



ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN

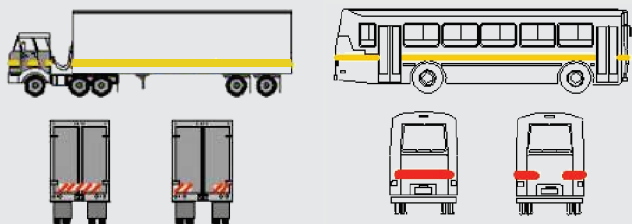


Ley de Tránsito 24449 - Decr. 779/95 - Resoluc. 492/04

BANDAS PERIMETRALES REFLECTIVAS PARA VEHÍCULOS DE TRANSPORTE

Longitud total 13.2 m

Longitud total 13.2 m



DIMENSIONES

Bandas traseras:

Ancho:
Material IRAM 3952/5 : 75 mm

Largo:
Una banda de 1400 mm o dos de 500 mm

Bandas laterales y frontales:

Ancho:
Material IRAM 3952/5 : 50 mm

Largo:
Camiones: 33% del perímetro del vehículo
Pasajeros: 80% del perímetro del vehículo

Colores:

Laterales y frente:
Blanco o amarillo

Culata:
Longitud 13.2 m: rojo
Longitud 13.2 m: cebrado a 45° rojo y blanco

MATERIALES APROBADOS:

Material Reflectivo Grado Diamante de 3M

Chequear la marca de seguridad indeleble

1.3952/5



CÍRCULOS 3M REFLECTIVOS DE VELOCIDAD MÁXIMA Norma IRAM 3952/5

Código:
0678

Aplicaciones:
Señalización de velocidad máxima permitida



BANDAS 3M REFLECTIVAS PERIMETRALES PARA VEHÍCULOS. Norma IRAM 3952/5

Código:
0679

Aplicaciones:

Demarcación de vehículos, en sus partes laterales y frente y su parte trasera. Ley de tránsito N° 24449 - Decreto N° 779/95 Resolución N° 492/04.



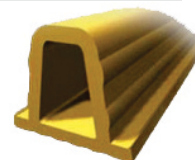
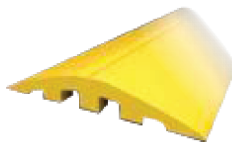
CALZA PARA CAMIÓN

Por su diseño y espesor lo convierte en un producto indestructible. Vienen en un kit de 2 tramos de 40 cm. cada uno tomados por una soga de 1 mt. de largo o en filas del largo deseado.

Código:
0680

Aplicaciones:

Producto para utilizar como calza grande para camiones, aviones.



REDUCTOR DE VELOCIDAD (lomo de burro)

Lomo de burro para soportar el paso de camiones y micros de gran peso, ya que sus formas y agujeros permiten pasar los cables eléctricos o mangueras para agua o gas. Largo a la medida que se requiera.

Código:
0681

REDUCTOR DE VELOCIDAD (lomo de burro)

Múltiples aplicaciones y tamaños, partiendo desde una medida de 300 mm de ancho hasta 600 mm, lomo de burro de suave inclinación, gran visibilidad y muy buena resistencia al tránsito más riguroso.

Código:
0682

TOPE DE ESTACIONAMIENTO

Producto que fue desarrollado, de fácil colocación y desmontaje, liviano para su traslado a mano y reduce costo de fletes por su bajo peso. Colores amarillo y blanco, largo a la medida que se requiera.

Código:
0683



ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN 3M



CINTA DEMARCATORIA PARA SEÑALIZACIÓN

Poliétilenos de baja densidad, medidas 200 mts. x 8 cm., impresas en ambas caras. PELIGRO en rojo y blanco, cebrado a 45°. PRECAUCIÓN en amarillo y negro, cebrado a 45°.

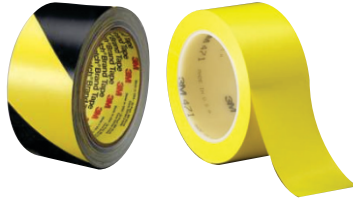
Código: 0684 **Aplicaciones:** Delimitación de espacios en general.



CHALECO REFLECTIVO DE ALTA VISIBILIDAD

Reglamentario para seguridad vial, color naranja brillante para una excelente visibilidad. Material tela poliéster, ribeteado, cierre con velcro.

Código: 0687 **Aplicaciones:** Seguridad vial, construcción, policía, bomberos, servicios públicos y para tareas de reparación en la vía pública en casos de imprevistos.



