



**LÍDER EN EQUIPO
DE PROTECCIÓN PERSONAL
PARA LA INDUSTRIA.**



ÍNDICE



CALZADO DE SEGURIDAD	4
PROTECCIÓN DE CABEZA	22
PROTECCIÓN VISUAL	28
PROTECCIÓN AUDITIVA	31
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	33
PROTECCIÓN TÁCTIL	35
PROTECCIÓN DE CUERPO	41
PROTECCIÓN DE ALTURA	50
UNIFORME	58
EXTINTORES	64
ACCESORIOS Y LIMPIEZA	65
SEÑALIZACIÓN	71

CUIDADOS PARA CALZADO



MANTENIMIENTO ADECUADO

- Limpiar con tela húmeda y no utilizar solventes.
- Utilizar aceite o grasa especial, para pieles napas u oscuras.
- Utilizar esponja o cepillo seco para piel bucks.



MANTENER LA LIMPIEZA

Limpiar el calzado por lo menos una vez por semana, ya que el polvo, la tierra y derrames reducen su vida útil. Limpia las manchas con una toalla de papel húmeda o usa jabón hidratante.



EVITAR LA HUMEDAD

Mantener siempre seco el interior del calzado ayuda a prevenir la aparición de infecciones, hongos y bacterias. Si el calzado se moja totalmente, se recomienda introducir papel periódico en su interior y dejarlo secar en un lugar libre de luz.

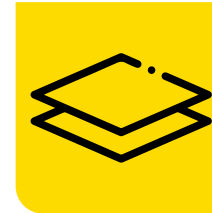


MANTENIMIENTO DE PIEL

La piel de la bota debe mantenerse en un intermedio entre totalmente seco para evitar que se agriete y sobre humectado para evitar que se deforme.

USOS RECOMENDADOS PARA CALZADO CON SUELA DE MONODENSIDAD Y DOBLE DENSIDAD

El calzado con suela de monodensidad se recomienda para superficies poco abrasivas, uso industrial ligero. Evita su uso extremo.



MONODENSIDAD PISOS LISOS

Ideales para trabajos en donde se está mucho tiempo de pie, como personal de limpieza, agentes de seguridad, atención en mostrador ya que suelen ser más ligeros. Se recomiendan para pisos lisos y superficies poco abrasivas.



DOBLE DENSIDAD PISOS IRREGULARES

Calzados ideales para terrenos irregulares y tareas de defensa, bomberos y trabajos pesados. Brinda mayor resistencia a la abrasión y a la hidrólisis y, por lo tanto, mayor vida útil, además de tener mejores propiedades aislando del frío y el calor. Permite combinar resistencia con flexibilidad y durabilidad con comodidad.

SIMBOLOGÍA



SUELA ANTIDERRAPANTE

Mejoran la adherencia en superficies resbaladizas.



DIELÉCTRICO

Evita la conducción de corriente eléctrica a través del calzado. Soporta hasta 14,000 volt's.



PUNTERA DE PROTECCIÓN

Reforzada, protege los dedos de golpes, caídas de objetos u otros impactos.



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

Entresuela de kevlar resistente a objetos cortantes y puntigudos.



SUELA CON RETORNO DE ENERGÍA

Absorbe impactos al caminar o correr y devuelve esa energía para proporcionar una sensación de rebote.



RESISTENCIA DE LA SUELA

A solventes, aceites y ácidos.





LILA

CALZADO DE SEGURIDAD

NUEVO



Water Resistant

Anticlavos

CALZADO CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009



MOD.

SPEED

229



Bota de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección y plantilla antiperforación.

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

Tipo de protección PP + D + RP.

Plantillas PU.

Suela Sintética doble densidad.

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 azul.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Micropiel.

MOD.

TRINCADA

640



Bota de seguridad transpirable con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D.

Plantillas PU.

Suela Doble densidad resistente a la abrasión, a condiciones semi-rudas, terracería, solventes y aceites.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con azul.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte TPU con lamina de poliéster.



Material Ripstop

CALZADO CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009



MOD.

470PLUS



Bota de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección y plantilla antiperforación.

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

Tipo de protección PP + D + RP.

Plantillas De kevlar, PU.

Suela PU/TPU.

Horma E.

Fabricación Inyectado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en gris.

Talla 23-31 solo números enteros.

Corte Poliéster.

CALZADO CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009



MOD.

DARK WING

794SM-PP+D



NUEVO // // //

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

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

Tipo de protección PP + D

Plantillas 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.



NUEVO



MOD.

KAIJOU



630

Bota de seguridad con plantilla antiperforación.

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

Tipo de protección PP + D + RP.

Plantillas De kevlar, antipenetración.

Suela Doble densidad resistente a la abrasión, a condiciones semi-rudas, terracería solventes y aceites.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Gris con azul y detalles en amarillo.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte TPU con malla de poliéster.

