SAFETY BEFORE

TUS TIENDAS DE **SEGURIDAD**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2025

SAFETY DEPOT®

NOSOTROS

La empresa nace en 1984 en la Ciudad de Guadalajara, como un negocio familiar fabricante de mandiles de plomo para radiología.

Con más de 30 años de experiencia y 36 tiendas en toda la República somos la empresa mexicana líder en comercialización de equipo de protección personal.

Nuestro objetivo es poner al alcance de todos la protección adecuada con productos innovadores, competitivos y de calidad.

























PRESENCIA

Sucursales en distintas zonas del territorio mexicano.



Jalisco se encuentra nuestra matriz, la Macrotienda Periférico, adémas de ser el Estado con mayor presencia de sucursales.

Para mayor información visita www.safetydepot.com.mx

SAFETY DEPOT®

VENTA EN LÍNEA

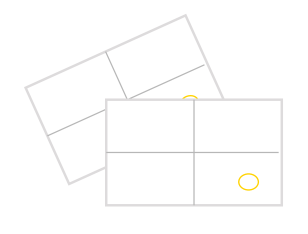
¡Tus productos favoritos de protección personal en la puerta de tu casa!

Trabajamos para que tu experiencia y tu compra sea más sencilla, puedes comprar cualquiera de nuestros productos en nuestros canales de ventas web.

SAFETYDEPOT.COM.MX











© G @safetydepot

VENTAJAS de trabajar con SAFETY DEPOT®











PRECIOS
Especiales por proyecto.

CONVENIOS

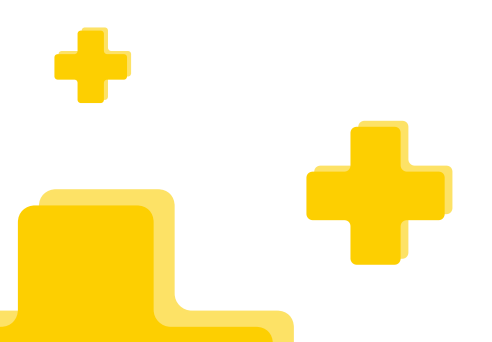
ENTREGAS

(en toda la República por medios propios o paqueterías). **CAMBIOS**

En cualquiera de nuestras sucursales.

INVENTARIO

A tiempo garantizado con previo pronóstico de consumo y orden de compra abierta.



¿Quieres saber más sobre por qué trabajar con nosotros?

Contácta a un asesor:



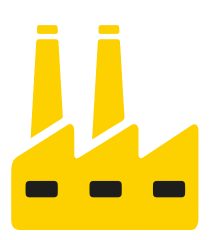
33 3486 8767

SAFETY VALES

para empresas y sus beneficios.



















Entrega de safety vales a la empresa

Entrega de safety vales a los trabajadores

Entrega de safety vales a la sucursal más cercana Entrega de mercancía a los trabajadores

USTED

No tiene que recolectar las tallas del usuario.

No recibe y acomoda los productos en su almacén.

No entrega el producto al usuario.

No tiene que realizar cambio de talla, lo que implicaría repetir el proceso anterior.

EL USUARIO

Queda totalmente satisfecho al poder elegir el producto.

Puede canjear su vale en cualquiera de nuestras sucursales.

Si su empresa lo permite cambiarlo por artículos con mejores características.







MOD. 7945M-PP+D



Bota de seguridad con resistencia eléctrica, al impacto y a la compresión.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D **Plantilla:** PU

Suela: Sintética PU de doble densidad

Horma: EEE

Fabricación: 100% Montado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Dieléctrica: Resiste hasta 14,000 voltios

Color: Negro con gris

Talla: 25-30 solo números enteros

Corte: Textil Forro: Textil

Peso: 0.595 kg (por pieza)



Antiderrapante



Puntera de protección

Dieléctrico



MOD. 7935M-O



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección: Ocupacional

Plantilla: PU

Suela: Sintética PU de doble densidad

Horma: EEE

Fabricación: 100% Montado **Color:** Negro con gris

Talla: 25–30 solo números enteros

Corte: Textil Forro: Textil

Peso: 0.567 kg (por pieza)

*Este modelo no incluye casco (puntera de protección).









MOD. 793SM-AZ-O



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección: Ocupacional

Plantilla: PU

Suela: Sintética PU de doble densidad

Horma:

100% Montado Fabricación:

Color: Azul con negro

Talla: 25-30 solo números enteros

Textil Corte:

Textil Forro:

0.567 kg (por pieza)

*Este modelo no incluye casco (puntera de protección).





MOD. RAPTOR **229SM**



Bota de seguridad con puntera de protección, plantilla antipenetración y resistencia al agua.

Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D + RP

Plantilla: De kevlar, antipenetración

Suela: PU / TPU

EEE Horma:

Fabricación: Inyección directa al corte

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

> Negro con detalles naranja 25-30 solo números enteros

Micropiel

Textil Forro:

0.450 kg (por pieza)





protección





Plantilla Anti-perforaciones





MOD. 600 AIR SAFETY



Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D **Plantilla:** PU

Suela: Poliuretano

Horma: E

Fabricación: Pegado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Color: Negro con naranja

25-30 solo números enteros

Poliéster Corte: Poliéster

0.54 kg (por pieza)







protección





Dieléctrico







MOD. 630 KAIJU



Bota de seguridad con plantilla antiperforación.

Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D + RP

Plantilla: De kevlar, antipenetración

Suela: Poliuretano

Horma:

Fabricación: Pegado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Color: Negro, gris azulado y detalles en amarillo

25–30 solo números enteros

Poliéster Corte:

Poliéster

Peso: 0.60 kg (por pieza)





protección





Dieléctrico

Plantilla Anti-perforaciones



MOD. 640 TRINCADA



Bota de seguridad transpirable con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D

Plantilla: PU

Suela: Doble densidad resistente a la abrasión, a

condiciones semi-rudas, terracería

solventes y aceites.

Horma: E

Fabricación: Pegado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Color: Negro con azul

Talla: 25–30 solo números enteros TPU con malla de poliéster

Forro: Microfibra y oxford **Peso:** 0.52 kg (por pieza)







protección









MOD. 670 CYBERPUNK MOD. 680 BELLAKO





Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D + RP Suela: Poliuretano

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios

Color: Negro con naranja

Talla: 25–30 solo números enteros

Corte: Poliéster Forro: Poliéster



Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D

Suela: Hule

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios

Color: Negro con naranja

Talla: 25–30 solo números enteros

Poliéster Forro: Poliéster



Puntera de

protección





Anti-perforaciones









Puntera de protección









MOD. 520SG-PP+D



Bota de seguridad con resistencia eléctrica, al impacto y a la compresión.

Certificación: Tipo II + Tipo III + NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D

Plantilla: PU

Suela: Sintética PU de doble densidad

Horma: EEE

Fabricación: 100% montado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Dieléctrica: Resiste hasta 14,000 voltios

Color: Negro con gris y detalles en rosa

Talla: 23 - 26 solo números enteros

Corte: Textil Forro: Textil

Peso: 0.567 kg (por pieza)











MOD. 530SG-G-O



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección: Ocupacional

Plantilla: PU

Suela: Sintética TR

Horma: EEE

Fabricación: 100% Montado

Color: Negro con gris y detalles en rosa

alla: 23–26 solo números enteros

Corte: Textil Forro: Textil

Peso: 0.595 kg (por pieza)

*Este modelo no incluye casco (puntera de protección).



Antiderrapante



MOD. 530SG-B-O



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección: Ocupacional

Plantilla: PU

Suela: Sintética TR

Horma: EEE

Fabricación: 100% Montado

Color: Beige con detalles en rosa

Talla: 23–26 solo números enteros

Corte: Textil
Forro: Textil

Peso: 0.595 kg (por pieza)

*Este modelo no incluye casco (puntera de protección).



Antiderrapante









Bota de seguridad con puntera de protección, plantilla antipenetración y resistencia al agua.

Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D + RP

Plantilla: De kevlar, antipenetración

Suela: PU / TPU

Horma: EEE

Fabricación: Inyección directa al corte

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Dieléctrica: Resiste hasta 14,000 voltios **Color:** Negro con detalles en rosa

Talla: 23–26 solo números enteros

Corte: Micropiel Forro: Textil

Peso: 0.450 kg (por pieza)



Antiderrapante







Puntera de protección

Plantilla Anti-perforaciones









MOD. 500 FLY



Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D **Plantilla:** PU

Suela: Poliuretano

Horma:

Fabricación: Pegado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Dieléctrica: Resiste hasta 14,000 voltios

Color: Negro con rosa

Talla: 23-26 solo números enteros

Corte: Poliéster

Forro: Poliéster

Peso: 0.46 kg (por pieza)







Puntera de protección



Dieléctrico



MOD. 540 INTREPID



Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Suela: Hule

Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios

Color: Negro con rosa

Antiderrapante

Falla: 23-26 solo números enteros

Corte: PoliésterForro: Poliéster

MOD. 550 STORM



Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección, resistencia al agua y sistema boa.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D

Suela: Poliuretano

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

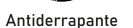
Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltios

Color: Negro con rosa

Talla: 23-26 solo números enteros

Corte: Poliéster Forro: Poliéster







Puntera de protección



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones



Puntera de

protección

Dieléctrico







Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección. Su suela cuenta con retorno de energía para mayor confort.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D

Plantilla: Textil poliéster

PU y tecnología de retorno de energía

Ε Horma:

Fabricación: Pegado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrico:

Color: Negro con detalles en blanco

Puntera de

protección

23-30 solo números enteros Talla:

Poliéster Corte:

Forro: Poliéster

Peso: 0.499 kg (por pieza)



Antiderrapante



Retorno de energía



Dieléctrico



MOD. 440



Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección y plantilla antiperforación. Su suela cuenta con retorno de energía para mayor confort.

Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D + RP

Plantilla: De kevlar, antipenetración

Suela: PU y tecnología de retorno de energía

Horma: E

Fabricación: Pegado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrico:

Negro con detalles en blanco

25-30 solo números enteros

Poliéster Corte:

Poliéster Forro:

Peso: 0.536 kg (por pieza)

protección



Antiderrapante Puntera de



Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones









Tenis de seguridad dieléctrico con puntera de protección y plantilla antiperforación. Su suela cuenta con retorno de energía para mayor confort.

Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D + RP

Plantilla: De kevlar, antipenetración

Suela: PU y tecnología de retorno de energía

Horma: E

Fabricación: Pegado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Dieléctrico: Resiste hasta 14,000 voltiosColor: Negro con detalles en rojoTalla: 25-30 solo números enteros

Corte: PoliésterForro: Poliéster

Peso: 0.501 kg (por pieza)



Antiderrapante



protección

Dieléctrico



Plantilla Anti-perforaciones

MOD. 460



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D + RP

Plantilla: De kevlar, antipenetración

Suela: Cuero DESMA PU, caucho y poliuretano

Horma: E

Fabricación: Inyectado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Dieléctrica: Resiste hasta 14,000 voltios

Color: Negro

alla: 25–30 solo números enteros

Corte: Poliéster

Forro: Malla de poliéster Peso: 0.573 kg (por pieza)







protección

Die



Dieléctrico



Anti-perforaciones











Bota de seguridad con plantilla antiperforación y puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D + RP

De kevlar, antipenetración Plantilla:

TPU Suela:

Ε Horma:

Fabricación: Inyectado

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Negro con detalles en gris

25-30 solo números enteros

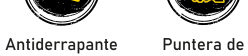
Poliéster Corte:

Poliéster Forro:

Peso: 0.58 kg (por pieza)

protección













Anti-perforaciones





Bota de seguridad con puntera de protección, plantilla antipenetración y resistencia al agua.

Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009 Certificación:

Protección: PP + D + RP

Plantilla: De kevlar, antipenetración

PU / TPU Suela:

EEE Horma:

Inyección directa al corte Fabricación:

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Negro con detalles en gris y suela azul

23-30 solo números enteros

Micropiel Corte:

Textil Forro:

0.450 kg (por pieza)



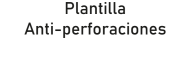


protección





Plantilla







Bota de seguridad con plantilla antiperforación y puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D + RP

Plantilla: De kevlar, antipenetración

Suela: PU / TPU

Horma: EEE

Forro:

Inyectado Fabricación:

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

> Negro con detalles en gris 23-30 solo números enteros

Poliester Corte:

0.58 kg (por pieza)

protección

Poliester



Antiderrapante









Dieléctrico

Plantilla

Anti-perforaciones















Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D + RP

Plantilla: De kevlar, antipenetración

Suela: Hule + EVA

Ε Horma:

Fabricación: Pegado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Color: Negro con detalles en gris

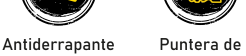
protección

25-30 solo números enteros

65 % piel nobuck, 35 % tela gris y cinta reflejante

Malla de poliéster Forro: **Peso:** 0.573 g (por pieza)









Plantilla Anti-perforaciones

MOD. 125MX



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III + VI NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D + RP

Plantilla: De kevlar, antipenetración

Hule + EVA Suela:

EEE Horma:

Fabricación: Pegado

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Negro con detalles en gris

25-30 solo números enteros

30 % KPU, 50 % malla de poliéster, 20 % piel Corte:

Textil Forro:

0.78 kg (por pieza)





protección





Plantilla Anti-perforaciones

MOD. 510



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009 Certificación:

Protección: PP + D

Plantilla: Poliuretano y cubierta TPU

Poliuretano Suela:

Horma: EE

Fabricación: Pegado

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Negro con detalles en gris y rosa

23-27 solo números enteros

Piel Corte:

Malla baltico rosa Forro: **Peso:** 0.64 kg (por pieza)

























Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009 Certificación:

Protección: PP + D

Plantilla: Memory foam

PU + Hule Suela:

Pegado Fabricación:

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Negro con detalles en rojo

25-30 solo números enteros

Piel Corte: Textil Forro:

0.68 kg (por pieza)













Bota de seguridad industrial con puntera de protección y banda reflejante.

Certificación: Tipo II NOM-113-STPS-2009

Protección: PP

Plantilla: Con EVA

Hule Suela:

EEE Horma:

Fabricación: Pegado con costura lateral lockstitche

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

> Negro con detalles en verde 22–31 solo números enteros

Piel pulida

Oropal en la punta, malla en laterales

0.650 kg (por pieza)





protección



Dieléctrico



MOD. 765PN



Choclo de seguridad industrial, dieléctrico con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP+D

Plantilla: Ergonómica y antibaceriana

Fabricación: Pegado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Dieléctrica: Resiste hasta 14,000 voltios

> Color: Negro

22-30 solo números enteros

Piel pulida

Forro: Térmico y antimicótico

Peso: 0.602 kg (por pieza)











Dieléctrico







MOD. 107CAFÉ



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009 Certificación:

PP + D Protección:

> Memory foam Plantilla:

Suela: PU/TPU resistente contra ácidos y

agentes corrosivos

EEE Horma:

Inyección directa al corte Fabricación:

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

> Café Color:

23-30 solo números enteros Piel oleo buck grosor 1.8-2.0 mm

Textil Forro:

0.58 kg (por pieza)







protección

Dieléctrico

MOD. 107PN



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D

Plantilla: EVA conformada

PU Suela:

EEE Horma:

Fabricación: Pegado

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

> Negro Color:

> > 22-31 solo números enteros

Piel pulida Corte:

Textil, con propiedades térmicas y antimicóticas

0.62 kg (por pieza)





protección



Dieléctrico

MOD. 107PLUS



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

PP + D Protección:

Plantilla:

Inyectada doble densidad PU/TPU Suela:

Résiste ácidos y agentes corrosivo

Horma:

Inyección directa al corte Fabricación:

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Negro con suela azul

23-30 solo números enteros Piel pulida. Espesor 1-8 - 2.0 mm

Textil Forro:

0.58 kg (por pieza)









Dieléctrico













protección





MOD. 111C



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D **Plantilla:** PU

> Inyectada doble densidad PU/TPU Suela:

EEE Horma:

Inyección directa al corte Fabricación:

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica: Café con detalles en negro 23–30 solo números enteros

Piel acabado graso Corte:

Textil Forro:

Peso: 0.70 kg (por pieza)



Puntera de





MOD. 109PLUS



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D **Plantilla:** PU

> Inyectada doble densidad PU/TPU Suela:

EEE Horma:

Inyección directa al corte Fabricación:

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica: Café con detalles en negro 23–30 solo números enteros

Piel acabado graso

Textil Forro:

Peso: 0.68 kg (por pieza)







Puntera de protección



Dieléctrico



protección













Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D

> LICA Confort Eco Plantilla:

Elastómero Suela:

EE Horma:

Fabricación: Pegado

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Color: Café

25-30 solo números enteros

Piel napa calibre 18-20 Corte:

Textil Forro:

Peso: 0.68 kg (por pieza)





Puntera de protección

Dieléctrico

MOD. 790C



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D

Plantilla: Memory foam

Inyectada doble densidad PU/TPU Suela:

EEE Horma:

Inyección directa al corte Fabricación:

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Dieléctrica: Resiste hasta 14,000 voltios

Color: Café

Talla: 25–30 solo números enteros

Piel crazy horse Corte:

Forro: Sintético

Peso: 0.69 kg (por pieza)







Puntera de protección









Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D

Plantilla: Memory foam

Inyectada doble densidad PU/TPU

EEE Horma:

Inyección directa al corte Fabricación:

Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

Color: Café

25-30 solo números enteros

Piel crazy horse Corte:

Sintético Forro:

Peso: 0.62 kg (por pieza)

MOD. 777C



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección: Ocupacional

Ergonómica y antibacteriana

Phylon con hule Suela:

EEE Horma:

Fabricación: Pegado

> Café con detalles en negro Talla: 25–30 solo números enteros

Nobuck Corte:

Textil Forro:

0.585 kg (por pieza)

MOD. 6570M



Bota para hiking con suela antiderrapante.

Protección: Ocupacional

Plantilla: EVA

Phylon con hule Suela:

EEE Horma:

Pegado Fabricación:

> Color: Miel con detalles en rosa **Talla:** 23-26 solo números enteros

Corte: Nobuck

Forro: Textil

Peso: 0.950 kg (por pieza)



protección

CALZADO CERTIFICADO 113-STPS-2009 MX HECHO EN MÉXICO



Dieléctrico





Antiderrapante







*Este modelo no incluye casco (puntera de protección).







MOD. 105PLUS



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D Plantilla: EVA

> Hule Suela:

EEE Horma:

Pegado Lockstircher (pegado y cocido) Fabricación:

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica:

> **Color:** Negro con detalles en amarillo Talla: 22-31 solo números enteros

Piel pulida. Espesor 1-8 - 2.0 mm.

Sintético Forro:

Peso: 0.68 kg (por pieza)







protección





Dieléctrico



MOD. 766POL



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación: Tipo II + Tipo III NOM-113-STPS-2009

Protección: PP + D Plantilla: EVA

Suela: Poliuretano (PU)

EEE Horma:

Fabricación: Pegado

Casco: Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J

Resiste hasta 14,000 voltios Dieléctrica: Negro con detalles en amarillo

22-31 solo números enteros

Flor corregida cuero ganado vacuno

Sintético

Peso: 0.50 kg (por pieza)







Dieléctrico



protección





MOD. B-PVC-NEG



Bota de PVC

- Altura: 40 cm
- Recorte: Marca de recorte de 10 cm
- Caña: Dureza de 50 shore. Evita fatiga gracias a la suavidad de sus materiales
- Recorte: Marca de recorte 10 cm.
- Material: PVC.
- Suela: PVC
- Forro: Sintético
- Color: Negra
- Talla: 23-30 solo números enteros
- **Talla:** 1,040 g (por pieza)

ldeal para trabajar en el sector agrícola e industrial.



Antiderrapante



MOD. B-PVC-NR



Bota de PVC con suela de nitrilo resistente a solventes y ácidos.

- **Altura**: 40 cm
- Recorte: Marca de recorte de 10 cm
- Caña: Dureza de 50 shore. Evita fatiga gracias a la suavidad de sus materiales
- Recorte: Marca de recorte 10 cm.
- Material: PVC.
- Suela: Dureza de 65-70 shore. PVC con nitrilo.
- Forro: Sintético
- Color: Negra con suela roja
- Talla: 23-30 solo números enteros
- **Talla:** 1,040 g (por pieza)

Ideal para trabajar en el sector agrícola, industrial, con productos derivados del petróleo, productos químic sector alimenticio y el sector médico.



Antiderrapante



Ambientes húmedos



Resiste solventes, aceites y ácidos

MOD. B-PVC-BR



Bota de PVC con suela de nitrilo resistente a solventes y ácidos.

- **Altura**: 40 cm
- Recorte: Marca de recorte de 10 cm
- Caña: Dureza de 50 shore. Evita fatiga gracias
- a la suavidad de sus materiales
- Recorte: Marca de recorte 10 cm.
- Material: PVC.
- Suela: Dureza de 65-70 shore. PVC con nitrilo.
- Forro: Sintético
- Color: Blanca con suela roja
- Talla: 23-30 solo números enteros
- **Talla:** 1,040 g (por pieza)

Ideal para trabajar en el sector agrícola, industrial, con productos derivados del petróleo, productos químico sector alimenticio y el sector médico.



Antiderrapante



Ambientes húmedos



Resiste solventes, aceites y ácidos

*Si requiere el modelo con puntera de protección, plantilla antiperforación o altura específica, favor de solicitar con su asesor de ventas autorizado.





MOD. 1CP-LICA4













Casco termoplástico con ajuste de intervalos.

- Características: Cumple con certificación ANSI Z89.1-2003.

Cumple con la norma NOM-115- STPS-1994. Casco de seguridad tipo cachucha clase "E". Cuenta con canal para que la caída del agua sea por la parte frontal del casco. Laterales de 45° para que al momento del impacto el objeto sea desplazado con facilidad.

- Ventajas: Diseño totalmente moderno sin dejar a un lado su seguridad. El casco es sumamente ligero para evitar incomodidades. Nuevo diseño en porta orejera para un fácil manejo de la misma. Refuerzo adicional en la parte superior central del casco para soportar impactos de hasta 150 kgs.
- Aplicaciones: Debido a la gran protección que brinda nuestro casco, tenemos alta demanda en el ramo industrial, obras en construción, lugares en reparación y en todo lugar donde la seguridad del trabajador sea primordial.

MOD. 1CP-LICA-4MFLU



Casco termoplástico con ajuste de matraca.

Casco de seguridad tipo cachucha clase "E" colores de alta visibilidad con matraca y reflejante en los costados. Cumple con certificación ANSI Z89.1-2003. Norma NOM-115- STPS-1994.

MOD. 1CP-LICA-4M



Con ajuste de matraca.

Casco con dos reflejantes a los costados y vinil 1CP-LICA-4MB fotoluminiscente en la parte trasera para mayor visibilidad en lugares con poca luz.









MOD. V-GARD



115 - STPS - 1994





COLORES DISPONIBLES



Casco de seguridad de ala completa

Suspensión:

- -Cintas Nylon
- -Cincho Polietileno
- -Clips Polipropileno
- -Banda para sudor: Vinil perforado acojinado.

Accesorios:

Barbiquejo: Elástico de Nylon afelpado Ganchos: Polietileno

MOD. SUNSHIELD



Visera de protección solar para cascos de seguridad.

Material: Fabricado en poliuretano, la parte frontal es de Lexan, color gris. Función: Amplían el ala alrededor de los cascos para proteger los oídos y el cuello del usuario contra los rayos solares.





MOD. BARB-001



Barbiquejo para casco termoplástico.

Brinda mayor estabilidad al casco, evitando caídas con el movimiento. Elástico adaptable a cualquier tipo o tamaño de cara y cabeza.

- Hecho en: China.

MOD. NQ-001



Nuquera de malla amarilla con reflejante.

Brinda fijación y soporte al casco para proteger del daño provocado por los rayos UV del sol. Ayuda al trabajador a prevenir fatiga de forma directa. Funciona para casco de ala ancha.

- Hecho en: China.



MOD. HATNUQ



Sombrilla para casco.

Material transpirable, ligero y cómodo. Tela de alta visibilidad con franja reflectante en los bordes.

Protege eficazmente el cuello del sol. Se adapta a la mayoría de los cascos.

- Composición: 100% poliéster, 0.5% hierro.

• Hecho en: China.





MOD. GRSEMI-L

Gorra de semiseguridad con banda reflectante de alta visibilidad y linterna. Concha fabricada en termoplástico ABS (acrilonitrilo, butadieno y estireno) con cojín de EVA. Luz LED en la visera y ajuste de contactel en la parte trasera.

- Hecho en: China.



MOD. PF-MALLA



- **Protector:** Facial con malla. Protege cara y ojos contra los escombros, madera o hierbas. Liviano y cómodo de usar.
- Hecho en: China.



MOD. PFI



Visera con lente de policarbonato.

- **Medida:** 60 x 48 x 50 cm.
- Hecho en: China



SAFETY DEPOT / 2025



MOD. CAPUCHA



Capucha de mezclilla para soldador.

Protege la cabeza de chispas y rebabas generadas al momento de soldar, evitando quemaduras en la cabeza y en el cuello. Ajuste de cierre por contacto.

- Composición: 100% mezclilla.



