



señalización

SEÑALES DE ADVERTENCIA La señalización es uno de los sistemas más importantes para evitar accidentes, el Real Decreto 485/1997 obliga a establecer en los centros de trabajo un sistema de señalización de seguridad. Fabricadas con Glaspack 0.7 mm. Existe un kit adhesivo para colocar las señales (ref. ADH)



Adhesivas 9x9 cm



Señales Uso Obligatorio

SEÑALES DE OBLIGACIÓN La señalización es uno de los sistemas más importantes para evitar accidentes, el Real Decreto 485/1997 obliga a establecer en los centros de trabajo un sistema de señalización de seguridad. Fabricadas con Glaspac 0.7 mm. Existe un kit adhesivo para colocar las señales (ref. ADH)



Adhesivas 9x9 cm



Señales Prohibición

Señales de prohibición La señalización es uno de los sistemas más importantes para evitar accidentes, el Real Decreto 485/1997 obliga a establecer en los centros de trabajo un sistema de señalización de seguridad. Fabricadas con Glaspack 0.7 mm. Existe un kit adhesivo para colocar las señales (ref. ADH).



Adhesivas 9x9 cm



Señal general obras Señal con pictogramas básicos de obligación (azul), advertencia (amarillo) y prohibición (rojo). útil para entrada a obras, naves, etc...





Señales Evacuación

SEÑALES DE EVACUACIÓN Estas señales son necesarias para señalar las vías de evacuación y las salidas de emergencia de los distintos locales y edificios públicos. Están fabricadas bajo las normas 23034:88 y siguiendo las directrices del R.D. 485/1997 sobre señalización de seguridad en el trabajo. Existe un kit adhesivo para colocar las señales (ref. ADH)





SEÑALES DE EXTINCIÓN

Señalización que debe acompañar a las instalaciones de protección contra incendios de los distintos tipos de edificios existentes. Estas señales están fabricadas de acuerdo al R.D. 485/1997, al R.D. 2177/96 (NBE-CPI) y al R.D. 2267/04 (RSCIEI) y bajo el cumplimiento de las normas: UNE 23033-1:1981, UNE 23034:1988, UNE 23035/1-4:2003. Existe un kit adhesivo para colocar las señales (ref. ADH)



SEÑALES DE TIPO BANDEROLA

Señales para poder ser vistas a ambas direcciones de un pasillo. Dobladas al calor son muy fáciles de colocar.



SEÑALES DE TIPO PANORAMICO

Señales para poder ser vistas a ambas direcciones de un pasillo. Dobladas al calor son muy fáciles de colocar.



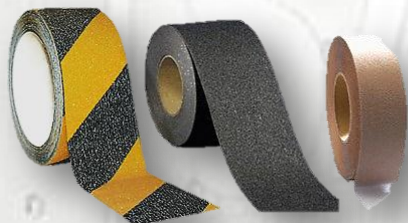
CINTA BALIZAMIENTO

Cinta de balizamiento gran calidad con el pictograma de Prohibido el paso a personal no autorizado. Señalización, balizamiento y seguridad de la zona dónde se están realizando obras. Galga = 300. Longitud: 250 metros Ancho: 8 cm. 1495 g



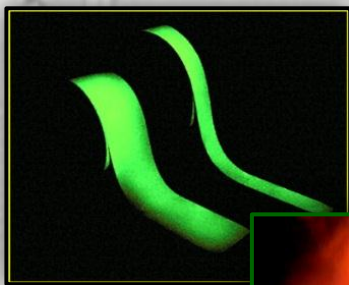
CINTA ANTIDESLIZANTE GRIPFOOT

Cinta negra antideslizante con base autoadhesiva. Proporciona agarre sobre superficies lisas. Resistente y fácil de instalar. Conforme con prueba de resistencia deslizante EN 13552 Cat. R13. Disponible en varios tamaños y colores.



CINTA FOTOLUMINISCENTE 51 MM X 45,72 M

Sus principales características son: alta luminosidad inicial y retenida (3 veces más brillante que láminas convencionales), cumple o excede las diferentes normas (ASTM 2072, NFPA 101, IMO A.752.18...), es muy conformable, fácil de instalar y limpiar. Resistente a grafiti, productos químicos y manchas. Está fabricado sin metales pesados. Ofrece 7 años de garantía interior y 1 año de garantía exterior.



