

seguraepp

CATÁLOGO

SEGURIDAD VIAL

www.seguraepp.com





SEÑALIZADOR TUBULAR



ÓPTIMA VISIBILIDAD DE DÍA Y DE NOCHE POR LAS CINTAS REFLECTIVAS GRADO III. 10 AÑOS DE DURACIÓN.

LA BASE SE PUEDE LLENAR CON AGUA O ARENA PARA UNA MAYOR ESTABILIDAD
PESO: 1.5 KG.
PESO C/AGUA: 12 KG
PESO C/ARENA: 15 KG



125 CM



ACABADOS	
COLOR	ANARANJADO
MATERIAL	POLIETILENO DE ALTA INTENSIDAD
CINTA	CINTA REFLECTIVA DE GRADO III

FICHA TECNICA

SEÑALIZADOR TUBULAR

Medidas

Altura: 125 cm
Peso: 1.5 kg.
Peso c/agua: 12 kg
Peso c/arena: 15 kg

Acabados

Color: Naranja
Material: polietileno de alta intensidad
Cinta: cinta reflectiva de grado III

seguraepp

www.seguraepp.com

Óptima visibilidad de día y de noche por las cintas reflectivas grado III. 10 años de duración.

Máxima seguridad para trabajadores, peatones y conductores.

Se recomienda una separación entre ellos de 3 mts.

Material 100% reciclable.

Diseñado especialmente para su fácil transporte por su peso liviano.

La base se puede llenar con agua o arena para una mayor estabilidad.

Utilizar con cadenas plástica, mallas de seguridad, barra retráctil o cintas amarillas.





DELINEADOR HITO VIAL



*USA 3 PERNOS DE ANCLAJE..
PERNOS DE ANCLAJE DE
3/8" X 4" O 5"
ALGUNOS CASOS PERNOS
TIPO ESTACA SI ES EN
ASFALTO.*

*VISIBILIDAD DURANTE EL DÍA Y LA
NOCHE, INCLUSO EN CONDICIONES
DE BAJA LUMINOSIDAD.*



ACABADOS	
COLOR	ANARANJADO
MATERIAL	POLIURETANO FLEXIBLE
CINTA	3 CINTAS PRISMÁTICA REFLECTIVA TIPO IV



POSTE DE TRÁFICO VIAL



VISIBILIDAD DURANTE EL DÍA Y LA NOCHE, INCLUSO EN CONDICIONES DE BAJA LUMINOSIDAD.



EL DISEÑO DELGADO ES ÚTIL EN CARRETERAS ESTRECHAS DONDE EL ESPACIO ES UN PROBLEMA



ACABADOS	
COLOR	ANARANJADO
MATERIAL	POLIETILENO DE ALTA INTENSIDAD
CINTA	CINTA REFLECTIVA DE GRADO III

FICHA TECNICA DELINEADOR HITO VIAL

Medidas

Altura: 75 cm

Diámetro de cuerpo: 8 cm

Diámetro de base: 20 cm

Peso: 1.1 kg

Acabados

Color: Naranja

Material: Poliuretano Flexible

Cinta: 3 Cintas prismática reflectiva

Agujeros: 3 agujeros para fijación

Resistente a rayos UV

Fácil instalación

Recomendaciones:

Pernos de anclaje de 3/8" x 4" o 5"

Algunos casos pernos tipo estaca si es en asfalto.

seguraepp

www.seguraepp.com

Está elaborado a base de poliuretano plástico resistente a los rayos UV.

Visibilidad durante el día y la noche, incluso en condiciones de baja luminosidad.

Se recomienda una separación entre ellos de 3 mts.

Material
Poliuretano Flexible

Poseen gran efectividad por su altura a nivel de "vista conductor" además de su color fuerte.

Fijación al concreto y hormigón con pernos.
Usa 3 pernos de anclaje..

