fabricado en fundición de acero con imprimación epoxi y pintura poliéster con gran resistencia a la intemperie.
- Lamas de madera tropical acabado natural.
- Disponible con madera cert. FSC, madera técnica y polímero.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Altura asiento (mm)
LE018235	1800x710x800	450
LE018240	700x710x800	450
LE018245	3000x710x800	450
LE018250	1800x630x655	450

Banco acero y madera tropical

- Estructura de fundición de acero en acabado pintura poliéster gris martelé con una óptima resistencia a la corrosión y cuatro tablonces de madera tropical tratado con protector fungicida, insecticida e hidrófugo.
- Marcaje personalizado en función de las necesidades del cliente.
- Disponible con reposabrazos.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Altura asiento (mm)
LE018265	1700x685x835	455
LE018270	650x685x835	455
LE018275	3600x685x835	455

Banco acero y madera tropical

- Estructura de hierro en acabado pintura poliéster gris con una óptima resistencia a la corrosión y tablonces de madera tropical color caoba tratado con protector fungicida, insecticida e hidrófugo.



Artículo	Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Altura asiento (mm)
List. 55x30	List. 52x40		
LE018305	-	2300x600x830	420
LE018310	-	2300x545x450	420
LE018315	-	650x600x830	420
LE018320	-	2300x850x750	420
LE018325	LE018330	1965x600x830	430
LE018335	LE018340	1965x545x460	430
LE018345	LE018350	650x600x830	430

Banco acero y madera tropical

- Estructura de hierro en acabado pintura poliéster negro forja con una óptima resistencia a la corrosión y diez tablonces de madera tropical color caoba tratado con protector fungicida, insecticida e hidrófugo.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Altura asiento (mm)
LE018255	1995x620x750	415
LE018260	595x620x750	415

Banco de acero inoxidable

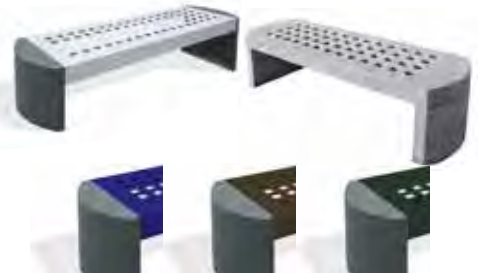
- Estructura de acero inoxidable con una óptima resistencia a la corrosión y tablonces de madera tropical en color negro tratado con protector fungicida, insecticida e hidrófugo.
- Perfecto para paseos marítimos o zonas cercanas al mar para una mayor durabilidad.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Altura asiento (mm)
LE018280	2000x770x845	480
LE018285	2000x730x860	480
LE018290	2000x770x845	480 (con reposabrazos central)

Banco de acero/hormigón

- Fabricado en dos acabados, uno en acero galvanizado garantizando una óptima resistencia a la corrosión y otro en hormigón prefabricado en color gris granito.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)
Acero galvanizado	
LE018355	2000x630x510
Hormigón	
LE018360	2000x630x510

Banco efecto Corten

- Estructura de acero galvanizado en acabado pintura en color bronce con una óptima resistencia a la corrosión y tablonces de madera tropical color natural tratado con protector fungicida, insecticida e hidrófugo.
- Opcionalmente el respaldo puede escogerse en otro acabado.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Altura asiento (mm)
LE018295	2095x670x880	425
LE018300	2100x675x590	430

Banco de acero cincado

- Fabricado en pies de tubo de acero de 40 mm de diámetro con asiento y respaldo en plancha de acero perforada de 2 mm de grosor con acabado en pintura poliéster en color gris RAL9006.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Altura asiento (mm)
LE018365	2065x760x855	430
LE018370	2080x1500x850	430
LE018375	2080x500x470	430



Mesas y bancos para parques y zonas de descanso

- Estructura de hierro en acabado pintura poliéster en acabado negro forja con una óptima resistencia a la corrosión y seis tablonces de madera tropical tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugoh.



Artículo	Dim. LxFxH(mm)
LE018380	1800x900x755

Mesas y bancos para parques y zonas naturales

- Pies en plancha de acero de 8 mm con tablonces en madera tratada en autoclave de pino con protector a la carcoma, termitas e insectos.



Artículo	Mesa. Dim. LxFxH (mm)	Banco. Dim. LxFxH (mm)
LE018385	2040x670x810	2040x400x440



Papeleras urbanas

Papeleras para jardines, plazas, áreas de descanso, parques naturales...

Papelera de acero

- Fabricado en acero pintado en negro forja para una gran resistencia a la corrosión.
- Sistema de fácil vaciado que incluye bloqueo de seguridad.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Profundidad (mm)	Capacidad (L)
LE018390	545x440x950	520	70

Papelera semicircular

- Fabricado en acero pintado en gris RAL7011 para una gran resistencia a la corrosión.
- Sistema de fácil de vaciado e incluye bloqueo de seguridad.
- Disponible en acero inoxidable



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Profundidad (mm)	Capacidad (L)
Acero inoxidable pulido brillante			
LE018395	540x455x905	540	40
Pintura poliéster en polvo gris			
LE018400	540x435x905	540	40

Papelera de madera

- Estructura interior metálica recubierta de veinticuatro listones de madera para exterior tratada.
- Cubeta en acero galvanizado para su fácil vaciado.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Profundidad (mm)	Capacidad (L)
LE018405	Ø460x700	545	40

Papelera metálica

- Fabricado en acero zincado en acabado pintura de poliéster en color verde RAL6005.
- Cubeta en acero galvanizado para su fácil vaciado



Artículo	Dim. LxH (mm)	Profundidad (mm)	Capacidad (L)
LE018410	560x850	800	800

Papelera selectiva

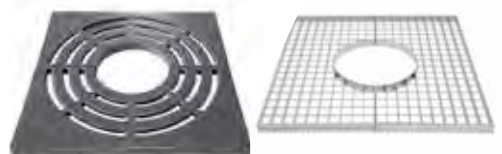
- Fabricado en acero zincado electrolítico en acabado pintura de poliéster en color azul RAL5012 y amarillo RAL1021 para diferenciar los residuos.
- Fácil vaciado mediante puerta trasera con cerradura.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Capacidad (L)
LE018415	1100x400x1090	90

Alcorques para árboles

Dispone de cerrojos giratorios para candado, tiradores escamoteable



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Ø Central (mm)
Circular		
LE018420	795x795x40	300
LE018425	995x995x40	300
LE018430	1195x1195x40	470
Cuadrado		
LE018440	490x490x30	300
LE018445	560x560x30	300
LE018450	695x695x30	300
LE018455	765x765x30	300
LE018460	900x900x30	300
LE018465	970x970x35	300
LE018470	1105x1105x35	300
LE018475	1175x1175x35	300

Postes con cinturón retráctil para control de masas en eventos, cines, aeropuertos...

- Cinturón retráctil de 2,10m con sistema de freno que evita accidentes durante la recogida de la cinta. La cabeza del poste puede recibir multiples cintas para configurar zonas de cola o espacios restringidos en funcion de sus necesidades. Las cabezas son compatibles con el sistema de cinta de pared.
- Disponible en multitud de colores de poste y de cinta, permitiendo realizar combinaciones de alta visibilidad. También se pueden personalizar las cintas bajo pedido con su logo o mensajes

Postes premium desplazable 2,10m



Postes premium desplazable 4,30m



Postes premium fijo 2,10m



Postes premium fijo 4,30m



Artículo	Artículo	Artículo	Artículo	Peso (kg)	Cinta
LEO13495	LEO13435	-	-	9,50	□
LEO13500	LEO13440	-	-	9,50	■
LEO13505	LEO13445	-	-	9,50	■
LEO13510	LEO13450	LEO13555	LEO13585	9,50	■
LEO13515	LEO13455	LEO13560	-	9,50	■
LEO13520	LEO13460	LEO13565	-	9,50	■
LEO13525	LEO13465	LEO13570	-	9,50	■
LEO13530	LEO13470	LEO13575	-	9,50	■
LEO13535	LEO13475	LEO13580	-	9,50	▲
LEO13540	LEO13480	-	LEO13590	9,50	■
LEO13545	LEO13485	-	LEO13595	9,50	■
LEO13550	LEO13490	-	LEO13600	9,50	■

Artículo	Artículo	Artículo	Artículo	Peso (kg)	Cinta
LEO13665	LEO13605	-	-	11,10	□
LEO13670	LEO13610	-	-	11,10	■
LEO13675	LEO13615	-	-	11,10	■
LEO13680	LEO13620	LEO13725	LEO13755	11,10	■
LEO13685	LEO13625	LEO13730	-	11,10	■
LEO13690	LEO13630	LEO13735	-	11,10	■
LEO13695	LEO13635	LEO13740	-	11,10	■
LEO13700	LEO13640	LEO13745	-	11,10	■
LEO13705	LEO13645	LEO13750	-	11,10	▲
LEO13710	LEO13650	-	LEO13760	11,10	■
LEO13715	LEO13655	-	LEO13765	11,10	■
LEO13720	LEO13660	-	LEO13770	11,10	■

Artículo	Artículo	Artículo	Artículo	Peso (kg)	Cinta
LEO13835	LEO13775	-	-	2,10	□
LEO13840	LEO13780	-	-	2,10	■
LEO13845	LEO13785	-	-	2,10	■
LEO13850	LEO13790	LEO13895	LEO13925	2,10	■
LEO13855	LEO13795	LEO13900	-	2,10	■
LEO13860	LEO13800	LEO13905	-	2,10	■
LEO13865	LEO13805	LEO13910	-	2,10	■
LEO13870	LEO13810	LEO13915	-	2,10	■
LEO13875	LEO13815	LEO13920	-	2,10	▲
LEO13880	LEO13820	-	LEO13930	2,10	■
LEO13885	LEO13825	-	LEO13935	2,10	■
LEO13890	LEO13830	-	LEO13940	2,10	■

Artículo	Artículo	Artículo	Artículo	Peso (kg)	Cinta
LEO14005	LEO13945	-	-	2,10	□
LEO14010	LEO13950	-	-	2,10	■
LEO14015	LEO13955	-	-	2,10	■
LEO14020	LEO13960	LEO14065	LEO14095	2,10	■
LEO14025	LEO13965	LEO14070	-	2,10	■
LEO14030	LEO13970	LEO14075	-	2,10	■
LEO14035	LEO13975	LEO14080	-	2,10	■
LEO14040	LEO13980	LEO14085	-	2,10	■
LEO14045	LEO13985	LEO14090	-	2,10	▲
LEO14050	LEO13990	-	LEO14100	2,10	■
LEO14055	LEO13995	-	LEO14105	2,10	■
LEO14060	LEO14000	-	LEO14110	2,10	■



Cinturones extensibles de pared para museos, edificios públicos, etc.

Delimitación rápida y eficaz de zonas de paso y zonas restringidas

Cinturones extensibles de pared

- Incluye receptor que admite hasta 3 Cinturones simultaneos.
- Receptor magnético opcional
- Cinta de 2 metros disponible en 4 colores distintos.
- Incluye fijaciones.



Artículo	Longitud (m)	Banda	Peso (Kg)
LE013295	2	Red	0,35
LE013300	2	Black	0,35
LE013305	2	White/Black	0,35
LE013310	2	Yellow/Black	0,35



Cinturón extensible de pared

- Carcasa con sistema de freno integrado para evitar accidentes en la recogida.
- Disponible en medidas de 2,1 y 4,3 m y 12 colores.
- Cinta personalizable bajo pedido.
- La salida del Cinturón es orientable para adaptarse a cualquier instalación.



Artículo	Dim 2,10 m	Peso (Kg)	Artículo	Dim. 4,30m	Peso (Kg)	Cinta
LE013315		0,60	LE013375		1,00	White
LE013320		0,60	LE013380		1,00	Green
LE013325		0,60	LE013385		1,00	Blue
LE013330		0,60	LE013390		1,00	Grey
LE013335		0,60	LE013395		1,00	Yellow
LE013340		0,60	LE013400		1,00	Red
LE013345		0,60	LE013405		1,00	Black
LE013350		0,60	LE013410		1,00	Yellow/Black
LE013355		0,60	LE013415		1,00	White/Black
LE013360		0,60	LE013420		1,00	Black/White
LE013365		0,60	LE013425		1,00	Red/White
LE013370		0,60	LE013430		1,00	Yellow/Black Triangle



Postes con Cinturón extensible

- Incluye receptor que admite hasta 3 Cinturones simultaneos.
- Receptor de pared disponible como opción
- Cinta de 2 metros disponible en 5 colores distintos.

Artículo	Artículo	Artículo	Artículo	Peso (kg)*	Cinta
LE014185	LE014160	LE014235	LE014210	8,20	Blue
LE014190	LE014165	LE014240	LE014215	8,20	Red
LE014195	LE014170	LE014245	LE014220	8,20	Black
LE014200	LE014175	LE014250	LE014225	8,20	White/Black
LE014205	LE014180	LE014255	LE014230	8,20	Yellow/Black

*Los sets de 2 tienen un peso de 16,40 Kg



Postes con cuerdas para control de masas en hoteles, congresos, cines, etc.

Delimitación rápida y eficaz de zonas de paso y hospitalidad.



Poste elegante acabado metálico

- Poste para cuerdas en acabado cromado o latón.
- Disponibles cuerdas trenzadas o lisas de terciopelo

Poste sin cuerda

Artículo	Dim: LxFxH (mm)	Color	Peso (kg)
LEO14460	330x50x1050		7,60
LEO14465	330x50x1050		7,60

Kit Postes con cuerda

1 Poste + Cuerda	2 Postes + Cuerda	Color Poste	Color Cuerda	Peso (kg)
LEO14480	LEO14470			8,00
LEO14485	LEO14475			8,00
LEO14500	LEO14490			16,00
LEO14505	LEO14495			16,00

Poste PVC para cuerdas

- Poste para cuerdas en varios colores
- Disponibles cuerdas trenzadas o lisas de terciopelo

Poste individual

Artículo	Dim. Ø x H (mm)	Color	Peso (kg)
LEO12045	Ø 50x950		4,70
LEO12050	Ø 50x950		4,70
LEO12055	Ø 50x950		4,70

kit postes con cuerda

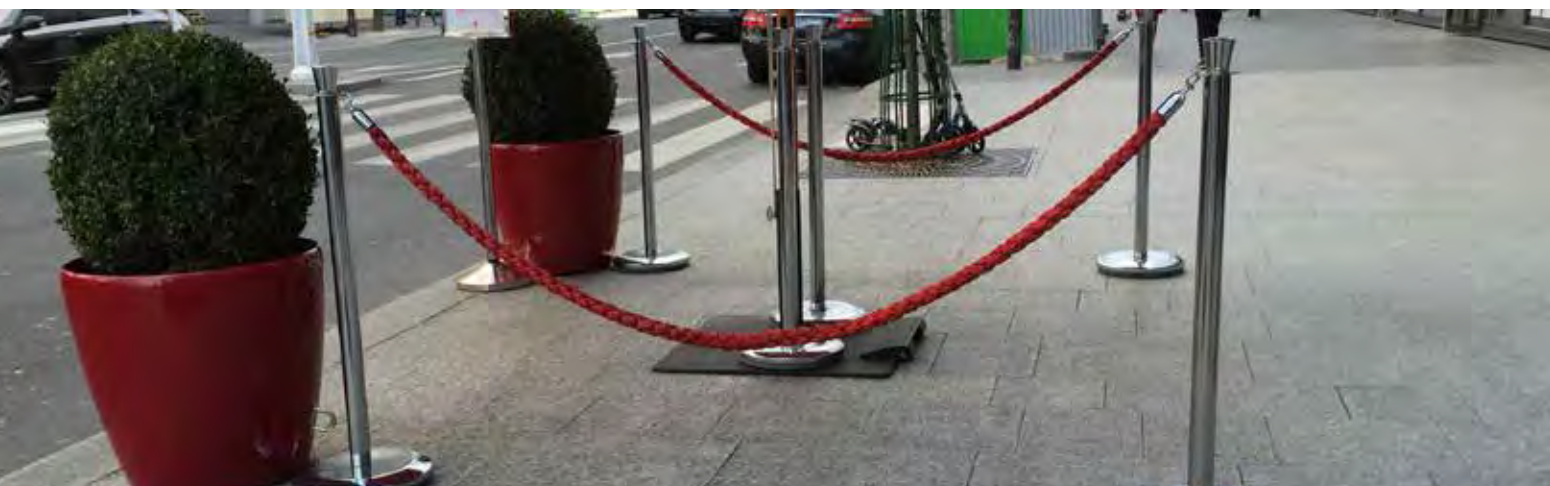
Artículo	Artículo	Artículo	Peso (kg)	Cuerda
LEO14510	LEO14540	LEO14570	12,30	
LEO14515	LEO14545	LEO14575	6,60	
LEO14520	LEO14550	LEO14580	12,30	
LEO14525	LEO14555	LEO14585	6,60	
LEO14530	LEO14560	LEO14590	12,30	
LEO14535	LEO14565	LEO14595	6,60	



Poste elegante efecto metálico para cuerdas

- Poste para cuerdas en acabado cromado, latón o negro.
- Cuerdas trenzadas o lisas de terciopelo.
- Disponibles con dos modelos de cabeza.