CINTA ADHESIVA 50 MM X 33 M

Cinta autoadhesiva de PVC para suelos. Aplicaciones en industria (almacenes, paso de carretillas, etc.) y ocio. Resistentes a la abrasión y visibles desde lejos. La blanca y roja se utiliza para indicar peligro inmediato, alto, prohibición. La negra y amarilla para peligro de tropiezo o caída, andamios, tubos, vigas... 375 g



CINTA RETRORREFLECTANTE 3M BL/RJ AM/NG

Permite resaltar los puntos de peligro, definiendo su forma o contorno y ayudando a que queden perfectamente marcados. Sus propiedades retrorreflectantes aportan un marcado visible en buenas y malas condiciones de iluminación. Son láminas resistentes a la intemperie, duraderas y flexibles. Se fijan fácilmente a cualquier superficie metálica, limpia y seca. Para marcar contenedores, obstáculos, etc. 0.10 x 25m.



KIT DE MARCAJE DE VEHÍCULOS CHAPA 983

Marcaje para vehículos con superficies rígidas como chapa o aluminio. Máxima visibilidad en todos los ángulos, máxima durabilidad. El kit contiene una espátula para la correcta aplicación de las láminas retrorreflectantes. Disponible en blanco, amarillo y rojo para una mayor visibilidad. Homologados según la UN ECE 104. Rollo 25 m x 5.5 cm.



KIT DE MARCAJE VEHÍCULOS CON LONA 987.

Marcaje para vehículos con superficies de lona en versión segmentada para facilitar la manipulación. Máxima visibilidad en todos los ángulos, máxima durabilidad. El kit contiene una espátula para la correcta aplicación de las láminas retrorreflectantes. Disponible en blanco, amarillo y rojo para una mayor visibilidad. Homologados según la UN ECE 104. : Rollo 5 cm x 25 m



Conos / Balizas

CONO DOMINATOR 2 PIEZAS

Cono de 2 piezas moldeado con parte superior de LDPE (polietileno baja densidad) estabilizado contra UV y base pesada de compuesto 100% reciclado. Con una camisa reflectante Sealbrite, tipo D2 bajo la norma BS 873. Forma especial en la parte superior para su fácil colocación y recogida. Perfecto para áreas de tráfico intenso. Los de 75/100cm pueden ser personalizados con la marca del contratista o distribuidor (cantidades mínimas). EN13422:2004, tipo R1B. Dimensiones: alto: 50/75/100 cm ; base: 27x27/43x43/58x56 cm.



CONO ROADHOG 1 PIEZA

Roadhog es reconocido por su robustez y estabilidad (PVC 100% reciclado). Fabricado con la tecnología de compresión se consigue un cono muy duradero y su color impregnado le hace muy resistente cualquier tipo de clima. Forma especial en la parte superior para su fácil colocación y recogida. Clase R1B EN 13422. Dimensiones: alto: 45/75 cm, base: 29x29/41x41cm. Peso: 2,5/6,4 Kg.



BALIZA MICROLITE

Lámpara MICROLITE de 360° con célula fotoeléctrica detectora de luz: Fabricada en polietileno. Funciona con una batería de 6V. Colocada en el adaptador opcional se puede poner sobre cualquier cono.



BALIZA ÁMBAR MAXILITE CON FOTOCÉLULA

Lámpara para ser usada con 2 baterías de 6V(no incluidas). Cabeza giratoria 360°. lentes de Ø180 mm de diámetro para máxima luminosidad. Anchas lentes retro-reflectantes prismáticas. Lentes resistentes a impactos. La versión con célula la enciende/apaga automáticamente. Sistema de anclaje trasero para colgar de barreras, conos y otros elementos de señalización.



SUJETA CADENAS PARA CONO

Accesorio para poner sujetar las cadenas de PVC sobre los conos .



