

Equipos de seguridad
CATALOGO 2017



Panamá

SAFETY EXPERTS



MÉNDEZ
INTERNATIONAL GROUP

Todo en un solo lugar...



Mallas de Seguridad para Balcones

Las redes textiles tienen una gran variedad de usos, entre ellos:

- Protección de balcones, ventanas, barandas y terrazas para niños y mascotas.
- Protección industrial para personas
- Ahuyentamiento y control de palomas, otras aves y murciélagos.
- Contención de pelotas de todo tipo y tamaño en el perímetro de las canchas y división de espacios deportivos.
- Seguridad de niños en inflables, peloteros y juegos.
- Protección y soporte de mercadería exhibida en locales comerciales y depósitos.
- Contención para detener objetos contundentes, evitando lesiones y daños a la propiedad.
- Escenografías para teatro y televisión, decoración de vidrieras y stands.
- Sujeción de bultos y cargas pesadas.
- Redes antivandalismo: apta para prevenir roturas de vidrios y daños a la propiedad. Evita el ingreso de objetos no deseados. Ideal para protección de espectadores o propiedades linderas a campos de juego, con mínima pérdida visual.



Características

- Resistencia a la rotura de 64 Kg. cada cuerda (250 Kg. Por metro cuadrado, la maxima de su categoria).
- Indeformable por tener uniones trenzadas.
- Alargamiento controlado.
- Multifilamento 100% Nylon.
- Gran resistencia al sol y a los rayos UV. superior a los 10 años.
- Apto para ser usado en la interpererie porque no se deteriora con el agua o el salitre marino.
- Confeccionada totalmente a maquina, sin nudos.
- No necesita mantenimiento.
- No perturba las visuales.
- Colores a eleccion, blanco o negro (el mas inadvertido).
- Resiste vientos de cualquier magnitud ya que el aire pasa a traves.
- Regularidad en las medidas.
- Esta malla romboida de 5 cm. De lado, tiene una resistencia de 250 Kg/m2 y presenta multiples ventajas entre las cuales se destacan las siguientes:
- Se instala en forma sencilla, limpia y rapida.
- Una vez colocada no requiere mantenimiento ni se oxida.
- La sensacion de encierro que uelen provocar las rejas es mucho menor con la red.
- Permite la evacuacion en caso de emergencia.
- No altera las fachadas.
- Posee una resistencia al sol y a los rayos UV. superior a los 10 años.
- No raspa ni lastima como las redes con nudos.



Zapatillas de Seguridad
para **CABALLEROS**

GSI 404

Punta de acero



Lámina de Acero

| FICHA TECNICA | |
|------------------|--|
| MODELO: | GSI-01-404 |
| CORTE: | PIEL CORREGIDA |
| FORRO: | TEXTIL TRANSPIRANTE |
| SOBRE PLANTILLA: | TEXTIL TRANSPIRANTE Y EVA ANATOMICA |
| PLANTILLA: | AGLOMERADO ESPESOR 1.8 MM |
| PUNTERA: | ACERO |
| SUELA: | CPU (POLIURETANO CLARO DE DOBLE DENSIDAD), ANTIESTATICA, RESISTENTE AL ACEITE, ANTIRESBALANTE. TAMBIEN DISPONIBILIDAD DE ESTE MODELO CON LAMINA DE ACERO INCORPORADO A LA MISMA, HACIENDOLO RESISTENTE A CLAVOS Y VIDRIOS; EL CUAL PUEDE SOLICITAR MEDIANTE LA REF. GSI-505. |

Color: Negro

| Ref. | SIZE/TAMAÑO |
|--------|-------------|
| H19607 | 7 |
| H19608 | 8 |
| H19609 | 9 |
| H19619 | 10 |
| H19611 | 11 |

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|
| EUR | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| US | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |



Zapatillas de Seguridad
para **CABALLEROS**

GSI 808



Lámina de Kevlar

| Características de Seguridad | |
|------------------------------|---------------------|
| CONSTRUCCIÓN: | INYECCIÓN DIRECTA |
| CAPELLADA: | SUEDE LEATHER |
| COLOR: | CHOCOLATE |
| FORRO: | TEXTIL TRANSPIRANTE |
| COSTURAS: | DOBLES-NYLON |
| CONTRAFUERTE: | TERMOFORMADO |
| SUELA: | RUBER/PU |
| PUNTERA: | COMPOSITE |
| PLANTILLA: | KLEVAR |
| PASACORDONES: | PLÁSTICO |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

USO GENERAL / USO DIELÉCTRICO / ASFALTO

CUMPLE CON LA NORMA ASTM F2413-11 PARA ELECTRIC SHOCK

TABLE SIZE / TABLA DE TAMAÑOS

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|
| EUR | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| US | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |



Zapatillas de Seguridad para **CABALLEROS**



| Ref. | SIZE/TAMAÑO |
|--------|-------------|
| H19666 | 6 |
| H19667 | 7 |
| H19668 | 8 |

Especificaciones

| | | |
|---|------------|------|
| Plantilla de acero resistente a la perforación. Steel Anti-perforation insole. | N | 1100 |
| Punta de acero resistente al impacto Impactresistantsteel toe | Jules | 200 |
| Suela anti-deslizante resistente a la compresión Anti-slipping sole /Compression resistant | KN Load | 15 |
| Suela resistente al calor Heatresistantsole | 40-50° | C° |
| Suela Transpirable Breathablesole | | |
| Suela resistente al aceite y combustible Oil and fuel resistant sole | | |
| Zapato Anti-Estática Anti-Static shoe | | |
| La zona del talón atenúa el impacto Attenuation of heelimpact | | |

| Ref. | SIZE/TAMAÑO |
|--------|-------------|
| H19656 | 6 |
| H19657 | 7 |
| H19658 | 8 |



Zapatillas de Seguridad para **CABALLEROS**



Especificaciones

| | | |
|--|------------|------|
| Plantilla de Kevlar / Resistente a la perforación Kevlar Template / Anti-perforation insole / Perforation resistant | N | 1100 |
| Punta de Policarbonato resistente al impacto PC Tip / Impactresistant | Jules | 200 |
| Suela anti-deslizante resistente a la compresión Anti-slipping sole /Compression resistant | KN Load | 15 |
| Suela resistente al calor Heatresistantsole | 40-50° | C° |
| Suela Transpirable Breathablesole | | |
| Suela resistente al aceite y combustible Oil and fuel resistant sole | | |
| Zapato Anti-Estática Anti-Static shoe | | |
| La zona del talón atenúa el impacto Attenuation of heelimpact | | |
| Electrical US 6000 Volts | | |

TABLE SIZE / TABLA DE TAMAÑOS

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|
| EUR | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| US | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |



Zapatillas de Seguridad para **DAMAS**



Lámina
de
Acero

Especificaciones

| | | |
|--|------------|------|
| Plantilla de acero resistente a la perforación. Steel Anti-perforation insole. | N | 1100 |
| Punta de acero resistente al impacto Impactresistantsteel toe | Jules | 200 |
| Suela anti-deslizante resistente a la compresión Anti-slipping sole /Compresion resistant | KN Load | 15 |
| Suela resistente al calor Heatresistantsole | 40-50° | C° |
| Suela Transpirable Breathablesole | | |
| Suela resistente al aceite y combustible Oil and fuel resistant sole | | |



Zapatillas de Seguridad para **DAMAS**



Especificaciones

| | | |
|---|------------|------|
| Plantilla de Klevar / Resistente a la perforación Klevar Template / Anti-perforation insole / Perforation resistant | N | 1100 |
| Punta de Policarbonato / Resistente al impacto PC Tip / Impactresistant | Jules | 200 |
| Suela anti-deslizante / Resistente al impacto Anti-slipping sole / Compresion resistant | KN Load | 15 |
| Suela resistente al calor Heatresistantsole | 40-50° | C° |
| Suela Transpirable Breathablesole | | |
| Suela resistente al aceite y combustible Oil and fuel resistant sole | | |
| La zona del talón atenúa el impacto Attenuation of heelimpact | | |

- MUY TRANSPIRABLE Y RESISTENTE.
- CALZADO SIN COMPONENTES METÁLICOS (METAL FREE).
- SUELA DE POLIURETANO DOBLE DENSIDAD Y ANTIDESLIZANTE.
- CALZADOS ULTRA LIGHT.
- DESARROLLADOS CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD Y SEGUROS.



Zapatillas de Seguridad para **DAMAS**



Especificaciones

| | | |
|---|---------|------|
| Plantilla de acero resistente a la perforación. Steel Anti-perforation insole. | N | 1100 |
| Punta de acero resistente al impacto Impactresistantsteel toe | Jules | 200 |
| Suela anti-deslizante resistente a la compresión Anti-slipping sole /Compression resistant | KN Load | 15 |
| Suela resistente al calor Heatresistantsole | 40-50° | C° |
| Suela Transpirable Breathablesole | | |
| Suela resistente al aceite y combustible Oil and fuel resistant sole | | |
| Zapato Anti-Estática Anti-Static shoe | | |
| La zona del talón atenúa el impacto Attenuation of heelimpact | | |

TABLE SIZE / TABLA DE TAMAÑOS

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|
| EUR | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| US | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |



Chalecos reflectivos



- Chaleco
- Peso: 120 gsm
- Tejido de punto
- Dos cintas reflectantes
- Cierre de velcro

| | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|---------|----------|
| TALLA | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
| CODIGO | 400X1 | 400M2 | 400M3 | 400XL3 | 400XXL4 | 400XXXL5 |



Chalecos reflectivos



- Chaleco
- Material: 100% poliéster
- Cierre de velcro

| TALLA | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|--------|-------|-------|-------|--------|---------|----------|
| CODIGO | 301S1 | 301M2 | 301M3 | 301XL4 | 301XXL5 | 301XXXL6 |



Camisas reflectivas



Camisas color naranja fluorescentes con cinta reflectiva de alta reflexión a la luz, alta visibilidad en condiciones de poca luz, tejido 100% poliéster, cuello redondo y mangas con líneas reflectiva.

| TALLA | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CODIGO | HML424 | HML425 | HML426 | HML427 | HML428 | HML429 |



Camisas reflectivas



Camisas color verde fluorescentes con cinta reflectiva de alta reflexión a la luz, alta visibilidad en condiciones de poca luz, tejido 100% poliéster, cuello redondo con mangas con líneas reflectivas.

| TALLA | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CODIGO | XML401 | XML402 | XML403 | XML404 | XML405 | XML406 |



Chaleco reflectivo



DESCRIPCIÓN

- Chaleco reflectivo para seguridad
- Diseño de franja reflectivas de alta visibilidad para mayor seguridad
- Distintas tallas

| TALLA | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CODIGO | HIML224 | HML225 | HML226 | HML227 | HML228 | HML229 |



Chaleco reflectivo



Características

- Chaleco reflectivo con cierre y 4 bolsillos
- Venta mínima: 1 unidad
- Material(es): 100% poliéster
- Colores disponibles: naranja fluo



Protección Auditiva



CARACTERÍSTICAS

- Amplio espacio interior para ayudar a minimizar el calor, mejorando así la comodidad.
- Almohadillas rellenas de una combinación única de líquido y espuma que proporciona una estanqueidad óptima y reparte la presión
- Almohadillas con canales de ventilación revestidos de una suave lamina higiénica.



Protección Auditiva



CARACTERÍSTICAS

- Muy confortable incluso para entorno o situaciones de niveles de alto ruido
- El arnés delgado y plegable es una característica muy practica que facilita su fácil almacenamiento.



Chaleco Reflectivo tipo Arnés



- Cintas reflectantes
- Color: verde
- Fabricados en PVC
- Ajustable cintura y hombro

| TALLA | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|--------|-------|-------|-------|--------|---------|----------|
| CODIGO | 412S1 | 412M2 | 412L3 | 413XL4 | 413XXL5 | 412XXXL6 |



Chaleco Reflectivo tipo Arnés

- Tipo arnés alta visibilidad
- Con dos cinturones elástico ajustable con reflectivo
- Con broche plástico de cierre a la cintura para mayor ajuste
- Ideal para lugares de trabajo con alta temperatura
- Colores naranja y verde



| TALLA | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|--------|-------|-------|-------|--------|---------|----------|
| CODIGO | 413S1 | 413M2 | 413L3 | 413XL4 | 413XXL5 | 413XXXL6 |



Capote de dos piezas

- Conjunto de Capote de dos piezas
- Material: 100% PVC
- Espesor: 0,10 mm
- Sin cinta reflectante



| TALLA | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
|--------|-------|-------|-------|--------|----------|----------|
| CODIGO | 414S1 | 414M2 | 414L3 | 414XL4 | 414XXXL5 | 414XXXL6 |



Capote de una pieza



- Conjunto de una sola pieza
- Peso: 0,30 mm
- PVC/poliéster/PVC
- Sin cinta reflectante

| | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|---------|----------|
| TALLA | S | M | L | XL | XXL | XXXL |
| CODIGO | 415S1 | 415M2 | 414L3 | 415XL4 | 415XXL5 | 415XXXL6 |



Hoja técnica

Descripción

Gafas de seguridad JACKSON SAFETY proporcionan una protección excelente con un estilo moderno y un precio económico. Protege contra la radiación UV, radiación solar excesiva y protección contra el impacto de partículas de alta velocidad. Cubrimiento lateral para mayor visibilidad y protección. Ofrecen mayor comodidad debido a su reducido peso y pueden ser utilizadas todo el día, en ambientes de trabajo regulares.