Para señalización que se utiliza para delimitar o guiar el tránsito . Es de forma tubular y retráctil..



FICHA TECNICA

POSTE DE TRAFICO VIAL

Medidas

Altura: 1 mt.

Ancho base: 40x40 cm

Peso: 3.70 kg

Acabados

Color: Anaranjado

Material: Polietileno de Alta

Densidad

BASE PVC

UV-RESISTENTE

seguraepp

www.seguraepp.com

El diseño delgado es útil en carreteras estrechas donde el espacio es un problema



APLICACIONES

- Demarcación perimetral de áreas.
- Obras en construcción.
- Derrumbes.
- Arreglos en la vía pública o zonas de mantenimiento.
- Caminos.
- Estacionamientos.
- Ideal para señalización en carreteras e Industrias.





CONO DE SEGURIDAD 36°



**PROPORCIONA UN MÉTODO RÁPIDO Y FÁCIL DE RESALTAR E INDICAR ZONAS DE RIESGO.
PESO: 3KG**

ACABADOS	
COLOR	ANARANJADO
MATERIAL	PVC
CINTA	CINTA DE GI BLANCO

FICHA TECNICA

CONO DE SEGURIDAD DE PVC NARANJA 36"

Medidas

Altura: 90 cm

Ancho base: 36 cm

Peso: 3 KG

Acabados

Color: Naranja

Material: PVC

UV-RESISTENTE

seguraepp

www.seguraepp.com

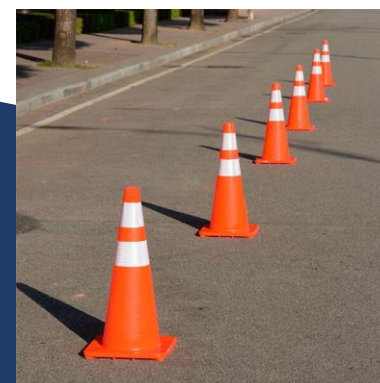
Fabricado en PVC, en color de alta visibilidad y brinda un método rápido y fácil de resaltar e indicar zonas de riesgo.

Es un elemento indispensable para la seguridad vial. Proporciona un método rápido y fácil de resaltar e indicar Zonas de riesgo. Conos de fabricación en PVC de alta resistencia a condiciones ambientales.



APLICACIONES

- Demarcación perimetral de áreas.
- Obras en construcción.
- Derrumbes.
- Arreglos en la vía pública o zonas de mantenimiento.
- Caminos.
- Estacionamientos.
- Ideal para señalización en carreteras e Industrias.



FICHA TECNICA

CINTA PARA CONO 28 Y 36

DETALLE:

CINTA DE 28

Ancho: 9 cm

Largo: 28 CM

Colores: Blanco

CINTA DE 36

Ancho: 9 cm

Largo: 36 CM

APROBACIONES:

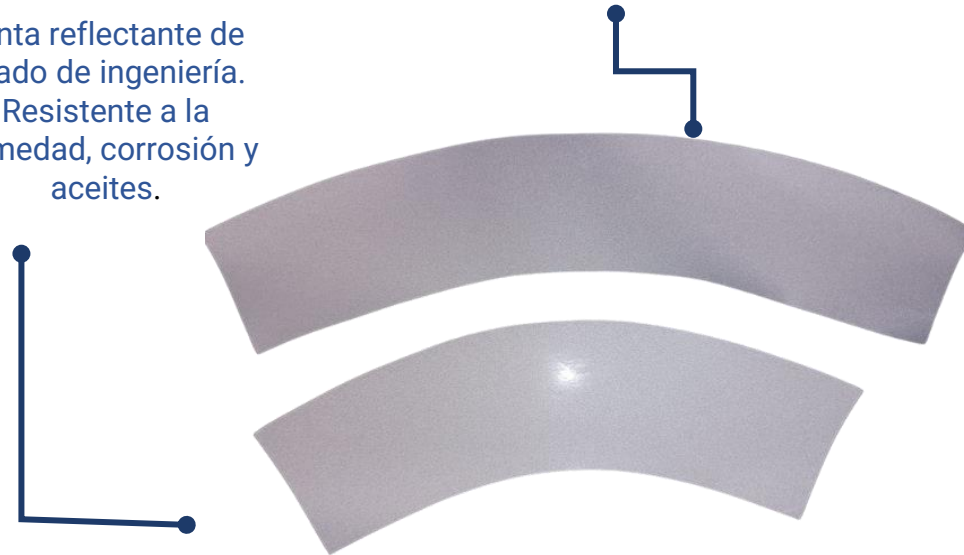
Cumple con los requerimientos de la norma ASTM D4956 TYPE I