CONO PVC VARIAS MEDIDAS

Cono flexible y duradero, con base cuadrada para no rodar aunque se tiren. El collar reflectante incrementa su visibilidad, señala áreas de riesgo para prevenir accidentes y delimitar carriles de tráfico de manera segura. 30x21/45x27/70x37 cm. 0,8/1,3/2,5 Kg.



SPRINGBACK 75CM (SIN BASE)

Poste moldeado completo con una base independiente conectada mediante cordón. Esto le permite volver de nuevo a la posición inicial después del impacto. Moldeada rotacionalmente de polietileno baja densidad estabilizado UV. La base moldeada por inyección y fiada al suelo por tornillo con cordones tensados para impactos. camisa BS873: Parte 6. 75 cm.



**BASE
Springback
de 75cm**
1180 g





POSTE SEÑALIZACIÓN BASE PESADA

Poste de plástico de señalización con base de goma pesada. Posee un soporte de cadena con conexión para dos cadenas. Se compone de 2 piezas. Altura 90 cm. Peso: 1100g+230g (pie+poste).



CADENA 6 Y 8 MM PARA POSTE. PACK 25 M.

Cadena para colocar en el soporte de cadena del poste de señalización. Tramo de 25 metros disponible en blanco y rojo y en amarillo y negro. Eslabones de 6 y 8 mm de grosor.



RETRÁCTIL 9 METROS PARA CONO PLUG & PULL

Elemento con 9 m de cinta de 90 mm extensible retráctil para colocar sobre conos. Permite de manera rápida y segura delimitar provisionalmente áreas o zonas de paso, y cerrar puertas o zonas determinadas. Cinta plastificada para una mayor resistencia frente a entornos agresivos. Opción de bloqueo. Dos colores de cinta disponibles: rojo-blanco y amarillo-negro. La cinta se puede conectar a otro PLUG & PULL o bien a si mismo pasándola previamente por detrás de un poste. Gran cantidad de accesorios para colocarlo en gran variedad de situaciones.



POSTE PARA PLUG & PULL (BASE+POSTE)

Permite resaltar los puntos de peligro, definiendo su forma o contorno y ayudando a que queden perfectamente marcados. Sus propiedades retrorreflectantes aportan un marcado visible en buenas y malas condiciones de iluminación. Son láminas resistentes a la intemperie, duraderas y flexibles. Se fijan fácilmente a cualquier superficie metálica, limpia y seca. Para marcar contenedores, obstáculos, etc. 0.10 x 25m.



El final de fijación a la pared permite fijar la cinta sin necesidad de utilizar una segunda unidad.



Soporte para fijar a pared sin necesidad de utilizar como o poste.



El final de fijación magnético permite fijar la cinta sobre superficies metálicas, como en vehículos sin necesidad de utilizar una segunda unidad de D150.



Soporte magnético para fijar a vehículos o estanterías metálicas sin necesidad de utilizar como o poste.



Elemento mural sin cinta para usar únicamente como receptor de otras cintas cuando el elemento D150 se usa en serie.



Clip porta señales que se coloca en la parte superior del D150 para mostrar cualquier mensaje de aviso o promocional en A4. Se introduce el mensaje en el policarbonato y se coloca en el soporte



Luz LED de aviso multifuncional que es completamente recargable. Con 2 posiciones: luz permanente o parpadeante. Incluye además un sensor para activación automática por fotocélula que se activa mediante interruptor. Puede utilizar pilas AA normales o recargables (no incluidas). Lleva un compartimento para 6 pilas de tipo AA de 1,5 V. Incluye jack hembra para la conexión de un cargador estándar. Ancho 140 mm, Alto 122 mm. Autonomía min. aprox.: permanente (25h), flash (57h). Tiempo recarga: 12-14h.



N007 | POSTE PLEGABLE ROJO Y BLANCO

Innovador sistema abatible. Poste de PVC de una sola pieza en color blanco y rojo. Pieza superior con dos cuernos para sujeta la cadena. Colores limpios y luminosos. Base pesada. El conjunto pesa 4 kg. Se pueden almacenar ocupando muy poco espacio. Se presenta bajo un envase retráctilado para exhibir en lineal. Poste: \varnothing 50 mm, altura= 0,9 m. Pié: 28x28x7 cm. 4 kg.