Artículo	Artículo	Color	Peso (kg)
LEO14280	LEO14295		9,00
LEO14285	LEO14300		9,00
LEO14290	LEO14305		9,00



Accesorios para postes de control de masas

Delimitación rápida y eficaz de zonas de paso y hospitalidad.

Cuerdas trenzadas y terciopelo para postes de control de masas

- Disponibles en varios colores y 2 terminaciones metálicas
- Acabado terciopelo y hilo trenzado.
- Longitud de 2 metros.
- Disponibles ganchos de pared.



LEO14270 LEO14275



RS A4
RS A3
RS A2

LEO14310-14355



LEO14600 / LEO14605



Artículo	Cuerda	Gancho	Ø	Peso (kg)
LEO14310	■	■	32	0,90
LEO14315	■	■	32	0,90
LEO14320	■	■	32	0,90
LEO14325	■	■	32	0,90
LEO14330	■	■	32	0,90
LEO14335	■	■	32	0,90
LEO14340	■	■	32	0,90
LEO14345	■	■	28	0,90
LEO14350	■	■	28	0,90
LEO14355	■	■	28	0,90
LEO14600	■	■	35	0,90
LEO14605	■	■	35	0,90

Artículo	Gancho	Peso (kg)
LEO14270	■	0,15
LEO14275	■	0,15

Poste de información

Para indicaciones, mapas y folletos informativos en todo tipo de eventos

Poste informativo extensible

Dimensiones min-max (mm): 1100-1503:

Disponible en formato A3, A4 y A2 verticales o orientables



Artículo 1100x1503	Formato	Tubo Ø (mm)	Peso (Kg)
LEO14660	A4	25-38	8,00
LEO14665	A3	25-38	9,00
LEO14670	A2	25-38	10,00
LEO14675	A4 orientable	25-38	10,00
LEO14680	A3 orientable	25-38	11,00
LEO14685	A2 orientable	25-38	12,00

Poste informativo fijo

Disponible en formato A3, A4 y A2 orientables



Artículo 330x1280	Artículo 360x1400	Artículo 360x1400	Color
ø50 mm	ø80mm	ø80mm	
Formato A4	Formato A3	Formato A2	
11 Kg	12 kg	13 kg	
LEO14730	LEO14760	LEO14790	■
LEO14735	LEO14765	LEO14795	■
LEO14740	LEO14770	LEO14800	■
LEO14745	LEO14775	LEO14805	■
LEO14750	LEO14780	LEO14810	■
LEO14755	LEO14785	LEO14815	■

Barreras de control de acceso para parkings, edificios, calles peatonales, etc.

Control de acceso a espacios restringidos

Barrera giratoria galvanizada

- Disponible en 2000mm y en 2500mm con eje desplazado.
- Incluye pasador de bloqueo con candado.
- Fabricado con tubos de acero galvanizado de Ø60mm.
- Se puede bloquear en posición abierta y cerrada.
- También disponible en acabado pintado sobre galvanizado en gama RAL.
- Base de 200x200mm con varillas de anclaje incluidas.
- La versión de 2500 incluye una barra vertical para instalar señalización.

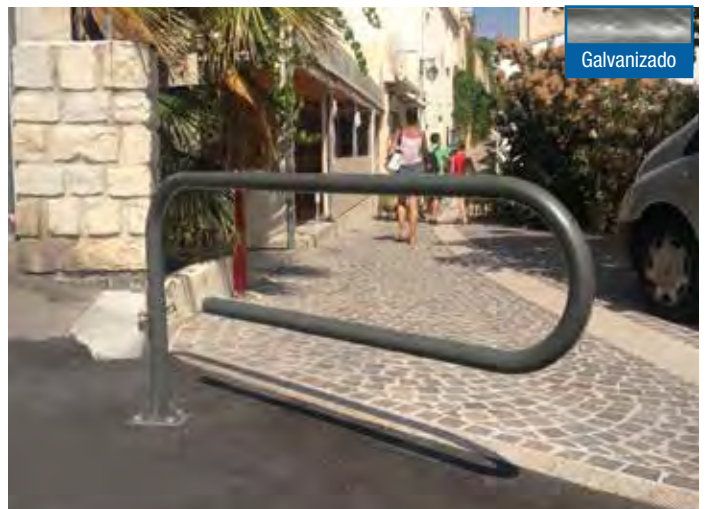
Artículo	Dim. LxH (mm)	Color
LEO16135	2000x1070	Galvanizado
LEO16140	2000x1070	Pintado
LEO16145	2500x1070	Galvanizado
LEO16150	2500x1070	Pintado



Barrera giratoria para zonas públicas

- Fabricada en tubo de acero galvanizado de Ø60mm.
- Incluye pasador de bloqueo con candado.
- Se puede bloquear en posición abierta y cerrada.
- También disponible en acabado pintado sobre galvanizado en gama RAL.
- Base de 200x200mm con varillas de anclaje incluidas.
- Diseño atractivo para uso en parques, zonas peatonales, accesos a jardines, etc.

Artículo	Dim. LxH (mm)	Color
LEO16155	1800x910	Galvanizado
LEO16160	1800x910	Galvanizado sobre pintado



Barrera giratoria para accesos de vehículos

- Disponible en longitudes de 3000 a 5000mm.
- Sistema de bloqueo con candado incluido.
- Fabricado con perfiles cuadrados de acero lacado blanco sobre galvanizado con bandas reflectantes.
- Disponible un kit de montaje para la preparación de la base de hormigón.
- Incluye segundo poste de recepción y apoyo.

Artículo	Descripción	Dim. LxH (mm)
LEO16165	Barra giratoria universal	996 x (3000 hasta 5000)
LEO16170	Kit de montaje	-



Pórtico pivotante de limitación de altura

- Portico fabricado en tubos de 80x80mm de acero galvanizado con 8 bandas reflectantes rojas.
- Anchura de 5000mm y 2200mm de altura.
- Fijación por empotramiento directo.
- Incluye candado con cilindro europeo.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Color
LEO16175	5000x2200	Galvanizado con 8 bandas retro-reflectantes



Barreras y pórticos de control de acceso de vehículos

Control de acceso a espacios restringidos

Pórtico fijo limitador de altura

- Travesaño central deslizante, para regular el pórtico a diferente medida longitudinal, que van de 3850/5200 mm y 5250/7550 mm.
- Disponible opción regulable en altura de 2200/3570 mm y 3850/5200 mm.
- Construcción resistente a la intemperie y con una gran estabilidad sobre el pavimento.
- Estructura de acero lacado en blanco de 80x80 mm con bandas retro-reflectantes rojas.

Artículo	Descripción	
LE016175	kit de fijación	
LE016180	Faldon de seguridad	

Ancho de la vía	Portico	Kit de instalación
De 3850 hasta 5200 mm (Sin tirantes)	LE016175	LE016190
De 5250 hasta 7550 mm (Con tirantes)	LE016180	LE016195
Versión regulable: Alt: (2200 hasta 3570) y en Anch: (3580 hasta 5200)	LE016185	LE016200



Barrera de seguridad elevadora

- Regula el paso de vehículos en instalaciones privadas, áreas de aparcamiento, peajes, etc.
- Travesaño regulable en anchura que va desde 3050/6400 mm adaptándose a los diferentes anchos de la vía.
- Estructura de acero lacado en blanco de 80x80 mm con bandas retro-reflectantes rojas.
- Contrapeso integrado en caja fijada en el listón y rotación sobre eje de acero montado sobre rodamiento de bolas.

Artículo	Dim. Longitud (m)	Color
LE016260	De 3,05 a 4,40	Pintado blanco con bandas rojas retro-reflectantes



Pórtico giratorio de grandes dimensiones

- Para el control de acceso de vehículos de grandes dimensiones en instalaciones privadas, áreas de aparcamiento, etc.
- Estructura de acero lacado en blanco de 80x80 mm con bandas retro-reflectantes rojas.
- Construcción resistente a la intemperie y con gran estabilidad sobre el pavimento.
- Incluye pasador de bloqueo con candado incluido, o con cerradura de llave triangular opcional.

Anchuras regulables	Alturas regulables	Artículo	Kit de montaje
Pórtico de 5 a 7 metros	De 1,9 a 2,5 m	LE016220	LE016240
Pórtico de 5 a 7 metros	De 2,5 a 3,5	LE016225	LE016245
Pórtico de 7 a 12 metros	De 1,9 a 2,5 m	LE016230	LE016250
Pórtico de 7 a 12 metros	De 2,5 a 3,5	LE016235	LE016255



Barrera de seguridad giratoria con rueda

- Regula el paso de vehículos en instalaciones privadas, áreas de aparcamiento, etc.
- Estructura de acero lacado en blanco de 100x50x3 mm con bandas retro-reflectantes rojas.
- Incluye rueda para facilitar la manipulación de la barrera de seguridad.
- Disponible en las medidas de 6,7 y 8 metros.

Artículo	Dim. LxH (mm)
LE016265	6000x1000
LE016270	7000x1000
LE016275	8000x1000

Artículo	Dim. LxH (mm)
LE016280	Kit de montaje
LE016285	Poste de recepción para barrera abierta



Equipamiento para zonas de estacionamiento

Delimitación y control de acceso de zonas de aparcamiento y paso de vehículos

Protecciones de suelo flexibles para aparcamiento o almacén

- Estructura tubular flexible de diámetro 80 mm.
- Para delimitar plazas de aparcamiento o el acceso a instalaciones. Actúa de tope contra las ruedas sin dañar al vehículo.
- Minimiza el impacto debido al material flexible, una vez recibe la colisión vuelve a su forma original.
- El material de fijación no está incluido.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO10625	800x150x120		2,40
LEO10630	1200x150x120		3,00
LEO10635	1980x150x120		5,00



Protección metálica de suelo para aparcamiento

- Fabricado con tubos de acero de Ø75mm y soportes de fundición.
- Para delimitar plazas de aparcamiento o el acceso a instalaciones.
- El material de fijación no está incluido.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO10640	830x170x110		6,70
LEO10645	1230x170x110		8,40
LEO10650	2030x170x110		14,0



Tope de caucho para parking

- Bandas reflectantes en color amarillo para una mayor visibilidad. Resistente a temperaturas extremas -40/+60 °C.
- El material de fijación no está incluido.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10590	500x150x100	6,50
LEO10595	915x150x100	8,50
LEO10600	1300x150x100	10,00
LEO10605	1830x150x100	16,5
LEO10245	120x Ø12	0,35
LEO10100	290 ml	0,60



Topes de madera / acero para parking

- Para delimitar plazas de aparcamiento o el acceso a instalaciones.
- Resistente a altas temperaturas.



Artículo	Dim. LxF (mm)	Material	Acabado
LEO16290	1800x120	Acero	Galvanizado
LEO16295	1800x120	Acero	Pintado sobre galvanizado
LEO16300	1800x130	Madera	-



Poste abatible para parking

- Pilona abatible para regular el control de acceso a vehículos.
- Fabricado en aluminio con bandas retro-reflectantes rojas para mayor visibilidad.
- Dispone de asa y cierre de seguridad para bloquear el travesaño.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10765	71x52x830	4,60



Arcos abatibles para zonas de estacionamiento reservadas, pasos restringidos, etc.

Restricción de paso y estacionamiento

Arco abatible para parking

- Arco de aparcamiento con candado incluido.
- Abatible para el estacionamiento del vehículo.
- Estructura tubular en acero galvanizado de 38 o 55 mm de diámetro con bandas reflectantes rojas.



Artículo	🔑	Ø (mm)	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10660	🔑	38	755x370x405	4,00
LEO10665	🔑	38	755x370x405	4,00
LEO10675	🔑	55	960x425x455	12,50
LEO10680	🔑	55	960x425x455	12,50
LEO10685	🔒	55	960x425x455	12,50



Arco abatible con control remoto

- Funciona con una batería recargable con 4-5 meses de duración (cargador incluido).
- Resistente a temperaturas de -5 a 5°C
- Sistema de aviso en caso de manipulación con fuerza.



Artículo	🔑	Dim. LxFxH (mm)
LEO34040	🔑🔗	460x440x400



Arco abatible de alta visibilidad

- Arco de aparcamiento con cerradura.
- Abatible para el estacionamiento del vehículo.
- Estructura tubular en acero galvanizado y lacado en amarillo de 55 mm de diámetro con bandas retro-reflectantes rojas.



Artículo	🔑	Ø (mm)	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10690	🔑	54	952x410x444	9,50
LEO10695	🔑	54	952x410x444	9,50
LEO10700	🔒	54	952x410x444	9,50



Arco abatible con amortiguador

- Arco de aparcamiento con cerradura y amortiguador central para reducir el impacto del vehículo.
- Abatible para el estacionamiento del vehículo.
- Estructura tubular en acero galvanizado de 55 mm de diámetro con bandas retro-reflectantes rojas.



Artículo	🔑	Ø (mm)	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10705	🔑	55	960x425x455	12,50
LEO10710	🔑	55	960x425x455	12,50
LEO10715	🔒	55	960x425x455	12,50



Arco abatible con amortiguadores

- Arco de aparcamiento con cerradura y amortiguadores laterales para reducir el impacto del vehículo.
- Estructura tubular en acero galvanizado y lacado en amarillo de 55 mm de diámetro con bandas reflectantes rojas.



Artículo	Color	🔑	Ø (mm)	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10720	🟡	🔑	55	970x405x650	16,50
LEO10725	🟡	🔑	55	970x405x650	16,50
LEO10730	🟡	🔒	55	970x405x650	16,50
LEO10735	🟡	🔑	55	970x405x650	16,50
LEO10740	🟡	🔑	55	970x405x650	16,50
LEO10745	🟡	🔒	55	970x405x650	16,50



Arco abatible flexible

- Arco de aparcamiento con cerradura y barra superior flexible en poliuretano para reducir el impacto del vehículo.
- Abatible para el estacionamiento del vehículo.
- Base tubular en acero galvanizado de 55 mm de diámetro.



Artículo	🔑	Ø (mm)	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10750	🔑	55	970x405x510	16,00
LEO10755	🔑	55	970x405x510	16,00
LEO10760	🔒	55	970x405x510	16,00



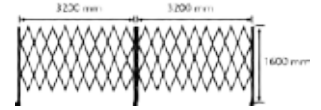
Barreras metálicas extensibles para obras, almacénes, protección de fosos...

Delimitación y control de acceso temporal

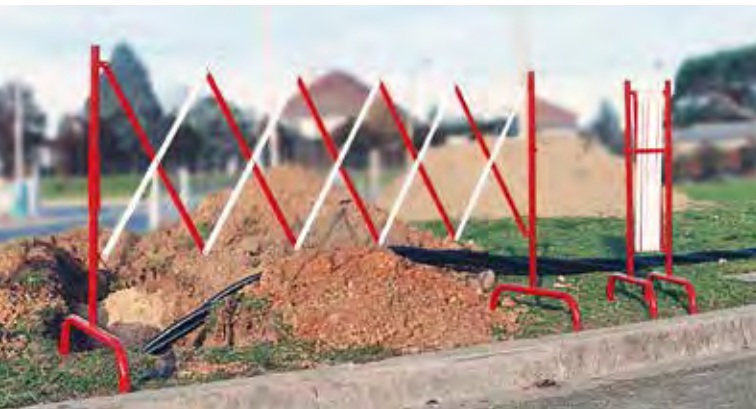


Barreras metálicas extensibles para obras, accesos restringidos temporales, etc.

- Barrera metálica de pantógrafo fabricada en acero de 1,6m de altura.
- Pintura epoxy con tratamiento resistente a los rayos ultra-violetas.
- Incluye 4 ruedas con frenos para su desplazamiento.
- Extensible de 320 a 3200mm



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011840	3200x1600x400		28,00
LE011845	3200x1600x400		26,00
LE011850	3200x1600x400		28,00
LE011855	3200x1600x400		26,00



Barrera metálica cerrada para obras, accesos a alcantarillas, protección de fosos, etc.

- Barrera de pantógrafo ligera fabricada en acero, con acabado en pintura epoxy con tratamiento contra los rayos ultra-violetas. Disponible en dos combinaciones de colores de alta visibilidad.
- Área de cobertura de 1,3 m².

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011835	256x176x90		7,00
LE011830	210x297	-	0,20



Barreras metálicas extensibles para almacénes, obras, control de accesos...

- Barrera de pantógrafo ligera fabricada en acero con acabado en pintura epoxy con tratamiento contra los rayos ultra-violetas. Disponible en dos combinaciones de colores de alta visibilidad.
- Expandible de 200 a 2300 mm.
- Opcionalmente se le puede añadir una señal indicadora tamaño A4.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011820	2300x400x1050		7,00
LE011825	2300x400x1050		7,00
LE016050	1000x3000		-
LE011830	210x297	-	0,20

Barreras metálicas extensibles extra larga para almacénes, obras, control de accesos...