seguraepp

www.seguraepp.com

Cinta semi curva ideal para conos.
Cinta reflectante de grado de ingeniería.
Resistente a la humedad, corrosión y aceites.
Adhesivos no corrosivos.
Soporte flexible.

Cinta reflectante de grado de ingeniería.
Resistente a la humedad, corrosión y aceites.



Duración 3 años



Está diseñado para su fácil aplicación en una gran variedad de dispositivos y señales de control de tráfico.



CILINDRO VIAL



LOS BARRILES DE CONSTRUCCIÓN TIENEN UNA MANIJA EN LA PARTE SUPERIOR PARA QUE SE PUEDAN LEVANTAR Y TRANSPORTAR FÁCILMENTE..

EL COLOR NARANJA FLUORESCENTE PERMITE SU VISIBILIDAD EN CONDICIONES DE DÍA LO CUAL ES COMPLEMENTADO CON CINTAS REFLECTIVAS PARA SU VISIÓN NOCTURNA

PESO: 5KG

ACABADOS	
COLOR	ANARANJADO
MATERIAL	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
CINTA	3 CINTAS REFLECTIVAS PRISMÁTICA

FICHA TECNICA

CILINDRO DE SEGURIDAD VIAL

Medidas

Altura: 1 mt

Diámetro inferior: 51cm

Diámetro superior: 40 cm

Peso: 5kg

Acabados

Color: Anaranjado Mecánica

Material: Polietileno de alta densidad

Cinta: 3 cintas reflectivas prismática

Resistente a rayos UV

seguraepp

www.seguraepp.com

Los cilindros tienden a exigir más respeto de los conductores que de los conos, ya que son más grandes, más visibles y dan la apariencia de ser obstáculos formidables.

Poseen gran efectividad por su altura a nivel de "vista conductor" además de su color fuerte.

Está elaborado a base Polietileno de alta densidad resistente a los rayos UV.