**N011 | POSTE "PROHIBIDO EL PASO" PARA CADENA**

Poste de aluminio en rojo con anclaje para cadena en la parte superior. Base rellenable con hasta 13 Kg de arena, incluye dos catadióptricos. La base puede fijarse al suelo por 4 puntos. Perfecto para exteriores (zonas de parking) o interiores. Altura poste: 97 cm. Diámetro base: 330 mm, tubo 60 mm. 2,4 kg (vacío). Disponible **Poste "Prohibido el paso" con cinta blanca roja.**

**1980& | POSTE NEGRO SEPARADOR CINTA 2 M**

Poste separador metálico en negro con cinta retráctil de 2m disponible en rojo y en negro. Fabricado en acero inoxidable. Para delimitar áreas y guiado peatonal. Fácil conexión entre postes. Para uso en interior. Base pesada que aporta gran estabilidad. Diámetro de la base 330mm, altura 980 mm. 9,83 Kg.

**POSTE NEGRO TEXTURADO CINTA 3 M**

Poste separador metálico, resistente y de gran estabilidad, para separaciones de áreas y guiado peatonal. Poste y base negro. Su cinta retráctil está disponible en 3 metros de largo, y gracias al enganche de 3 vías permite la llegada de tres cintas a un solo poste, consiguiendo así múltiples posibilidades. La cinta está disponible en azul y rojo con posibilidad de suministrar bajo pedido especial en otros colores (negro, gris, burdeos, naranja, amarillo, azul claro, verde, verde claro y blanco) Dimensiones: altura 95cm, diámetro de la base 35 cm. La cinta tiene una anchura de 47 mm.

1981& | POSTE CROMADO SEPARADOR CINTA 2 M

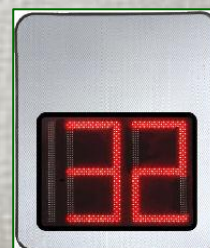
Poste separador metálico inoxidable con cinta retráctil de 2m disponible en rojo y en negro. Para delimitar áreas y guiado peatonal. Fácil conexión entre postes. Para uso en interior. Base pesada que aporta gran estabilidad. Diámetro de la base 330mm, Altura 980 mm.

**POSTE CROMADO CINTA 3 M**

Poste separador metálico, resistente y de gran estabilidad, para separaciones de áreas y guiado peatonal. Poste y base cromados. Su cinta retráctil está disponible en 3 metros de largo, y gracias al enganche de 3 vías permite la llegada de tres cintas a un solo poste, consiguiendo así múltiples posibilidades. La cinta está disponible en azul y rojo con posibilidad de suministrar bajo pedido especial en otros colores (amarillo/negro, rojo/blanco, negro, gris, burdeos, naranja, amarillo, azul claro, verde, verde claro y blanco). La cinta tiene una anchura de 47 mm.

SEÑAL DETECTOR VELOCIDAD DSF.

La señal Activa con Radar DFS de 3M es un módulo de señalización de mensaje variable controlado por un radar incorporado, que proporciona al conductor información a tiempo real de la velocidad a la que circula. Los responsables de tráfico utilizan cada vez más este producto en aquellas señales y balizamientos donde captar la atención del conductor es crítico. Es un elemento importante para conseguir que la información vital no pase desapercibida y, en consecuencia, para conseguir un descenso en el número de accidentes.



Balizas Suelo

C830 SEÑAL DE SUELO MOJADO

Mensaje de atención impreso en castellano, inglés y francés para una perfecta comunicación. Plegable para poder guardar o transportar fácilmente en los carros de limpieza. Fabricada en polipropileno. 67.3x27.9x3.8 cm. 1.13 Kg.



C 831 SEÑAL DE SUELO MOJADO - 4 LADOS

Mensaje de atención impreso en castellano, inglés, francés y alemán para una perfecta comunicación. Lleva el pictograma en los cuatro lados. Plegable para poder guardar o transportar fácilmente en los carros de limpieza. Fabricada en polipropileno. 96.5x30.5x3.8 cm. 2.03 kg.