MOD. PASAMON-DOBLE



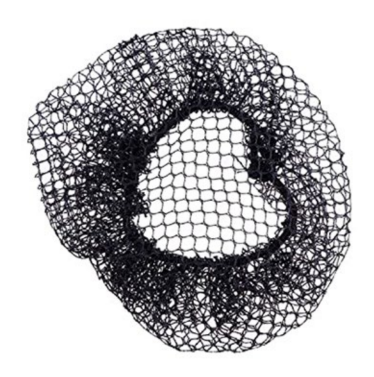
Pasamontañas de tejido doble.

Este pasamontañas está constituido de tela polar, la cual brinda protección del frío al rostro en ambientes de bajas temperaturas.





MOD. MNL



Malla sanitaria.

Este aditamiento es utilizado en la industria alimenticia, en la cuál se requieren altos estándares de salubridad e higiene.

- Composición: 100% nailon.

- Hecho en: China

MOD. CDL



Cofia

Gorro cofia plisada con resorte. Ideal para las industrias alimentarias, de salud o cualquier otra que requiera altos estándares de higiene.

- Composición: 100% polipropileno.





MOD.LLIO4C



Lente de seguridad de ceja negra tipo sargento mica clara.

Mica antiimpacto y antirayaduras. 100% policarbonato. Armazón de nailon resistente. Producto flexible y ajustable. Proteccion contra rayos UV.

- Hecho en: China



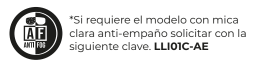
MOD. LLIO1



Clave: LLI01C (claro) y LLI010 (oscuro).

Fabricado de policarbonato 100%. Resistente y durable. Mica interior / exterior, anti-impacto. Mica cóncava sin armazón.

- Hecho en: China





MOD. LLIO6C



Lente tipo capataz claro.

Provee un campo de visión amplio y libre de armazones, las patas ventiladas del lente, ofrecen frescura y protección. Protege contra impactos de rebabas y otros objetos.

- Hecho en: China



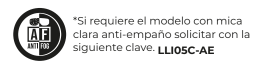


MOD. LLIO5



Lentes de seguridad industrial.

Clave: LLI05C (claro) y LLI05O (polarizado). Mica antiimpacto y antirayaduras. 100% policarbonato. Ajustable. Protección contra rayos UV.





MOD. LICA-NEG-I



Lente de seguridad industrial.

Mica gris 100% policarbonato con protección UV y antirayadura.

- Hecho en: China









MOD. LICA-TRAN-I



Lente de seguridad industrial.

Mica transparente 100% policarbonato, resistente al impacto. Puente nasal de ajuste preciso. Protección UV y antirayadura.

- Hecho en: China

MOD. LLIO7



Lentes de seguridad.

Clave: LLI07C-PRO (claro) y LLI07O-PRO (oscuro). Mica 100% policarbonato, antirayadura, con protección UV. Protege de partículas.









MOD. TLR127





Tapón auditivo de cuatro aletas reusable.

Contra ruidos de alta frecuencia. Nivel de reducción de ruido 27 db.
Cordón plástico de 70 cm de largo.

- Presentación: Caja con 100 pares.
- Hecho en: China

MOD. TL-37



Tapón desechable recomendado para ruidos de alta frecuencia y largas jornadas de trabajo. Nivel de reducción de ruido 37 db. Fabricados en PU-FOAM. Cordón plástico de 70 cm de largo.

- Hecho en: China

MOD. TLCR-27



Tapón auditivo de cuatro aletas reusable con estuche.

Contra ruidos de alta frecuencia. Nivel de reducción de ruido 27 db. Cordón plástico de 70 cm de largo. Incluye caja de plástico reutilizable, con clip para sujetar.









MOD. PATO-IMP



Orejera tipo concha.

Diadema / orejera, elaborada de plástico de alta calidad lo que impide la deformación y evita que pierda la protección ofrecida. Cuenta con almohadilla para mayor comodidad. Hendidura ajustable en cada lado para posicionar la orejera perfectamente. Ajuste en 3 posiciones; cabeza, cuello y barbilla. Interior de esponja y almohadilla acolchonada forrada de vinil. Reducción de ruidos hasta 24 db.

- Hecho en: China



MOD. OAC



Orejera ajustable para casco. Reducción de ruidos hasta 24 db. Altura ajustable, almohadillas para mayor confort. Brazos de acero, copa de PVC acolchado con ABS. 100% polietileno.







MOD. CHML09



Mascarilla plegable contra partículas

Ofrece un mínimo de 95% de eficiencia de filtración contra aerosoles de sólidos y líquidos que no contengan aceite o produzcan vapores.

- Presentación: Caja con 20 piezas.
- Hecho en: China

MOD. CHML10



Mascarilla para partículas sólidas

Retiene hasta el 95% de las partículas biológicas. Con ligas de elástico de larga duración.

- Presentación: Caja con 20 piezas.
- Hecho en: China

MOD. CHML11



Mascarilla para partículas sólidas con vácula y clip

Cuenta con una válvula de exhalación (válvula de aire fresco). Forma convexa antideformante. Bandas elásticas y clip para ajuste a la nariz aseguran un excelente sello.

- Presentación: Caja con 15 piezas.
- Hecho en: China



MOD. ML10



Mascarilla para partículas sólidas.

Sistema contra polvos y partículas. Ajuste con ligas de elástico. Soldadura ultrasónica que elimina las molestias en la cara. Ideal para personas con problemas de alergias por su efectiva protección contra el polen y los ácaros.

• Presentación: Caja con 25 piezas.



MOD. MLCP



Mascarilla respiratoria tipo concha desechable.

Resistente a fluidos no estériles de poliéster. Diseño de contorno a la cara para mayor confort. Varilla de aluminio para adaptarse a la nariz equipada con gomas de sujeción.

• Presentación: Caja con 50 piezas.



MOD. CHRL200



Respirador de media cara para gases y vapores orgánicos.

Compatible con filtros CHF03. Sistema flexible, filtros para gases, vapores, partículas y suministro de aire. Pieza facial no alergénica. Proporciona un alto nivel de protección para los usos industriales. Las piezas faciales de media máscara LICA CHRL200 junto con los filtros LICA CHF03 cumplen los requisitos básicos de seguridad.



MOD. CHF03



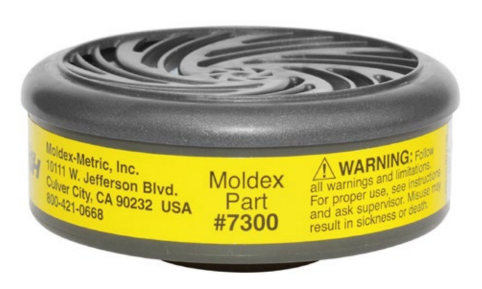
MOD. 7002



Respirador media cara.

Las medias caras de la serie 7000 están especialmente diseñadas para sellar cómodamente el contorno de la cara con una aparencia moderna que incrementa la aceptación del trabajador.

MOD. 7300



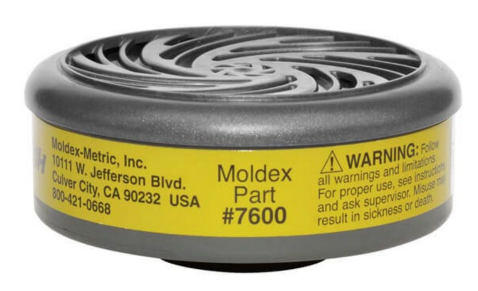
Cartuchos para vapor orgánicos y gases ácidos.

Este cartucho está diseñado para acoplarse a la pieza facial media cara mod.7000 o pieza facial cara completa mod.9000. Brinda protección contra gases ácidos y cierto tipo de vapores orgánicos, como cloro, dióxido de cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, floururo de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno (sílo escape), amoníaco, metilaminas, formalfehído. Usos sugeridos: Pesticidas, desinfección, remediación y trabajo con metales.





MOD. 7600

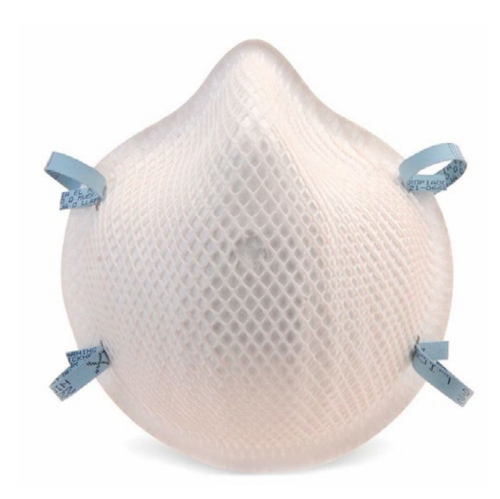


Cartuchos para vapor orgánicos y gases ácidos.

Este cartucho está diseñado para acoplarse a la pieza facial media cara mod.7000 o pieza facial cara completa mod.9000. Brinda protección contra gases ácidos y cierto tipo de vapores orgánicos, como cloro, dióxido de cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, floururo de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno (sílo escape), amoníaco, metilaminas, formalfehído. Usos sugeridos: Pesticidas, desinfección, remediación y trabajo con metales.



MOD. 2200



Respirador para partículas.

El puente nasal moldeado ofrece al usuario un ajuste fácil y cómodo. No requiere clip nasal metálico para ajustar a la nariz y el sello se mantiene sin puntos de presión. La malla Dura-Mesh resiste el colapso por calor y la humedad.



MOD. M2600



Respirador para partículas.

El puente nasal moldeado ofrece al usuario un ajuste fácil y cómodo. No requiere clip nasal metálico para ajustar a la nariz y el sello se mantiene sin puntos de presión. La malla Dura-Mesh resiste el colapso por calor y la humedad.





MOD. 3M8210



Respirador para Partículas 3M

- Fabricado con la última tecnología en Medio Filtrante Electrostático
- El producto presenta un sistema de retención de partículas único, brindando una eficiencia de filtro excepcional junto con una caída de presión mínima.



MOD. 3M8511



Respirador para partículas.

- Válvula de exhalación Cool Flow® (válvula de aire fresco)
- · Puente nasal en forma de M
- Medidas: 80 x cartón/ 8.400 Pallet 1/
 16,800 Pallet 2



MOD. 3M9010



Respirador para partículas.

- · Sistema de retención de partículas.
- · Clip nasal ajustable.
- · Correas elásticas





MOD. **F6003**



Cartucho para Vapores Orgánicos y Gases Ácidos.

- · Sistema de retención de partículas
- · canales en la parte posterior que permiten la entrada del aire.



MOD. F6006



Cartucho Multi Gas Ácido y Vapores Orgánico 6006 3M.

 Protección respiratoria de ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, dióxido de cloro, sulfuro de hidrógeno, amoniaco, metilamina, formaldehído o fluoruro de hidrógeno







MOD. R6200

Respirador contra partículas como polvo, neblina y humos, protección contra gases y vapores.

· Ideal para la industria farmacéutica, minera, agroquímica, madedera, petroquímica, alimenticia y agricultura







MOD.FL600



Faja con tirantes y banda elástica de alta visibilidad

• Tallas: CH, MD, GD, XL, XXL.

Cierre lateral de gancho y felpa de 4".
Banda elástica en espalda de 8".
Laterales con elástico 4" y 8". Segundo cinturon elástico de 4", Tercer cinturón rígido de 2". Tirantes elásticos 1 1/4.
Hebillas ajustables en tirantes.

MOD.FL700



Faja sacrolumbar elástica con tirantes y tercer cinturón.

• Tallas: CH, MD, GD, XL, XXL.

Tercer cinturón de ajuste al frente y tirantes elásticos ajustables. 4 varillas plásticas para brindar mayor soporte lumbar con soporte trasero central de 2". Bies de polipropileno de 1" de alta resistencia y contactel para cierre al frente.

- Hecho en: China

MOD. FL800



Faja sacrolumbar elástica, cuenta con tirantes y un tercer cinturón rígido.

• Tallas: CH, M, G, EG, XXL.

4 varillas plásticas para brindar mayor soporte lumbar con soporte trasero central de 2". Bies de polipropileno de 1" de alta resistencia y contactel para cierre al frente. Tercer cinturón verde de alta visibilidad con reflejante, cuenta con banda tracera vertical con reflejante.

MOD. FV



Faja de vaqueta.

Tallas: CH, MD, GD, XL, XXL. Cinturón ergonómico preciso y cómodo, de uso industrial. Fomenta las técnicas de levantamiento correctas y reduce la posibilidad de lesiones. Hecha con cuero, incluye un cinturón extra para mayor protección.











MOD. GL-HIGHVIS



Guante alta visibilidad.

Refuerzo de PVC en palma y puntas de dedos. Relleno de gel en palma. Punta de dedos con sistema "touch". Ajuste en muñeca con contactel.