Material Polietileno de alta densidad

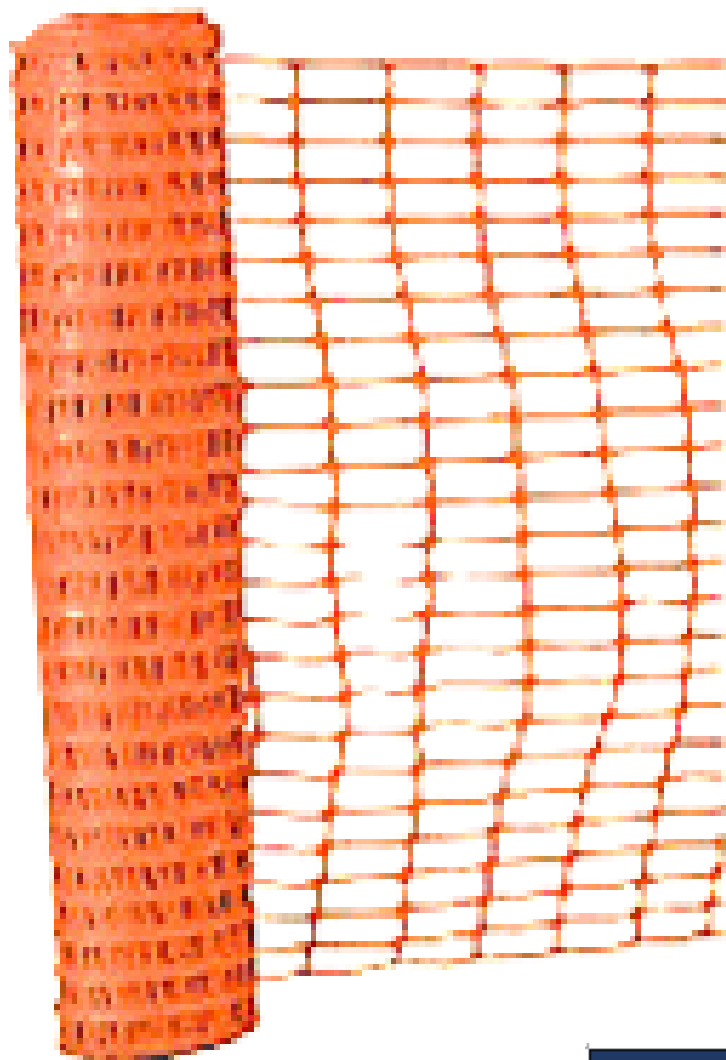
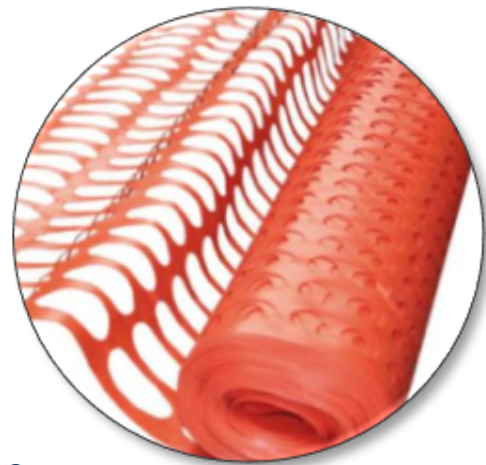
Los barriles de construcción tienen una manija en la parte superior para que se puedan levantar y transportar fácilmente..

El color naranja fluorescente permite su visibilidad en condiciones de día lo cual es complementado con cintas reflectivas para su visión nocturna





MALLA DE SEGURIDAD



1MT

45 M

RESISTENTE LOS RAYOS

ULTRAVIOLETAS, AGENTES ATMOSFÉRICOS Y EL ESTIRAMIENTO.

SE TRATA DE UNA MALLA DESARROLLADA ESPECIALMENTE PARA SEÑALIZAR Y DELIMITAR ÁREAS.

FÁCIL DE COLOCAR, VISIBLE Y RESISTENTE, ES ÚTIL PARA DELIMITAR ZONAS DE OBRAS.
PESO:50G

ACABADOS	
COLOR	ANARANJADO
MATERIAL	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

MALLA DE SEGURIDAD LIVIANA

Medidas

Altura: 1 mt
Largo: 45.7 mt (50YD)
50 Gr x m2

Acabados

Color: Anaranjado
Material: Polietileno de alta densidad
Resistente a rayos UV

Gracias a su elevada visibilidad, puede ser percibida desde la distancia adecuada.

La malla de seguridad y protección se caracteriza por su color naranja brillante y su diseño con óvalos. Se trata de una malla desarrollada especialmente para señalar y delimitar áreas.