Composición

Los lentes de seguridad JACKSON SAFETY, ofrecen un elegante estilo Unisex, liviana comodidad y un valor excepcional.

- Están diseñados con una "Doble-Protección", es decir, poseen una pestaña de protección superior, brindando un refuerzo y mayor protección contra las partículas que caen.
- Los lentes de seguridad SAFETY™ AP están diseñados con un envolvimiento de policarbonato y protección lateral para proporcionar un cómodo ajuste y la mejor protección.
- Máxima comodidad, marcos livianos-pesan menos de 28,3 gramos.
- Diseño unisex
- Lentes de policarbonato duraderos y ligeros, que absorben el 99,9% de los rayos UV
- Puente de ajuste universal
- Cumple los requerimientos de alto impacto de la norma ANSI Z87-2010 Y CSA Z94.3-2007 DE USA.



Materiales de Construcción

Lente: Policarbonato
Puente: Policarbonato
Tornillos: Niquel

Especificaciones (Características Técnicas)

- Cubrimiento lateral para mayor visibilidad, protección y la aceptación del usuario.
- Ofrece protección frente al impacto de partículas de alta velocidad.
- Protección contra la radiación UV.
- Construcción liviana.
- Tratamiento anti-rayadura para una mayor duración de los lentes y una mejora en la visión.
- No son resistentes a salpicaduras de solventes químicos.
- Cumple con los requerimientos físicos y ópticos de la norma ANSI Z87.1 como protector de alto impacto.

Algunas de las pruebas más importantes que se realizan son:

- Transmisión de luz.
- Densidad óptica.
- Fuerza dioptrica.
- Prueba de impacto.
- Ensayo de desinfección.
- Resistencia del marco.
- Control dimensional al lente.



Usos y Aplicaciones

Los lentes de seguridad SAFETY™ AP pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones tales como:

- Minería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles
- Laboratorios
- Trabajos con madera
- Pintura y decoración
- Pintura y decoración
- En general en cualquier tarea donde exista riesgo
- Ocultar por proyección de partículas sólidas

Instrucciones de Uso

- Usar en situaciones que impliquen riesgo para los ojos tales como impacto y radiación UV.
- Este producto no es suministrado con ningún tipo de accesorios.
- Es importante que el producto sea almacenado correctamente, en una bolsa o caja protectora.
- Realice un chequeo permanente a sus gafas para notar oportunamente defectos como



Lentes de seguridad



NEMESIS RX

- Bifocales graduadas
- +1,0 a +3,0 dioptrías disponibles
- Diseño avanzado de protector de nariz que aleja el sudor
- Cada par de gafas incluye cordón para cuello



HELLRAISER

- Gafas de sol de estilo aerodinámico
- Diseño ligero y flexible



PLATINIUN X

- Diseño de montura cruzada fino y envolvente que favorece un aspecto moderno y elegante
- Patillas anatómicas suaves aptas para la inmensa mayoría de fisonomías
- Punte nasal suave para mayor comodidad



Lentes de seguridad



NEMESIS CSA

- Diseño elegante ligero deportivo con las templo suave del tacto
- Protección del lente alrededor para la protección agregada cada vidrio incluye un cordón del cuello



ENVISION

- Los templos ajustables crean un ajuste de encargo con el abrigo alrededor de los templos suaves de la comodidad del apretón



30-60 READERS

- Elegantes marco de Nylon ergonómico combinado con lentes de policarbonato de alto rendimiento para la máxima protección
- Almohadilla de nariz de goma de ajuste automático como suave
- Colocación precisa de insertos de lente ayuda a prevenir accidentes dolores de cabeza y fatiga ocular.



Lentes de seguridad



DUAL SEGMENT READERS

- Perfecto para las personas que trabajan sobrecarga o al revés y la necesidad de buscar la vision cercana asi como un abajo ayuda a prevenir la fatiga del cuello y los ojos, asi como dolores de cabeza



NEMESIS

- Diseño deportivo y elegante
- Patillas de contacto suaves para mayor comodidad
- Cada par de gadas incluye cordon para el cuello



NEMESIS VL

- Diseño ultraligero sin montura
- Diseño sin montura frontal que aumenta la vision ascendente y periferica
- Patillas antideslizantes Slip-Stop
- Contorno compacto que garantiza la adaptacion a cualquier fisionomia
- Cordon gratuito para cuello



PURITY

- Diseño de proteccion ligeras con diseño innovador
- Lentes envolventes que protegen mejor
- Comodas patillas acolchadas



Lentes de seguridad



ELEMENT

- Diseño ligero y moderno a precio economico
- Puente nasal universal para mayor comodidad
- Completamente dielectricas



UNISPEC

- Proteccion de envoltura de bajo costo con lente de policarbonato de una sola pieza y marco sin recubrimiento
- Se adapta a la mayoría de los anteojos de prescripcion
- Los portectora laterales proporcionan proteccion adicional



CUDAS

- Proporcionan la vision periferica y la porteccion
- Marco duradero de nylon modificado con diapositivas
- Templos ajustables para un ajuste individual con 5 longitudes diferentes



Desarrollo de Equipo para Salud Ocupacional (DESO)

Protección de la cabeza

CASCOS PANAMA SAFETY EXPERTS
Serie CP-1150
2016/06/20

Hoja Técnica DESCRIPCIÓN

El casco protector "COSMEPLAST" serie CP-1150 es una unidad de protección resistente, ligera y muy cómoda. Diseñado con un perfil bajo para mejorar la estabilidad y el equilibrio, la serie CP-1150 proporciona la máxima comodidad y protección de los pequeños objetos que caen desde una posición alta a golpear la parte superior del casco. Los cascos COSMEPLAST "Hecho Hist" serie CP-1150 permiten adaptar adaptadores como el barbuquejo para trabajo en alturas. Orejeras adaptadas para casco, careta de soldador y protectoras para la nuca, así como muchos otros elementos para protección facial, auditiva.

El casco protector #buscar hecho histórico panameño relacionado con resistencia" serie CP-1150 es un casco



que cumple con los requisitos de ANSI / ISEA Z89.1 2014 Tipo I, Clase C,G y E.

Cuenta con las siguientes Características:

Estilo: Cachuca o Gorra de Beisbol.