- **Composición:** Poliuretano 40%, poliéster spandex 20%, PVC 10%, nailon 30%.
- Talla: Unitalla.
- Hecho en: Pakistán.

MOD. GL-ANTIMPACTO



Guante anti impacto.

Palma de piel de cabra. Refuerzo en palma con interior de gel. Neopreno en la zona de los nudillos. Sistema "touch". Ajuste de contactel en la muñeca.

- **Composición:** Piel de cabra 40%, poliéster 30%, nailon 30%.
- Talla: Unitalla.
- Hecho en: Pakistán.

MOD. GL-MECANIC



Guante para mecánico.

Refuerzo de PVC en palma y puntas. Punta de dedos con sistema "touch". Refuerzo en zona de pulgar. Ajuste en muñeca con contactel.

- **Composición:** Poliuretano 40%, poliéster 20%, PVC 10%, nailon 30%.
- · Talla: Unitalla.
- Hecho en: Pakistán.

MOD. GL-ANTISLIP



Guante antiderrapante.

Palma con relieve en silicón para mejorar la sujeción. Neopreno en la zona de los nudillos. Punta de dedos con sistema "touch". Ajuste en muñeca con contactel.

- **Composición:** Poliuretano 40%, poliéster 30%, nailon 30%.
- Talla: Unitalla.
- Hecho en: Pakistán.



MOD. GLANTIB10



Guante anti vibración.

Con TP3, nitrilo espumado y cierre de contactel en la muñeca para mayor ajuste.

- Composición: Nitrilo 55%, HPPE 40%, PVC 5%.
- Palma: Nitrilo espumado.
- **Puño:** Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- **Talla:** 10.
- Hecho en: China.

MOD. GLANTICUT



Guante anticorte nivel 5.

- Composición: Nitrilo 55%, Nailon 45%.
- Palma: Nitrilo.
- **Puño:** Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 6-10.
- Hecho en: China.

MOD. GLNN



Guante de nailon revestido con nitrilo.

- Composición: Nitrilo 55%, nailon 45%. Palma: Nitrilo.
- **Puño:** Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Tallas: 6-10.
- Hecho en: China.

MOD. GLPEND9



Guante japonés con recubrimiento de látex en la palma.

- Composición: Poliéster 45%, látex 55%.
- Palma: Látex acabado rugoso.
- **Puño:** Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 9.
- Hecho en: China.

C € EN388 4544

C € ⊕ EN388 4544

C € ⊕ EN388 4121

(€ EN388 3142

MOD. GLPVC9



Guante de algodón con palma de puntosnegros de PVC.

Ambidiestro.

- Composición: Algodón 35%, poliéster 65%
- Palma: Con puntos de PVC en palma y dorso para un agarre más seguro en condiciones secas y mojadas.
- **Puño:** Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 9.
- Hecho en: China.

MOD. GLJP9



Guante japonés ambidiestro.

- Composición: Algodón 35%, poliéster 65%.
- **Puño:** Tejido de punto ribeteado, sin costuras.
- Talla: 9.
- Hecho en: China.

MOD. GLNA9



Guante revestido de nitrilo con puño de punto.

- Composición: Nitrilo 60%, algodón 20%.
- Puño: Calcetín.
- Palma: Algodón / látex.
- **Talla:** 9.
- Hecho en: China.

MOD. GLLATPS10



Guante de lona revestido de hule látex.

Resiste sustancias como aceites, pinturas, derivados del petróleo y grasas.

- Composición: Algodón 20%, látex 80%.
- Palma: Lona / látex.
- **Talla:** 10.
- Hecho en: China.



MOD. SG-5400



Guante largo de carnaza para soldador.

Cuenta con forro interno acojinado. Costuras ribeteadas que brindan mayor comodidad.

- Talla: Unitalla.
- Composición: Carnaza de res doble engrase. Cosido con hilo de kevlar.
- Hecho en: China.

MOD.A187RG



Guanteleta de piel.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% piel de res.

MOD. B182RG-L



Guante de piel con puño de carnaza y resorte con ajuste, para electricista.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% piel de res.

MOD. GCL



Guante largo de carnaza.

- Talla: Unitalla.
- **Composición:** Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.









MOD. GCC



Guante corto de carnaza.

- Talla: Unitalla.
- Composición: Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.

MOD.A182RG-L



Guante de piel con puño de carnaza para electricista.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% piel de res.









MOD. A183C



Guante de piel.

- Composición: 100% piel de cerdo.
- Talla: Unitalla.

MOD. A183RG-L



Guante largo de carnaza.

- Talla: Unitalla.
- **Composición:** Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.

MOD.A184RG



Guante mixto con palma en piel y carnaza en dorso.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 50% carnaza de res, 50% piel de res.

MOD.A186RG



Guante de piel tipo pemex.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% piel de res con refuerzo en palma.











MOD. A190G



Guante de piel de cerdo para electricista.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% piel de cerdo.

MOD. B183RG-L



Guante de piel con resorte para operador.

- Talla: Unitalla.
- **Composición:** 100% piel de res.

MOD. B191G



Guante mixto con palma en piel y carnaza en dorso.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 50% carnaza de res, 50% piel de res.









MOD. 37-175



Guante recubierto de nitrilo Ansell

- **Talla:** 7-9.
- Composición: Nitrilo.

MOD. 11-210



Guante cubierto de espuma de nitrilo Ansell.

- **Talla:** 7-11.
- Composición: Fibra de polietileno de alta densidad, Fibra de vidrio, Nailon, poliéster, Spandex.





MOD. CLR2001





Chaleco de malla con reflejante.

- **Color:** Azul, verde, anaranjado, rojo, negro y amarillo. Con broche de contactel al frente. Bies amarillo de 1 cm de ancho al contorno del chaleco. Resorte a los costados.
- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. CLR3001





Chaleco de alta visibilidad.

- Color: Amarillo lima, rosa, verde y anaranjado. Reflejante color gris de 2" de ancho en frente y espalda. Ajuste delantero doble de 2" de contactel. Resistente hasta 60 ciclos de lavado.
- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.



MOD. CLR4001





Chaleco para rescatista.

- **Color:** Amarillo lima, rosa y anaranjado. Reflejante en color gris de 2" de ancho en frente y espalda. Zipper delantero. Resiste hasta 60 ciclos de lavado.
- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD.CLR5000



Chaleco rescatista con reflejante.

- Color: Anaranjado, rojo, verde, azul, amarillo lima, beige y negro. Resistente a la exposición del sol y cambios térmicos. Reflejante gris de 2" de ancho en frente y espalda. Zipper delantero. Con 2 bolsas para transportar artículos personales. Área para credencial, celular o radio.
- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.





MOD. CLREF-MAXI



Banda negra con tiras reflejantes verdes de alta visibilidad.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 90% poliéster, 10% PVC.
- Hecho en: China.

MOD. CLREF



Chaleco con banda reflejante.

- **Color:** Verde, rosa y anaranjado.
- Presentación: 1 pieza empacada en bolsa plástica individual.
- Hecho en: China.

Clave/Color.



● CLREF-N ● CLREF-V

SAFETY DEPOT / 2025



MOD. CTB100



Chaleco de tipo brigadista de costados abiertos.

- Tamaño: Unitalla.
- Color: Amarillo / rojo / azul / verde / negro/ beige / anaranjado.
- Composición: 100% algodón.
- **Bolsillos:** Con cierres para mayor seguridad dos frontales y uno en la parte trasera.
- Cinta reflejante: Rodea todo el torso y dos más en los bolsillos delanteros.

MOD. CHAQUETIN



Chaquetin para soldador.

Chaqueta de mezclilla resistente y flexible. Previene quemaduras por salpicaduras ocasionadas por la activdad de soldar.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% algodón.



MOD.COD-03



Coderas con cápsula.

La cápsula de hule brinda antiderrapancia a la codera, además de contar con relleno EVA de 10 mm para mayor comodidad. Cubierta dura de TPU para máxima protección. Ajuste con correas elásticas 20 mm de ancho con cierre de contacto para una sujeción adecuada.



MOD. ROD-01



Rodilleras de seguridad.

Sistema absorbe impactos.

- **Composición:** 80% poliéster, 20% polipropileno.
- Color: Negro.
- Hecho en: China.

MOD. ROD-02



Rodilleras de seguridad.

Sistema absorbe impactos.

- **Composición:** 80% poliéster, 20% polipropileno.
- Color: Negro.
- Hecho en: China.

MOD.ROD-03



Rodilleras con cápsula para trabajos industriales color negro.

La cápsula de hule brinda antiderrapancia a la rodillera, además de contar con relleno de EVA de 10 mm para mayor comodidad. Cubierta dura de TPU para máxima protección. Ajuste con correas elásticas 38 mm de ancho con cierre de tres hebillas para una sujeción adecuada.



MOD. MAB



Mandil contra ácidos.

Fabricado en lona resistente nailon fortoflex, color blanco de 68 x 100 cm, con cintas de ajuste.

- **Medidas:** 68 x 100 cm.
- Composición: 100% nailon.

MOD. MSB



Mandil de vinil color blanco.

Fabricado en PVC. Con cintas de ajuste ideal para trabajos rudos donde se necesite protección contra agua.

- **Medidas:** 69 x 90 cm.
- Composición: 100% nailon.

MOD. MPC



Peto de carnaza.

Protege de las chispas y el calor que genera al acto de soldar. Resistente y flexible.

- **Medidas:** 76 x 49 cm.
- Composición: 100% carnaza de res curtida al cromo doble engrase.

MOD. MANDIL MEZC



Mandil mezclilla.

Resistente a salpicaduras, ligero y cómodo para el soldador.

- **Medidas:** 57 x 77 cm.
- Tipo: 7 onzas.
- Composición: 100% algodón con hilo de poliéster calibre 60.











MOD. MANGA MEZC



Manga de mezclilla.

Protege al soldador de las chispas y el calor que se generan al momento de soldar. Resistente y flexible.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% algodón.



MOD. MAN



Mangas de carnaza de res curtida al cromo doble engrase.

Protege al soldador de las chispas y el calor que se generan al momento de soldar. Resistente y flexible.

- Talla: Unitalla.
- Composición: 100% carnaza de res.







MOD. ODL



Overol desechable.

Fabricado con un elástico en cintura y capucha para mayor ajuste. Protege de salpicaduras de líquidos o químicos en general. Diseño ergonómico y holgado.

• Talla: MD, GD, XL, XXL, XXXL.

- Composición: 80% polipropileno,

20% polietileno.
• Hecho en: China.



MOD. CUBZAP



Cubre zapato desechable.

Recomendado para hospitales, industria alimentaria, quirófanos, laboratorios, etc.

- Color: Azul.
- Composición: 100% polipropileno.
- Hecho en: China.

MOD. CUB ZAP ANTI



Cubre zapato antiderrapante desechable.

Cuenta con elástico para mejor ajuste. Patrón en la planta que evita el deslizamiento con el suelo.

- Color: Azul.
- Composición: 100% polipropileno.
- Hecho en: China.



MOD.JSPHV-L



Impermeable alta visibilidad.

Chamarra con capucha, cierre, botones plásticos y reflejantes. Pantalón con ajuste de resorte y doble refuerzo en tiro.

- Talla: L.
- Color: Amarillo lima.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD.JSPIL



Impermeable amarillo.

Chamarra con capucha, cierre, botones plásticos y reflejantes. Pantalón con ajuste de resorte y doble refuerzo en tiro.

- Talla: MD, L, XL, XXL.
- Color. Amarillo.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD.JSPIL BLUE



Impermeable azul.

Chamarra con capucha, cierre, botones y reflejantes. Pantalón con ajuste de resorte y refuerzo en tiro.

- Talla: L, XL.
- Color: Azul.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.



MOD. GIL-NARANJA



Impermeable tipo gabardina.

Sellado en alta frecuencia, con botones plásticos para evitar la oxidación. Reflejantes de alta visibilidad.

- Talla: L.
- Color: Anaranjado.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. GIL



Impermeable con gorro.

Sellado en alta frecuencia. Con botones plásticos para evitar la oxidación. Reflejantes de alta visibilidad.

- Talla: MD, L, XL, XXL.
- Color. Amarillo.
- Composición: 80% PVC, 20% Poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. GIL TRANSPARENT-L



Impermeable tipo gabardina.

Manga larga y capucha. Con bolsas en los costados.

- Talla: ∟.
- Color: Blanco translucido.
- Composición: 100% PVC 0.30 mm.
- Hecho en: China.



MOD. PIL LIGERO



Impermeable portable tipo poncho.

Gorro de ajuste, fácil de transportar. Incluye bolsa portátil.

- Talla: Unitalla.
- Color: Amarillo.
- Composición: 100% PVC.Hecho en: China.





MOD. PIL



Impermeable capamanga.