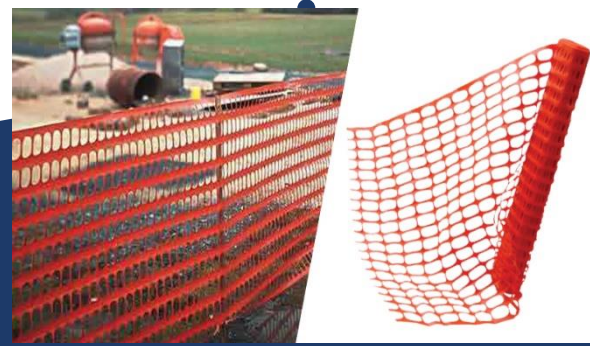
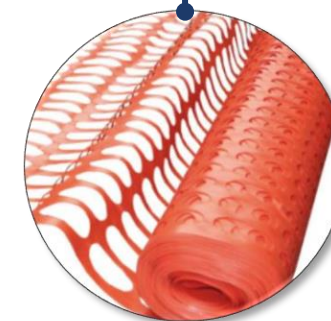
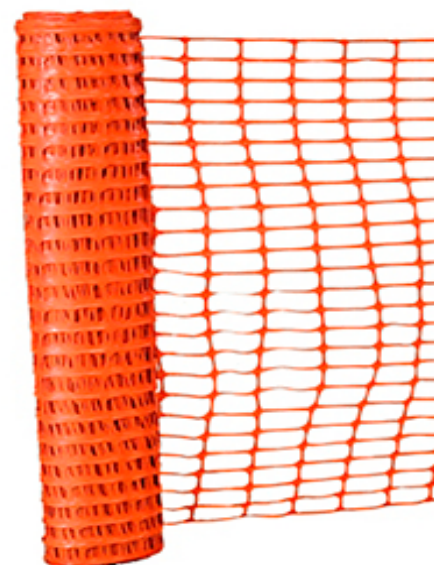
Es utilizada para personas que se encuentren trabajando en zonas que presentan condiciones de peligro o para los vehículos que transitan por allí.

Material plástico polietileno de alta densidad.

Evita que el proceso de construcción pueda verse afectado. Utiliza la malla de privacidad como protección. En particular se requiere hacer un plan de establecimiento de los perímetros y de las barreras que son necesarias.

Resistente los rayos ultravioletas, agentes atmosféricos y el estiramiento.

Fácil de colocar, visible y resistente, es útil para delimitar zonas de obras.

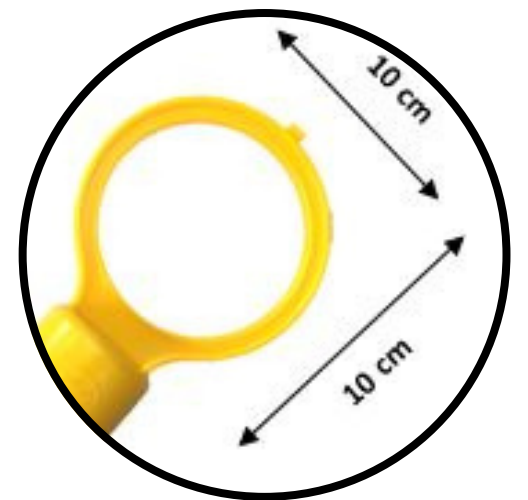


seguraepp

www.seguraepp.com



BARRA RETRÁCTIL



**ENGANCHE EXTENSIBLE DE
DIÁMETRO INTERIOR DE 8 CM.**

**PERMITE ENLAZAR CONOS Y
SEÑALIZADORES DE TRÁFICO PARA
DELIMITAR ESPACIOS Y EVITAR EL
PASO ENTRE ELLOS.**

**IDEAL PARA DELIMITAR ZONAS DE
SEGURIDAD, CAMBIAR LA
DIRECCIÓN DEL TRÁNSITO, ETC.**

ACABADOS	
COLOR	AMARRILLO Y NEGRO ROJO Y BLANCO
MATERIAL	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
CINTA	4 CINTAS REFLECTIVA DE G.I. AMARILLO Y ROJO

FICHA TECNICA

BARRA RETRACTIL

Medidas

Mínima: 1 mt 30 cm

Máxima: 2 mt 22 cm

Diámetro de aros: 10 cm

Peso: 0.436 kg.