Peso (con suspensión Pinlock de 4 puntos): 325 g

Etiqueta de advertencia: si

Capaciada de impresión de datos del usuario: si
Instrucciones con el producto : si (en el embalaje de poli-bolsa)

N de colores:

10 (base para cada pieza y 1331 (161.051) combinaciones diferentes)

Ranuras de accesorios: si



Cascos de seguridad

- Casco de seguridad de alta resistencia y bajo peso
- Absorción del impacto en la parte superior de la cabeza
- Resistente a altas temperaturas y con aislamiento eléctrico
- Anclaje de 6 puntos con pinlock
- Banda antitranspirante y antibacterial
- Talla de 52 a 65 cm
- Ajuste de altura en la nuca
- Disponible en variedad de colores



Cascos de seguridad



- Casco de seguridad de alta resistencia y bajo peso
- Absorción del impacto en la parte superior de la cabeza
- Resistente a altas temperaturas y con aislamiento eléctrico
- Anclaje de 6 puntos pinlock
- Banda antitranspirante y antibacteriana
- Talla de 52 a 65 cm
- Ajuste de altura en la nuca
- Disponibilidad en variedad de colores



- Casco de seguridad de alta resistencia y bajo peso
- Absorción del impacto en la parte superior de la cabeza
- Resistente a altas temperaturas y con aislamiento eléctrico
- Anclaje de 6 puntos pinlock
- Banda antitranspirante y antibacteriana
- Talla de 52 a 65 cm
- Ajuste de altura en la nuca
- Disponibilidad en variedad de colores



Cascos de seguridad



- Casco de seguridad de alta resistencia y bajo peso
- Absorción del impacto en la parte superior de la cabeza
- Resistente a altas temperaturas y con aislamiento eléctrico
- Anclaje de 6 puntos pinlock
- Banda antitranspirante y antibacteriana
- Talla de 52 a 65 cm
- Ajuste de altura en la nuca
- Disponibilidad en variedad de colores



- Casco de seguridad de alta resistencia y bajo peso
- Absorción del impacto en la parte superior de la cabeza
- Resistente a altas temperaturas y con aislamiento eléctrico
- Anclaje de 6 puntos pinlock
- Banda antitranspirante y antibacteriana
- Talla de 52 a 65 cm
- Ajuste de altura en la nuca
- Disponibilidad en variedad de colores



Cascos de seguridad



- Casco de seguridad de alta resistencia y bajo peso
- Absorción del impacto en la parte superior de la cabeza
- Resistente a altas temperaturas y con aislamiento eléctrico
- Anclaje de 6 puntos pinlock
- Banda antitranspirante y antibacteriana
- Talla de 52 a 65 cm
- Ajuste de altura en la nuca
- Disponibilidad en variedad de colores



- Casco de seguridad de alta resistencia y bajo peso
- Absorción del impacto en la parte superior de la cabeza
- Resistente a altas temperaturas y con aislamiento eléctrico
- Anclaje de 6 puntos pinlock
- Banda antitranspirante y antibacteriana
- Talla de 52 a 65 cm
- Ajuste de altura en la nuca
- Disponibilidad en variedad de colores



Cascos de seguridad



- Casco de seguridad de alta resistencia y bajo peso
- Absorción del impacto en la parte superior de la cabeza
- Resistente a altas temperaturas y con aislamiento eléctrico
- Anclaje de 6 puntos pinlock
- Banda antitranspirante y antibacteriana
- Talla de 52 a 65 cm
- Ajuste de altura en la nuca
- Disponibilidad en variedad de colores



- Casco de seguridad de alta resistencia y bajo peso
- Absorción del impacto en la parte superior de la cabeza
- Resistente a altas temperaturas y con aislamiento eléctrico
- Anclaje de 6 puntos pinlock
- Banda antitranspirante y antibacteriana
- Talla de 52 a 65 cm
- Ajuste de altura en la nuca
- Disponibilidad en variedad de colores



PARA TRABAJOS DONDE SE NECESITE PORTECCION CORPORAL ACTIVIDADES EXPUESTAS A CONTACTO CON LIQUIDOS O GRASA PARA INDUSTRIAS MECANICAS O QUIMICAS.

CONFORTABLES COMODAS Y LIGERAS
PRACTICIDAD E HIGIENE
NO DESPRENDE MATERIALES CONTAMINANTES
COMO PELUSAS
ANTIESTATICO Y RESISTENTE A LA FILTRACION



- Delantal cuero de vaca
- Color: amarillo
- Correas ajustables
- Largo: 100 cms
- Ribete color negro



- Mangas en cuero de vaca
- Color: amarillo
- Ajuste de velcro en parte superior
- Largo: 58 cms



- Protector de metatarso en cuero de vaca
- Color: amarillo
- Tamaño: 35 cms
- Correa en cuero reforzada para fijacion Division



Division Salud Ocupacional
Respirador contra Material Particulado
Linea Libre Mantenimiento
Referencia 8210 PLUS
09/25/2012

Hoja Tecnica DESCRIPCIÓN

Respirador de libre mantenimiento, para proteccion contra polvo, humos o neblinas.

Composición
Fabricado en fibras de polipropileno
Bandas en material elastomerico



Especificaciones (Características Tecnicas)

- La innovadora tecnologia de medio filtrante electrostatico avanzado (MEA), permite una eficiencia en filtracion mayor a 95% con facil y fresca respiracion
- Las bandas estirables, aseguran un ajuste apropiado en la cabeza de la gran mayoría de usuarios. Además el color amarillo facilita verificar el uso del respirador.
- Baja caída de presión, que significa baja resistencia al paso del aire, facilita la respiración y la comunicación a través del filtro.
- La nueva laminilla metalica para la nariz, permite un ajuste seguro y facil.
- Libre mantenimiento, elimina las tareas de limpieza y cambio de partes

- Debe usarse en concentraciones que no superen la concentracion de 10X T.L.V.
- Aprobado para material particulado Norma 42 CFR 84 NIOSH (N95) y la Norma NTC 2561 (Tipo B).

Usos y Aplicaciones

- Polvo: procesos de mineria, fundicion de aluminio, industria quimica, petroquimica, procesos de produccion de papel y muchos otros procesos que involucren material particulado. Operaciones de triturado, lijado, molienda, corte
- Neblinas: que no generen vapores peligrosos



Instrucciones de Uso

1. El hacer caso omiso de las instrucciones y limitaciones sobre el uso de este respirador y/o no utilizarse durante todo el tiempo de exposición, puede reducir su efectividad y puede resultar en enfermedad o muerte.
2. Antes de utilizar el respirador, el usuario deberá ser entrenado correctamente en su uso y mantenimiento
3. Verifique el ajuste del respirador con la prueba de ajuste de sacarina
4. Abandone el área contaminada, si presenta mareo u otro síntoma
5. Si el respirador se daña o siente dificultad para respirar abandone el área, cámbielo por uno nuevo



Como usar su respirador:

1. Coloque el respirador cubriendo su boca y nariz asegurese que el clip metálico quede arriba . con los modelos 8210 o 07048 pre-estire las bandas antes de colocar el respirador
2. Lleve la banda superior sobre su cabeza hasta apoyarla en la corona de la cabeza sobre sus orejas
3. Lleve la banda inferior sobre su cabeza hasta apoyarla por debajo de sus orejas
4. Utilizando los dedos índice y medio de ambas manos, empezando por la parte superior, molde el clip metálico alrededor de la nariz para lograr un ajuste seguro