- Barrera de pantógrafo ligera fabricada en acero con acabado en pintura epoxy con tratamiento contra los rayos ultra-violetas. Disponible en dos combinaciones de colores de alta visibilidad. Se le pueden instalar ruedas y porta señales de manera opcional.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE011860	4000x450x940		20,0
LE011865	Ø50		0,90
LE011870	-		3,45
LE011830	210x297		0,20



Barreras extensibles ligeras y portables para obras, control de accesos, zonas restringidas, etc.

Delimitación Rápida y eficaz de zonas peligrosas

Barrera plástica extensible con depósito de lastre

- Se pliega de manera compacta y fácil de transportar gracias a su diseño con asas.
- Fabricado en PVC de color rojo con bandas reflectantes para una mejor visibilidad.
- Los extremos se pueden llenar de agua a modo de lastre.

Artículo	Altura (mm)	Extensible (mm)	Color
LEO16055	1100	2200	



Barrera plástica extensible ligera

- Fácil transporte y almacenaje gracias a su bajo peso y las pequeñas dimensiones una vez plegada.
- Se pueden añadir módulos adicionales para ampliar la longitud.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO11900	2000x390x1000		5,80
LEO11905	2000x390x1000		3,70
LEO11910	2000x390x1000		5,80
LEO11915	2000x390x1000		3,70



Saco de lastre

- Saco de lastre para vallas.
- Evita la caída por viento o golpes de las barreras ligeras.
- Puede almacenar 20 Kg de arena.

Artículo	Dim. LxH (mm)	Capacidad (Kg)
LEO16060	700x500	20



Barreras plásticas modulares

- Dispone de una base de 6kg que ofrece una gran estabilidad.
- Opción de colocar travesaños o cadenas.
- Fabricado en polipropileno en color rojo con bandas reflectantes blancas.
- Se pueden añadir módulos adicionales para aumentar la longitud.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Descripción	Peso (Kg)
LEO11935	1100x100x400	Baliza naranja con banda reflectante	6,00
LEO11945	1200x20x100	Kit 2 barreras	0,03
LEO11950	-	Kit 6 balizas con cadena de 25m	38,0
LEO11955	-	Kit 4 balizas con 8 barreras	30,0



Barreras plásticas para señalización

- Ligeras y estables.
- Para señalar y delimitar zonas peligrosas o prohibir el paso.
- Totalmente modulares, permiten aumentar la longitud de la valla añadiendo secciones.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO11925	1710x1000		4,10
LEO11930	570x1000		1,40



Vallas de cercado para eventos, obras, restricción de acceso, etc.

Delimitación y señalización provisional o temporal.

Valla plástica ligera y versátil

- Fabricado en PE-HD resistente a la intemperie, fácil de transportar y estable.
- Uso para delimitar zonas de acceso restringido, para eventos en exterior o interior, construcciones, etc.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Peso (Kg)
LE030000	1000x40x500	1,8
LE030005	1000x40x1000	2,5
LE030010	1000x40x2000	5

Valla plástica plegable

- Gran ligereza y transportabilidad gracias a su diseño plegable y su bajo peso.
- Instalación simple y rápida para señalar desperfectos peligrosos en zonas de paso de obras.



Artículo	Descripción	Color	Peso (Kg)
LE030015	Kit de 3 puertas	Rojo	6
LE030020	Kit de 4 puertas	Rojo	8
LE030016	Kit de 3 puertas	Amarillo	6
LE030021	Kit de 4 puertas	Amarillo	8

Valla rellenable de gran resistencia.

- Valla robusta y estable para señalar zona de acceso para peatones, tráfico, obras de construcción, etc. Base de 18 kg que ofrece gran estabilidad. Valla superior permite rellenado de agua.
- Sistema de seguridad que impide manipulación no autorizada.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Peso (Kg)
LE030025	1000x520x1000	22
LE030030	1000x520x800	22
LE030035	1000x520x660	21



Valla de seguridad para fosos, obras y excavaciones.

- Valla de 2m de altura que impide la escalada.
- Su ligereza y facilidad de montaje permite ensablarse por una sola persona, ofreciendo gran seguridad y agilidad.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE030065	2000x1900	Naranja	10
LE030070	1000x1900	Naranja	5



Barreras ensamblables para señalización o bloqueo temporal

- Barreras versátiles y fáciles de ensamblar para proteger fosos, obras, etc.
- Fabricado en polietileno de alta densidad con bandas reflectantes.
- Permite instalar iluminación de energía solar en los postes.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Peso (Kg)
LE030090	125x455	4
LE030095	1150x100	0,95
LE030100	1250x150	1,5
LE030105	2000x150	2,2
LE030110	374x128	4



Valla plegable y transportable

- Valla ligera y plegable para señalización y restricción de paso para situaciones temporales.
- Permite instalación por una sola persona y se puede almacenar o transportar ocupando un espacio mínimo.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE030055	1250x1000	Naranja	19,6
LE030060	1500x1000	Naranja	22,8



Valla anti-escalada para grandes obras y excavaciones

- Valla de gran estabilidad preparada para soportar vientos fuertes.
- Desmontada ocupa un espacio mínimo y se puede transportar en vehículo pequeño.
- Puede montarse por una sola persona.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Peso (Kg)
LEO30040	1000x2000	26
LEO30045	1000x1800	26
LEO30050	1000x1600	25

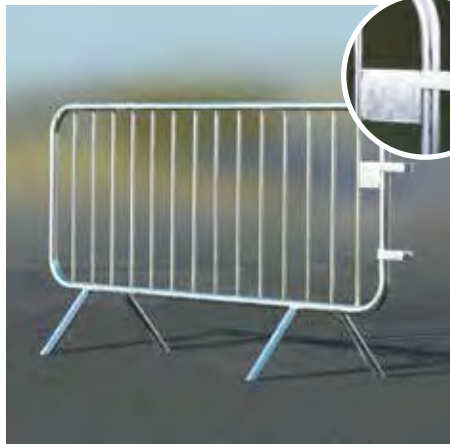


Valla metálica portable y encajable

- Valla de acero galvanizado para uso en obras, eventos, señalización o restricción temporal, etc.
- Disponible en acabado pintado sobre galvanizado en gama RAL.
- Son encajables para facilitar el transporte.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Peso (Kg)
LEO16515	2000x1090	7,00
LEO16520	2000x1090	7,00
LEO16525	2500x1090	7,00
LEO16530	2500x1090	7,00



Vallas de malla galvanizadas para obras y almacén

- Vallas de acero galvanizado para delimitaciones temporales, obras, delimitación de secciones de almacén, protección de maquinaria, etc.
- Permite cercar grandes extensiones con facilidad.
- Su estructura ligera y resistente permite transportar y montar los cercados con rapidez y facilidad incluso por una sola persona.
- Disponible en acabado galvanizado o en pintura epoxy.

Artículo	Dim. LxH (m)
LEO34035	3500x2000



Barreras plásticas rellenables para obras y delimitación de carriles provisionales.

- Protección para trabajadores, peatones, obras, etc.
- Regula el tránsito, evitan la invasión de carril para evitar accidentes de tráfico.
- Rellenables de agua o arena para aportar mayor robustez y estabilidad.
- Absorben los impactos devolviendo a su forma original la barrera si está llena de agua.
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.
- Color en rojo y blanco.
- Dimensiones 1000x395x600h mm



Artículo	Dim. LxFxH (mm)
LEO34070	1510x400x800



Postes de señalización y restricción de paso para obras, eventos, etc.

Delimitación rápida y eficaz de zonas peligrosas o restringidas.



Postes de señalización para hierba



- Fáciles de instalar, fabricados en PVC con bandas rojas y blancas de alta visibilidad.
- Opción de integrar display en formato A4.
- Disponible en varios colores.

Artículo	ØxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE012150	Ø 50x970		6,00
LE012155	Ø 50x970		6,00
LE012160	Ø 50x970		6,00
LE012165	Ø 50x970		6,00
LE012170	Ø 50x970		6,00
LE012175	Ø 50x970		6,00
LE011830	210x297	portaseñal A4	0,18



Postes de señalización con barreras

- Compuesto de 2 postes de PVC con base de 330x330 mm y 2 travesaños de PVC de 1200 mm con bandas reflectantes blancas y rojas.
- Opción de integrar display en formato A4.
- Se le pueden añadir módulos adicionales para aumentar longitud.
- Para señalar zonas de obra, acceso restringido al tráfico, etc.

Artículo	Dim. LxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE012425	Ø 50x950		4,70
LE012375	1500x950		13,50
LE012380	1300x950		7,50
LE011945	1200x20x100		1,50



Postes de señalización y restricción de paso con cadenas

- Compuesto de 2 postes de PVC con base de 330x330 mm y 2 travesaños de PVC de 1200 mm con bandas reflectantes blancas y rojas.
- Opción de integrar display en formato A4.
- Se le pueden añadir módulos adicionales para aumentar longitud.
- Para señalar zonas de obra, acceso restringido al tráfico, etc.

Base cargada	Base vacía	Descripción	Color
LE012090	LE012120	2 Balizas con cadena de 2m	
LE012095	LE012125	6 Balizas con cadena de 10m	
LE012100	LE012130	Baliza ext. con cadena de 2m	
LE012105	LE012135	2 Balizas con cadena de 2m	
LE012110	LE012140	6 Balizas con cadena de 10m	
LE012115	LE012145	Baliza ext. con cadena de 2m	



Postes de señalización desmontables con cadena

- Fabricado en PVC con bandas reflectantes rojas y blancas o negras y amarillas para señalar zonas de obra, accesos restringidos, eventos para personas, etc.
- Base octogonal para dar una gran estabilidad. Totalmente desmontable.



Artículo	Dim. HxØ (mm)	Descripción	Peso (Kg)
LEO11980	850x40	2 Balizas con bandas reflectantes	0,90
LEO11985	850x40	2 Balizas con cuerda de 2,5m	2,00
LEO11990	850x40	6 Balizas con cuerda de 12,5m	6,00



Postes de señalización con cadena en PVC

- Postes de señalización con bandas reflectantes rojas y blancas o negras y amarillas, uno de los extremos dispone de gancho de fijación.
- Base cuadrada con posibilidad de relleno y poste desmontable.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Descripción	Peso (Kg)
LEO11995	256x176x90	Cadena de 5 m	0,60
LEO12000	358x278x90	Cadena de 25 m	1,30
LEO12005	256x176x90	Mosquetón de rosca	0,20
LEO12010	358x278x90	Mosqueton	0,10



Postes de cinta retráctil

Delimitación Rápida y eficaz de zonas peligrosas

Poste retráctil desplazable

- Fabricados en acero disponibles en dos colores, con bandas negras o blancas para mejorar la visibilidad. Con base maciza y cintas disponibles en varios colores. Posibilidad de incorporar mostrador en A4 (opcional).



Artículo	Dim. LxØxH (mm)	Baliza	barrera	Peso (Kg)
LEO12835	230x50x980			9,50
LEO12840	230x50x980			9,50
LEO12845	230x50x980			9,50
LEO12850	430x78x980			11,00
LEO12855	430x78x980			11,00
LEO12860	430x78x980			11,00
LEO12865	230x50x980			9,50
LEO12870	230x50x980			9,50
LEO12875	430x78x980			11,00
LEO12880	430x78x980			11,00



Poste retráctil con anclajes al suelo

- Fabricados en acero con soportes para fijar al suelo para dar mayor resistencia. Disponibles en dos colores, con bandas negras o blancas para mejorar la visibilidad. Posibilidad de incorporar soporte en A4.



Artículo	Dim. LxØxH (mm)	Baliza	barrera	Peso (Kg)
LEO12890	230x50x980			2,15
LEO12895	230x50x980			2,15
LEO12900	230x50x980			2,15
LEO12905	430x78x980			2,30
LEO12910	430x78x980			2,30
LEO12915	430x78x980			2,30
LEO12920	230x50x980			2,15
LEO12925	230x50x980			2,15
LEO12930	430x78x980			2,30
LEO12935	430x78x980			2,30



Postes de señalización y restricción de paso para obras, eventos, etc.

Delimitación rápida y eficaz de zonas peligrosas o restringidas.



Postes de acero escamoteables

- Para señalizar zonas para eventos, regular el tránsito a accesos privados, etc.
- Disponible en varias combinaciones de colores de alta visibilidad.
- Pueden plegarse para permitir el paso sin necesidad de desplazarlos.



Artículo	Dim. ØxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO12435	50x1000		7
LEO12440	50x1000		7
LEO12445	50x1000		7



Postes metálicos de señalización

- Para señalizar zonas para eventos, regular el tránsito a accesos privados, etc.
- Disponible en varias combinaciones de colores de alta visibilidad.
- Fácil instalación y transporte para soluciones temporales o provisionales.



Artículo	Dim. ØxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO12455	Ø 50x1000		9
LEO12460	Ø 50x1000		9
LEO12465	Ø 50x1000		9
LEO12470	Ø 50x1000		9
LEO12475	Ø 50x1000		9



Kits de postes de señalización con cadena

- Para señalizar zonas para eventos, regular el tránsito a accesos privados, obras, zonas peligrosas o resbaladizas, etc.
- Varias opciones para configurar la mejor solución para su caso, kits de 6 postes con cadena, parejas de postes, o postes adicionales.
- Disponible en varias combinaciones de colores de alta visibilidad.

Artículo	Descripción	Color	Peso (Kg)
LEO12695	Kit de 2 balizas + 2m de cuerda		17,00
LEO12700	Kit de 1 baliza + 2m de cuerda		9,50
LEO12705	Kit de 2 balizas + 2m de cuerda		17,00
LEO12710	Kit de 1 baliza + 2m de cuerda		9,50
LEO12715	Kit de 6 balizas + 12m de cuerda		56,00
LEO12720	Kit de 6 baliza + 12m de cuerda		56,00



Postes con barreras de señalización y restricción de paso para obras, eventos, etc.

Delimitación rápida y eficaz de zonas peligrosas o restringidas.

Kits de postes de señalización con barreras

- Para señalar zonas para eventos, regular el tránsito a accesos privados, obras, zonas peligrosas o resbaladizas, etc.
- Disponible en varias combinaciones de colores de alta visibilidad.

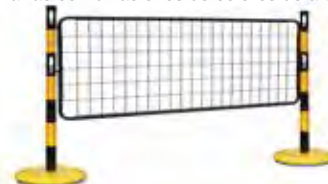


Artículo	Descripción	Color	Peso (Kg)
LEO12655	Kit de 2 balizas + 2 barreras		19,50
LEO12660	Kit de 1 baliza + 2 barreras		10,50
LEO12665	Kit de 2 balizas + 2 barreras		19,50
LEO12670	Kit de 1 baliza + 2 barreras		10,50
LEO12675	Kit de 2 balizas + 2 barreras		19,50
LEO12680	Kit de 1 baliza + 2 barreras		10,50
LEO12685	Kit de 2 balizas + 2 barreras		19,50
LEO12690	Kit de 1 baliza + 2 barreras		10,50



Kits de postes de señalización con barreras de malla

- Para señalar zonas para eventos, regular el tránsito a accesos privados, obras, zonas peligrosas o resbaladizas, etc.
- Disponible en varias combinaciones de colores de alta visibilidad.



Artículo	Descripción	Dim. LxH (mm)	Color baliza	Color valla	Peso (Kg)
LEO12725	Kit de 2 balizas + 1 valla rejada	1500x1000			24,00
LEO12730	Kit de 1 baliza + 1 valla rejada	1300x1000			16,00
LEO12735	Kit de 2 balizas + 1 valla rejada	1500x1000			24,00
LEO12740	Kit de 1 baliza + 1 valla rejada	1300x1000			16,00
LEO12745	Kit de 2 balizas + 1 valla rejada	1500x1000			24,00
LEO12750	Kit de 1 baliza + 1 valla rejada	1300x1000			16,00
LEO12755	Kit de 2 balizas + 1 valla rejada	1500x1000			24,00
LEO12760	Kit de 1 baliza + 1 valla rejada	1300x1000			16,00



Postes de señalización para empotrar

- Para regular el tránsito a accesos privados, delimitar carriles, etc.
- Configurables con cadenas, barreras, barreras de malla.
- Disponibles en varias combinaciones de colores de alta visibilidad

Artículo	Dim. ØxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO12765	50x1000		2,40
LEO12770	50x1000		2,40
LEO12775	50x1000		2,40
LEO12780	50x1000		2,40
LEO12785	50x1000		2,40
LEO12790	50x1500		3,50
LEO12795	50x1500		3,50



Postes y bolardos pesados

- Poste metálico de grosor 3 mm resistente a los golpes con un diámetro de 70mm en color blanco y rojo. También disponible bolardo de 100mm de diámetro.
- Incluyen ganchos para cadena.
- El bolardo incluye base empotrable para asfalto o hormigón.
- Para delimitar vías de acceso, entrada a zonas privadas, etc.