Acabados

Color: Amarillo - Negro

Material: polietileno de alta intensidad

Cinta: 4 cintas reflectiva de G.I. amarillo

Permite enlazar conos y señalizadores de tráfico para delimitar espacios y evitar el paso entre ellos.

Máxima seguridad para trabajadores, peatones y conductores.

Ideal para delimitar zonas de seguridad, cambiar la dirección del tránsito, etc.

Color amarillo - negro a rayas, de color amarillo es reflectivo de alta visibilidad en día y noche.

Material 100% reciclable.

Enganche extensible de diámetro interior de 8 cm.

Colocar adecuadamente para una buena visión del producto. Limpieza con paño seco. Una correcta señalización es fundamental para evitar accidentes.



seguraepp

www.seguraepp.com



PALETA

PARE Y SIGA



**SEÑAL DE SEGURIDAD INFORMATIVA.
MANGO DE PLÁSTICO Y PALETA
HEXAGONAL DE DOBLE CARA.**

**ES UTILIZADO PARA CONTROLAR EL
TRÁFICO DE VEHÍCULOS Y PERMITIR
EL PASO DE PEATONES EN ZONAS DE
TRABAJO O ALTO TRÁNSITO
PESO:300G**



ACABADOS	
COLOR	BASE: NEGRO SEÑAL PARE: ROJO SEÑAL SIGA: VERDE
MATERIAL	POLIPROPILENO



CADENA 3/8

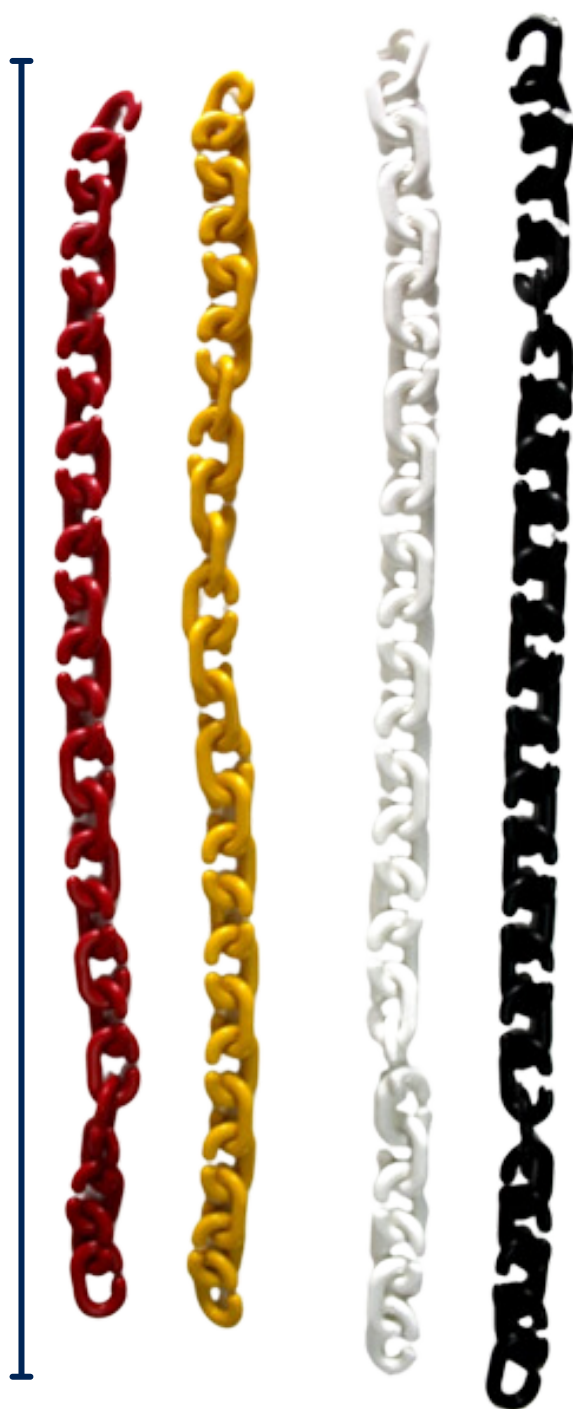
PLASTICA

ESLABONADA



30.89MM

14.4MM