Como verificar el ajuste de su respirador:

- Para la realizacion de actividades en calor
- Ideal para trabajos que producen polvo
- Apropiaada para ambientes libres de aceite
- Cumple con los niveles según su riesgo de exposicion
- Cuenta con dos ligas elasticas para un mejor ajuste
- Su forma facilita la respiracion
- Tiene una cinta de aluminio para mayor ajuste en la nariz



- Especial para trabajo de mantenimiento domestico
- Se utiliza para actividaes con acrilico de colores medios
- Aplica para trabajos de portecccion respiratorio prolongada
- Permite una filtracion del 80%
- Brinda una efectiva y confortable proteccion
- Posee una banda elastica para su debido ajuste
- Tiene una cinta de aluminio para mayor ajuste en la nariz





Respirador

- Elastomero poli-isopropeno
- Mas durables
- Mas comodo
- Material suave
- Demora en deformarse
- Incrementa el tiempo de uso
- Valvulas de inhalacion y exhalacion diseñadas para liberar calor
- Diseño ergonomico y balanceado
- Brinda mayor seguridad



- El filtro posee una capa de carton activado que hace que absorba olores y vapores en procesos industrial, mineral y petroleros
- El filtro posee fibra electrotasticos avanzados de poliestileno por lo que puede atrapar particulas sin absorber agua ni humeda, generando una mejor respiracion
- El filtro esta sujeto a la norma americana NIOSH P100





- Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA
- Reducción de plomo
- Cadmio
- Arsenico
- Industria farmaceutica



- Contra vapores organicos
- Pinturas disolvente, pesticidas, industria y en general todas aquellas operaciones con presencia de vapores organicos





Arnés de Seguridad

Características Técnicas

- 1 Anilla dielectrica en la espalda para detencion de caidas
- 1 anilla dielectrica en el pecho para trabajos de ascenso / Descenso.
- 2 anillas dielectricas en la cintura para posicionamiento
- 7 hebillas dielectricas reguladoras acolchado semirigido de 18 cm en la cintura
- 2 anillos porta gancho
- Cubierta protectora para etiqueta
- Minima resistencia dielectrica: 9kv (9.000 voltios)

- Peso del Arnés: 2050 gr.

- Peso maximo del usuario incluidas las herramientas: 140 kg.

ANILLA DIELECTRICA
EN EL PECHO PARA
TRABAJOS DE
ASCENSO / DESCENSO



ANILLA DIELECTRICA
EN LA ESPALDA
PARA DETENCIÓN
DE CAÍDAS



Etiqueta
Informativa

Usos:
Detencion de caidas
Sujecion
Ascenso /descenso
Retencion





Arnés de Seguridad de 5 Puntos

Arnés anticaída de sujeción pelvico pectoral, de 5 puntos de anclaje con una argolla tipo "D". Los anclajes están ubicados, uno ventral para suspensión con cuerda, dos LOPP para mejor estabilidad durante la sujeción al puesto de trabajo y rescate, uno en la espalda para línea de vida y uno en el pecho para ascensos y rescate. Tiene faja lumbar y perneras acolchadas para mayor comodidad en caso de largos periodos de tiempo en suspensión. Fabricado en hebilla de acero inoxidable, hilo de poliéster de alta tenacidad, incluye caja de instrucciones, fácil colocado, especial para trabajos de suspensión y posición. Resistencia por hebilla: 5.000 Lbs. Carga máxima recomendada 400 Lbs. (por persona con un peso combinado entre indumentaria, herramientas, etc.). cumple norma ANSI Z 3591-2007-ANSI A10.32-2012-norma ASTM F 788.

- Totalmente regulable
- 1 punto anclaje dorsal
- 1 punto anclaje frontal
- 1 punto de posicionamiento de cintura (central)
- 2 puntos de posicionamiento de cintura (lateral)



Arnés de Seguridad Certificados

Características

- Arnés de seguridad de 3 argollas
- Arnés anticaída de cuerpo completo
- Estilo chaleco, con sistema de restricción o posicionamiento para el usuario
- Una sola argolla en la espalda y dos argollas en la cintura, utilizadas para amarrarse y así permitir mantener las manos libres, o para restringir la exposición a bordes donde existe riesgo de caída.
- Ajuste por hebillas a fricción
- Peso: 1300 gr.





Características técnicas

Línea de vida con amortiguador de caída y 2 ganchos de 3/4"

Para instalar en un sistema anticaídas

Esta diseñada para disipar la energía generada durante una caída y limitar la fuerza sobre el cuerpo del usuario. Es un equipo de protección individual (1 sola persona)

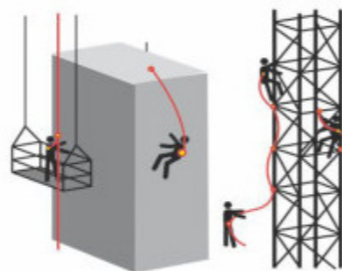
Peso de la línea: 1.000 gr.

La línea está diseñada para trabajadores que pesen hasta 140 Kg. (incluidas las herramientas)

Usos y aplicaciones

Detención de caída

Para trabajos de: construcción, manufactura, agroindustria, refinerías, mineras y en general cualquier trabajo sobre 1,80m.



Arnés de Seguridad Líneas de Vida

- Amortiguadores de impacto POI
- Cinta exterior tubular de poliéster 100%
- Cinta interior POI de alta elongación
- Largo: 1,80 mts
- Elongación máxima: 1,10 mts
- Fuerza máxima de detención: <4KN.
- Mosquetón con doble seguro
- Resistencia 22KN
- Costuras: reforzadas
- Hilos: poliamida
-





Arnés de Seguridad Lineas de Vida

Características técnicas

- 2 anillas en la cadera para trabajos de sujecion
- 1 anillo de cinta doble en la parte frontal
- 1 anillo de cona doble en la espalda
- 2 porta materiales
- 4 hebillas reguladoras
- Acolchado en cintura y piernas
- Cubierta protectora para etiqueta
- Peso del sillaron: 1180 gr.

Material:

Polieser de alta tenacidad, la fibra mas resistente a los impactos.

Ancho de la cinta: 45 mm.

Resistencia de la cinta: 22.2 KN (5.000Lb)

Resistencia de las anillas: 22.2 KN (5.000Lb)



Peso maximo del usuario incluidas las herramientas: 140 Kg.

Grafico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas

Usos:

Sujecion
Retencion
Suspension

Normas:

Los Arnéses de cintura o sillarines estan fuera del alcance de las normas ANSI y OSHA, solo esta autorizado su uso en activades deportivas y recreativas.

PESO MÁXIMO DEL USUARIO INCLUIDAS
LAS HERRAMIENTAS: 140 Kg.



Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.