CINTA 3M VINÍLICA DE SEÑALIZACIÓN

Vinílico y polietileno conformable, resistencia a la abrasión y química, larga vida, ideal para demarcar e identificar zonas. Fácil instalación, medidas 50 mm x 30 mts.

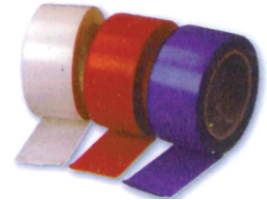
Código: 0685 **Aplicaciones:** Delimitaciones de espacios en general.



BANDOLERA REFLECTIVA DE ALTA VISIBILIDAD

Reglamentario para seguridad vial, color naranja brillante para una excelente visibilidad. Material tela poliéster, ribeteado, cierre con velcro.

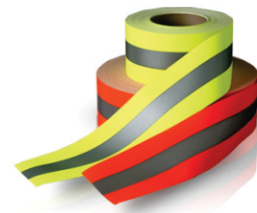
Código: 0688 **Aplicaciones:** Seguridad vial, construcción, policía, bomberos, servicios públicos y para tareas de reparación en la vía pública en casos de imprevistos.



CINTA 3M VINÍLICA DE SEÑALIZACIÓN

Vinílico y polietileno conformable, resistencia a la abrasión y química, larga vida, ideal para demarcar e identificar zonas. Fácil instalación, medidas 50 mm x 30 mts., colores varios.

Código: 0686 **Aplicaciones:** Delimitaciones de espacios en general.



CINTA REFLECTIVA DE ALTA VISIBILIDAD

Brindan al usuario la tranquilidad de ser claramente visibles, en operaciones vespertinas o nocturnas.

Código: 0689 **Aplicaciones:** Hacen más visible y segura todo tipo de ropa y uniformes, tanto de día como de noche.



RED DE ADVERTENCIA

Se trata de una malla de 1 metro de alto en rollos de 50 metros de largo. Color naranja. Muy visible y durable dado que esta fabricada en PP Biorientado y protegida con antioxidantes y UV.

Código: 0690 **Aplicaciones:** Para delimitar zonas en construcciones, obras públicas y para determinar lugares peligrosos.



RED DE ADVERTENCIA

Las mallas de advertencia fueron diseñadas para alertar sobre la presencia de infraestructura enterrada. Se trata de una cuadrícula extrudada en anchos de 15 y 30 cm bobinadas en rollos de 100 mts.

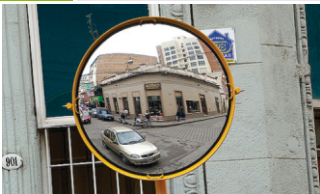
Código: 0691 **Aplicaciones:** Se utiliza como aviso para ser colocadas sobre cañerías enterradas. Colores normalizados de acuerdo a códigos IRAM identifica su uso en gas, agua, telefonía, cloacas, alta tensión, petróleo, etc.



BANDERA DE SEÑALIZACIÓN

Brindan al usuario la tranquilidad de ser claramente visibles, en operaciones vespertinas o nocturnas.

Código: 0692 **Aplicaciones:** Se utilizan en transporte de carga, maquinarias agrícolas, etc.



ESPEJO DE SEGURIDAD

Ajustable a cualquier posición con sistema de montaje. Excelente visión óptica, ligero y resistente a la interperie. Vidrio inastillable. Medidas: 500 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm, 1100 mm.

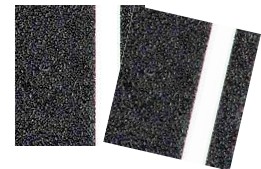
Código: 0693 **Aplicaciones:** Parabólicos ideales para cruces peligrosos, salida de estacionamiento, ángulos muertos, colegios, hospital, supermercado, comunidad en gral.



CINTA 3M ANTIDESLIZANTE SAFETY WALK - USO GENERAL

El producto consiste en partículas abrasivas, pegadas por un resistente y durable polímero. Reduce el riesgo de caídas y resbalones por caminar o transitar sobre escaleras, pisos o áreas resbalosas.

Código: 0694 **Aplicaciones:** Zona de trabajo y tránsito pesado o mediano, escaleras, peldaños, rampas, pasarelas, muelle de carga y descargas.