**CALZADO
CERTIFICADO**

NOM
113 - STPS - 2009



MOD.

TREPATOR



793SM-O

Bota para hiking con suela antiderrapante.

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas PU

Suela Sintética TR.

Horma EE.

Fabricación 100% montado.

Color Negro con gris.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Textil.

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

NUEVO



MOD.

TREPATOR



793SM-AZ-O

Bota para hiking con suela antiderrapante.

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas PU

Suela Sintética TR.

Horma EE.

Fabricación 100% montado.

Color Azul con negro.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Textil.

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

NUEVO



MOD.

229SM



NUEVO //

Bota de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección y plantilla antiperforación.

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

Tipo de protección PP + D + RP.

Plantillas PU.

Suela Sintética doble densidad.

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 anaranjado.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Micropiel.

**CALZADO
CERTIFICADO**

NOM
113 - STPS - 2009



MOD.

CYBERPUNK



670

NUEVO

Tenis de seguridad con puntera de protección con sistema BOA.



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

Tipo de protección PP + D + RP.

Suela Hule.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles anaranjados.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD.

AIR SAFETY



600

NUEVO

Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.



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

Tipo de protección PP + D.

Plantillas PU.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con naranja.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte TPU con malla de poliéster.



MOD.

BELLAKO



680

NUEVO

Tenis de seguridad con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D.

Suela Hule.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles anaranjados.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.





MOD.

229SG



NUEVO //

Bota de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección y plantilla antiperforación.

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

Tipo de protección PP + D + RP.

Plantillas PU.

Suela Sintética doble densidad.

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 rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Micropiel.

**CALZADO
CERTIFICADO**

NOM
113 - STPS - 2009



NUEVO



MOD.

INTREPID

540

Tenis de seguridad con puntera de protección.



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

Tipo de protección PP + D.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles rosas.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Poliéster.

CALZADO
CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009



MOD.

STORM

550

Tenis de seguridad con puntera de protección con sistema BOA.



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

Tipo de protección PP + D + RP.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Poliéster.

CALZADO
CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009



NUEVO



MOD.

AIR SAFETY

500

Tenis de seguridad dieléctrico, cuenta con puntera de protección.



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

Tipo de protección PP + D.

Plantillas PU.

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.

CALZADO
CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009

NUEVO





MOD.

EXPLORER



NUEVO

530SG-B-O

Bota para hiking con suela antiderrapante.

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas PU.

Suela Sintética TR.

Horma EE.

Fabricación 100% montado.

Color Beige con detalles en rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Textil.

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



NUEVO

MOD.

EXPLORER



530SG-G-O

Bota para hiking con suela antiderrapante.

Tipo de protección Ocupacional.

Plantillas PU.

Suela Sintética TR.

Horma EE.

Fabricación 100% montado.

Color Negro con gris y detalles en rosa.

Talla 23-26 solo números enteros.

Corte Textil.

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



NUEVO

MOD.

COMBAT



520SG-PP+D

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

Certificación Tipo II + Tipo III

NOM-113-STPS-2009

Tipo de protección PP+D.

Plantillas 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.

MOD.



777C



Bota de seguridad para hiking con suela antiderrapante.

Tipo de protección Ocupacional.
Plantillas Ergonómica y antibacteriana.
Suela Phylon con hule.
Horma EEE.
Fabricación Pegado.
Color Café con detalles en negro.
Talla 25-29 solo números enteros.
Corte Nobuck.



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

MOD.



6570M



Bota de seguridad para hiking con suela antiderrapante.

Tipo de protección Ocupacional.
Plantillas EVA.
Suela Phylon con hule.
Horma EEE.
Fabricación Pegado.
Color Miel con detalles en rosa.
Talla 23-26 solo números enteros.
Corte Nobuck.



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

MOD.



510

Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

Certificación Tipo II + Tipo III
 NOM-113-STPS-2009.
Tipo de protección PP + D.
Plantillas PU.
Suela PU.
Horma EE.
Fabricación Pegado.
Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.
Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.
Color Negro con detalles en gris.
Talla 23-27 solo números enteros.
Corte Piel.

**CALZADO
CERTIFICADO**

NOM

113 - STPS - 2009



NUEVO



MOD.

103POL



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

Certificación Tipo II NOM-113-STPS-2009.

Tipo de protección PP.

Plantillas EVA.

Fabricación Pegado con costura lateral lockstitcher.

Casco Poloamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Color Negro con dellates verdes.

Talla 22-31 solo números enteros.

Corte Piel pulida.

CALZADO
CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009

MX
HECHO EN
MÉXICO

MOD.

105PLUS



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP+D.

Plantillas EVA.

Suela Hule.

Horma EEE.

Fabricación Pegado Lockstircher (pegado y cosido).

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en amarillo.

Talla 22-31 solo números enteros.