USOS: -SUJECIÓN
-RETENCIÓN
-SUSPENSIÓN



Arnés de Seguridad

Componente que sirve de union entre un anclaje y un sistema de detencion de caidas, sistema derescate y/o sistema de acceso mediante cuerdas

Características técnicas

Conector de anclaje tipo pasante de 1 anilla dielectrica

Minima resistencia a descarga: 9Kv (9.000 voltios)

Longitud: 1.80 m

Peso del conector: 700 gr.

Peso maximo del usuario incluidas las herramientas: 140 Kg.

Características de la cinta

Material: poliester de alta tenacidad, la fibra mas resistente a los impactos

Ancho de la cinta: 45 mm

Ancho de la cinta de portecccion: 76 mm (3")

Resistencia de la cinta: 5.000 lb. (22.2 KN)

Se puede pasar a traves de varias veces para satisfacer la altura de cabeza deseada



Arnés Dieléctrico

Descripción: Arnés multiproposito de 4 puntos con arcollas de anclaje tipo "D" dielectrico, uno en la espalda para detencion de caidas, dos laterales en la cintura para posicionamiento y uno en el pecho para rescate, ascenso y descenso por estructuras, regulable en pecho, cintura y piernas, icnluye caja de instrucciones de uso, facil colocado. Especial para trabajos de posicion estando apoyado sobre las piernas en escaleras, postes, redes, sub-estaciones, torres, mantenimiento de luminarias y comunicaciones debido al recubrimiento dielectrico de los herrajes.

Herraje dorsal: 5.000 lbs. De tension 2.300Kg.

Carga de impacto: 136.4 Kg. A 2.30 mts.

Costuras: hilos de poliamida, poliester o nylon, de color diferente a las bandas para facilitar la inspeccion.

Peso: 1890 gr.

Talla: universal

Cumple norma ANSI Z 359-1 2007 ANSI A 10.32.2004





Seguridad Vial

- Postes vial tipo T
- Diámetro: 10 cms
- Fijación a suelo con tornillos
- Incluye cinta reflectante



Seguridad Vial

- Bollardo tipo T
- Diámetro: 10 cms, H: 11 m
- Peso de base: 6 Kg.





Seguridad Vial

- Bollardo tipo T
- Diámetro: 10 cms, H: 11 m
- Peso de base: 6 Kg.
- Con ojales para cinta de seguridad



Seguridad Vial

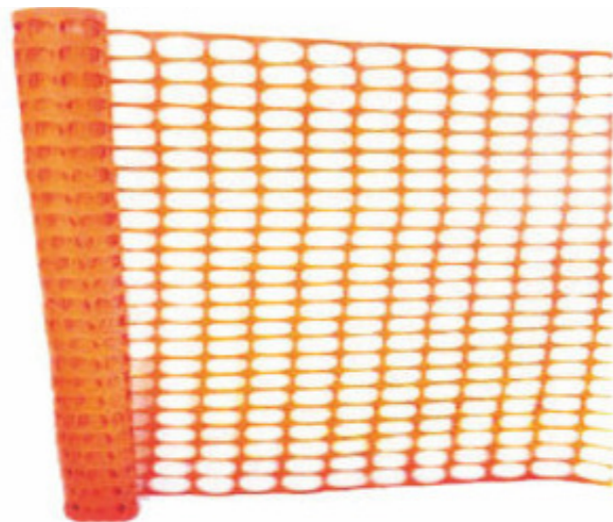
- Malla vial tipo red
- Altura: 1.20 metros
- Longitud: 50 metros
- Tamaño red: 3.5 x 6.5 cms
- Peso: 120 g/m²
- Color: amarillo





Seguridad Vial

- Malla vial tipo red
- Altura: 1.20 metros
- Longitud: 50 metros
- Tamaño red: 3.5 x 6.5 cms
- Peso: 120 g/m²
- Color: naranja



Seguridad Vial

- Luz de alerta para introducir en cono
- Sujetador superior
- Tres tipos de intermitencia
- 2 baterías tipo D
- Modelo de batería: 4 R25





Seguridad Vial

- Luz de alerta para fijar con grapa y tornillo
- Sujetador superior
- Tres tipos de intermitencia
- Batería 9v intercambiable



Seguridad Vial

- Cono retractil
- Material: polipropileno PP
- Resistente al agua
- Banda reflectante de alta visibilidad
- Altura: 62 cm
- Presentación: una pza. individual en caja de carton
20 pzas. Por caja





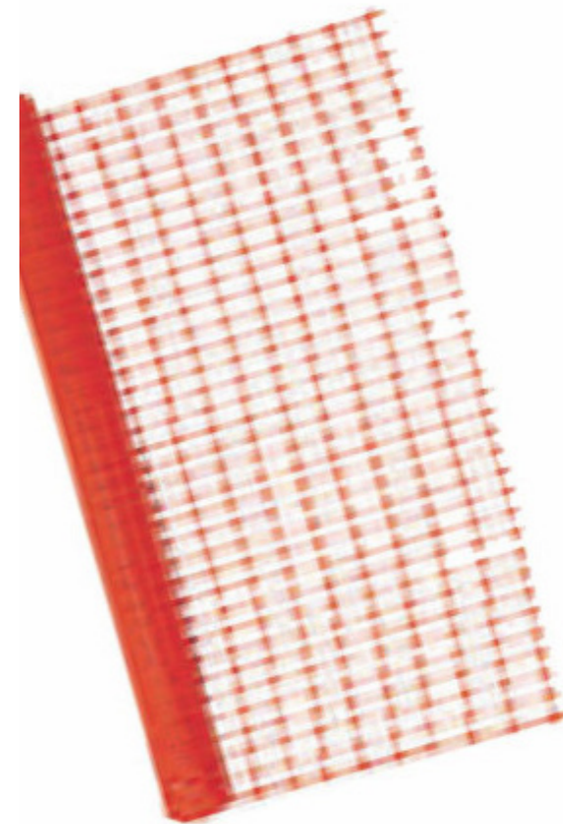
Seguridad Vial

- Cono retractil
- Material: polipropileno PP
- Base: polipropileno PP
- Altura: 45 cms / 18"
- Incluye cinta reflectante



Seguridad Vial

- Malla de seguridad
- Tamaño de la malla: 10 mm por 26 mm
- Longitud: 50/25 mts por rollo
- Peso: 80 g/m²





Seguridad Vial

- Material: PVC
- Base: PVC
- Altura: 45 cms /18"
- Incluye cinta reflectante



Seguridad Vial

- Cono de precaucion con base en caucho
- Material: polietileno de alta densidad
- Base: caucho
- Modelo economico
- Banda reflectante de lata visibilidad
- Altura: 75 cm





Seguridad Vial

- Cono de PVC con base de PVC
- Material: 100% PVC
- Base: 100% PVC
- Altura: 70 cm/28"
- Banda reflectiva de alta visibilidad



Seguridad Vial

- Estilo americano
- Material PVC
- Base: caucho
- Altura: 70 cms / 28"
- Incluye cinta reflectante