CINTA 3M ANTIDESLIZANTE SAFETY WALK - FOTOLUMINISENTE

El producto consiste en partículas abrasivas, pegadas por un resistente y durable polímero. Su característica principal es que contiene una cinta fotoluminiscente sobre la película del polímero.

Código: 0695 **Aplicaciones:** Zona de trabajo y tránsito pesado o mediano, escaleras, peldaños, rampas, pasarelas, muelle de carga y descargas.



ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN



SEÑALIZADOR PERMANENTE (SALIDA DE EMERGENCIA)

Conmutación automática, potencia de consumo 3W AC-220V (+/-) 10%, acrílicos en 5 versiones, autonomía de 180 minutos, cuerpo de aluminio anodizado, 9 leds de alta luminosidad, función test y control de batería.

Código:
0696

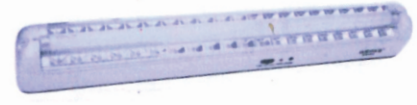
Aplicaciones:
Señalización

SEÑALIZADOR PERMANENTE (SALIDA)

Conmutación automática, potencia de consumo 3W AC-220V (+/-) 10%, acrílicos en 5 versiones, autonomía de 180 minutos, cuerpo de aluminio anodizado, 9 leds de alta luminosidad, función test y control de batería.

Código:
0697

Aplicaciones:
Señalización



LUZ DE EMERGENCIA ECONOMAX

Tamaño compacto, fijación antirobo. Botón de testeo para verificar la carga con batería 6V 2.8 Ah.

Código:
0698

Aplicaciones:
Luz de emergencia ante los cortes de energía eléctrica.

LUZ DE EMERGENCIA RECARGABLE GLUZ

Autonomía 4,5 horas, enciende automáticamente en corte de luz, se recarga automáticamente cuando se enchufa al toma corriente. Para instalar en techo o pared con botón de testeo para verificar la carga.

Código:
0699

Aplicaciones:
Luz de emergencia ante los cortes de energía eléctrica.

LUZ DE EMERGENCIA RECARGABLE LT-40 DUAL

Emergencia y encendido automático, protector de sobrecarga y descarga, montaje sobre pared/pie. Led rojo indicador de carga, autonomía tubo 4 horas led 18 hs. Tiempo de carga entre 20 y 24 hs.

Código:
0700

Aplicaciones:
Luz de emergencia ante los cortes de energía eléctrica.

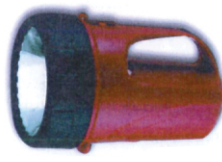


LINTERNA LT 1000 BI.POWER

Con 16 leds + alógeno de 15 W, con gran alcance super luz a 1000 metros de distancia. de recarga fácil, resistente al agua.

Código:
0701

Aplicaciones:
Ideal para vigiladores.



LINTERNA LT 1001 PLUS

Gran alcance, dos intensidades a 500 y 100 mts. de distancia. Función intermitente de recarga fácil con bandolera incluida, batería 6V Ah.

Código:
0702

Aplicaciones:
Ideal para vigiladores.



LINTERNA LT 3007A POWER LED

Linterna recargable 7 led con 8 horas de autonomía con ficha retráctil para recargar.

Código:
0703

Aplicaciones:
Ideal para vigiladores.



LINTERNA BRIGH STAR ANTIEXPLOSIVA (2 y 3 elementos)

Pilas: 3 D. Interruptor de 2 posiciones (encendido, apagado). Color naranja. Potencia: 15000 candelas. Aprobaciones ASTM Tipo I, MSHA UL, Clase I Grupo C, UL Clase I Grupo D, UL Clase II, UL Clase III

Código:
0704

Aplicaciones:



BASTÓN LUMINOSO 55 CM DE LARGO

Pilas: 2 D. Interruptor de 2 posiciones (encendido, apagado) Color naranja.

Código:
0705

Aplicaciones:



LINTERNA PARA CABEZA RAYOVAC 3 EN 1

Linterna de versión manos libres led con 9 opciones de luz, blanco 100%, 50% intermitente. Rojo fijo y efecto intermitente. Azul para visión nocturna y verde para lectura nocturna. Resistente al agua.

Código:
0706

Aplicaciones:
Ideal para vigiladores.

ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN ^{CD}



disponibles en:
55 cm (con y sin reflectivo)
65 cm (con y sin reflectivo)
75 cm (con y sin reflectivo)

CONO DE SEÑALIZACIÓN NARANJA

Resistente a los rayos UV, soportan vientos de hasta 70 km/h., base para ser cargada con arena, apilables, altura 65 cm. Peso total del cono 3 kg. con láminas reflectivas.