Artículo	Dim. ØxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO12815	70x930		11,20
LEO12820	100x1200		8,00
LEO12825	-		2,50



Conos y balizas

Delimitación Rápida y eficaz de zonas peligrosas

Conos de señalización vial o de obras

- Para señalar rápidamente zonas peligrosas, vías de servicio, controles policiales, accesos cortados, obras, zonas húmedas, etc.
- Disponemos de conos encajables para su fácil manipulación, conos plegables ocupando poco espacio al transportarlo con lámpara integrada en el interior, conos de caucho con opción de serigrafiar con logo de la empresa, baliza de PVC especial para suelos mojados, etc.
- Se les pueden acoplar lámparas luminosas, ganchos para la colocación de cadenas, bases extraíbles, travesaños de PVC, etc.
- Resistente a los efectos ambientales.
- Disponibles en diferentes formatos y colores.



Cono de alta visibilidad



Artículo	Dim. Base (mm)	Dim.H (mm)	Color	Peso (Kg)
LE012950	270x270	450		1,50
LE012955	360x360	700		3,10
LE012960	360x360	900		4,20
LE012965	Ø50	106		0,03
LE012970	Ø90 / Ø35	156		0,22
LE012940	-	-	-	0,03



Cono retráctil

- Cono retráctil en polipropileno que permite su plegado ocupando un volumen mínimo.
- Incluye dos luces de señalización (baterías no incluidas) y cintas reflectoras clase 2.

Artículo	Dim. Base (mm)	Dim.H (mm)	Color	Peso (Kg)
LE013005	310x310x55	550		1,30
LE013010	310x310x55	700		2,50

Cono de Polipropileno



Artículo	Dim. Base (mm)	Dim.H (mm)	Color	Peso (Kg)
LE012975	290x230	315		0,25
LE012980	290x290	510		0,65
LE012985	290x290	790		1,15
LE012990	230x230	300		0,25
LE012995	290x290	490		0,65



Cono de PVC

- Conos de PVC con bandas rotuladas en color blanco

Artículo	Dim. Altura (mm)	Color	Peso (Kg)
LE016065	500		1,3
LE016070	750		3,3

Cono de caucho



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Altura (mm)	Color	Peso (Kg)
LE013015	410x410	700		2,70
LE013020	410x410	700		2,70
LE013025	410x410	700		2,70
LE013030	410x410	700	-	2,70



Cono para suelos mojados

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Altura (mm)	Color	Peso (Kg)
LE013080	360x360	900		4,80
LE013085	360x360	900		4,80
LE012965	-	Ø 50 x 106		0,03
LE012940	-	-		0,20
LE012970	-	Ø 82 x 156		0,18

Accesorios conos

Adaptables a sus necesidades.



Señalización para suelos

Delimitación Rápida y eficaz de zonas peligrosas

Señales plegables y portables de suelo

- Señales para advertir de zonas con el pavimento húmedo en zonas de interior, trabajos de mantenimiento, prohibido el paso, etc.
- Fabricados en polipropileno y acero inoxidable.
- Incorpora asa ergonómica en la parte superior para su fácil manipulado.
- No ocupa espacio una vez plegado.



Más información en nuestra web dissetodiseo.com

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE013035	600x4x230	■	2,00
LE013040	600x4x230	■	2,00

Artículo	Dim. LxH (mm)	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (kg)
LE013090	300x600	-	■	0,65
LE013095	300x600	-	■	0,65
LE013045	-	650x280x340	■ Logo	1,05
LE013050	-	650x280x340	▲	1,05
LE013055	-	650x280x340	▲	1,05
LE013060	-	650x280x340	▲	1,05
LE013065	-	650x280x340	▲	1,05
LE013070	-	650x280x340	■	1,05
LE013075	-	650x280x340	▲	1,05



Señal para obras

- Poste metálico con señal reflectante en color rojo y blanco para una mayor visibilidad.
- Para señalar zonas de acceso restringido, obras de construcción, etc.
- Poste en pica para clavar en suelos irregulares.

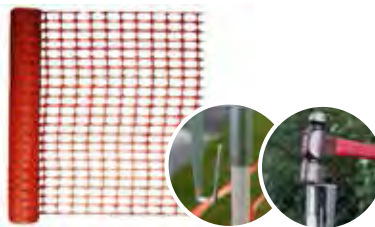


Artículo	Clase	Pinura en lados	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE013100	1	1	380x155x1100	■	0,78
LE013105	1	2	380x155x1100	■	0,78
LE013110	2	1	380x155x1100	■	0,78
LE013115	2	2	380x155x1100	■	0,78



Malla de balizamiento para obras

- Malla plástica enrollable para balizar y delimitar zonas restringidas o peligrosas en obras.
- Solución fácil y rápida para todo tipo de situaciones.



Artículo	Dim. LxH (m)	Color	Peso (Kg)
LE030075	1x50	■	12
LE030080	1,20x50	■	15



Cinta de barricada

- Para cercar zonas de acceso restringido, cordón policial, etc.
- Disponible en dos colores.
- Rollos de 100, 200 y 500 mts.



Artículo	Dim. LxLxE (mm)	Descripción	Color	Peso (Kg)
LE013130	100x50x0,03	Cinta 1 cara	■	0,20
LE013135	100x50x0,03	Cinta 1 cara	■	0,20
LE013140	100x50x0,03	Cinta 2 caras	■	0,30
LE013145	100x50x0,03	Cinta 2 caras	■	0,33
LE013150	200x50x0,03	Cinta 2 caras	■	1,60
LE011890	1200x Ø14	Baliza	-	5,50

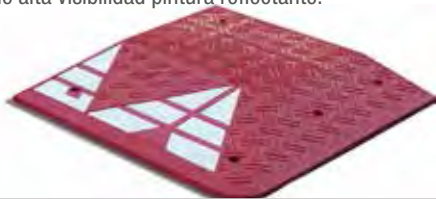


Equipamiento para carretera y control de la circulación

Elementos para la seguridad vial.

Cojín berlinés para reducción de velocidad

- Fácil instalación se envía con todos los elementos para el montaje. Fabricado en caucho de alta calidad.
- Reduce el impacto si se circula por el centro del carril y a baja velocidad gracias a sus lados inclinados y el material flexible.
- Color rojo de alta visibilidad pintura reflectante.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)
LE030230	3000x180x65



Rotonda de caucho de bajo perfil

- Glorieta de goma de Ø3m en color rojo con bandas reflectantes.
- Compuesto de 8 partes. Fácil transporte e instalación.
- Incluye fijaciones y 8 ojos de gato para mejorar la visibilidad.

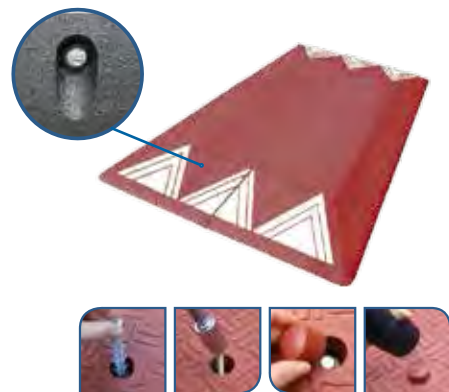


Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Peso (kg)
LE010060	3000x100/10	400
LE010100	Pegamento de polímero 290 ml	0,60

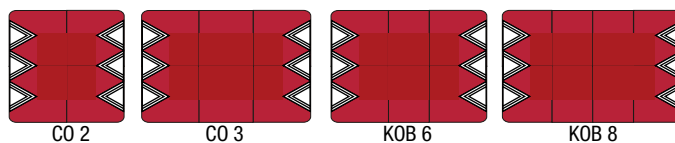


Cojín berlinés de control de velocidad

- Disponible en configuraciones de 6 y 8 piezas y en varios colores de alta visibilidad con bandas reflectantes y ojos de gato.
- Apto para zonas con límites de velocidad inferiores a 30Km/h.
- No afectan a vehículos anchos como autobuses o camiones. Reducen el impacto al vehículo cuando se utiliza el carril correcto a baja velocidad gracias a sus lados inclinados y el material flexible.



*bajo pedido *bajo pedido



Dim. LxFxH	Dim. LxFxH	Dim. LxFxH	Piezas	Peso (kg)
2000x65x800	22500x1800x65	3000x65x1800		
LE010000	-	-	4	240
LE010005	-	-	4	240
LE010010	-	-	4	240
LE010015	-	-	6	240
-	LE010040	-	6	268
-	LE010045	-	6	268
-	-	LE010020	6	360
-	-	LE010025	6	360
-	-	LE010030	6	360
-	-	LE010035	6	360
-	-	LE010050	8	368
-	-	LE010055	8	368

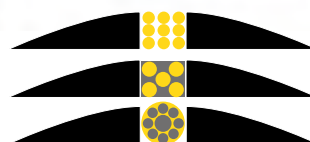
Paso de peatones elevado de caucho

- Fácil instalación se envía con todos los elementos para el montaje. Fabricado en caucho de alta calidad.
- Permite la instalación de un paso de cebra elevado, de una forma rápida y sencilla.
- En color negro y líneas bancas de pintura reflectante. Triángulos de señalización de peligro para los vehículos.



Rampas pasacables de caucho

- Permite que los conductores reduzcan la velocidad y pasar líneas de cables o mangueras entre las rampas elevadas.
- Fijación con tornillos; tapones incluidos
- Color negro y triángulos de señalización reflectantes.



Separador de carriles para bicicletas, buses, etc.

- Bordes de separación franqueables de alta visibilidad.
- Delimitan carriles, zonas de acceso, y evita el mal aparcamiento de los vehículos sin suponer un riesgo para la circulación gracias a su diseño.
- Pueden utilizarse para crear zonas de tránsito, crear carriles bici, carriles bus, ec..
- Disponible en varios colores y medidas. Con bandas reflectantes y ojos de gato para una mayor visibilidad, incluso en condiciones nocturnas o de poca luz.



Artículo	Dim. LxHxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO10260	700x45x150	Rojo	28,00
LEO10265	700x45x150	Rojo	28,00
LEO10270	1200x45x150	Negro	28,00
LEO10275	1200x45x150	Negro	28,00
LEO16130	1000x60x150	Rojo	28,00

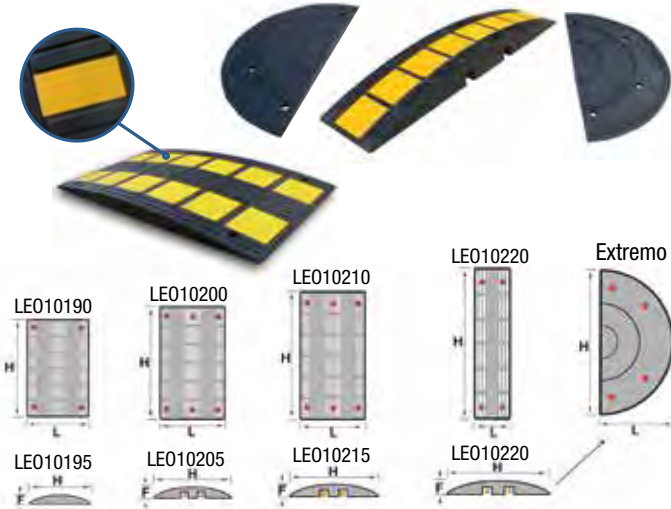


Reductores de velocidad para seguridad vial

Control de la velocidad en zonas de peligro.

Reductor de velocidad de caucho

- Ideal para zonas de tráfico intenso, zonas comerciales, industriales, recintos feriales etc...
- Fácil de instalar gracias a su sistema modular, se instalan los elementos centrales hasta conseguir la longitud deseada y se cierra con los extremos.
- En altura a partir de 70 mm permite el paso de cableado por la parte inferior.
- Fijación a suelo mediante tornillos expansivos.
- Fabricado en caucho natural resistente a impactos; con elementos redondeados en los extremos Visibilidad garantizada gracias a la pintura reflectante.
- Colores negro, y negro amarillo que pueden combinarse en todas las medidas.
- Los reductores para tráfico pesado, reducen hasta 5 km/h y los de tráfico ligero hasta 25/ 30 Km /h

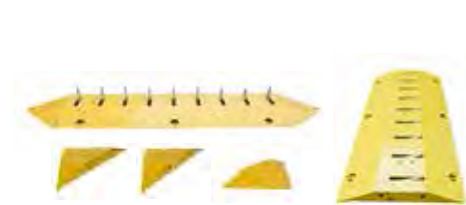


Tipo	Artículo	Dim. LxFxH (mm)	km/H	Color	Peso (Kg)
Central	LEO10190	500x20x600	5	■	7,00
Extremo	LEO10195	300x20x600	5	■	3,00
Central	LEO10200	500x50x900	25/30	■	19,00
Extremo	LEO10205	440x50x900	25/30	■	8,00
Central	LEO10210	500x70x950	5/10	■	27,00
Extremo	LEO10215	475x70x950	5/10	■	18,00
Central	LEO10220	250x100x1200	5	■	27,00
Extremo	LEO10225	400x100x1200	5	■	25,00



Reductor unidireccional de velocidad para zonas de seguridad, militares, aeropuertos, etc.

- Con pinchos retráctiles que permiten pasar solo en una dirección, impiden que los vehículos puedan retroceder o pasar en un sentido que no sea el establecido.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Km/h	Color	Peso (Kg)
LEO10250	1000x385x50	5	■	20,00
LEO10255	200x385x50	5	■	3,00

Regulador de velocidad de acero para almacenes, zonas industriales, etc.

- Fabricado en plancha de acero de 5mm de espesor y pintura epoxy.
- Para uso en zonas privadas o cerradas.
- Dispone de pasacables.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO10230	1000x360x50	■	18,0
LEO10235	250x360x50	■	4,90
LEO10240	250x360x48	■	2 x 5,8

Regulador de velocidad básico para zonas privadas o naves industriales

- Fabricado en caucho reciclado semirrigido se envían en una sola pieza de 1830 mm de longitud y 2 terminaciones.
- Para instalación en zonas privadas.
- Incluye pasacables.
- Fácil instalación y terminaciones en los extremos
- En color amarillo /negro de alta visibilidad.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Km/h	Color	Peso (Kg)
LEO10175	1830x300x55	25	■	23,5
LEO10180	180x300x55	25	■	2,00



Regulador de velocidad modular pesado para zonas de paso de vehículos pesados

- Especialmente pensado para el paso de camiones.
- Provisto de bandas reflectantes de clase 2 y dos reflectores de alta visibilidad.
- Diseñado para el paso de camiones hasta 40 tn.
- Posibilidad de pasar cables de diámetro 30 mm
- Resistente al paso continuo y a los ácidos, bases y aceites.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE010115	500x55x300	■	7,50
LE010120	150x55x300	■	2,50
LE010125	500x75x300	■	11,0
LE010130	150x75x300	■	5,00



Regulador de velocidad pesado para zonas industriales o de paso de camiones

- Fabricado en caucho virgen de alta calidad y resistente a rayos UV.
- Incluye pasacables, ojos de gato y bandas reflectantes de alta visibilidad.
- Para vehículos pesados de hasta 40 Tn.



Artículo	Velocidad. Km/h	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE010135	30	1830x300x55	■	23,00
LE010136	30	250x300x55	■	2,50
LE010137	30	150x300x55	■	2,50
LE010145	30	150x300x55	■	23,00
LE010138	30	250x300x55	■	2,80
LE010155	5/10	1830x300x75	■	38,00
LE010160	5/10	250x300x75	■	4,00
LE010161	5/10	150x300x75	■	4,00
LE010165	5/10	1830x300x75	■	38,00
LE010170	5/10	250x300x75	■	4,00



Regulador de velocidad modular

- Fabricado en caucho virgen semirrígido, en sets de 2 unidades (negro y amarillo).
- Cada parte dispone de 4 ojos de gato.
- Posibilidad de fijación en hormigón o asfalto o pegamento de alta resistencia.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Km/h	Color	Peso (Kg)
LE010065	250x50x350 (x2)	30	■	8,70
LE010070	200x50x350 (x2)	30	■	4,70
LE010075	250x70x400 (x2)	5/10	■	13,5
LE010080	220x70x400 (x2)	5/10	■	7,60



Reductor de velocidad modular con pasacables

- Vendido en parejas bicolor, extremos vendidos a parte.
- Incluye pasacables y ojos de gato.
- Se instala con fijaciones para asfalto o hormigón o pegamento vendidos a parte.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Km/h	Color	Peso (Kg)
LE010105	500x60x430 (x2)	25	■	28,00
LE010110	250x60x430 (x2)	25	■	28,00

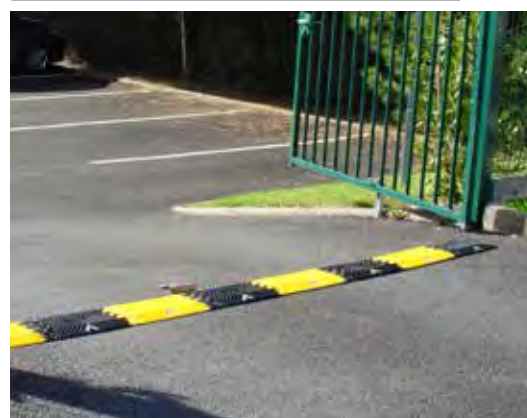


Reductor de velocidad plegable para obras o eventos provisionales

- Para velocidades de hasta 25km/h y pesos de 20 Tn.
- Flechas reflectantes y colores de alta visibilidad.
- Incluye una bolsa de transportes.
- Se instala fácilmente sin necesidad de tornillería o fijaciones.
- Para uso en tre -40 y 60°C



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LE010185	256x176x90	■	28,00

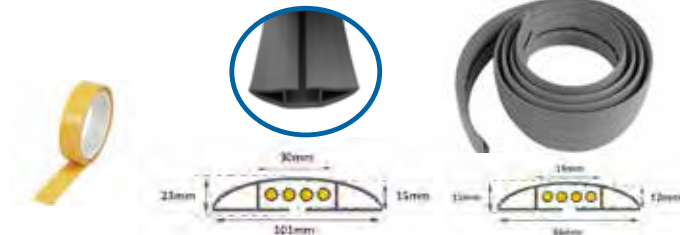


Sistemas de protección de cableado para eventos, obras, instalaciones...