Cintas de Precaución Seguridad

- Cinta de PRECAUCIÓN
- Ancho: 3"
- Longitud: 200 M
- Grosor: 30 Micrones
- Leyenda: PRECAUCION
- Color: amarillo/negro



Cintas de Precaución Seguridad

- Cinta Conspicury para adhesion
- Ancho: 5 cm
- Longitud: 50 M
- Grosor: 0.5 mm
- Color: blanco/rojo





Cintas de Precaución Seguridad

- Triangulo de alerta
- Area de superficie reflectante: 44 cm
- Estuche de transporte rigido



Cintas de Precaución Seguridad

Características:

- Cinta plastica de advertencia
- Viene con leyenda: PELIGRO
- Espesor de 0.04 mm.
- Fabricadas en polietileno de baja densidad
- Alta resistencia a la fricción
- Rollo de 300 metros (1000 ft)





Guantes de Seguridad

- Descripción: guantes químicos G80 nitrilo Gauntlet 18"
- Composición: nitrilo (100%)



Guantes de Seguridad

- Descripción: guantes recubiertos de nitrilo azul suave G40
- Composición: Nylon (50%)-Nitrilo Azul (50%)





Guantes de Seguridad

- Descripción: guantes G40 latex
- Composición: Poliéster (40%)-Latex (60%)



Guantes de Seguridad

- Descripción: guantes G40 nitrilo azul
- Composición: Nailon (50%)-Nitrilo (50%)





Guantes de Seguridad

Características

Guante fabricada en carnaza lateral selecta de 10" de largo, con doble curtido de cromo para trabajos extra pesados, parte posterior en la tela de algodón, rayas verde, de 9 onzas, con forro absorbente de felpa.



Guantes de Seguridad

- Descripción: guantes G60 resistentes a cortes nivel 5
- Composición: recubierto: poliuretano (9%)
- Polietileno de alto peso molecular (HMPE) (61.2%)
- POLIESTER (8.7%) Nailon (8.2%) Fibra de vidrio (6.6%)
- Acero inoxidable (3.3%) elastano (3%)





Guantes de Seguridad

GUANTES FLEX COLOR NARANJA

- Recubrimiento: poliuretano
- Polietileno de alto peso molecular (HMPE)
- Poliéster ((8.7%) Nailon (8.2%) Fibra de vidrio (6.6%)
- Acero inoxidable (3.3%) elastano (3%)



Guantes de Seguridad

GUANTES DE SOLDADOR AZUL

- Guante de soldador azul con refuerzo en la palma y recubrimiento interior de tela 14", 20" largo





Guantes de Seguridad

GUANTES DE SEGURIDAD PUNTO PVC

- Algodón impregnado con puntos de PVC
- Antiderrapante
- Ofrecen confort, mayor productividad y excelente agarre en seco para su mayor manipulación y seguridad
- Guante con puño elástico



Botas de Caucho con Puntera y sin puntera de Acero

- Tallas: 37-44
- Botas de PVC
- Color negro





Botas de Caucho con Puntera y sin puntera de Acero

| DESCRIPCION | DETALLE |
|-------------|---|
| Color | Negro |
| Caña C | Compuesta de PVC de alta flexibilidad y resistente a agentes microbianos, ya que en su fórmula se incorporan agentes antimicrobianos que evitan la proliferación de bacterias y hongos |
| Forro T | tejido circular de poliéster |
| Planta C | Compuesto de PVC de alta flexibilidad y buen comportamiento al desgaste. Diseño antideslizante muy apropiado para superficies lisas y con humedad. Incorpora en zona de taco la tecnología TUNNEL SYSTEM, permitiendo la absorción de impactos, reduciendo así dolores y fatigas en su uso por periodos prolongados |
| Diseño M | Moderno, curva ergonómica en zona de talón que facilita el andar, mejor ajuste de calce, reduce la fatiga, extra ancho en la caña y mayor confort interior |



Botas de Caucho con Puntera y sin puntera de Acero

- Tallas: 36-46
- Botas de PVC
- Color: negro
- Puntera: Acero
- Platina: Acero
- Standard: SBP





Equipos de Seguridad Vial



CONOS VIALES FABRICADOS EN PVC (POLIVINIL CLORURO) COLOR NARANJA

Características:

- Cono flexible ligero formulado con protección UV
- Su bajo peso y flexibilidad garantiza no causar daño a los vehículos al ser impactados por dicho cono
- Excelente visibilidad diurna
- Diseño de fácil apilamiento
- Resistente a impactos
- Alta resistencia a condiciones del medio ambiente



Banda Retro Reflectante (Opcional):

Color Naranja y Blanca.

Grado Comercial.

Reflejante con tecnología a base de micro esferas.

Especificaciones:

- Material de fabricación en base y cono: PVC
- Medidas disponibles: 45 cm, 71 cm y 91 cm.
- Peso: 45 cm: 1,200 g, 71 cm: 2,500 g, 91 cm 3,000 g
- Color Base: Negra
- Color Cono: Naranja
- Dureza en cono y base: 80 +/-5 Shore A (ASTM D 2240)
- Temperatura de Deflexión: (71°C).
- Resistencia a bajas temperaturas (-30°C x7 hrs.)
- Resistencia a altas temperaturas (52 °C x 12 hrs.)





POSTE SEÑALIZADOR DE POLIURETANO CON BASE DE PVC NEGRO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Poste de Señalización

Poste: Fabricado en polietileno de media densidad y formulado con protección UV.

Por su bajo peso garantiza no causar daño a los vehículos al ser impactados por dicho poste. Su capa naranja permite una excelente visibilidad diurna.

Base en forma circular fabricada con PVC en color negro. Por su peso garantiza buena estabilidad al poste.

Especificaciones:

- Peso Poste: 1.2 kg
- Peso Base: 4.5 kg
- Altura Poste: 119 cm
- Diámetro Base: 58.5 cm
- Ancho Banda Retro Reflectantes: 4 Pulgadas

Banda Naranja

Banda Blanca



Banda Naranja

Banda Blanca

105 cm

70 cm

Orificios para luz de barricada

BARRIL DE POLIETILENO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Barril para Señalización:

Trafitambo fabricado en una sola pieza con polietileno de media densidad y formulado con protección UV.

Por su bajo peso garantiza no causar daño a los vehículos al ser impactados por dicho trafilambo.

Su capa naranja permite una excelente visibilidad diurna

BARRIL DE POLIETILENO PARA SEÑALIZACION Banda Retro Reflectante (Opcional):

- A cuatro bandas 2 Color Naranja, 2 color Blanca
- A dos bandas de un solo color en las posiciones señaladas. Grado Comercial
- Reflejante con tecnología a base de micro esferas.
- Coeficiente de Retro Reflexión:
- Ángulo de entrada -4
- Ángulo de Observacion0.2

Especificaciones:

- Peso Tambo: 4.4 kg
- Altura: 105 cm
- Diámetro Mayor Base: 70 cm
- Diámetro Menor Base: 57 cm
- Ancho Bandas Retro Reflectantes: 4 Pulgadas



POSTES CANALIZADORES DE TRÁFICO

Excelentes para delinear curvas y carriles

Construcción: poliuretano.