C841 |SISTEMA DE BARRICADA "ATENCIÓN"

Sistema móvil de barrera. Incluye un cono, un carrete con cinta y la base pesada. Atención: en la foto se observan dos unidades conectadas entre sí. Separación máxima 2 m. Posibilidad de añadir todas las unidades necesarias para cerrar un área. Dimensiones: 31.1 x 31.1 x 111.8 cm. 11.79 kg.



C836/837 CONO DE SEGURIDAD/ADVERTENCIA

Previene de posibles accidentes por resbalones y caídas en zonas con mucho tráfico de gente. Sistema de aviso en varios idiomas para una comunicación efectiva. Diseño específico para ser apilado, fabricado con ranuras para facilitar su movilidad. Dos tamaños disponibles. DIMENSIONES: 31.1 x 31.1 x 91.4 cm/ 26.7 x 26.7 x 65.1 cm. Peso: 1.33 y 1 Kg



C843 |SEÑAL ESTABLE - "CUIDADO"

Base grande y estable gracias al pie autoplegable. Posee el centro de gravedad bajo para evitar vuelcos en caso de sufrir golpes, patadas o viento. Idiomas: castellano, francés, inglés. Dimensiones: 33 x 33.6 x 66 cm. 1.04 kg.



C845 |CONO PLEGABLE DE CUIDADO DE 50 CM

Pictograma y colores aprobados por ANSI. Espacio para colocar etiquetas en la parte superior y poder localizarlos. Se pliega de forma compacta para poder guardar en el tubo. Dimensiones: 53.3x53.3x50.8 cm. 0.42 kg.



C846 |CONO DE SEGURIDAD PLEGABLE

Señal grande que se pliega mediante torsión y se guarda dentro de una carcasa. Estructura flexible de acero y tejido resistente y lavable. Muy visible. Los accesorios de montaje de la carcasa de almacenamiento incluyen cinta, correa y tornillos. Dimensiones: 46.7x33x50.8 cm. 0.62 kg.



C836/837 CONO DE SEGURIDAD/ADVERTENCIA

Previene de posibles accidentes por resbalones y caídas en zonas con mucho tráfico de gente. Sistema de aviso en varios idiomas para una comunicación efectiva. Diseño específico para ser apilado, fabricado con ranuras para facilitar su movilidad. Dos tamaños disponibles. DIMENSIONES: 31.1 x 31.1 x 91.4 cm/ 26.7 x 26.7 x 65.1 cm. Peso: 1.33 y 1 Kg



CABALLETE NEUTRO

Soporte transportable donde colocar la señalización necesaria en cada momento, válida para usar cualquiera de nuestras señales. Ideal para una señalización temporal. Plegable para poder guardar o transportar fácilmente. Fabricada en polipropileno. Posibilidad de colocar cadena en los laterales. Necesaria además de la señal elegida el kit adhesivo ADH. Dimensiones: 60 x 27.5 x 2.3 cm. 910 g.



C842 |BARRERA MÓVIL

16 paneles articulados que hacen 4 metros de largo. Dos ruedas anti-huellas de 12 cm para un manejo sencillo. Ligera. Colores y símbolos certificado por ANSI. Presentación ensamblado. Dimensiones abierta hasta 4 m largo /cerrada 60x30x100 cm. Dimensiones: abierta hasta 4 m largo /cerrada 60x30x100 cm. 15.88 kg.



Trafico / Barreras

BARRERA XPANDA

Barrera extensible desde 550mm hasta 3100mm. Muy fácil de manejar, ligera pero muy estable (resiste viento, suelos irregulares, gentíos...). Tiene un sistema de clip que la mantiene estable aún cerrada y que permite su conexión con otras barreras cuando está extendida. Compatibles/conectables con las barreras TITÁN. : 3100 x 1000 x 600 mm. 10,4 Kg.



BARRERA TITÁN.

La barrera Titán es la última barrera de demarcación de JSP en polipropileno. Presenta todas las ventajas de las barreras tradicionales más algunas características únicas. Su fabricación con inyección de plástico en el cuerpo entero de la barrera le confiere una resistencia mecánica muy alta.