Protección de cableado y de viandantes en instalaciones temporales.

Protector de cables enrollable para obras o eventos provisionales

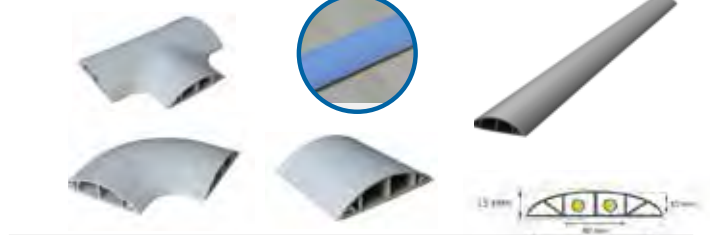
- Sistema de protección de cables para zona de paso de vehículos.
- Con dos medidas en altura permiten diferentes diámetros de cables.
- Fácil de trasladar y de recoger, se fija al suelo con cinta de doble cara



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO11660	3000x66x15	1,40
LEO11665	5000x66x15	2,20
LEO11670	3000x101x23	3,00
LEO11675	5000x101x23	4,50

Protector de cables modular para ferias, eventos temporales, obras, etc.

- Con base plana puede instalar de una forma rápida y sencilla
- Se compone de piezas longitudinales, ángulos de 90 grados y enlaces en T.
- La base es adhesiva por lo que no requiere ningún elemento mas de montaje

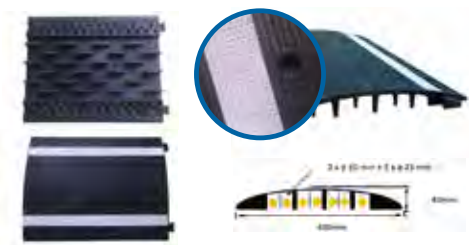


Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)	
A	LEO11680	2000x70x15	1,00
B	LEO11685	-	0,10
C	LEO11690	90°	0,10
D	LEO11695	70x70x15	0,10



Protector de cables con múltiples pasos para eventos temporales

- Capacidad de 7 pasos con diámetro hasta 25 mm
- Sistema de piezas engrazables.
- Material semirrígido con pintura reflectante.
- Montaje con tornillería o cola de contacto.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Capacidad Max. (Kg)	Peso (Kg)
LEO11700	500x400x40	2000	1,40

Protector de cables para paso de vehículos pesados

- Se puede utilizar en zonas de tránsito de vehículos; hasta 5 Tn por eje.
- Dispone de tapa superior para cambio rápido de cableado; con pintura amarilla de alta visibilidad.
- Permite el paso de dos mangueras de 35 mm de diámetro.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Capacidad Max. (Kg)	Color
LEO11710	500x500x65	20000	Yellow/Black
LEO11715	250x500x65	20000	Yellow/Black
LEO11720	250x500x65	20000	Yellow/Black

Protector de cables para paso de vehículos pesados

- Se puede utilizar en zonas de tránsito de vehículos; hasta 20 Tn por eje.
- Dispone de tapa superior para cambio rápido de cableado; con pintura amarilla de alta visibilidad.
- Permite el paso de 4 mangueras de 35 mm de diámetro.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Capacidad Max. (Kg)
LEO11725	400x500x70	Yellow/Black	20000
LEO11730	250x50x70	Yellow/Black	20000
LEO11735	250x500x70	Yellow/Black	20000



Protector para 5 cables de alta capacidad

- Se puede utilizar en zonas de tránsito de vehículos; hasta 20 tn.
- Dispone de tapa superior para cambio rápido de cableado; con pintura amarilla de alta visibilidad.
- Permite el paso de dos mangueras de 35 mm de diámetro y tres de 30 mm
- Dispone de ángulos para cambio de dirección.

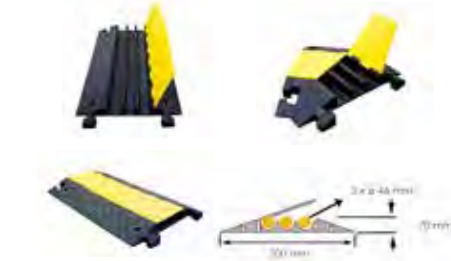


Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Capacidad Max. (Kg)	Peso (Kg)
LE011740	910x500x45	20000	28,00
LE011745	170x500x45	20000	28,00



Protector de 3 cables de Ø46mm para tráfico pesado

- Se puede utilizar en zonas de tránsito de vehículos; hasta 20 tn.
- Dispone de tapa superior para cambio rápido de cableado; con pintura amarilla de alta visibilidad.
- Permite el paso de tres mangueras de 46 mm de diámetro.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Capacidad Max. (Kg)	Peso (Kg)
LE011750	900x590x70	20000	21,00
LE011755	590x590x70	20000	9,80



Protector para cables para tráfico pesado hasta 40 Tn

- Sistema de protección de cables para zona de paso de vehículos pesados
- Con dos medidas en altura permiten paso de cables de 20 o 40 mm de diámetro y longitudes de 10 o 4m respectivamente
- Facil de trasladar y de recoger.
- Se puede fijar al suelo con adhesivos.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Capacidad Max. (Kg)	Peso (Kg)
LE011760	10000x100x30	40000	15,00
LE011765	4000x170x50	40000	17,30



Protector de cable flexible para tráfico pesado

- Se compone de piezas longitudinales, ángulos de 45 grados con capacidad de carga de 40 tn.
- La base es plana y permite colocar dos barras guías para enlazar las secciones.
- El paso máximo es de un cable de 60 mm de diámetro.

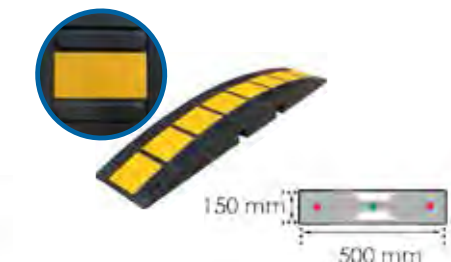


Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Km/h	Peso (Kg)
LE011770	1000x240x70	5	8,10
LE011775	180x240x70	5	0,85



Protector de cables reductor de velocidad

- Permite reducir la velocidad en zonas sensibles y dispone de 2 orificios pasacables de Ø 50 mm.
- Debido a su altura y longitud evita saltos.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Km/H	Peso (Kg)
LE010220	250x1200x100	5	27,00
LE010225	400x1200x100	5	25,00



Protector de cables de superficie reductor de velocidad

- Pasacables de alta resistencia para protección de cables y mangueras.
- Cada pieza dispone de 4 ojos de gato.
- Fijaciones para asfalto, hormigón o con pegamento especial.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Km/h	Peso (Kg)
LE011780	600x300x90	5	9,50
LE011785	850x300x100	5	15,50
LE011790	1000x300x135	5	24,50



Espejos irrompibles para almacénes, aparcamientos, vías públicas, etc.

Espejos antivandalicos para la máxima visibilidad en todo tipo de situaciones.

Espejos para intersecciones, entradas, etc.

- Fabricado en policarbonato con bandas reflejantes rojas.
- Espejo convexo anti-rotura.
- Para la utilización en vías públicas, parking interiores o exteriores, cruces de visibilidad reducida, etc.



Art. Polymir	Art. P.A.S	Dim. marco (mm)	Dist. Máxima (m)
LE030140	LE030170	680x500	11
LE030145	LE030175	Ø750	12
LE030150	LE030180	950x750	17
LE030155	LE030185	Ø960	18
LE030160	LE030190	Ø1100	24
LE030165	LE030195	1150x950	24



Espejos telescópico para inspeccionar vehículos, fosos, etc.

- Ligeros y robustos dotados de una óptica de calidad.
- Para inspeccionar las zonas no accesibles y con posibilidad de incluir LED aportando una mayor visibilidad.



Artículo	Dim. Ø (mm)	Dist. Máxima (m)	Peso (Kg)
LE030245	300	3	4
LE030250	Espejo de sustitución	3	1



Espejos para naves industriales, almacénes, fábricas, etc.

- Conforme con la normativa CE 92/58 acerca de la seguridad en el trabajo.
- Resistente a vientos de hasta 183 km/h.
- El contraste de colores garantiza la seguridad en naves industriales, puertos, zonas de picking, etc.



Art. Polymir	Art. P.A.S	Dim. LxH (mm)	Dist. Máxima (m)
LE030200	LE030215	680x500	9
LE030205	LE030220	Ø600	11
LE030210	LE030225	950x750	20



Espejos convexos para carretillas y otras máquinas pesadas.

- Se pueden utilizar en carretillas elevadoras, máquina de obra, compactadoras, etc.
- Se suministra con fijación específica para cada tipo de máquina.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dist. Máxima (m)	Peso (Kg)
LE030240	440x75x220	4	17

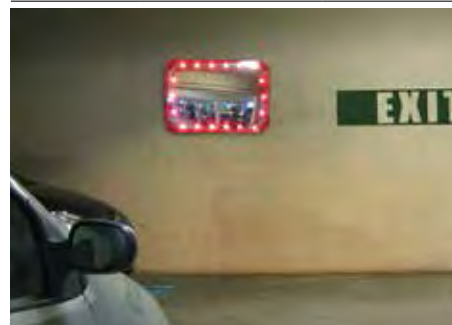


Espejos con iluminación LED para zonas de poca iluminación

- Para garantizar la visibilidad en zonas con poca iluminación.
- Incluye detector de movimiento.
- Aumenta la vigilancia de los conductores en parkings, almacénes, etc.

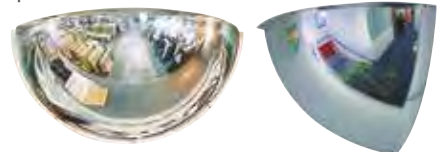


Artículo	Dim. LXH (mm)	Dist. Máxima (m)
LE030235	600x400	9



Espejos industriales esféricos para vigilancia o intersecciones

- Permiten controlar los accesos y pasillos de manera discreta.
- Disponible en un cuarto de esfera con tamaño reducido permitiendo controlar un cruce de cuatro lados y en un octavo de esfera que permite controlar un cruce de 2 lados distintos.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dist. Máxima (m)	Peso (Kg)
1/2			
LE030255	450	7	14
1/8			
LE030260	660	4	12
LE030265	800	6	20
LE030270	1150	10	14



Espejos de alta resistencia para comercios, vía pública, intersecciones...

Máxima visibilidad en todo tipo de situaciones.

Espejo para intersecciones o parkings, con soporte rotante

- Para la salida de parkings comunitarios, privados o públicos.
- Incluye fijación a pared.



Artículo	Dim. Ø (mm)	Dist. Máxima (m)	Peso (Kg)
LE011575	300	8	1,00

Espejo de vigilancia o para puntos muertos

- Permiten vigilar el acceso a locales, tiendas, almacenes, etc.
- Espejos hemisféricos de un cuarto y un octavo de esfera.



Artículo	Dim. Ø (mm)	Dist. Máxima (m)	Peso (Kg)
LE011580	650	3	0,50
LE011585	650	6	1,00
LE011590	650	6	2,00

Espejo de policarbonato para salidas o intersecciones

- Para salidas de parking controlando el paso de vehículo y evitar colisiones, también para cruces con poca visibilidad.
- Fijación a muro con fijaciones incluidas.



Artículo	Dim. Ø LxH (mm)	Dist. Máxima (m)	Peso (Kg)
Rectangular			
LE011595	450	10	1,95
LE011600	600	15	2,60
LE011605	800	25	4,50
Circular			
LE011610	640x450	10	2,50
LE011615	810x540	20	4,50



Espejos con bandas reflectantes para salidas o intersecciones

- Fabricado en policarbonato con bandas reflejantes rojas.
- Espejo convexo anti-rotura.
- Para la utilización en vías públicas, parking interiores o exteriores, cruces de visibilidad reducida, etc.



Artículo	Dim. Ø (mm)	Dist. Máxima(m)	Peso (Kg)
LE011620	450	10	1,95
LE011625	600	15	2,60
LE011630	800	25	4,50

Espejos con bandas reflectantes para salidas o intersecciones

- Fabricado en policarbonato con bandas reflejantes rojas.
- Espejo convexo anti-rotura.
- Para la utilización en vías públicas, parking interiores o exteriores, cruces de visibilidad reducida, etc.



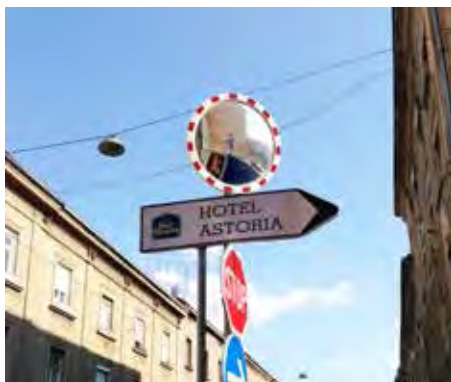
Artículo	Dim. LxH (mm)	Dist. Máxima (m)	Peso (Kg)
LE011635	610x430	10	2,65
LE011640	950x670	20	6,25

Espejos de policarbonato para la vía pública

- Fabricado en policarbonato anti-rotura con marco de 5 cm para mejorar la visibilidad en la vía pública.
- Fijaciones de instalación incluidas.
- Incluye fijaciones para pared y poste.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Dist. Máxima (m)	Peso (Kg)
LE011645	900x600	10	13,00
LE011650	1200x900	15	20,00
LE011655	900x900	12	15,00



Rampas y cubiertas para acceso en desniveles y zanjas

Solución para todo tipo de problemas de accesibilidad.



Rampa para portales o raíles.

- Para facilitar el paso sobre los raíles de puertas correderas.
- Fabricado en caucho virgen con franjas negras y amarillas de alta visibilidad.
- Fijaciones de para hormigón no incluidas. También se puede instalar usando adhesivo.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Color	Peso (Kg)
LEO10880	1200x300x6/15		5,00



Rampa ligera portatil para aceras

- Ideal para transportarla y colocarla en lugares de difícil acceso y salvar la diferente altura.
- Capacidad máxima de carga 150 kg.



Artículo	Dim. LxH (mm)	Max. Kg	Color	Peso (Kg)
LEO13120	850x700	150		7,50



Rampa para pasos de peatones, accesos de vehículos, etc.

- Rampa para instalación en pavimento para salvar desniveles como aceras, escalones, etc.
- Capacidad de hasta 40 Tn.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10840	600x300x100	12,0
LEO10845	300x300x100	4,00
LEO10850	600x360x150	19,0
LEO10855	360x360x150	8,00
LEO10860	600x450x200	32,0
LEO10865	450x450x200	17,0



Rampa de acceso para minusválidos, zonas de paso de carros

- Ideal para el acceso de minusválidos para salvar las diferentes alturas del pavimento.
- Se puede instalar tanto de manera temporal como con fijaciones permanentes gracias a su peso y estabilidad.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10885	1200x750x0/100	86,00

Rampa plástica con refuerzo metálico, para paso de fosos en obras públicas,

- Fabricada en polipropileno con refuerzo metálico, tiene una capacidad de carga de 1000Kg.
- Fácil de transportar y de instalar.
- Gran resistencia y estabilidad.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Max. Kg	Color	Peso (Kg)
LE015570	1380x50x770	1000	■	22,00



Rampas para zanjas de plástico reforzado con fibra para tráfico pesado

- Cubiertas para zanjas en plástico de alta resistencia.
- Testado para vehículos de hasta 44 toneladas.
- Gracias al material plástico elimina el riesgo de robo para venta de materias primas, aportando mayor seguridad en caso de obras viales, etc.
- Se puede montar fácilmente incluso por una sola persona.

Artículo	Dim. LxF (mm)	Descripción	Color	Peso (Kg)
LE030115	1500X500	Cubierta central	■	44,00
LE030120	1500X500	Cubierta lateral	■	23,00



Rampas de plástico para aceras o escalones

- Permite mejorar la accesibilidad en desniveles para carros o sillas de ruedas.
- Gracias a su bajo peso y facilidad de instalación permite solventar problemas de acceso temporales debido a obras u otras eventualidades.
- Capacidad de hasta 250Kg.
- Superficie antideslizante para peatones o sillas de ruedas motorizadas.
- Se adapta a escalones de 60 a 160mm de altura.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Capacidad carga (Kg)	Color	Peso (Kg)
LE030125	1265x112x747	250	■	6



Rampa para zanjas de alta capacidad para peatones o vehículos ligeros.