Tipo poncho con broches laterales.

- Talla: Unitalla.
- Color: Amarillo.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.

MOD. PIL BLACK



Impermeable capamanga.

Tipo poncho con broches laterales.

- Talla: Unitalla.
- Color: Negro.
- Composición: 80% PVC, 20% poliéster.
- Hecho en: China.



POLYO QUINCO SECO ABS AND SECOND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Extintor 9 Kg.

Clave: EXTINTOR9



Extintor 6 Kg.

Clave: EXTINTOR6



Extintor 4.5 Kg.

Clave: EXTINTOR4.5



Extintor 2 Kg.

Clave: EXTINTOR2



Clave: EXTINTOR1

MOD. EXTINTORES

Importante: En fuegos clase "C" no utilizar en voltajes mayores a 1000 V presión nominal 1,2 MPa. Presentación: Uno por caja en cualquier tamaño.

- 1. Siempre recargue el extintor después de ser utilizado, con su distribuidor autorizado (use solamente químico seco y nitrógeno).
- **2.** Verifique mensualmente que el indicador de presión marque en el centro del manómetro (área verde).
- **3.** Inspeccione que el sello de garantía este intacto y que las boquillas no esten obstruidas.
- **4.** Temperatura de operación -5 °C a 49 °C. Garantía de un año contra defectos de fabricación. 6. Precaución "No perforar el cilindro" y "no exponer el extintor al fuego directo".

Composición: Polvo químico seco ABC.

- **A.** Papel, basura y madera
- **B.** Líquidos y grasas. Extintor 4.5 Kg.
- C. Equipo eléctrico.







Candado de bloqueo dieléctrico

Resisten la corrosión. Cilindro con 6 pemos de alta presición para unamejor protección contra aperturainteligente. Llave individual.

Dimensiones: 40mm largo x 90mm alto x 20mm ancho.

Materiales: Alma de aluminio cubierta con plástico aislante. Arco recubierto con tecnología NANO-Protect.

Rangos de temperatura: -20°C a 90°C.



MOD. 1001





Etiqueta de bloqueo

Personalizable al frente con nombre, departamento, terminación esperada; y al reverso con notas.

Dimensiones: 7.62 cm ancho x 14.6 cm de alto.

Materiales: PVC.

Función: Etiqueta de advertencia.

Presentación: Paquete con 10 piezas.





Candado de hierro gancho estándar

Grillete cromado fabricado en acero templado. Incluye 2 llaves tradicional. Cuerpo de hierro fabricado en una sola pieza.

Nivel de seguridad: 3.

Dimensiones: 32mm de ancho, 48mm de altura.

Materiales Cuerpo: Hierro, Grillete: acero al carbono, Dureza grillete: 70 Hra.

Cilindro: Latón sólido.

Hecho: en China.





Aldaba de control

Resistente a la tensión con revestimiento de vinilo. Para un máximo de 6 candados con gancho de 9mm de grosor. Materiales de alta calidad para diferentes ámbitos de aplicación. Diámetro de apertura: 25mm. **Dimensiones:** 4.7 cm de ancho, 11.5 cm de

alto, 1 cm de profundidad.

Materiales: Acero de 1".

Rangos de temperatura: Acero: -35°C a +117°C.Revestimiento de vinilo: -35°C a +95°C. Refuerzo acero inoxidable: -35°C a +175°C.















Características técnicas

Tensión AC: 127 V.Frecuencia: 60 Hz.Watts: 2,5 W.Tipo de foco: Led SMD. Cantidad de leds: 60.Flujo luminoso: 350 lm.Tipo de cable: 2 x 18 AWG.Batería: 4 Vcc, 0,7 Ah.Tipo

de Luz: Blanca. **Cuerpo:** ABS.

Pantalla: Acrílico.

Dimensiones: 25 cm de altura, 5,6 cm profundidad, 3,3 cm anchura. **Tiempo de carga:** de 16 a 18 horas.

Duración de luz led: Hasta 4,5 horas en

baja.

Hecho en: China.



Cable uso rudo 3 conductores

Tensión: 127 V~

Materiales Hilos: Alucobre.
Recubrimiento: PVC.

Clavija: Latonada.

Dimensiones: 5000 mm ± 15mm.

Potencia: 625 W. Corriente: 7 A. Frecuencia: 60 Hz.

Sección transversal: 2x1,31 mm².

Calibre: 16
Antiflama: 60°C.



Candado de cable

Cable: Acero al carbono.

Tipo: De llave.

Funda: Vinil con acabado acerado.

Uso: Ligero.

Cilíndro: Polipropileno.

Dimensiones: Diámetro 3/8" (9.5 mm),

longitud 65 cm. **Hecho en:** China.



Caja de herramientas de uso rudo

Materiales: Polipropileno.

Dimensiones: 480mm largo, 220mm ancho,

220mm altura.

Broches: Robustos y de presión.

Diseño en tapa: Regleta inyectada sobre la

tapa en cm y pulgadas.

Tapa Charola: Diseños internamente reforzados que dan mayor resistencia a la compresión.

Asa: Retráctil. Hecho en: México.





MOD. 5785



Cinchos de plástico

Resistencia a la tensión: 33 lb.

Cuerpo: Nailon.

Dureza: 65 shore "D".

Dimensiones: 4,8mm, 500mm largo,

Hecho en: China.







Navaja retráctil de aluminio

Características del cuerpo: Retráctil,

aluminio ergonómico.

Corte: Corta papel, plástico, cartón con

cortes limpios y precisos.

Material de cuchilla: SAE1060

Dureza: 58-63 HRC. Hecho en: China.



MOD. 5720



Cinta masking tape

Materiales Papel: Alta resistencia

Adhesivo: hule/resina.

Resistencia a la tensión: 7%.

Adherencia: 2.6 N/ 10mm. Temperatura: 5°C a 60°C.

Dimensiones: 24 mm ancho, 0.13 mm

espesor.

Hecho en: China.





Aceite aflojatodo

Libera mecanismo trabados, limpia superficies de grasa, polvo, pegamento, protege contra corrosión y oxidación.

Materiales: Cilindro: Aluminio, Válvula: Polipropileno, Tapa y ext. de válvula:

Plástico.

Grado de inflamabilidad: 2. **Tipo de boquilla:** Tipo hembra.

Contenido: 235 ml.

Dimensiones: 53mm diámetro, 182mm

altura.

Hecho en: México.





MOD. 8712



6 desarmadores mango de PVC

Materiales: Mango: PVC, Barra: Acero al carbono.

Tipo de punta: Philips y planas. Punta magnetizada: Cumple. Dureza de la barra: 48-55 HRC.

Hecho en: China





Pinzas de chofer

Materiales: Pinza: Acero al medio

carbono, Grip: Vinil. **Mordaza:** De presión. **Recubrimiento:** Pulido.

Dureza del mordaza: 45-50 HRC.

Dimensiones: 203 mm largo, 39 mm longitud mordaza, 10 mm espesor.

Hecho en: China.



MOD. 7677



Pinzas de electricista de uso rudo

Materiales: Pinza: Acero al medio

carbono, Grip: Vinil.

Mordaza: Robustas, para sujetar y

cortar.

Recubrimiento: Pulido.

Dureza del filo: 55-60 HRC.

Dureza del mango: 30-50 HRc.

Dimensiones: 203 mm largo, 36 mm

longitud mordaza, 14 mm espesor.

Hecho en: China.



MOD. 7685



Pinzas de punta y corte

Materiales Pinza: Acero al medio

carbono, Grip: Vinil.

Mordaza: Para sujetar y cortar.

Recubrimiento: Pulido.

Dureza del filo: 55-60 HRC.

Dureza del mango: 30-50 HRc.

Dimensiones: 203 mm largo, 73 mm

longitud mordaza, 11mm espesor.

Hecho en: China.







Martillo uña curva

Materiales: Cabeza: Acero al carbono, Mango: Fibra de vidrio, Recubrimiento del mango: Neopreno.

Tratamiento térmico: Cumple.

Recubrimiento de la cabeza: Curva Cumple Pulido y laqueado.Dureza de la cabeza 45-53 HRC.

Dimensiones: 454 g cabeza, 33 cm mango.

Hecho en: China.









Mazos de hule

Materiales: Cabeza: Neopreno, Mango: Madera de encino, Recubrimiento del mango: Barnizado.

Cara: 2 3/16".

Dimensiones: 454 g cabeza,

34 cm mango. **Hecho en:** China.



Arco para segueta de solera

Fuerte estructura de acero para dar mayor fuerza al corte.

Mango: Mango de ABS resistente al impacto.

Recubrimiento: Pintura electrostáctica con una adherencia de pintura 5B.

Arco: Acero al carbono.

Dureza del arco: 90 HRC.

Tornillo: Acero.

Dimensiones: 440 mmlargo, 130 mm ancho.

Hecho en: China.



Llaves stilson

Su apertura y cierre permite una gran facilidad el ajuste de apertura y cierre de su quijada

móvil, mediante su cremallera ajustable.

Norma: GGG-W-651E.

Materiales: Cuerpo: Hierro maleable, Mordaza: Acero al carbono, Cilindro de

ajuste: Acero al carbono. **Dureza del mango:** 80 HRC.

Dureza de mordaza: en los dientes 50-55

HRC.

Dureza cilindro de ajuste: 32-48 HRC.

Torque: 833 lb. ft. Acero al carbono templada en los dientes lo que bvrinda una mayor resistencia al desgaste.

Hecho en: China.



MOD. TL-1.78



Tope para estacionamiento de 1.78 mts.

- **Medidas:** $1.78 \times 0.14 \times 0.10$ mts.
- **Composición:** Caucho sintético con 10 franjas reflectivas de color amarillo. Incluye taquetes y tornillos.
- Presentación: Bulto de 2 piezas.



MOD. PT-40



Par de topes de hule.

Fabricados de hule con cinta reflejante color amarillo. Resistente a la humedad, aceite, gasolina y combustibles, variaciones de temperatura, rayos ultra violeta. No se decoloran, ni se agrietan. Incluye taquetes y tornillos.

Medidas: 50 cm.Composición: Hule.



MOD. PT-40-IMP



Par de topes de rueda.

Resistente a la humedad, aceite, gasolina.

- **Medidas:** Largo: 550 mm, ancho: 150 mm, alto 100 mm. Peso: 4.5 kg.Incluye tornillos de 10.5 cm de longitud.
- Composición: 100% caucho reciclado.

MOD. BOLLA



Boya de metal troquelada en lámina.

Delimita carriles exclusivos, glorietas, ciclovías, entronques, estacionamientos.

• Composición: Metálica troquelada en lamina calibre 10.





MOD. P07025



Tope freno, retención de llanta.

- **Medidas:** 90 x 48 x 8 cm.
- **Composición:** Fabricados en hule reciclado y hule EPDM. Cuenta con barreno para sujetar cadena.



TOPES ESPECIALES



P07007



P07024



P07003



P07027



MOD. CUB CAB



Cubre cables de piso.

- **Medidas:** 100 x 25 x 5 cm.
- Medidas canaleta: 100 x 3 x 3 cm.
- Composición: 100% caucho.
- Hecho en: China.

MOD. CABALLETE



Señal advertencia.

- "Piso mojado". Ideal para una señalización temporal. Plegable, para guardar o transportar fácilmente.
- Composición: 100 % polipropileno.
- Hecho en: China.

MOD. BAREX



Ideal para delimitación de zonas.

- **Medidas:** Largo (abierto) 250 cm, cerrado 34 cm, altura 96 cm.
- Composición: 100% polipropileno.
- Hecho en: China.

MOD. CPL



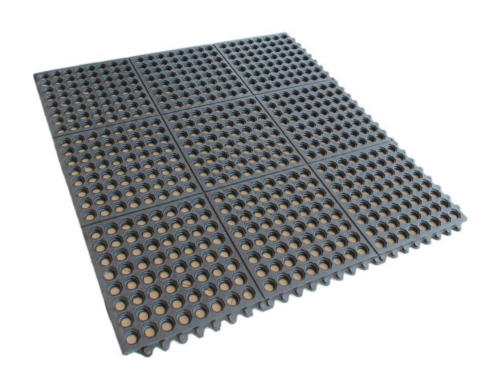


Cadena plástica ideal para delimitación de zonas.

- Clave: CPL-50A (amarilla), CPL-50R (rojo) y CPL-50N (anaranjada).
- Medidas: Rollo de 50 mts.
- Composición: Polietileno.
- Hecho en: China.



MOD. ERGOS 90X90



Tapete ergonómico.

- **Medidas:** 90 x 90 cm.
- Color: Negro. Elaborado con hule de primera calidad. Buen rendimiento contra rangos de temperatura, desde los -20°C hasta los 70°C. Resistente al agua, lodo, detergentes, ozono. En las orillas cuenta con uniones hembra o macho para facilitar la adhesión entre tapetes.