SEÑALIZACIÓN Y DELIMITACIÓN DE ZONAS PELIGROSAS, EQUIPOS DE ALTO RIESGO Y EXCAVACIONES ENTRE OTRAS.

PARA EL RUBRO SEGURIDAD INDUSTRIAL Y VIAL LOS COLORES MÁS EMPLEADOS SON: COMBINADO AMARILLO Y NEGRO, COMBINADO ROJO Y BLANCO ” ADEMÁS DE SU COLOR FUERTE.

SE RECOMIENDA UNA SEPARACIÓN ENTRE ELLOS DE 3 MTS.

PESO: 21G

ACABADOS	
COLOR	AMARILLO-NEGRO-BLANCO-ROJO
MATERIAL	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD



PINZA PARA GUANTES



ACCESORIO ADECUADO PARA TRANSPORTAR GUANTES, LENTES U OTROS UTENSILIOS EN OBRA. GANCHOS PLÁSTICOS EN CADA EXTREMO PARA SUJETAR A LA PRENDA DE VESTIR Y AL PRODUCTO A LLEVAR.

ACABADOS	
COLOR	AMARILLO Y ANARANJADO
MATERIAL	PLÁSTICO

FICHA TECNICA

PINZA PARA GUANTES

Medidas

Altura: 12 cm

Profundidad: 1.5 cm

Ancho: 3 cm

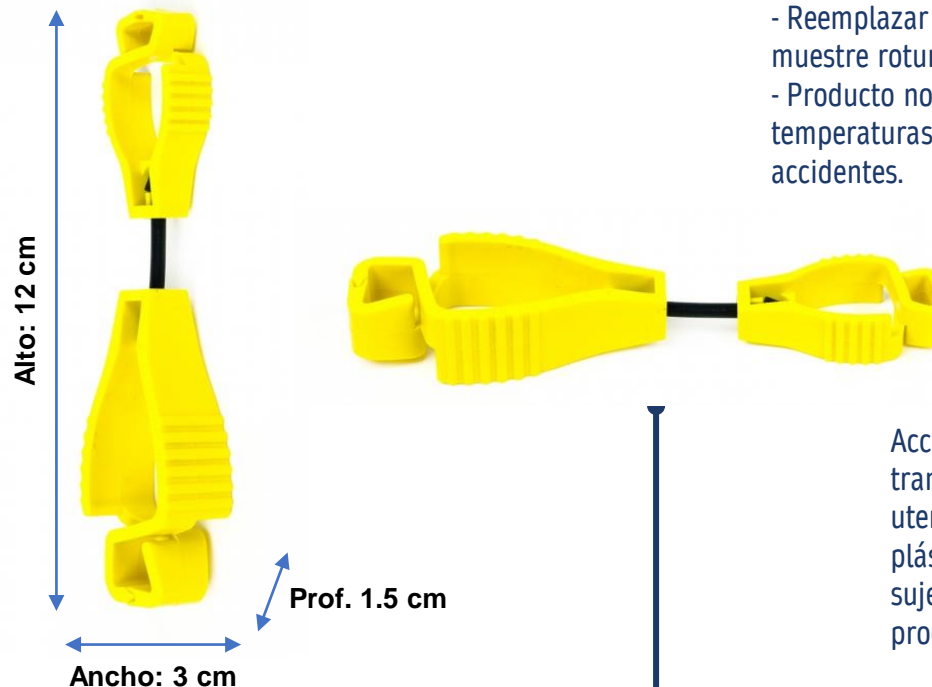
Acabados

Color: Anaranjado / Amarillo

Material: Plástico

Tipo de Producto: Pinza (clip)

El diseño especialmente para portar guantes de una manera mucho más fácil. Se usa en el ojalillo del pantalón. Importante: Este producto cuenta con variantes de color y/o diseño que será seleccionado aleatoriamente en base a su disponibilidad.