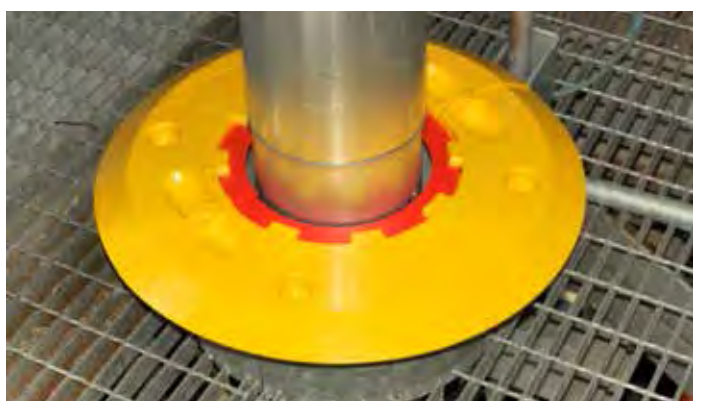
- Resiste hasta una carga distribuida de 2000 Kg, pudiendo soportar vehículos pequeños como coches, motos, pequeños tractores o excavadoras, etc.
- Gracias al material plástico elimina el riesgo de robo para venta de materias primas, aportando mayor seguridad en caso de obras viales, etc.
- Se puede transportar e instalar fácilmente por una sola persona.
- Se puede personalizar con el logo de su empresa.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Capacidad carga (Kg)	Color	Peso (Kg)
LE030130	1600x1200x25	2000	■	33
LE030131	1200x800x30	2000	■	13



Cubierta para huecos de postes, tuberías, entradas de cables...

- Permite cubrir el hueco entre el suelo y otro elemento que pase a un nivel inferior.
- Permite pasar cables y tuberías sin suponer un peligro para los peatones.
- Fabricado en plástico elimina el riesgo de robo para venta de materias primas, aportando mayor seguridad en caso de obras viales, etc.
- Su alta visibilidad también contribuye a crear una zona de trabajo segura.
- Consúltenos para encontrar la mejor solución para su caso.





Rampa de carga de alta capacidad para camiones o plataformas elevadas

- Rampas de carga fabricadas en aluminio, permiten subir vehículos a remolques, plataformas o escalones.
- Gracias a su bajo peso son fácilmente instalables y transportables.

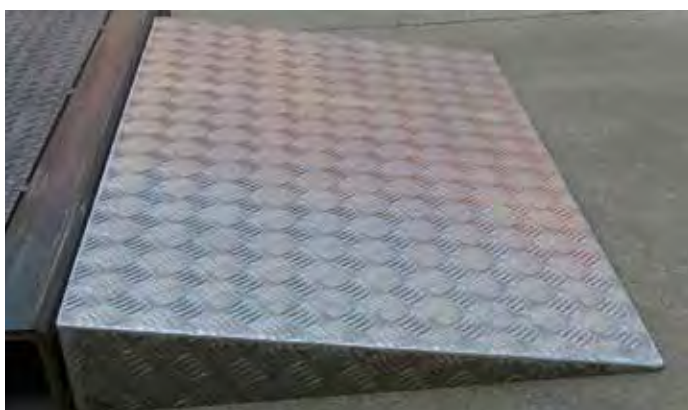
Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Capacidad por par (Kg)	Altura min/máx. (mm)	H total (mm)	Peso (Kg)
LEO40000	500x215x40	1250	40 / 120	55	6
LEO40005	800x215x40	1250	40 / 160	55	8
LEO40010	500x315x40	2000	40 / 120	55	8
LEO40015	800x315x40	2000	40 / 160	55	12
LEO40020	506x300x80	3000	80 / 120	80	10
LEO40025	810x300x80	3000	80 / 160	80	13
LEO40030	1000x500x140	7500	140 / 170	140	34
LEO40035	1256x500x150	7500	150 / 220	150	41
LEO40040	1500x500x150	7500	150 / 270	150	48
LEO40045	1760x500x150	7500	150 / 320	150	56
LEO40050	2000x500x165	7500	165 / 370	165	69



Rampa de acceso tipo puente para superar pasos de cables, tuberías, vigas, etc.

- Rampa tipo puente fabricada en aluminio para superar obstáculos con vehículos pesados.
- Se pueden realizar personalizaciones bajo pedido.
- Gracias a su bajo peso es fácilmente transportable e instalable por una sola persona.
- Ideal para obras públicas, recintos feriales o cualquier evento temporal o montaje provisional.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Capacidad Carga máx. (Kg)	A+B (mm)	Peso (Kg)
LEO40055	490x700x40	450	120+185	4



Rampa de cuña para escalones pequeños

- Rampa fabricada en aluminio con superficie antideslizante para salvar desniveles como escalones.
- A pesar de su bajo peso tiene gran capacidad de carga con lo que se convierte en una gran solución para todo tipo de situaciones: en obras, eventos temporales, accesos provisionales, accesos para minusválidos.
- La altura máxima de desnivel es personalizable entre los valores de la tabla. Consúltenos para más información.

Artículo	Dim. LxF (mm)	Altura min/ máx (mm)	Capacidad Carga máx. (Kg)	Peso (Kg)
LEO40060	500x1000	10 / 70	430	10
LEO40065	650x1000	71 / 120	430	14
LEO40070	500x1250	30 / 70	2920	13
LEO40075	800x1250	71 / 120	2920	22



Puente de carga portátil para camiones, remolques, plataformas elevadoras, etc.

- Puente de carga fabricado en aluminio. Permite superar distancias entre dos niveles elevados.
- Gracias a su bajo peso es fácilmente transportable y se puede instalar por una sola persona.

Artículo	Dim. LxF (mm)	Altura min/ máx (mm)	Capacidad Carga máx. (Kg)	Peso (Kg)
LEO40080	750x1250	0 / 90	610	13
LEO40085	1000x1250	50 / 120	610	17
LEO40090	1200x1250	60 / 150	610	20
LEO40095	1500x1250	80 / 190	610	25
LEO40100	1800x1250	100 / 230	610	30
LEO40105	750x1250	0 / 90	1300	20
LEO40110	1000x1250	50 / 120	1300	27
LEO40115	1200x1250	60 / 150	1300	33
LEO40120	1500x1250	80 / 190	1300	41
LEO40125	1800x1250	100 / 100	1300	49

Pasarela de carga de aluminio para salvar zanjas y fosos de todo tipo en obras

- Gran cantidad de medidas disponibles. Consúltenos para más información.

Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)		Largo (mm)	Ancho máx Excavación (mm)	Ancho Int/Ext (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 1000 mm	Dist. Ejes: 750 mm				
LEO40130	1260	1260	1260	600	1000 / 1120	37
LEO40145	1660	1660	1660	1000	1250 / 1370	52
LEO40160	2660	2660	2660	2000	1000 / 1120	72
LEO40175	3260	3260	3260	2600	1250 / 1370	98
LEO40190	5060	5060	5060	4400	1000 / 1120	132
LEO40205	6060	6060	6060	5400	1250 / 1370	178



Rampas para camiones, zonas elevadas, etc.

- Rampas de carga para transpaletas y carretillas de mano.
- Aptas para desniveles considerables como camiones o trailers.
- Disponibles con y sin bordes laterales

Artículo	Largo (mm)	Ancho Int/Ext (mm)	Altura montante (mm)	Peso (Kg)
LEO40250	1800	690 / 750	70	23
LEO40265	2600	690 / 750	80	32
LEO40275	3600	690 / 750	115	44
LEO40295	2600	940 / 1000	80	48
LEO40310	4000	940 / 1000	125	78
LEO40320	5000	940 / 1000	140	99



Rampas de carga media para camiones, plataformas elevadas, etc.

- Más dimensiones disponibles, consúltenos para encontrar la que mejor se adapte a sus necesidades.

Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Dim. Lx F (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 500 mm	Dist. Ejes: 750 mm	Dist. Ejes: 1000 mm		
LEO40325	830	1107	1580	1500x215	13
LEO40340	315	350	394	3000x215	23
LEO40360	1106	1328	1660	2000x415	30
LEO40385	1178	1570	2355	1500x315	18
LEO40405	353	385	423	3500x315	38
LEO40425	1178	1346	1570	2500x615	55
LEO40440	571	615	668	4000x615	85



Pasarela con barandillas plegables para obras e instalaciones

- Plataforma en aluminio con superficie antideslizante y pasamanos en acero pintado en rojo con bandas reflectantes.
- Los pasamanos incluyen enganches para enlazar con vallas.
- Facilidad de transporte e instalación.

Artículo	Dim. Lx F (mm)	Capacidad de carga (Kg)
LEO16056	1982x1000	300
LEO16057	2982x1000	500



Rampa escalonada para uso doméstico o en pequeñas obras

- Rampas de gran longitud para descarga de carretillas o similar.
- Fabricada en aluminio, su reducido peso facilita el transporte.
- Capacidad de 300 Kg, solo apta para uso ligero.

Artículo	Largo (mm)	Ancho Int/Ext (mm)	Altura montante (mm)	Peso (Kg)
LEO40445	3000	500 / 560	70	18
LEO40450	4000	500 / 560	70	24
LEO40455	5000	500 / 560	70	30
LEO40460	5820	500 / 560	70	36



Rampas de carga alta para camiones, plataformas elevadas, etc.

- Más dimensiones disponibles, consúltenos para encontrar la que mejor se adapte a sus necesidades.

Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Dim. Lx F (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 750 mm	Dist. Ejes: 1000 mm	Dist. Ejes: 1250 mm		
LEO40465	1259	1580	1580	1500x215	14
LEO40480	478	532	598	3000x215	25
LEO40500	1678	2014	2518	2000x415	33
LEO40525	2132	2370	2370	1500x315	21
LEO40545	639	697	767	3500x315	45
LEO40565	2132	2436	2842	2500x615	64
LEO40580	1035	1115	1208	4000x615	100



Rampas de carga para ruedas estrechas

- Para carga y transporte de vehículos pequeños o carros a camiones o plataformas elevadas.
- Bajo peso y gran capacidad de carga.

Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Longitud (mm)	Anchura Int/Ext (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 0 mm	Dist. Ejes: 500 mm	Dist. Ejes: 1000 mm			
LE040585	800	1500	1500	1000	155 / 246	9
LE040590	800	1479	1500	1500	155 / 246	13
LE040595	739	986	1479	2000	155 / 246	17
LE040600	532	665	887	2500	155 / 246	20
LE040605	419	503	628	3000	155 / 246	24
LE040610	346	404	485	3500	155 / 246	28



Rampas de carga de vehículos pesados

- Para carga y transporte de vehículos a camiones o plataformas elevadas.
- Bajo peso y gran capacidad de carga. Ancho mínimo de la superficie de contacto de las ruedas de 200mm. También disponible de 300mm.

Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Longitud (mm)	Anchura Int/Ext (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 1000 mm	Dist. Ejes: 1250 mm	Dist. Ejes: 1500 mm			
LE040615	2330	2800	3500	2500	300 / 360	40
LE040620	1750	2000	2330	3000	300 / 360	42
LE040625	1400	1550	1750	3500	300 / 360	48
LE040630	1165	1270	1400	4000	300 / 360	53
LE040635	1000	1075	1165	4500	300 / 360	61
LE040640	875	930	1000	5000	300 / 360	66



Rampas de carga de vehículos muy pesados

- Para carga y transporte de vehículos industriales y excavadoras a camiones o plataformas elevadas. Anchuras mínimas de neumático de 300 o 350 mm. Bajo peso y gran capacidad de carga.

Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Longitud (mm)	Anchura Int/Ext (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 1000 mm	Dist. Ejes: 1250 mm	Dist. Ejes: 1500 mm			
LE041125	5500	5500	5500	2500	340 / 400	57
LE041130	4155	4750	5500	3000	340 / 400	69
LE041135	3325	3695	4155	3500	340 / 400	76
LE041140	2770	3025	3325	4000	340 / 400	85
LE041145	2375	2560	2770	4500	340 / 400	96
LE041150	2080	2215	2375	5000	340 / 400	105



Rampas de carga de gran capacidad

- Para carga y transporte de vehículos pesados a camiones o plataformas elevadas.
- Bajo peso y gran capacidad de carga.

Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Longitud (mm)	Anchura Int/Ext (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 750 mm	Dist. Ejes: 1000 mm	Dist. Ejes: 1250 mm			
LE040675	2500	2750	3000	1500	240 / 300	19
LE040680	1525	1906	2500	240	240 / 300	24
LE040685	1090	1270	1525	240	240 / 300	28
LE040690	850	960	1085	240	240 / 300	34
LE040695	700	765	845	240	240 / 300	39
LE040700	597	647	706	240	240 / 300	43



Rampas de carga de vehículos pesados

- Para carga y transporte de vehículos a camiones o plataformas elevadas.
- Bajo peso y gran capacidad de carga. Ancho mínimo de la superficie de contacto de las ruedas de 200mm.

Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Longitud (mm)	Anchura Int/Ext (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 1000 mm	Dist. Ejes: 1250 mm	Dist. Ejes: 1500 mm			
LE040795	3000	3600	4000	2500	300 / 360	42
LE040800	2250	2570	3000	3000	300 / 360	45
LE040805	1800	2000	2250	3500	300 / 360	51
LE040810	1500	1635	1800	4000	300 / 360	57
LE040815	1285	1385	1500	4500	300 / 360	65
LE040820	1125	1200	1285	5000	300 / 360	70



Rampas de carga de vehículos muy pesados

- Para carga y transporte de vehículos industriales, agrícolas y excavadoras a camiones o plataformas elevadas. Anchuras mínimas de neumático de 350 o 400 mm. Bajo peso y gran capacidad de carga.

Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Longitud (mm)	Anchura Int/Ext (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 1250 mm	Dist. Ejes: 1500 mm	Dist. Ejes: 1750 mm			
LE041215	6385	6385	6385	2500	420 / 480	74
LE041220	6385	6385	6385	3000	420 / 480	91
LE041225	5620	6325	6385	3500	420 / 480	103
LE041230	4600	5060	5620	4000	420 / 480	114
LE041235	3890	4215	4600	4500	420 / 480	130
LE041240	3375	3615	3890	5000	420 / 480	142



Rampas de carga de vehículos muy pesados

- Para carga y transporte de vehículos industriales, agrícolas y excavadoras a camiones o plataformas elevadas. Anchuras mínimas de neumático de 400 mm. Bajo peso y gran capacidad de carga.

Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Longitud (mm)	Anchura Int/Ext (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 1500 mm	Dist. Ejes: 1750 mm	Dist. Ejes: 2000 mm			
LE041275	8300	8300	8300	2500	450 / 530	84
LE041280	8300	8300	8300	3000	450 / 530	103
LE041285	7182	8209	8300	3500	450 / 530	118
LE041290	5745	6385	6385	4000	450 / 530	127
LE041295	4788	5254	5745	4500	450 / 530	144
LE041300	4104	4420	4788	5000	450 / 530	157
LE041305	3591	3830	4104	5500	450 / 530	170



Rampas de carga de vehículos muy pesados

- Para carga y transporte de vehículos industriales, agrícolas y excavadoras a camiones o plataformas elevadas. Con superficie de caucho antideslizante. Gran capacidad de carga.

Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Longitud (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 1500 mm	Dist. Ejes: 1750 mm	Dist. Ejes: 2000 mm		
LE041525	11000	11000	11000	2000	55
LE041545	3830	4256	4787	4000	97
LE041575	9574	11489	13200	3000	110
LE041615	12766	15319	17500	3000	146
LE041660	11968	13678	15958	3500	208
LE041690	26300	26300	26300	2500	186
LE041720	7181	7659	8207	5500	377



Puentes de carga fijos para camiones

- Se fijan al camión mediante bisagras y permiten pasar comodamente entre camión y zonas de carga y descarga elevadas.

Art. Bisagra acero	Art. Bisagra Aluminio	Longitud (mm)	Cap. Máxima (Kg)	Peso (Kg)
LE041415	LE041470	565	4170	19
LE041420	LE041475	690	3420	21
LE041425	LE041480	815	2890	25
LE041430	LE041485	940	2510	27
LE041435	LE041490	1065	2210	30
LE041440	LE041495	1190	1980	34
LE041445	LE041500	1315	1790	36
LE041450	LE041505	1565	1300	42
LE041455	LE041510	1690	1100	45
LE041460	LE041515	1815	950	48
LE041465	LE041520	2065	720	54



Rampas de carga de vehículos muy pesados

- Para carga y transporte de vehículos industriales, agrícolas y excavadoras a camiones o plataformas elevadas. Anchuras mínimas de neumático de 450mm. Bajo peso y gran capacidad de carga.