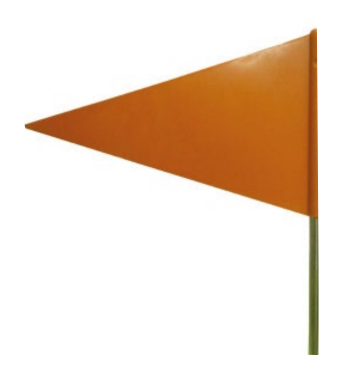
MOD. TRAF 1



Trafitambo con reflejante 4" de cinta reflejante.

- Composición: 100% polietileno.
- Color: Anaranjado.
- **Peso:** 4.2 kg.
- Medidas: 98 cm.
- Diámetro menor: 41.5 cm. Mayor 59 cm.
- Maneral: Ancho 33 cm alto 5.5 cm.

MOD. BANDERIN TRAC



Banderín rígido para tractocamión.

• Composición: Elastómero.
Guarda memoria de su forma original.
Protector contra rayos UV retardante a la decoloración y al fuego. Bastón en acero.
Mayor resistencia contra corroción en ambiente salino.

MOD. BANDERIN C/R IMP



Bandera de seguridad de alta visibilidad con banda reflectante.

- Composición: 100% Poliéster



MOD. CICH-2RF



Conos de señalización con doble banda reflejante.

Diferentes tamaños, apilables, resistentes a los rayos UV, soportan vientos de 70 Km/h.

- Composición: 100% PVC.
- Color: Anaranjado flourescente hasta la base.
- Hecho en: China.

MOD. MALLA-IMP



Malla para delimitar áreas.

- **Medidas:** 30.5 x 1.20 mts.
- Color: Anaranjado.
- **Calibre:** 0.30 mm.
- **Peso:** 3.80 Kgs.
- Composición: 100 % polietileno de alta densidad.

MOD. CONOMINI 23CM



Cono mini.

- Composición: 100% PVC.
- Color: Anaranjado flourescente.

Resistente a los rayos UV. No es flexible con memoria, es de plástico rígido.



MOD. BARRERA BAJA REFLEJANTE



Barrera vial baja con reflejante.

Hecho en polietileno de media densidad con protección contra rayos UV. Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados.

- Color: Rojo o anaranjado.
- **Medida:** 112 cm largo x 58 cm alto x 46 cm de ancho.
- Peso: Pieza 8 kg.

MOD. BARRERA REFLEJANTE



Barrera vial alta con reflejante.

Fabricada de polietileno de media densidad con protección contra rayos UV.

- **Color:** Anaranjado.
- Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.
- **Medida:** 119 cm largo x 93 cm alto x 56 cm de ancho.
- Peso: Pieza 14 kg.

MOD. BARRERA BAJA



Barrera vial.

Hecho de polietileno de media densidad con protección contra rayos UV.

- Color: Anaranjado.
- **Medida:** 112 cm largo x 58 cm alto x 46 cm de ancho.
- Con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.
- Peso: Pieza 8 kg.



MOD. BARRERA



Barrera vial alta.

Diseñada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca.

- **Composición:** Polietileno de media densidad con protección de rayos UV.
- **Color:** Rojo o anaranjado. Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.
- **Medida:** 119 cm largo x 93 cm alto x 56 cm de ancho.
- Peso: Pieza 14 kg.



MOD.ALTO



Señal de ALTO.

Incluye tornillo para poste.

- Composición: Polietileno
- Color: Rojo.
- **Medidas:** 30 cm x 41 cm. Palabra "ALTO" por ambos lados. Mango versátil para uso manual y montable en poste.
- **Usos:** Control del tránsito, vehículos, aviones, maquinaria y peatones.



MOD. POSTE



Poste para señal de ALTO.

- **Altura:** 120 cm.
- **Color:** Anaranjado flourescente. Resistentes a los rayos UV.
- **Dos bandas:** reflejantes en la parte superior, base hexagonal de 43 cm, PVC negro reforzado de 5 kgs. Dispone de mango superior y orificio para pasar cadena plástica y atornillar la paleta vial. Su base es maciza de gran resistencia al volteo.



MOD. PLCB



- Resistentes: a los rayos UV.
- **Color:** anaranjado fluorescente. Dos bandas reflejantes en la parte superior. Base hexagonal de 43 cm, caucho reforzado de 5 kgs.
- Altura: 120 cm. Soporta vientos de hasta 70 km/h sin volcarse.

MOD. V-A



Vialeta plástica color amarillo. Con 2 reflejantes amarillos.

Medida: 100 x 100 x 20 mm.







MOD. V-B



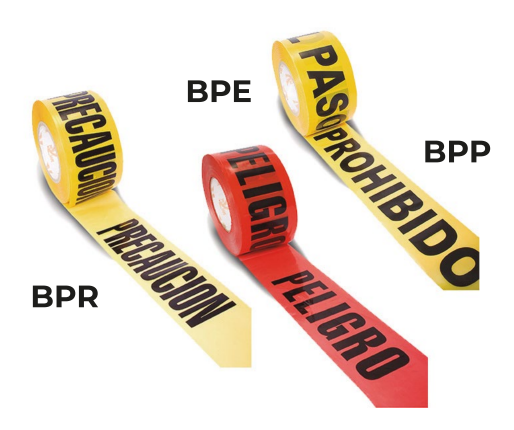
Vialeta plástica color blanco.

Con 2 reflejantes blancos.

• **Medida:** 100 x 100 x 20 mm.

- Hecho en: China.

MOD. CINTA SEÑALIZACION



Cinta de señalización.

- Composición: 100% polietileno. BPP
- **Medidas:** 3" pulgadas por 305 m. Elongación de 400% antes de romperse.





Lámpara de led intermitente para tráfico.

- Composición: 100% PP.
- Función: Intermitente 95 / 5 veces minuto.
- **Energia:** 1.2 V 1,500 mAh batería recargable Ni-MH.
- Hecho en: China.





MOD. CINTA DE MARCAJE

Cinta para marcaje de áreas.

Color: Amarilla con negro, blanco con negro, azul, verde, rojo, blanco, negra, amarillo. **Medidas:** 2 pulgadas por 33m.













Clave: 93 Clave: 73 Clave: 136









Clave: 25 Clave: 15H

MOD. CARTELES

Los modelos están disponibles en estireno calibre 30.

Presentación individual. Medidas: 28.5 x 36 cm.



MOD. CARTELES







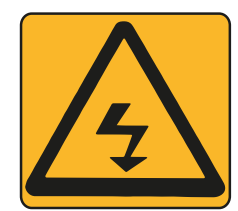
ZONA DE CARGA

Y DESCARGA

Clave: 101









PELIGRO

Clave: 8



Clave: 113

Clave: 23













Clave: 180

Clave: 19

Clave: 185

MOD. CARTELES FOTOLUMINISCENTES









Los modelos están disponibles en estireno calibre 30.

Presentación individual con fotoluminiscente. Medidas: 40 x 20 cm.



MOD. CARTELES





Clave: 138







CARTELS-GA (45 X 60 cm)







Clave: 104

PROHIBIDO

EL PASO

Clave: 38

Clave: 13











Clave: 3

Clave: 22

Km/h



CARTEL SIMAR GD (76 X 60)



CARTEL SIMAR CH (40 X 30)

SAFETY DEPOT / 2025





MOD. BAB/100



Bata blanca 100% algodón.

■ Fabricada: en algodón +/- 270 gr en tejido blanco. Cierres con botón nácar. Diseño unisex, para laboratorio.

■ Tallas: CH-MED-XL



MOD. CAM100



Camisa manga larga.

Fácil de desmanchar, tejido absorbente, ajuste amplio en hombros y en el largo de mangas, apertura de la manga abovedada, manga ancha.

- Composición: Algodón 100% Color: Caqui o azul.
- Tallas: CH-MED-XL.



MOD. BAA/100



Bata industrial manga corta.

Doble costura y 3 bolsas con botón oculto.

- Composición: 100% algodón
- Tallas: CH-MED-XL.
- Color: Azul marino.





MOD. CAM-MEZ



Camisa de mezclilla.

Protege el cuerpo de cualquier inclemencia, chispas y rebabas.

- Composición: Algodón 100% stone medio,
 7 1/2 onzas.
- Tallas: CH-MED-XL.



MOD. CAM-MEZ-REF



Camisa de mezclilla manga larga de 7 onzas.

Cuenta con cintas reflejantes para dar visibilidad al usuario en condiciones de poca luz.

- **Composición:** 100% algodón.
- Tallas: CH-MED-XL-XXL.



MOD. CAMMEZ-DAM



Camisa de manga larga.

Para dama con costuras reforzadas y bolsa al frente en pecho. Corte silueteado.

- **Composición:** 100% algodón mezclilla de 7.5 onzas.
- Tallas: CH-MED-XL.
- Color: Azul marino.





MOD. CAM-OXFORD



Camisa de manga larga para caballero.

Debido a su tela más gruesa y al tejido, la camisa Oxford es muy duradera.

- Composición: 100% algodón, 40% poliéster.
- Tallas: CH-MD-L-XL.
- Color: Azul cielo.



MOD. CHAMARRA Y PANTALÓN FRÍO



- Fabricado: Tela exterior 100% nailon impermeable.
- Forro: Lana sintética que forma una barrera térmica. Gorra desmontable impermeable al agua, forro interior afelpado en tela polar con cordón ajustable.
- **Recomendado:** para trabajar en condiciones de frío de hasta -30° C, ideal para empacadoras de carnes, cuartos fríos, vigilantes, etc.
- Tallas: MED-XL para chamarra y XL para pantalón.

MOD. POLOHV-ML



Playera polo manga larga.

- Clave: Color anaranjado POLOHVN-ML.
- Clave: Color amarillo lima POLOHVA-ML.

Playera de manga larga unisex con bandas reflectantes de alta visibilidad. Hecha de materiales de primera calidad. Fácil de lavar y de secado rápido. Ideal para guía de tráfico, ciclismo, construcción.

- Composición: 100% poliéster.
- Tallas: CH-MED-L-XL.



MOD. PANT-REF-NG



Pantalón policía con reflejantes de alta visibilidad.

Pantalón especial para guardias de seguridad ideal para actividades al aire libre y uso diario. Cierre metálico reforzado, 4 bolsas reforzadas y cintas reflejantes de alta visibilidad a la altura de las rodillas.

- Composición: 65% poliéster 35% algodón.
- **Tallas:** 30-32-34-36-38.
- Color: Negro.



MOD. CARGO-AZ



7 bolsas multiusos logrando brindar comodidad y resistencia a la vez. Ajuste elástico en lateral para mayor confort y tela de refuerzo en rodillas para uso de rodilleras. Cuenta con etiqueta de seguridad al interior para señalar datos de contacto del usuario en caso de emergencia.

- Composición: 80% poliéster, 20% algodón.
- **Tallas:** 30-32-34-36-38-4042.
- Color: Azul marino.
- Hecho en: China.

SAFETY DEPOT / 2025

MOD. PANT-CARGO



Pantalón cargo de trabajo.

Costuras reforzadas. Bolsas adicionales para elementos de trabajo. Con resorte en los laterales de la cintura para mayor ajuste. Cuenta con tela doble a la altura de las rodillas para colocar rodilleras.

- Composición: 80% poliéster
- y 20% algodón.
- **Tallas:** 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.
- Hecho en: China.

MOD. PANT-PREMIUM



Diseño italiano hecho con materiales que evitan el desgate, brinda comodidad y resistenciaa la vez. Ajuste elástico lateral para mayor confort y tela de refuerzo en rodillas para uso de rodilleras. Cuenta con etiqueta de seguridad al interior para señalar datos de contacto en caso de emergencia.

- Composición: 80% poliéster, 20% algodón.
- Tallas: 30-32-34-36-38-4042-44-46-48
- Color. Negro. Caja máster. 20 piezas por talla.
- Hecho en: China.





MOD. PANT-DENIM-R



Pantalón de mezclilla denim con reflejante.

Mezclilla 14 onzas. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuenta con costuras reforzadas, puntada pequeña, fabricados especialmente con telas finas, adecuadas para su alta durabilidad.

- Composición: 100% algodón.
- Tallas: 28-30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.



MOD. PANT-DENIM



Pantalón de mezclilla denim.

Mezclilla 14 onzas. lavado y suavisado.
Corte vaquero con cierre y herrajes
metálicos. Cuenta con costuras
reforzadas, puntada pequeña, fabricados
especialmente con telas finas, adecuadas
para su alta durabilidad.

- Composición: 100% algodón.
- Tallas: 28-30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.



MOD. PAN100





PAN100AD

Pantalón de algodón 100%. Cuentan con costuras reforzadas, puntada pequeña, fabricados especialmente con telas finas, adecuadas para su alta durabilidad.