Barrera Titán 1,5 metros roja: ancho: 1.530 (útil 1.600), alto: 1.005 mm. 13,5 Kg.
Barrera Titán 2,0 metros roja: ancho: 1.932 mm (útil 2.000), alto: 1.005 mm. 14,6 Kg.



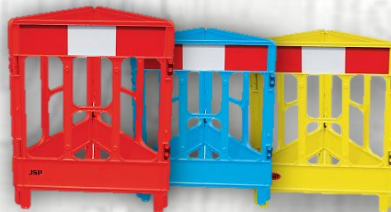
BARRERA WORKGATE 4 TRAMOS

La nueva barrera Workgate es una mini barrera diseñada para los contratistas. Esta barrera se pliega y despliega en un momento permitiendo una intervención rápida. Versión con 4 tramos. 4 x ancho: 84 cm, alto: 1,0 m. 11,4 Kg (4x2,85), base opc.: 4 Kg/ud.



BARRERA WORKGATE 3 TRAMOS

La nueva barrera Workgate es una mini barrera diseñada para los contratistas. Esta barrera se pliega y despliega en un momento permitiendo una intervención rápida. Versión con 3 tramos. 3 x ancho: 84 cm, alto: 1,0 m. 8,55 Kg (3x2,85), base opc.: 4 Kg/ud.



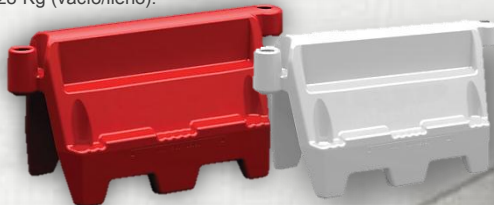
BARRERA CHAMPION

El sistema avanzado de barrera portátil plegable de 4 tramos diseñado para la construcción. Excelente relación costo rendimiento en el tiempo. La Champion está fabricada con polietileno inyectado moldeado que le da más robustez y rigidez. Los paneles horizontales son de PVC y llevan material reflectante. 1,0 /1,5/2,0 m, alto: 1 m sin base.



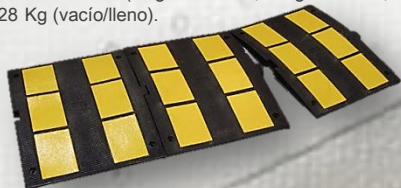
ROADBLOC SEPARADOR DE VÍA

Sistema de barrera para el tráfico versátil con excelente resistencia a los impactos. Poliuretano estabilizado UV. El sistema de unión permite realizar curvas de hasta 45° (permitiendo realizar una circunferencia con 8 unidades). Permite utilizar agua en lugar de arena (fácil de llenar/vaciar). Apilable sin pallet con nuevo diseño que permite ahorrar el 50% de espacio (menos costes, 20 unidades por pack). Con o sin banda reflectante. 1,14 m (1,0 m útil) x 60 cm. 8,5/28 Kg (vacío/lleno).



REDUCTOR VELOCIDAD

Elementos modulares de caucho negro que llevan encastradas cintas amarillas antideslizantes de alta retrorreflexión. El contraste entre ambos materiales los hace muy visibles tanto de día como de noche. De muy fácil instalación mediante el ensamblaje de los módulos machihembrados que posteriormente se fijan al suelo con tornillos. Su diseño permite un drenaje perfecto. Velocidad pieza 5 cm de altura (Negro/Amarillo). Largo: 50 cm, Ancho: 90 cm)8,5/28 Kg (vacío/lleno).



PAR REDUCTOR VELOCIDAD 5 CM AM/NG

Par reductor velocidad 5 cm amarillo / negro. Fabricado a partir de PVC 100% reciclado. Cada sección de color amarillo y negro tiene reflectores blancos incorporados para aumentar la visibilidad durante la noche o en zonas oscuras. También cuenta con un canal inferior que permite colocar una manguera y/o cables en su interior. Dimensiones: 40x50x5 cm /pieza.



Espejos / Varios

ESPEJO DE ESQUINA 90°

Superficie del espejo en acrílico. Suspendido de una esquina para un campo de visión de 90°. Resistente al calor y la abrasión. Ligero y duradero. Ideal para áreas propensas al vandalismo y la delincuencia. Disponibles en 45 cm y 66 cm. 0.6 y 1.82 Kg.