- Reemplazar el producto cuando muestre rotura o desgarró.
- Producto no soporta altas temperaturas. No protege de accidentes.

Accesorio adecuado para transportar guantes, lentes u otros utensilios en obra. Ganchos plásticos en cada extremo para sujetar a la prenda de vestir y al producto a llevar.



seguraepp

www.seguraepp.com

FICHA TECNICA

CAPUNCHON DE SEGURIDAD

Especificaciones

VERDE: 1/4" - 3/8"
1/2" - 5/8"

ANARANJADO: 3/4" - 7/8"
1" - 1 1/4"

Acabados

Color: Anaranjado / Verde
Material: Plástico

seguraepp

www.seguraepp.com

Colocar en la parte superior de varilla e introducir firmemente.



Solo para señalización del área.

Producto de señalización y protección de trabajo en construcción protegiendo la integridad física del personal protegiéndolos de corte, raspones o punzamientos causada por las varillas expuestas solo se coloca en el extremo visible del fierro de construcción ya sea horizontal o vertical expuesto al peligro dependiendo del calibre de acero que se esté usando y se introduce hasta el límite que permite del producto. Por su color fluorescente permite mayor visualización. Cuenta con protección UV.



FICHA TECNICA VARA LUMINOSA RECARGABLE

MEDIDAS

Altura: 30 cm

Ancho: 4cm

Peso: 212g.

ACABADOS

Color: Rojo

Material: Policarbonato

Tiempo de carga: 7h

Tiempo de duración: 13

RECOMENDACIONES:

Evitar colocar directamente a la vista sin protección

Encender cuando no haya luz o cuando la luminosidad sea baja

seguraepp

www.seguraepp.com

Diseño práctico y rentable como una vara luminosa de tránsito y seguridad recargable

La vara contiene un botón para activar el silbato para así poder hacer un trabajo sencillo y completo

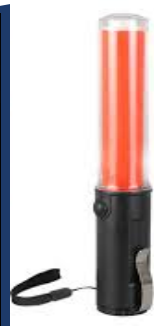
Incluye un cargo

Ideal para situaciones de tránsito o emergencia como una vara luminosa de tránsito

La parte superior se puede utilizar para romper la ventana cuando está atrapado en el automóvil

Alta visibilidad y calidad duradera para garantizar la seguridad como una vara luminosa de seguridad

el tubo está hecho de material de PC, lo que lo hace durable y resistente, y el mango está hecho de ABS, antideslizante y resistente a los impactos.



FICHA TECNICA CHALECO DE SEGURIDAD CON LUZ LED

MEDIDAS

Largo: 60cm

Ancho alto: 40cm

Ancho bajo: 50cm

Peso: 100g.

ACABADOS

Color: Negro con verde

Luz Led: Rojo

Material: Policarbonato

Tira Reflectante: celosía de alta
calidad

RECOMENDACIONES:

Lavar en seco

Diseño práctico y cómodo
para poder utilizarlo en el
trabajo

Ideal para situaciones de tránsito
o emergencia ya que el chaleco
cuenta con luces led.



El cuerpo del chaleco
reflectante está hecho de tela
de malla o tela lisa, y el material
reflectante es una celosía
reflectante o tela reflectante de
alto brillo.

Chaleco con doble cinta
reflectiva en zona del
abdomen y espalda.
Cerrado a través de
cinta velcro. Enmallado
es visible a través de él.

seguraepp

www.seguraepp.com

 **segura**epp

www.seguraepp.com



923 389 898