- ■Tallas:30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.
- Color: Caqui y azul marino.





MOD. PANT-DAMA



Pantalón de mezclilla para dama.

Lavado y suavisado. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuenta con costuras reforzadas, puntada pequeña, fabricados especialmente con telas finas, adecuadas para su alta durabilidad.

- Composición: 100% algodón.
- **Tallas:** 3-5-7-9-11-13-15-17.

MOD. OVE100



OVE100A





Overol industrial de manga larga.

- Colores: Anaranjado y azul.
- Tallas: CH-MED-XL-XXLXXL.
 Tallas adaptadas para usarse
 cómodamente sobre la ropa.
- Composición: 100% algodón.

MOD. OVE100NRG



Overol de manga larga con reflejante.

- Colores: Anaranjado.
- Tallas: CH-MED-XL-XXLXXL.

 Tallas adaptadas para usarse cómodamente sobre la ropa.
- Composición: 100% algodón.









MOD. OVE100RA



Overol de manga larga con reflejante.

■ Tallas: CH-MED-XL-XXLXXL.
Tallas adaptadas para usarse cómodamente sobre la ropa.

- Composición: 100% algodón.









MOD. ARN-L





Al sufrir una caída el arnés de cuerpo completo distribuye la fuerza que se aplica en el cuerpo del trabajador en los glúteos, hombros, pecho y torso. Fabricado en banda de 1 3/4 de ancho. Anillo "D" deslizable en la espalda. Correas de pecho y piernas ajustables. Hebillas de rápida conexión. Disponible con hebillas de machuelo y de segurdad QR.

- Composición: 100% poliéster.

- Hecho en: China.



MOD. ARN-LV-L



Arnés con anillo "D" en la espalda y amortiguador de impacto con cable de cuerda nailon de 1/2" de diámetro. Básicamente un artículo que combina los atributos del ARN-L y el C-ARN-L. Estos equipos deben ser conectados a estructuras que son capaces de resistir 2,268 kg.

- Hecho en: China.

CERTIFICACIÓN EN:358-1999 ANSI-Z359.1-1992 EN:361-2002

MOD. ARN- DIELEC-L



Arnés con anillo "D"

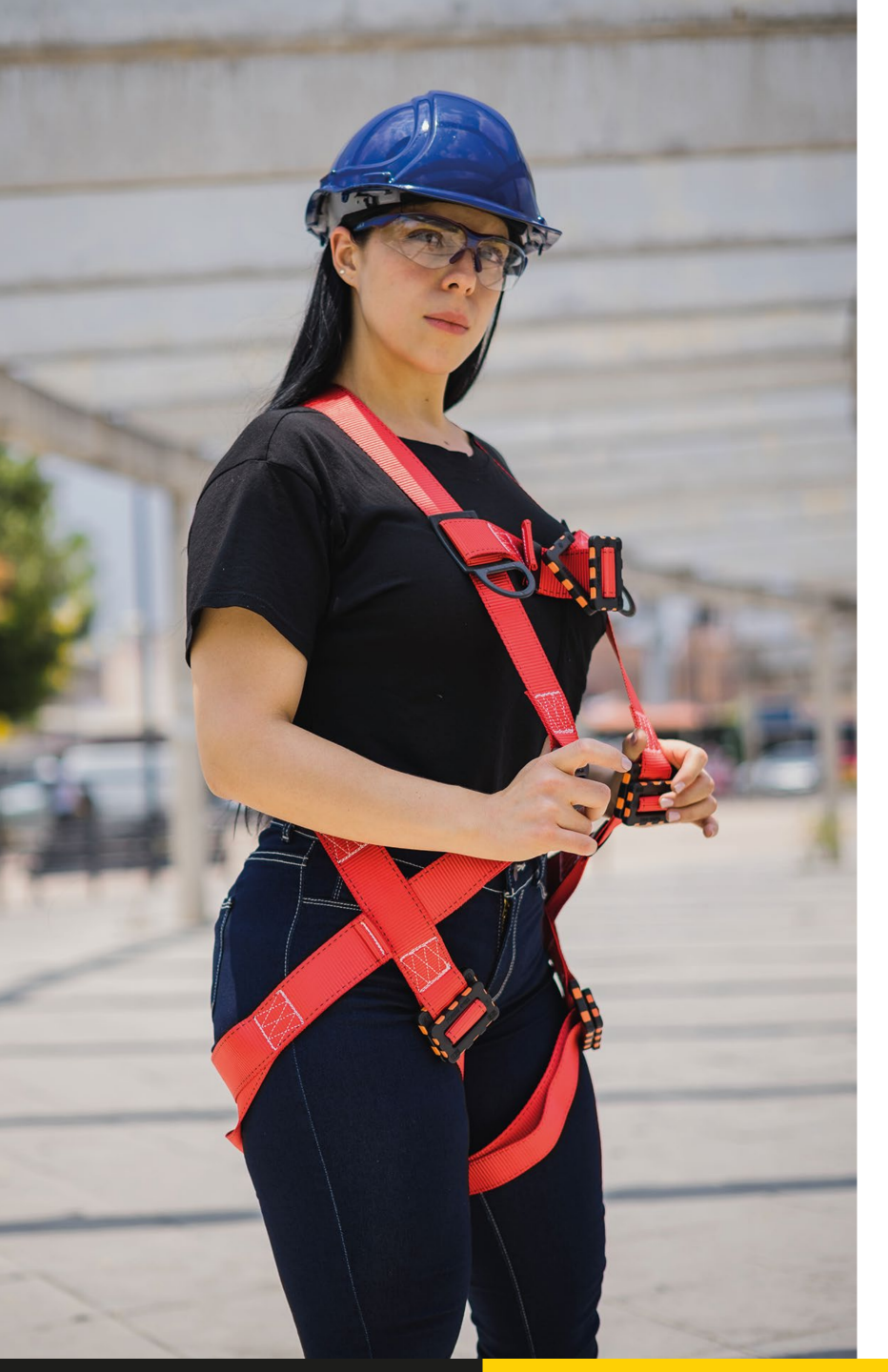
Con herrajes dieléctricos. Fabricados en banda de 1 3/4 de ancho. Anillo "D" deslizable en la espalda. Correas de pecho y piernas ajustables.

- Composición: 100% poliéster.

- Hecho en: China.

CERTIFICACIÓN EN:358-1999 ANSI-Z359.1-1992 EN:361-2002





MOD. ARN-5A-L



Arnés con cinco anillos "D" para posicionamiento.

Cubre el sistema contra caídas, el de rescate y suspensión. Fabricados en banda de 1 3/4 de ancho. Anillo "D" deslizable en la espalda. Correas de pecho y piernas ajustables. Hebillas de rápida conexión. Disponible con hebillas de machuelo y de seguridad QR. Correa de pecho ajustable en altura. Correa subpélvica.

- Composición: 100% poliéster.
- Hecho en: China.

CERTIFICACIÓN EN:358-1999 ANSI-Z359.1-1992 EN:361-2002

MOD. ARN-CONF-L



1 anillo en "D"en zona de espalda con almohadilla confortable. 2 presillas en el pecho y los muslos para ajuste fácil y cómodo.

2 anillos "D" en los laterales de la cintura. Almohadilla confortable en zona de cintura, zona de hombros y muslos. Costuras indicadoras de caída (sellos de seguridad). Resiste hasta 23 KN. Diseñado de acuerdo a las normas CE.

- Hecho en: China.

CERTIFICACIÓN EN:358-1999 ANSI-Z359.1-1992 EN:361-2002



MOD. ARN-3AX



Arnés estilo "X" con 3 anillos.

Arnés diseñado para proteger contra caídas en trabajos de altura. Color llamativo que facilita supervisión a distancia. Correa ajustable en el pecho, hombros y muslos con hebillas de metal y una correa para sentarse que brinda mayor comodidad. Herrajes de acero. Cintas de poliéster 100%.

- Capacidad: Personas de hasta 140 kg.
- Resistencia: 2.300 kg (fuerza de ruptura).
- Hecho en: China.



MOD. ARN-ARAMIDA



Arnés retardante al fuego de Kevlar.

- Ancho de la banda: 45 mm. 1 anillo "D" en la parte trasera con ajuste de 5 puntos. Accesorios métalicos resistentes a arco eléctrico.
- Resistencia: >23° C.
- Empaque: Bolsa polipropileno.



MOD. C-ANI-2



Cinto con respaldo y anillo "D" en costados.

Sistema de posicionamiento. Banda de poliéster alta tenacidad de 13/4" de ancho con dos anillos "D" en los costados, hebilla cinturón de machuelo forjada y banda con bordes absorbentes para mayor comodidad. Capacidad de 136 kg. Respaldo de 4" de ancho con forro de textil.

- Composición: 100% poliéster.

Hecho en: China.

CERTIFICACIÓN EN:358-1999 ANSI-Z359.1-2014 EN:361-2002



MOD. C-ANI-3





Arnés estilo "X" con 3 anillos.

Arnés diseñado para proteger contra caídas en trabajos de altura. Color llamativo que facilita supervisión a distancia. Correa ajustable en el pecho, hombros y muslos con hebillas de metal y una correa para sentarse que brinda mayor comodidad. Herrajes de acero. Cintas de poliéster 100%.

- Capacidad: Personas de hasta 140 kg.
- Resistencia: 2.300 kg (fuerza de ruptura).
- Hecho en: China.



MOD. LVB-1.8



Cable de nailon banda 1". Longitud 1.83 mts. Fabricados con ganchos de acero de doble seguro en ambos extremos. Diseñados para actividades de posicionamiento. Sostiene en una superficie vertical elevada como una pared, ventana o poste. No debe usarse para evitar caídas.

- Hecho en: China.



MOD. LVC-1.8



Cable de seguridad, longitud de 1.83 mts. No recomendado para caídas. Cuerda de nailon de 1/2" de diámetro. (cuerda de 5/8" de diámetro opcional). Acero con mecanismo de doble seguro.

Peso: 782 grs.Capacidad: 136 Kg.Hecho en: China.





MOD. PFL



Arnés estilo "X" con 3 anillos.

Punto fijo de 90 cm, con dos argollas. Fabricado en banda de poliéster, cuenta con anillo "D" en ambos extremos. Anillo fabricado en acero con recubrimiento de zinc y bicarbonato, fuerza promedio de caída de 900 lbs.

- **Capacidad:** 140 kg. Banda de 1 3/4, uso en general, detención de caídas.
- Hecho en: China.



MOD. C-ARN-L



Amortiguador de impacto con cable de cuerda nailon de 1/2" de diámetro. Ganchos de acero con mecanismo de doble seguro. Fuerza máxima de caída 408 kg (900 lb).

Longitud: 1.83 mts.Capacidad: 100 kg.Hecho en: China.



MOD. BARN-L



Amortiguador de impacto con cable de nailon, banda de 1" de grosor, ganchos de doble seguro en los extremos. La banda del cable está impregnada de una resina para brindar mayor durabilidad y resistencia a la abrasión. Este tipo de banda es excelente para aplicaciones donde el trabajador requiere moverse con frecuencia.

Longitud: 1.83 m.Hecho en: China.



MOD. B2-ARN-L



Amortiguador de impacto de banda plana con doble brazo estándar.

Forma parte integral de un sistema básico para detención de caídas, junto con el arnés de cuerpo completo y el dispositivo de anclaje. La función específica del amortiguador es disipar la energía que se genera en una caída. Nunca deberá ser sustituido por cables de restricción o posicionamiento.

• Hecho en: China.

MOD. LVB-1GG



Línea de vida con banda elástica y gancho.

Consta de un gancho con sistema de seguridad resistente hasta 3600 lbs. Banda elástica de 45 mm de ancho.

Longitud: 1.8 mts.Hecho en: China.

MOD. SJT-15



Sujeta herramientas.

Diseñado para evitar la caída de objetos.

- **Gancho de:** 4,6 x 60 mm.
- Resistencia de carga: 5 lbs.
- **Longitud:** 15 mm de longitud

11.5+58+11.5 cm.

- Hecho en: China.

AMSI
American National Standards institute

ANSI-Z359.1-2014



MOD. LVB-ARAMIDA



Banda elástica de kevlar.

45 mm + absorvedor de energía +1 gancho (tipo americano) + gancho largo (tipo americano).

- **Longitud:** 1.3 metros.
- Longitud extendida: 1.8 metros.

Accesorios métalicos resistentes a arco

eléctrico.

- Hecho en: China.

MOD. LVL-10



Línea de vida con gancho de seguridad.

- Composición: Poliéster 100%.
- **Capacidad:** 3.1 lbs (140 kg).
- **Longitud:** 10 mts.
- Certificaciones: ANSI Z359.1-Z359.32017
- **CE:** EN3561:2002 EN358:1999
- Hecho en: China.