ESPEJO SEMIESFÉRICO 180°

Superficie del espejo en acrílico. Colgado de la pared proporciona un campo de visión de 180°. Resistente al calor y la abrasión. Ligero y duradero. Ideal para áreas propensas al vandalismo y la delincuencia. Disponibles en 45 cm y 66 cm. 1.2 y 2.1 Kg..



ESPEJO TRAFFIC

Superficie del espejo en policarbonato. Resistente a la corrosión y a temperaturas extremas. Con base de una sola pieza resistente a la humedad. Proporciona seguridad, en cruces, calles, garajes. Incluyen soporte para pared y para poste de \varnothing 60-70 mm (ambos modelos). Versiones de 66 y 80 cm \varnothing . 4.68 y 10.52 Kg.



ESPEJO INTERIOR

Superficie del espejo en vidrio (536045) y en acrílico (536060) . Ligero y resistente a impactos y rayas. Con base de una sola pieza resistente a la humedad. Proporciona seguridad en cruces, tiendas, supermercados, hospitales. Incluye soporte pared. Versiones de 45 y 60 cm \varnothing . 2.90 y 3.6 Kg.



HMD& |PROTECTOR DE COLUMNAS, DOS DIMENSIONES

Protector para columnas, evita accidentes innecesarios. Disponible en dos dimensiones, para columnas de 100 mm y de 200 mm. Dos colores, amarillo o negro, con bandas reflectantes para ser visibles en condiciones de baja visibilidad.



ESPEJO HEMISFÉRICO ACRÍLICO 360°

Superficie del espejo en acrílico. Suspendido desde el techo proporciona una vista de 360° en cualquier ángulo. Resistentes al calor y la abrasión. Ligero y duradero. Ideal para áreas propensas al vandalismo y la delincuencia. Disponible en dos tamaños 45 cm y 66 cm. 2.26 y 2.7 Kg .



PSTRIP | TRÍPODE SOPORTE

Trípode plegable para señal. Valido para varias señales, tamaños y sobre paneles suplementarios. Muy bueno para suelos irregulares, con sus 3 patas puede ser clavado en la tierra/arcén para dotarlo de máxima estabilidad. 4 Kg.



F1N | CUATRÍPODE NORMAL

F1N es un cuatrípode plegable muy fácil de montar (como abrir un paraguas). Gran estabilidad por su bajo centro de gravedad. Adecuado también para vías de circulación rápida. Apropiado tanto para señalización de obras como para cuerpos de seguridad. Alto= 68cm, Ancho= 120 cm. 5 Kg. **F1N** es un cuatrípode plegable muy fácil de montar (como abrir un paraguas). Gran estabilidad por su bajo centro de gravedad. Adecuado también para vías de circulación rápida. Apropiado tanto para señalización de obras como para cuerpos de seguridad. **F1N-xx** son las señales flexibles que se colocan sobre el cuatrípode F1N. Material reflexivo de alta visibilidad clase 2. Conforme con el Capítulo 8 y las regulaciones TSRGD. Altura del cuatrípode: 68 cm. Disponible también **F1E | CUATRÍPODE ALTO** Alto= 92cm, Ancho= 120 cm. 6 Kg.



BIPODE AUTOSOPORTADO

Señales F2 : Plegables en una única pieza. Dimensión plegado: 900 x 10 x 4 mm. Permanentemente ancladas a una estructura muy resistente. Muchos textos y varios colores disponibles. Algunos textos aceptan la superposición de textos o signos adicionales mediante corchetes. Diseñadas para un rápido despliegue. Hechas de cinc plateado brillante y plástico extrusionado. Plegadas ocupan poco espacio. Funda rotulada para identificarlas fácilmente. Los paneles o señales están fabricados con material prismático de alta visibilidad con tinta rápida de color UV, que exceden los requisitos legales de reflexividad Clase 2 para obtener la mayor seguridad. FUNDA DE TRANSPORTE (incluida en el precio). Funda de alta visibilidad. Para una identificación rápida de la señal que contiene.