Código:
0707

Aplicaciones:
 Delimitaciones de espacio en general, señalización vial, etc.



disponibles en:
65 cm (con y sin reflectivo)

CONOFLEX TRANSPORTE

Cono de PVC flexible, de color naranja fluor con 3 líneas reflectivas 2,5 cm. c/u, altura 70 cm., peso de 3 kg., base vulcanizada de 26x26 cm. Todo en una sola pieza.

Código:
0708

Aplicaciones:
 Delimitaciones de espacio en general, señalización vial, etc.



disponibles en:
90 cm (con y sin reflectivo)

CONOFLEX RUTERO

Cono de PVC flexible, de color naranja fluor con 2 líneas reflectivas 10 cm. c/u, altura 90 cm., peso de 7 kg., base vulcanizada de 45x45 cm. Todo en una sola pieza.

Código:
0709

Aplicaciones:
 Delimitaciones de espacio en general, señalización vial, etc.



disponibles en:
120 cm (con y sin reflectivo)

CONOFLEX OBRADOR

Cono de PVC flexible, de color naranja fluor con 2 líneas reflectivas 1x10 cm. y 1x14 cm., altura 120 cm., peso de 8 kg., base octogonal de 45x45 cm. Todo en una sola pieza.

Código:
0710

Aplicaciones:
 Delimitaciones de espacio en general, señalización vial, etc.



CANALIZADOR MODELO URBANO

Resistente a los rayos UV, soportan vientos de hasta 70 km/h. Medidas largo: 110 cm, ancho: 45 cm., alto: 80 cm. Peso 15 kg. con láminas reflectivas. Material: Polietileno Semirígido.

Código:
0711

Aplicaciones:
 Señalización vial (trabajos en autopistas y rutas).



TACHA REFLECTIVA

Las tachas referencia 3M serie 290 fueron diseñadas para aplicación sobre superficies de asfalto o concreto de cemento portland. Las tachas proporcionan alta efectividad y gran visibilidad en la noche.

Código:
0712

Aplicaciones:
 Demarcación horizontal, bidireccional.



POSTE DEMARCATORIO

Sostén para cadenas, base rellenable o de goma, altura 80 cm.

Código:
0713

Aplicaciones:
 Delimitaciones de espacio en general, señalización vial, etc.



CADENA PLÁSTICA

Material de poliamida rígido, medidas 8mm x 29mm. Presentación colores varios (blanco/rojo, amarillo/negro, naranja fluo, amarillo, etc.)

Código:
0714

Aplicaciones:
 Delimitación de espacio en general.



ORGANIZADOR DE FILAS

Con cinta retráctil de 225 cm. Altura 95 cm. Peso: 7,5 kgs.

Código:
0715

Aplicaciones:
 Delimitaciones de espacio en general.



BALIZA INTERMITENTE PARA ADAPTAR A CONOS

Se utilizan especialmente para colocar en la punta de los conos viales.

Código:
0716



BALIZA ESTROBOSCÓPICA DOBLE FAX

Es la baliza estroboscópica. Funciona con una sola batería descartable de bajo costo.

Código:
0717



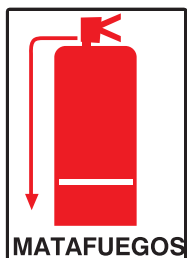
BALIZA INTERMITENTE CON 60 LEDS

de alta potencia 360°. Funcionamiento nocturno. ALIMENTACIÓN EXTERNA.

Código:
0718



ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN



SEÑALES DE INCENDIO

Alto impacto 1 mm, medidas standar.

Código: 0719 (*)

Aplicaciones:

Señalización de red de incend.



SEÑALES DE PROHIBICIÓN

Alto impacto 1 mm, medidas standar.

Código: 0720 (*)

Aplicaciones:

Señalizar prohibiciones en distintos sectores



SEÑALES DE OBLIGACIÓN

Alto impacto 1 mm, medidas standar.

Código: 0721 (*)

Aplicaciones:

Señalizar el uso obligatorio de distintos EPP.



SEÑALES DE ATENCIÓN

Alto impacto 1 mm, medidas standar.

Código: 0722 (*)

Aplicaciones:

Señalizar lugares donde se requiera mucha ATENCIÓN.



(*) Ver catálogo adjunto.