MOD. LVB-2GG



Línea de vida con banda elástica y doble gancho.

- Material: Poliéster.
- Ancho de la banda: 25 mm.
- Longitud máxima: 150 cm.
- **Longitud mínima:** 2 mts. Con amortiguador de impacto apertura del gancho 2" y 2 ganchos grandes. Resiste hasta 23 KN.
- Hecho en: China.



MOD. GR101



Agarra soga de 14 mm.

- Composición: Acero 45# aleación de acero.

Resistencia: 16 KN.Hecho en: China.

MOD. LRL-6M



Línea de vida retráctil.

Diseñada para limitar la distancia de caída libre y desaceleración así como fuerzas de detención. ABS de alta resistencia.

- Longitud de trabajo: 6 m.
- Distancia maxima de detención: 1010 mm.
- Fuerza máxima de detención: 4 KN.
- Capacidad (CE): 100 kg.
- Estado de cuidado: 5 kg.
- Resistencia estática: 12 KN con 3 minutos.

MOD. LRL-2M



Línea de vida retráctil.

Diseñada para limitar la distancia de caída libre y desaceleración así como fuerzas de detención. ABS de alta resistencia.

- Cincho Dyneema: 1".
- Longitud de trabajo: 2 m.
- Distancia maxima de detención: 1010 mm.
- Fuerza máxima de detención: 4 KN.
- Capacidad (CE): 100 kg.
- **Estado de cuidado:** 5 kg.
- Resistencia estática: 12 KN con 3 minutos.

CE-EN:361-2002

CE-EN:361-2002



MOD. LICA KIT

Incluye: Arnés **ARN-L,**

Amortiguador **BARN-L.**Punto fijo **PFL** y mochila.

- Hecho en: China.









BARN-L



MOD. ESPONJA



Esponja abrillantadora (neutro).

Esponja abrillantadora con ceras naturales para calzado de cuero. Brillo en una sola pasada.

Larga duración.

MOD. ESPONJA



050-058

Esponja limpiadora.

Esponja limpiadora con ceras naturales para calzado de ante, nobuk y gamuza. Brillo en una sola pasada.

Larga duración.

MOD. ESPONJA



050-056

Esponja pieles engrasadas.

Esponja limpiadora con ceras naturales para calzado de piel grasa. Brillo en una sola pasada.

Larga duración.







MOD. AGUJETA



Agujeta para calzado.

- Clave:
- AGUJETA-C café.
- · AGUJETA-N negra.
- Composición: Nailon tipo cordón de alta resistencia.
- Longitud: 150 cm.

MOD. CERA LÍQUIDA



Cera líquida para calzado.

- Color negro clave: EL-LP-01
- Color café clave: EL-LP-03 Producto líquido para renovar el color del calzado de piel.

MOD. PLANTILLA



Plantilla ergonómica memory foam.

Clave: PMF-CH, PMF-MD y PMF-GD. Plantilla anatómica indeformable. Evita el mal olor, hongos y bacterias. Ergonómicas, anti-transpirantes e higiénicas. Acolchado en la zona metatarsal. Arco anatómico. Talón acolchado para absorción del impacto. Para su uso coloque la plantilla indeformable con la tela hacia arriba.

- Tallas: CH-MED-XL.
- Presentación: Caja con 1 par.









MOD. BOTIQUÍN







BOTIQUIN CH

Caja para botiquín.

- **Chico:** 29 cm x 22.5 cm x 13cm.
- **Grande:** 36.5 cm x 26 cm x 13cm.



SUCURSALES

JALISCO

SUC. PERIFÉRICO

Periférico Poniente #10171
Parque Industrial El Colli C.P. 45069. Zapopan, Jal. TEL: (33) 10 28 22 66 CEL: 331 431 9751

SUC. OTERO

• Av. Mariano Otero #3489, Col. La Calma C.P. 45070. Zapopan, Jal. TEL: (33) 31 33 35 86 CEL:333 474 8291

SUC. AVIACIÓN

 Av. Base Aérea #25 L-2, Hogares de Nvo. México C.P. 45138. Zapopan, Jal. TEL:(33) 38 34 00 45 CEL: 331341 8727

SUC. AV MÉXICO

• Av. México #3085 Col. Vallarta San Lucas C.P. 44690. Guadalajara, Jal. TEL: (33) 36 16 79 28 CEL.: 331247 2769

SUC. GOBERNADOR

Av. Gob. Curiel #2481 Col. Ferrocarril.
 C.P. 44440 Guadalajara, Jal.
 TEL: (33) 3145 2363 CEL.: 331 017 2009

SUC. LÓPEZ MATEOS

• Av. López Mateos Sur #5070B Miguel de la Madrid H. C.P. 45239 Zapopan, Jal. TEL: (33) 15 14 65 02 CEL.: 333 815 5242

SUC. LAURELES

Av. Laureles #118 Colonia Centro
 C.P. 45150 Zapopan, Jalisco.
 TEL: (33) 36 56 16 56 CEL: 331 848 1766.

SUC. REVOLUCIÓN

Av. Francisco Silva Romero#118 Col. Centro C.P.
 45500 Tlaquepaque, Jal. Revolución
 TEL:(33) 36 39 70 25 CEL: 331 339 1837

SUC. ADOLF

• Av. Adolf Horn 72 L-2 Col. Toluquilla. C.P. 45610 Tlaquepaque, Jal. TEL: (33) 36 01 11 01 CEL. 331 017 1897

SUC. FRESNO

Calle Cedro#1499 Col. Del Fresno. C.P. 44900 Guadalajara, Jal. TEL: (33) 38 11 34 26 CEL: 331 247 8658

SUC. MONTENEGRO

© Carretera Gdl- Chapala #6502 Local A1 Las Pintas 45690 El Salto, Jal. TEL: (33) 10 01 66 78 CEL.: 332 833 0924

SUC. EPICENTRA

Carr. Guadalajara - Tepic, San Juan de
 Ocotán, 45019 Local 106 - 107, Zapopan, Jal.
 CEL: 334 5053 088/89

SUC. TECHNOLOGY

Carretera Nogales # 4760 L-13 Centro comercial Ubika Technology Park C.P. 45010. Zapopan, Jal. TEL: (33) 36 27 80 72 / 78 CEL: 333 159 2772

EDO. MEX.

CDMX

COAHUILA

SUC. TLALNEPANTLA

Viveros de la Colina #354 Col. Viveros de la Loma Tlalnepantla de Baz, Edo.Mex. C.P. 54080 Tel: 5591296352 y 5591548567 Cel: 55 4524 4934

SUC. NAUCALPAN

Cuautitlán #2 Col. El Conde,
 Naucalpan, Edo.Mex. C.P. 53500
 Tel: 552 237 3408 Cel: 554 940 1209

SUC. TEPOTZOTLÁN

 Autopista Méx-Qro km 42.5 Cedros Comercial Local B-10 Col. Barrio Texcacoa, Tepotzotlán, Edo.Mex. C.P. 54605 TEL: 555 035 5243 Cel: 555 417 1131

SUC. CUAUTITLÁN IZCALLI

México-Querétaro S/N Jardines de la Hacienda,
 C. P. 54729 Cuautitlán Izcalli, Edo. Mex.
 TEL: (55) 2211 2731 Cel: 557 9199 508

SUC. ECATEPEC

Vía Morelos Km. 20.5 Fracción A, Interior 2 y 3, Jajalpa, 55090 Ecatepec de Morelos. Edo. Mex. Cel: 551 169 7959.

SUC. TOLUCA

SUC. VALLEJO

Calzada Vallejo 1149, Lindavista Vallejo, Gustavo A. Madero, C.P. 07720 CDMX. Cel: 557 8605 06

NUEVO LEÓN

SUC. GUADALUPE

 Av. Miguel Alemán 102, Col la Victoria, Guadalupe, N.L. CP 67110
 Tel: (81) 2187 1345 y 46 Cel: 81 2415 5516

SUC. NOGALAR

Sur 417, Futuro Nogalar, 66484 San Nicolás de los Garza, N.L. Cel: 81 35 52 36 90

SUC. SANTA CATARINA

Manuel Ordoñez Poniente #335
 Col. Ciudad Santa Catarina centro, C.P 66350 N.L.
 Cel: 81 838 87 233

SUC. RAMOS ARIZPE

Plvd. Miguel Ramos Arizpe #120 Col. Molinos del rey, Ramos Arizpe, C.P. 25903 Coahuila de Zaragoza, México. Cel: 84 448 84001

GUANAJUATO

SUC. AEROPUERTO

Blvd. Aeropuerto #1475 Col. San Carlos
 C.P. 37670 León, Gto.
 Tel: (477) 7725 172 y 123 Cel: 477 280 9586

SUC. DELTA

Plvd. Delta #404 L-3 Col. Industrial Delta.
 C.P.37545 León, Gto.
 Tel: (477) 7610 010 y 707 Cel: 477 276 9194

SUC. SOLIDARIDAD

• Av. Paseo de la Solidaridad 12621, Fracc. La Pradera, Irapuato, Gto. Tel: (462) 135 31 13 y 25 Cel: 462 251 1944

AGUASCALIENTES

SAN LUIS POTOSÍ

PUEBLA

SUC. AGUASCALIENTES

Av. de la Convención de 1914 No. 302.
 Col. San Marcos C.P. 20070 Ags, Ags.
 Tel: (449) 916 1111 Cel: 449 196 2844

QUERÉTARO

SUC. QUERÉTARO 1

 Av. 5 de Febrero #269 L-5 Zona Industrial Benito Juárez C.P. 76116. Qro, Qro.
 Tel: (442) 21 03 777 Cel: 442 471 8519

SUC. QUERÉTARO 2

• Av. Del Parque #232 Col. Vista Alegre. C.P. 76074 Qro, Qro. Tel: (442) 222 1000 y 7575 Cel: 442 471 8520

SUC. QUERÉTARO 3

Av. 2 #106 Lomas de Casa Blanca
 C.P.76080 Querétaro, Qro.
 Tel: (442) 688 8989 Cel: 442 186 9144

SUC. QUERÉTARO 4

Av. Estado de México #602-4 San Isidro Miranda,
 El Marqués C.P. 76246 Qro.
 Tel: (442) 193 4307 y 7575 Cel: 442 824 4147

SUC. SAN LUIS POTOSÍ 2

Calle 51 #230 Prados San Vicente 2da Sec.
 C.P.78394, S.L.P. Tel: (444) 649 75 68 / 69
 Cel: 444 130 4911

B. C. N.

SUC. TIJUANA 1

Plvd. Gato Bronco 19797, Colonia Guaycura, C.P. 22216, Delegación La Mesa, Local 2. Tijuana, B.C Tel: (664) 208 5939 Cel: 663 323 6730

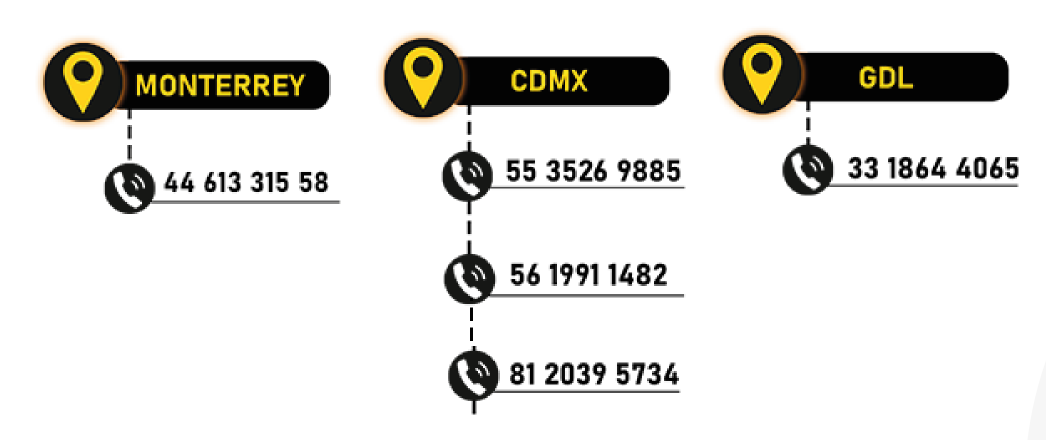
SUC. TIJUANA 2

Av. De los Insurgentes #12, Local C12, Río Tijuana
 3ra Etapa, C.P. 22226 Tijuana, B.C
 Tel: (664) 974 9935 Cel: 686 119 83 22

FRANQUICIA

Prolongación Reforma #5704 L-A
 Col. La Libertad C.P. 72130.
 Puebla, Pue. Tel: (222) 23 00 955







SAFETY DEPOY



SAFETYDEPOT.COM.MX