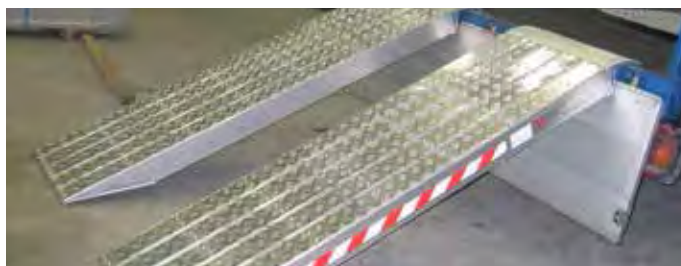
Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Longitud (mm)	Anchura Int/Ext (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 1500 mm	Dist. Ejes: 1750 mm	Dist. Ejes: 2000 mm			
LE041345	12000	12000	12000	2500	500 / 600	112
LE041350	12000	12000	12000	3000	500 / 600	137
LE041355	10625	12000	12000	3500	500 / 600	156
LE041360	8500	9445	10625	4000	500 / 600	174
LE041365	7085	7730	8500	4500	500 / 600	198
LE041370	6070	6540	7085	5000	500 / 600	206
LE041375	5310	5665	6070	5500	500 / 600	223



Rampas de carga de vehículos muy pesados

- Para carga y transporte de vehículos industriales, agrícolas y excavadoras a camiones o plataformas elevadas. Superficie metálica antideslizante y gran capacidad de carga.

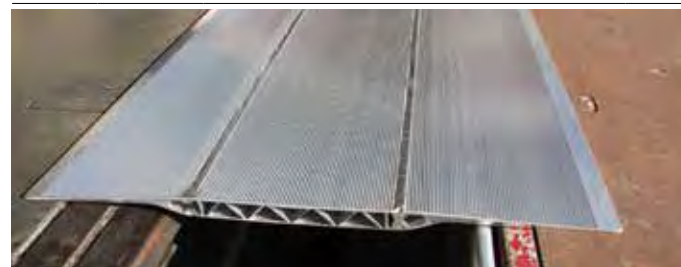
Artículo	Capacidad de carga por cada par (Kg)			Longitud (mm)	Peso (Kg)
	Dist. Ejes: 1500 mm	Dist. Ejes: 1750 mm	Dist. Ejes: 2000 mm		
LE041725	11000	11000	11000	2000	55
LE041745	3830	4256	4787	4000	97
LE041770	13200	13200	13200	2500	94
LE041815	12766	15319	17500	3000	146
LE041860	11968	13678	15958	3500	208
LE041895	19149	22979	26300	3000	218
LE041920	7181	7659	8207	5500	377



Puentes de carga portátiles para camiones

- Se sitúan entre el camión y el muelle de carga y permiten pasar comodamente entre camión y zonas de carga y descarga elevadas.
- Fabricados en aluminio, su diseño ofrece grandes capacidades de carga con muy bajo peso.
- Apto para uso con transpaletas.

Artículo	Longitud (mm)	Alt min. Carga (mm)	Alt min. Carga (mm)	Cap. Máx.Carga (Kg)	Peso (Kg)
LE041925	627	-30	30	3420	17
LE041930	752	-40	40	2895	19
LE041935	877	-45	45	2510	22
LE041940	1002	-50	50	2215	25



Aparcabicicletas metálicos de suelo para empresas, parques, colegios...

Sistemas seguros para candar la bicicleta

Aparcabicicletas modular

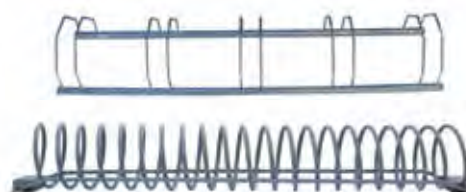
- Estructura modular fabricado en acero galvanizado con fijación de travesaño en la parte inferior.
- Se puede fijar a suelo o pared.
- Válido para todo tipo de bicicletas, incluidas las BTT.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10900	400x150x220	2,50

Aparcabicicletas de alta capacidad

- Estructura fabricada en acero galvanizado de 20mm de diámetro de tubo para fijación a suelo.
- Permite aparcar 5 o 10/14 bicicletas según modelo.



Artículo		Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10905	5	1390x300x210	4,00
LEO10910	10/14	2000x300x220	15,50

Aparcabicicletas de doble y simple cara

- Estructura fabricada en acero galvanizado lacado según color a elegir con poste de 76 mm de diámetro, arcos de 22mm de diámetro y espacio entre arcos de 50 mm.
- Fijación a suelo con varillas de anclaje incluidas.
- Válido para todo tipo de bicicletas, incluidas las BTT.



Configuración					
3 Plazas / Simple cara	LEO16305	LEO16310	LEO16315	LEO16320	LEO16325
3 Plazas / Doble cara	LEO16330	LEO16335	LEO16340	LEO16345	LEO16350
6 Plazas / Simple cara	LEO16355	LEO16360	LEO16365	LEO16370	LEO16375
6 Plazas / Doble cara	LEO16380	LEO16385	LEO16390	LEO16395	LEO16400
Mod. compl. 6 Plazas / Simple cara	LEO16405	LEO16410	LEO16415	LEO16420	LEO16425
Mod. compl. 6 Plazas / Doble cara	LEO16430	LEO16435	LEO16440	LEO16445	LEO16450

Aparcabicicletas de doble y simple cara de alta capacidad

- Estructura fabricada en acero galvanizado para fijación a suelo.
- El estacionamiento de las bicicletas puede ser simple o doble.
- No están incluidas las fijaciones.



Artículo		Dim. LxFxH (mm)	Peso (Kg)
LEO10915	4	1500x410x300	8,00
LEO10920	6	22500x410x300	12,00
LEO10925	8	3000x410x300	16,00
LEO10930	2 x 4	1500x410x300	13,00
LEO10935	2 x 5	1880x410x300	16,00

Apartabicicletas de pared o poste

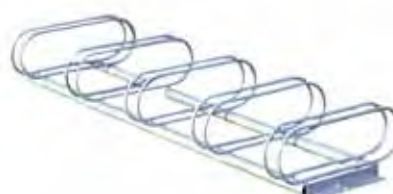
- Estructura en acero galvanizado para fijar directamente a la pared, con posibilidad de añadir soporte para fijar a suelo.
- Espacio entre arcos de 50 mm.
- Válido para todo tipo de bicicletas, incluidas las BTT.



Artículo	Descripción	Acabado
LEO16455	Soporte mural orientable	Galvanizado
LEO16460	Soporte mural fijo	Galvanizado
LEO16465	Poste para soporte	Galvanizado

Aparcabicicletas de suelo de 5 plazas

- Estructura en acero galvanizado para fijación a suelo.
- Permite aparcar máximo 5 bicicletas.
- Gama económica.



Artículo	Acabado
LEO16470	Acero galvanizado



Aparcabicicletas de suelo a 2 alturas para 6 bicicletas

- Estructura fabricada en acero galvanizado lacado según color a elegir con arcos de 22mm de diámetro y espacio entre arcos de 50 mm.
- Aparcado de bicicletas a diferentes alturas.
- Válido para todo tipo de bicicletas, incluidas las BTT.

Artículo	Acabado
LE016475	Galvanizado
LE016480	Pintado



Aparcabicicletas modular de suelo

- Sistema modular fabricado en acero galvanizado de 30x30mm y 16 mm de diámetro para colocar o fijar a suelo.
- Espacio entre arcos de 50mm.
- Se puede extender sin límite gracias a sus módulos adicionales de 2 plazas.
- El módulo inicial dispone de 3 plazas.

Configuración	Galvanizado	Pintado
5 Plazas (3+2)	LE016485	LE016490
Módulo inicial 3 Plazas	LE016495	LE016500
Extensión 2 Plazas	LE016505	LE016510

Candados de seguridad ultraresistentes para bicicletas, motos, maquinaria, mobiliario, etc.

Fijación y protección versátil para todo tipo de situaciones



Cable de seguridad con combinación numérica

- Cable de alta resistencia disponible en varias medidas para asegurar todo tipo de vehículos y objetos.

Artículo	Dim. ØxL (mm)
LE045800	10x1500
LE045805	12x1800

Cable de seguridad de doble lazo

- Gran versatilidad para asegurar vehículos, maquinaria, mobiliario, etc.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)
LE045810	30x49x13
LE045815	40x63x14
LE045820	50x76x17
LE045825	40x63x14
LE045830	50x76x17
LE045835	40x63x14
LE045840	50x76x17



Aluminio



Candado de aluminio

- Candado de seguridad con llave.
- Cuerpo de aluminio y arco de acero cromado.
- Cubierta protectora.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Arco	LL. Maestra
LE043500	23x13x37,5	9,5x12	no
LE043505	33x16x47,5	15x13,5	no
LE043510	43x17x61,3	21x22	no
LE043515	51x17x69,1	25x25	no

Candado para intemperie

- Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión con cubierta termoplástica y arco en acero cromado
- Tapa protectora para ojo de cerradura.



Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Arco	LL. Maestra
LE043645	49x33x80,5	18,5x25,3	si
LE043650	58x36x89,3	21,3x27,8	si



Candado numérico de aluminio

- Cuerpo de aluminio anodizado
- Versiones de 3 y 4 variables y múltiples colores.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. arco	LL. Maestra
LE043520	30x10,9x56,5	15,9x21,5	no
LE043525	40x13,3x71,9	24,6x27,4	no



Latón



Candado de latón

- Cuerpo y cilindro de latón macizo.
- También disponible en versión semi-ensamblada con arcos intercambiables

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Arco	LL. Maestra
LE043530	20x10,2x34,1	9,7x12	si
LE043535	25x11,9x42,5	12,7x14,1	si
LE043540	30x12,7x50,1	15,8x17	si
LE043545	39,5x14,2x63,2	22,6x23,8	si
LE043550	50x16,5x77,6	28x29,4	si
LE043555	59,5x19x88,7	35,6x33,7	si
LE043560	39,5x14,2x102,9	22,6x63,5	si



Candado con codificación de color

- Cuerpo de latón, y arco de latón anti-chispas.
- Disponible en 6 colores.
- Para uso en industria en cumplimiento con normas de seguridad en el trabajo.

Artículo	Dim. total(mm)	Color	LL. Maestra
LE043670	40	Negro	no
LE043675	40	Azul	no
LE043680	40	Verde	no
LE043685	40	Rojo	no
LE043690	40	Naranja	no
LE043695	40	Amarillo	no



Candado marino cromado

- Cuerpo y cilindro de latón macizo cromado.
- Arco y muelles en acero inoxidable.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Arco	LL. Maestra
LE043590	30x12,7x49,1	15,8x17	si
LE043595	40x14,2x63,2	22,6x23,8	si
LE043600	50x16,5x76,1	29,5x27,9	si



Candado numérico

- Cuerpo de latón macizo con buena resistencia a la corrosión
- Arco de acero.
- Combinación reseteable.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Arco
LE043700	21x10,2x52,5	9x22,5
LE043705	27,5x12,3x69,3	12,6x27,3
LE043710	37,5x12,3x80,6	18,5x31,6

Acero



Candado de acero

- Cuerpo en acero laminado y arco en acero cromado. Cilindro en latón.
- Disponible versión numérica.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Arco	LL. Maestra
LE043615	31x17,6x48,3	14,4x16,5	no
LE043620	40x22,5x63	20,3x23,1	si
LE043625	50x26,5x76,8	23x30	si
LE043630	64x30,5x85,6	28,4x32	no



Candado de arco cerrado

- Cuerpo en acero laminado y arco en acero cromado. Cilindro en latón.
- Cubierta en plástico ABS.
- Proporciona mayor seguridad contra el robo gracias al arco cubierto.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Int. Arco	LL. Maestra
LE043715	45,1x26x56,3	20x16,5	no
LE043720	55,5x34x65,6	24x22	no

Candados para intemperie

- Cuerpo de acero laminado y arco cromado.
- Cubierta termoplástica resistente a los elementos.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Int. Arco	LL. Maestra
LE043645	49x33x80,5	18,5x25,3	si
LE043650	58x36x89,3	21,3x27,8	si
LE043655	47x33x105,2	18,5x50	no



Candado de arco cerrado para la intemperie

- Cuerpo en acero laminado y arco en acero cromado. Cilindro en latón.
- Cubierta en plástico ABS.
- Proporciona mayor seguridad contra el robo gracias al arco cubierto.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Int. Arco	LL. Maestra
LE043725	68x42,5x99,5	17x21	no



Candado para cadenas

- Cuerpo en chapa de acero y arco en acero cromado.
- Tapa protectora para la cerradura.
- Mecanismo de 6 palancas.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Int. Arco	LL. Maestra
LE043730	63x26,5x94	14,6x21	si



Candado redondo sin arco

- Cuerpo en acero endurecido.
- Ideal para uso con cerrojos. El pasador queda oculto e impide el robo por fuerza.

Artículo	Dim. ØxF (mm)	Dim. Int. Arco	LL. Maestra
LE043775	73x38	16x30	si



Candado blindado de acero

- Cuerpo de latón con cubierta de acero y pasador de acero endurecido.
- Cerradura anti-taladro.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Int. Arco	LL. Maestra
LE043735	62,5x24,5x55,5	22x11,5	si
LE043740	81,5x29,5x68,5	30x14	si
LE043745	91,5x29,5x75,5	36x18	si
LE043750	91,5x29,5x75,5	11,4x18	si



Candado de acero endurecido

- Disponible con arco abierto o cerrado.
- Cerradura de doble rodamiento.
- Llave prisionera en posición abierta.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Int. Arco	LL. Maestra
LE043780	48,2x22x84,1	19,8x28,6	si
LE043785	48,2x22x112,3	19,8x28,6	si
LE043790	60x28x89,6	23x28,6	si
LE043795	60x28x117,6	23x28,6	si



Candado de disco inox

- Cuerpo en acero inoxidable con soldadura laser.
- Cilindro anti-taladro y pines anti-robo.
- Llave prisionera en posición abierta.

Artículo	Dim. ØxF (mm)	Dim. Int. Arco	LL. Maestra
LE043755	60x26,4	17x12	si
LE043760	70x28,3	22x17,5	si
LE043765	88x33,4	24x15	no
LE043770	70x29,8	18,5x15,7	no



Candado de disco a combinación

- Cuerpo en acero inoxidable con soldadura laser.
- Arco de acero cromado endurecido.
- Combinaciones reseteables.
- Protector contra impactos.

Artículo	Dim. ØxF (mm)	Dim. Int. Arco	LL. Maestra
LE043800	70x28	24x14	



Candado para maletas

- Ideal para equipaje
- Cuerpo en colores de alta visibilidad.
- Ayuda a identificar tus maletas.
- Arco de acero
- Combinación reseteable
- Reconocido por TSA y HMRC

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Int. Arco
LE043805	26x12,8x59,4	11,5x20



Candado numérico de latón

- Cuerpo de Zinc, efecto latón
- Grillete de acero endurecido
- Doble mecanismo de cierre
- 4 variables de combinación.
- 10.000 combinaciones posibles reseteables.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Int. Arco
LE043825	51x25,3x76,5	25,1x26,8



Candado en U para bicicletas y motos

- Fabricado en acero reforzado.
- Cubierta en ABS contra rayajos.
- Resistente a la intemperie.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Int. Arco
LE043810	170x34x273	106x210
LE043815	170x34x343	106x280



Pestillo con combinación

- Cuerpo fabricado en zinc. Gran resistencia a la corrosión.
- Tornillos antivandálicos.
- Apto para montaje vertical y horizontal.
- 10000 combinaciones reseteables.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)
LE043830	112x22x50



Candado en U de alta resistencia.

- Fabricado en acero endurecido.
- Resistente a la intemperie
- Ideal para bicicletas y motos.

Artículo	Dim. LxFxH (mm)	Dim. Int. Arco
LE043820	97x37x99,1	40x45



Cadena de eslabón cuadrado

- Fabricada en aleación de acero de alta resistencia.
- Resistente a sierras y cizallas.

Artículo	Dim. Cadena (mm)	Ø interno (mm)
LE043835	12	17

Armarios de llaves para hoteles, alquileres de vehículos, edificios de oficinas...

Almacenamiento seguro y ordenado para las llaves de su negocio.

Armarios para llaves con cerradura o combinación numérica mecánica

- Varios modelos con distintas capacidades y características.
- Tipo 1: Color antracita con llave. Incluye fijaciones de pared y tarjeta de identificación.
- Tipo 2: Armarios en color gris RAL7035 con colgadores de llaves regulables en altura. Las versiones de 1300mm disponen de opción de soporte de suelo.
- Tipo 3: Armario en color gris y aluminio. Cerradura con llave.
- Tipo 4: Caja fuerte para 1 o 2 llaves. Fabricado en acero resistente a la intemperie.
- Tipo 5: Armario con combinación numérica y llave de emergencia. En color gris.