Altura: 18 y 24 pulgadas

Alta visibilidad diurna

Cintas reflectivas de alta visibilidad.

Cumplen con normas (USA):

- MUTCD
- NCHRP

Fácil instalación.

No contiene pines de metal, 0 corrosión



DELINEADORES VERTICALES

Delineador tipo panel vertical reflectivo.

- Construcción de poliuretano de alta densidad.
- Base de hule sólido.
- Apilable para fácil almacenamiento.
- Altura de 4 pies.

Delineador tipo poste

- Construcción de poliuretano de alta densidad.
- Cintas reflectivas (cumplen norma NCHRP-350)
- Base de hule sólido.
- Altura: 45 pulgadas.
- Diámetro: 4.5 pulgadas.
- Liviano, duradero, alta visibilidad





BARRICADAS REFLECTIVAS

Barricada reflectivo de acero o plástico con bisagras

Patas de acero calibre 14 o plástico sólido

- 4 pies de alto x 2 de ancho
- Bisagra tipo nudillo
- Cuentan con porta luces de seguridad

Barricada de baranda

Ideales para la restricción y control de tráfico.

Plástico de alto rendimiento no se oxida, quiebra o raspa.

Alta visibilidad

- Construcción poliuretano
- Largos: 4, 6, 8, 10 y 12 pies

Barricada en "L"

- Delimitan espacio restringido o zonas de trabajo, cuentan con 2 barandas de alta visibilidad.
- Construcción de plástico sólido.
- Apilables para su fácil transporte
- Fácil de ensamblar, no necesita herramientas.
- Cuenta con porta luces de seguridad.
- Altura 4 pies -ancho 6 pies.



BARRICADAS MODULARES

Barricadas modulares

- Barricada de paneles modulares para seccionar y delimitar zonas de trabajo.
- Fáciles de transportar, almacenar y de rápido armado.
- Paneles de 4 x 4 pies.
- Colores naranja y amarillo





TOPE DE ESTACIONAMIENTO

- Construcción en Caucho pre moldeado de alta resistencia, no se raya, parte o tuerce.
- Resistente a rayos ultravioleta.
- Resistente a altas temperaturas.
- Pintura de alta visibilidad color amarillo.
- Largo: 3 , 4 y 6 pies.
- Tornillería se vende por separado.



SOBRE SALTO

- Construcción en Caucho pre moldeado de alta resistencia, no se raya, parte o tuerce.
- Resistente a rayos ultravioleta.
- Resistente a altas temperaturas.
- Pintura de alta visibilidad color amarillo.
- Largo: 3 , 4 y 6 pies.
- Capacidad max. 6,000 LB.



RESALTO ARMABLE PARA ALTO TRÁFICO

- Ideal para utilizar en áreas de alto tráfico, haciendo disminuir la velocidad del conductor hasta un 70%. Su consistencia permite el paso de camiones & buses, siendo esta la opción ideal para aplicaciones heavy duty.
- El largo del mismo es ajustable, dependiendo del espacio que desea cubrir, sumando le piezas que embonan como un rompecabezas.
- Fácil instalación, resistente a rayos UV. Pintura de alta visibilidad.





BOTONES PARA CARRETERA (OJO DE GATO)



| Model No | Length | Width | Height | Reflector | Weight | Color |
|----------|--------|-------|--------|---------------|--------|--------------|
| DH-RS-1 | 100mm | 100mm | 20mm | PC Prism | 0.15Kg | White/Yellow |
| DH-RS-2 | 100mm | 100mm | 20mm | 43 Bead Glass | 0.15Kg | White/Yellow |
| DH-RS-2 | 100mm | 100mm | 70mm | PC Prism | 0.30Kg | White/Yellow |
| DH-RS-3 | 100mm | 100mm | 70mm | 43 Bead Glass | 0.30Kg | White/Yellow |



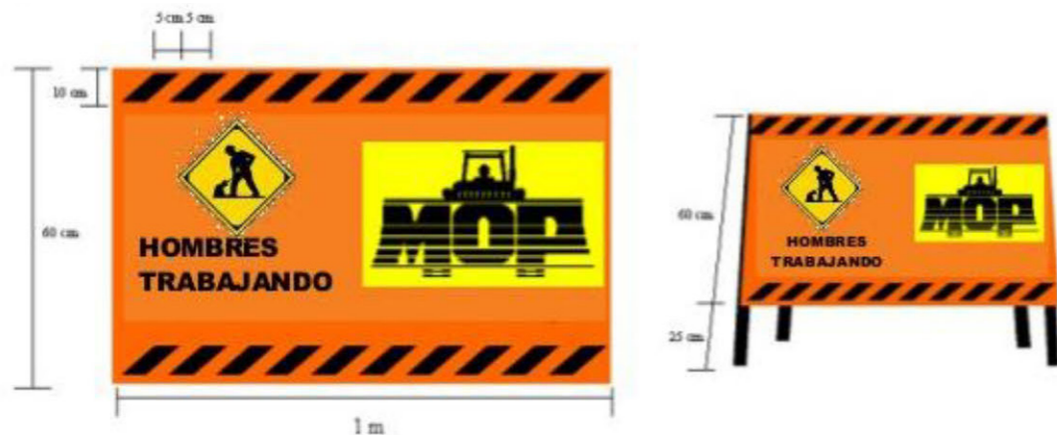
BOTONES PARA CARRETERA (OJO DE GATO)



| Model No | Length | Width | Height | Reflector | Weight | Color |
|----------|--------|-------|--------|-------------|--------|--------------|
| DH-RS-5 | 108mm | 101mm | 22mm | 6 Flash LED | 0.30Kg | White/Yellow |
| DH-RS-9 | 132mm | 122mm | 70mm | 6 Flash LED | 0.80Kg | White/Yellow |
| DH-RS-6 | 115mm | 184mm | 70mm | 4 Flash LED | 0.50Kg | White/Yellow |



BARRERAS & POSTES DE SEÑALIZACIÓN (BARRERAS SIMPLES)



ACCESORIOS



Luz de barricada con fotocelda
Utiliza batería 6 voltios.



Luz de barricada tipo LED
Utiliza baterías 4-D



Luz de barricada solar
Energía verde



Panamá
SAFETY EXPERTS



@mendezinterg

394.3119

274.4772

309.8035

Centro Comercial
Los Andes al lado
de la estación Terpel
local 3, San Miguelito
Ciudad de Panamá

info@mendezinternationalgroup.com

www.mendezinternationalgroup.com