①



②

③

④

⑤

Tipo 1	LE045845	LE045850	LE045855	LE045860	LE045865	LE045870	LE045875	LE045880	
Dim. LxFxH	115x150x40mm	195x145x40mm	245x175x40mm	340x240x40mm	340x240x40mm	395x290x40mm	395x290x80mm	395x580x80mm	
Ganchos	10	17	27	51	63	199	149	298	
Tipo 2	LE0045881	LE045882	LE045885	LE045890	LE045895	LE045900	LE045905	LE045910	LE045915
Dim. LxFxH	380x80x550	380x80x550	380x140x550	380x140x550	730x140x550	730x205x550	730x205x550	730x250x1300	730x250x1300
Ganchos	50	100	150	200	200	500	600	780	1020
Tipo 3	LE045919	LE045920	LE045925	LE045930	LE045935	LE045940	LE045945	-	-
Dim. LxFxH	250x180x80	250x180x80	300x230x90	300x230x90	360x250x110	250x180x80	300x230x90	-	-
Ganchos	20	40	50	70	105	20	50	-	-
Tipo 4	LE045950	-	-	-	-	-	-	-	-
Dim. LxFxH	130x75x40	-	-	-	-	-	-	-	-
Ganchos	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo 5	LE045955	LE045960	LE045965	LE045970	-	-	-	-	-
Dim. LxFxH	250x180x80	300x230x95	300x230x95	360x250x115	-	-	-	-	-
Ganchos	20	40	60	100	-	-	-	-	-

Armarios para llaves con cerradura digital

- Varios modelos con distintas capacidades y características.
- Tipo 1: Armarios en color antracita, gris RAL7035 o gris plata. Posibilidad de configurar varios usuarios.
- Tipo 2: Color negro y cerradura digital. Posibilidad de configurar varios usuarios.
- Tipo 3: Con cerradura digital y cámara de seguridad. Hasta 5 usuarios
- Tipo 4: Color gris, cerradura digital y llave de emergencia.
- Tipo 5: Color gris y cerradura digital o con llave. Incluyen una fila de llaves con sistema cerradura propia adicional.



①



②

③

④

⑤

Tipo 1	LE045975	LE045980	LE045985	LE045990	LE045995	LE046000	LE046005	LE046010
Dimensiones	245x175x40	340x240x40	395x290x40	395x290x80	245x175x40	340x240x40	395x290x40	395x290x80
Ganchos	24	46	91	141	24	46	91	141
Tipo 2	LE046015	LE046020	LE046025	LE046030	-	-	-	-
Dimensiones	245x175x40	340x240x40	395x290x40	395x290x80	-	-	-	-
Ganchos	24	46	91	141	-	-	-	-
Tipo 3	LE046035	-	-	-	-	-	-	-
Dimensiones	255x180x100	-	-	-	-	-	-	-
Peso	1,95	-	-	-	-	-	-	-
Tipo 4	LE046040	-	-	-	-	-	-	-
Dimensiones	315x215x90	-	-	-	-	-	-	-
Ganchos	24	-	-	-	-	-	-	-
Tipo 5	LE046045	LE046050	LE046055	LE046060	LE046065	LE046070	-	-
Dimensiones	395x290x80	395x290x80	395x290x80	395x290x80	395x290x80	395x290x80	-	-
Ganchos	30	50	80	30	50	80	-	-

Cajas fuertes de llaves para hoteles, edificios de oficinas, concesionarios...

Almacenamiento anti-roboto para las llaves de su negocio.



Cajas fuertes para llaves Eurograde 1

- Certificados Euro/Vds 1 (VDS2450 / EN1143-1).
- Disponibles con cerraduras de llave y digital.
- Paneles internos perforados para colgar las llaves de manera personalizada.
- Algunos modelos incluyen estantes para almacenaje adicional.
- Cajas fuertes de gran resistencia para evitar robos y facilitar la organización de llaves en grandes edificios.

Artículo	Descripción	Dim. HxLxF (mm)	Peso (Kg)
LE046075	60 ganchos Llave	436x496x250	90.00
LE046080	60 ganchos digital	436x496x250	90.00
LE046085	120 ganchos Llave	636x496x250	115.00
LE046090	120 ganchos digital	636x496x250	115.00
LE046095	200 ganchos Llave	836x496x300	170.00
LE046100	200 ganchos digital	836x496x300	170.00
LE046105	300 ganchos Llave	1037x496x300	200.00
LE046110	300 ganchos digital	1037x496x300	200.00



Cajas fuertes de pie para llaves certificadas Eurograde 1

- Con cerradura de llave y disponibilidad de cerradura digital bajo pedido.
- Certificada VDS2450 / EN 1143-1.
- Construida con doble pared y colgadores de llaves regulables en altura.
- Con estantes verticales para ofrecer gran capacidad de almacenamiento de llaves.

Artículo	Descripción	Dim. HxLxF (mm)	Peso (Kg)
LE046115	300 ganchos	636x496x560	170.00
LE046120	400 ganchos	836x496x560	200.00
LE046125	1080 ganchos	836x736x560	275.00
LE046130	1500 ganchos	1036x736x560	325.00
LE046135	2060 ganchos	1236x736x560	390.00
LE046140	2980 ganchos	1536x736x560	475.00
LE046145	3800 ganchos	1836x736x560	630.00
LE046150	5000 ganchos	1836x1200x560	800.00



Caja fuerte anti-roboto para llaves

- Certificado Euro class S2 (EN 14450:2006). Retardante de fuego y resistente a robos con fuerza. paredes dobles de grosores de 3mm y puerta de 6mm.
- Colgadores de llaves regulables en altura.
- Disponibles con cerradura de llave o digital.
- Incluye fijaciones de pared.

Artículo	Dim. HxLxF (mm)	Peso (Kg)
LE046155	420x460x170	30.00
LE046160	420x460x170	30.00
LE046165	630x460x170	41.00
LE046170	630x460x170	41.00
LE046175	630x460x300	55.00
LE046180	630x460x300	55.00

Cajas fuertes anti-robto y ignífugo para negocios, hoteles, hogares...

Protección de alto nivel contra robos para sus objetos valiosos



Caja fuerte anti-robto clase 1

- Conforme al estándar europeo EN 1143-1:2006 y con protección contra incendios LFS30 según EN 15659.
- Paredes y puerta multi-lamina anti-robto con bisagras externas que permiten apertura de 180°.
- Disponible de manera estándar en color gris RAL7035.
- Como opción se le puede instalar cerradura digital, compartimento interior con cerradura y estante extraíble para ficheros con soportes suspendidos.

Artículo	Dim. ext. LxPxH (mm)	Dim. int. LxPxH (mm)	Peso (Kg)
LEO46185	375x495x472	229x355x293	74.00
LEO46190	475x385x472	329x245x293	73.00
LEO46195	475x495x472	329x355x293	84.00
LEO46200	675x495x472	529x355x293	106.00
LEO46205	825x495x472	679x355x293	123.00
LEO46210	1175x705x527	1029x565x348	216.00
LEO46215	1525x705x527	1379x565x348	268.00
LEO46220	1875x705x527	1729x565x348	319.00
LEO46225	1175x955x527	1029x815x348	303.00
LEO46230	1875x955x527	1729x815x348	398.00
LEO46235	1875x1305x527	1729x1165x348	494.00

Caja fuerte anti-robto clase 2

- Conforme al estándar europeo EN 1143-1:2006 y anti-incendios LFS30 según EN 15659. Relleno ligero de hormigón.

Artículo	LEO46240	LEO46245	LEO46250	LEO46255	LEO46260	LEO46265	LEO46270	LEO46275	LEO46280	LEO46285
Dim. Ext. (mm)	514x604x400	606x636x510	806x636x510	906x636x510	1006x636x510	1206x636x510	1506x806x550	1806x806x550	800x700x550	1250x700x550
Dim. Int. (mm)	375x468x230	467x500x340	667x500x340	767x500x340	867x500x340	1067x500x340	1367x670x380	1667x670x380	661x564x380	1111x564x380
Peso(Kg)	108.00	146.00	183.00	201.00	218.00	256.00	376.00	445.00	204.00	294.00
Artículo	LEO46290	LEO46295	LEO46300	LEO46305	LEO46310	LEO46315	LEO46320	LEO46325	LEO46330	LEO46335
Dim. Ext. (mm)	1500x700x550	1950x950x550	1950x950x550	1950x1260x550	1806x1486x550	1006x836x600	1256x836x600	1506x836x600	1806x836x600	1806x1200x600
Dim. Int. (mm)	1361x564x380	1811x564x380	1811x814x380	1811x1124x380	1667x1350x380	867x700x430	1117x700x430	1367x700x430	1667x700x430	1667x1064x430
Peso(Kg)	341.00	433.00	537.00	663.00	709.00	290.00	350.00	404.00	477.00	624.00

Caja fuerte anti-robto clase 3

- Conforme al estándar europeo EN 1143-1:2006 y anti-incendios LFS30 según EN 15659. Certificaciones por instituciones independientes europeas. Relleno de hormigón de alta resistencia, puerta de 130mm, cerrojos en los 4 lados para evitar forzado de la puerta. Incluye sistema de anclaje al suelo. Dispone de cierre de emergencia en caso de intento de acceso por fuerza.

Artículo	LEO46340	LEO46345	LEO46350	LEO46355	LEO46360	LEO46365	LEO46370	LEO46375	LEO46380	LEO46385
Dim. Ext. (mm)	606x636x510	806x636x510	906x636x510	1006x636x510	1206x636x510	1506x806x550	1806x806x550	800x700x550	1250x700x550	1500x700x550
Dim. Int. (mm)	456x504x304	656x504x304	756x504x304	856x504x304	1056x504x304	1356x674x344	1656x674x344	650x568x344	1100x568x344	1350x568x344
Peso(Kg)	354.00	477.00	492.00	536.00	633.00	936.00	1100.00	499.00	721.00	848.00
Artículo	LEO46390	LEO46395	LEO46400	LEO46405	LEO46410	LEO46415	LEO46420	LEO46425	LEO46430	
Dim. Ext. (mm)	1950x700x550	1950x950x550	1950x1260x550	1806x1486x550	1006x836x700	1256x836x700	1506x836x700	1806x836x700	1806x1200x700	
Dim. Int. (mm)	1800x568x344	1800x818x344	1800x1128x344	1656x1354x344	856x704x494	1106x704x494	1356x704x494	1656x704x494	1656x1068x494	
Peso(Kg)	1019.00	1122.00	1541.00	1774.00	769.00	917.00	1067.00	1245.00	1635.00	

Caja fuerte anti-robto clase 4

- Conforme al estándar europeo EN 1143-1:2006 y anti-incendios LFS30 según EN 15659. Certificaciones por instituciones independientes europeas. Relleno de hormigón de alta resistencia, puerta de 130mm, cerrojos en los 4 lados para evitar forzado de la puerta. Incluye sistema de anclaje al suelo. Dispone de cierre de emergencia en caso de intento de acceso por fuerza.

Artículo	LEO46435	LEO46440	LEO46445	LEO46450	LEO46455	LEO46460	LEO46465	LEO46470	LEO46475	LEO46480
Dim. Ext. (mm)	706x636x510	806x636x510	906x636x510	1006x636x510	1206x636x510	1506x806x550	1806x806x550	800x700x550	1250x700x550	1500x700x550
Dim. Int. (mm)	556x504x304	656x504x304	756x504x304	856x504x304	1056x504x304	1356x674x344	1656x674x344	650x568x344	1100x568x344	1350x568x344
Peso(Kg)	423.00	472.00	519.00	565.00	660.00	988.00	1157.00	526.00	759.00	888.00
Artículo	LEO46485	LEO46490	LEO46495	LEO46500	LEO46505	LEO46510	LEO46515	LEO46520	LEO46525	
Dim. Ext. (mm)	1950x700x550	1950x950x550	1950x1260x550	1806x1486x550	1006x836x700	1256x836x700	1506x836x700	1806x836x700	1806x1200x700	
Dim. Int. (mm)	1800x568x344	1800x818x344	1800x1128x344	1656x1354x344	856x704x494	1106x704x494	1356x704x494	1656x704x494	1656x1068x494	
Peso(Kg)	1120.00	1433.00	1771.00	1894.00	836.00	997.00	1158.00	1351.00	1791.00	

Caja fuerte anti-robto clase 5

- Conforme al estándar europeo EN 1143-1:2006 y anti-incendios LFS30 según EN 15659. Certificaciones por instituciones independientes europeas. Relleno de hormigón de alta resistencia, puerta de 130mm, cerrojos en los 4 lados para evitar forzado de la puerta. Incluye sistema de anclaje al suelo. Dispone de cierre de emergencia en caso de intento de acceso por fuerza.

Artículo	LEO46530	LEO46535	LEO46540	LEO46545	LEO46550	LEO46555	LEO46560	LEO46565	LEO46570
Dim. Ext. (mm)	706x636x510	806x636x510	906x636x510	1006x636x510	1206x636x510	1506x806x550	1806x806x550	800x700x550	1250x700x550
Dim. Int. (mm)	556x504x304	656x504x304	756x504x304	856x504x304	1056x504x304	1356x674x344	1656x674x344	650x568x344	1100x568x344
Peso(Kg)	423.00	472.00	519.00	565.00	660.00	988.00	1157.00	526.00	759.00
Artículo	LEO46575	LEO46580	LEO46585	LEO46590	LEO46595	LEO46600	LEO46605	LEO46610	LEO46615
Dim. Ext. (mm)	1950x700x550	1950x950x550	1950x1260x550	1806x1486x550	1006x836x700	1256x836x700	1506x836x700	1806x836x700	1806x1200x700
Dim. Int. (mm)	1800x568x344	1800x818x344	1800x1128x344	1656x1354x344	856x704x494	1106x704x494	1356x704x494	1656x704x494	1656x1068x494
Peso(Kg)	1120.00	1433.00	1771.00	1894.00	836.00	997.00	1158.00	1351.00	1791.00



Armarios de seguridad para documentos, objetos valiosos, armas...

Protección contra incendios y robos para sus objetos más preciados



Armario de seguridad ignífugo clase S1 para documentos y objetos valiosos

- Acorde a la clase S1 según el estándar europeo EN 1143-1:2006 y con protección contra incendios LFS30 según EN 15659.
- Paredes y puerta de doble pared con cerradura de llave de seguridad.
- Dispone de perforaciones para la fijación al suelo.
- Ideal para archivadores tamaño A4.
- Disponible de manera estándar en color gris RAL7035.
- Como opción se le puede instalar, compartimento interior de 420mm de altura con cerradura y estante extraíble para ficheros con soportes suspendidos.

Artículo	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Peso(Kg)
LE046620	370x490x455	229x355x293	50.00
LE046625	470x380x455	329x245x293	50.00
LE046630	470x490x455	329x355x293	58.00
LE046635	670x490x455	529x355x293	73.00
LE046640	820x490x455	679x355x293	84.00
LE046645	1170x700x510	1029x565x348	144.00
LE046650	1520x700x510	1379x565x348	185.00
LE046655	1870x700x510	1729x565x348	221.00
LE046660	1170x950x510	1029x815x348	191.00
LE046665	1870x950x510	1729x815x348	284.00
LE046670	1870x1300x510	1729x1165x348	357.00

Armario de seguridad ignífugo clase S2 para documentos y objetos valiosos

- Acorde a la clase S2 según la EN 1143-1:2006 y con protección contra incendios LFS30 según EN 15659.
- Paredes y puerta de doble pared con cerradura de llave de seguridad.
- Dispone de perforaciones para la fijación al suelo.
- Ideal para archivadores tamaño A4.
- Disponible de manera estándar en color gris RAL7035.
- Como opción se le puede instalar, compartimento interior de 420mm de altura con cerradura y estante extraíble para ficheros con soportes suspendidos.



Artículo	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Peso(Kg)
LE046675	375x495x472	229x355x293	69.00
LE046680	475x385x472	329x245x293	68.00
LE046685	475x495x472	329x355x293	79.00
LE046690	675x495x472	529x355x293	100.00
LE046695	825x495x472	676x355x293	115.00
LE046700	1175x705x527	1029x565x348	202.00
LE046705	1525x705x527	1379x565x348	250.00
LE046710	1875x705x527	1729x565x348	298.00
LE046715	1175x955x527	1029x815x348	285.00
LE046720	1875x955x527	1729x815x348	372.00
LE046725	1875x1305x527	1729x1165x348	462.00

Armeros para armas largas

- Modelos para almacenar entre 5 y 11 armas. Bastidor de pared individual y puerta de doble pared de 60mm de grosor con pestillos en 3 lados.
- Capacidad para armas de hasta 1300mm. Compartimento de seguridad interior de 200mm de altura.
- Soportes de espuma para rifles.



Artículo	Dim. Ext. (mm)	Peso(Kg)
LE046730	1500x350x360	85.00
LE046735	1500x500x360	110.00
LE046740	1500x260x360	115.00
LE046745	1500x700x360	140.00

SEGURIDAD



- Sprays y Trazadores de líneas |
- Barandillas de protección |
- Barandillas y Pilonas |
- Cintas Americanas |
- StopCar |
- Protección de espuma |
- Pilonas Rígidas |
- Pilonas Flexibles |
- Bolardos |
- Barreras |
- Cinturón retráctil en postes |
- Cinturones montados en pared |
- Postes de PVC |
- Control de acceso |
- Equipamiento para parking |
- Barreras metálicas |
- Postes y cadenas |
- Conos y balizas |
- Equipamiento para carretera |
- Protección cableado |
- Espejos |
- Rampas |
- Aparca bicicletas |

Descubra mucho
más en...

ATENCIÓN COMERCIAL

900 17 17 00 Llamada Gratuita

info@dissetodiseo.com

www.dissetodiseo.com

- ✓ ENTREGA RÁPIDA
- ✓ PRODUCTOS GARANTIZADOS
- ✓ ATENCIÓN PERSONALIZADA