Corte Piel pulida. Espesor 1-8 - 2.0mm.

CALZADO
CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009

MX
HECHO EN
MÉXICO

MOD.

766POL



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP+D.

Plantillas EVA.

Suela Poliuterano (PU).

Horma EEE.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en amarillo.

Talla 22-31 solo números enteros.

Corte Flor corregida cuero ganado vacuno.

CALZADO
CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009

MX
HECHO EN
MÉXICO



MOD.

107CAFE



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D.

Plantillas Ergonómica.

Suela Inyectada doble densidad 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 Café.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Piel crazy horse.

CALZADO
CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009

MX
HECHO EN
MÉXICO

MOD.

765PN



Borceguí de seguridad industrial dieléctrica con puntera de protección.

Certificación NOM-113-STPS-2009.

Tipo de protección PP + D.

Plantillas Ergonómica y antibacteriana.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Forro Con propiedades térmicas y antimicóticas.

Color Café.

Talla 22-30 solo números enteros.

Corte Piel pulida.

CALZADO
CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009



MOD.

107PLUS



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D.

Plantillas EVA conformada.

Suela Inyectada doble densidad PU/TPU.
Resiste ácidos y agentes corrosivos.

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 suela azul.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Piel pulida. Espesor 1-8 - 2.0mm.

CALZADO
CERTIFICADO

NOM
113 - STPS - 2009

MX
HECHO EN
MÉXICO



MOD.

119



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección

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

Tipo de protección PP + D.

Plantillas Ergonómica.

Suela Inyectada doble densidad 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 Café.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Piel crazy horse.



MOD.

790C



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D.

Plantillas Ergonómica.

Suela Inyectada doble densidad 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 Café.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Piel crazy horse.



MOD.

620



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D.

Plantillas LICA Confort Eco.

Suela Elastómero.

Horma EE.

Fabricación Pegado.

Casco Poloamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Café.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Piel napa calibre 18-20.



MOD.

107PN



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D.

Plantillas EVA conformada.

Suela PU.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro.

Talla 22-31 con puntos medios.

Corte Piel pulida.



MOD.

111C



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D.

Plantillas Memory foam.

Suela Inyectada doble densidad 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 Café con detalles en negro.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Piel pulida.



MOD.

109PLUS



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

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

Tipo de protección PP + D

Plantillas Memory foam.

Suela Inyectada doble densidad 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 Café con detalles en negro.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Piel pulida.





MOD.

460



NUEVO

Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D + RP.

Plantillas De kevlar, antipenetración.

Suela Cuero DESMA PU, caucho y poliuretano.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD.

490



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D.

Plantillas Memory foam.

Suela PU + Hule.

Horma Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en rojo.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Piel.



MOD.

SHARK

470



Bota de seguridad con plantilla antiperforación y puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D + RP.

Plantillas De kevlar, antipenetración.

Suela TPU.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en gris.

Talla 23-31 solo números enteros.

Corte Poliéster.





MOD.

125MX



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D + RP.

Plantillas De kevlar, antipenetración.

Suela Hule + EVA.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en gris.

Talla 25-30 solo números enteros.

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



MOD.

125



Bota de seguridad dieléctrica y con puntera de protección.

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

Tipo de protección PP + D + RP.

Plantillas De kevlar, antipenetración.

Suela Cuero DESMA PU, caucho y poliuretano.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en gris.

Talla 23-30 solo números enteros.

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



MOD.

430



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.

Tipo de protección PP + D.

Plantillas Textil poliéster.

Suela PU y tecnología de retorno de energía.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en blanco.

Talla 23-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.





MOD.

440



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

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

Tipo de protección PP+D + RP.

Plantillas De kevlar, antipenetración.

Suela PU y tecnología de retorno de energía.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en blanco.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.



MOD.

450



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

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

Tipo de protección PP + D + RP.

Plantillas De kevlar, antipenetración.

Suela PU y tecnología de retorno de energía.

Fabricación Pegado.

Casco Poliamida, resiste impactos de hasta 101.7 J.

Dieléctrica Resiste hasta 14,000 voltios.

Color Negro con detalles en rojo.

Talla 25-30 solo números enteros.

Corte Poliéster.





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.

Material PVC.

Suela PVC.

Forro Sintético.

Color Negro.

Talla 23-30 solo números enteros.

Peso 1,040 g (por pieza).

Caja máster 10 pares.



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.

Material PVC.

Suela Dureza de 65-70 shore.

PVC con nitrilo.

Forro Sintético.

Color Negro con suela roja.

Talla 23-30 solo números enteros.

Peso 1,040 g (por pieza).

Caja máster 10 pares.



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.

Material PVC.

Suela Dureza de 65-70 shore.

PVC con nitrilo.

Forro Sintético.

Color Blanca con suela roja.

Talla 23-30 solo números enteros.

Peso 1,040 g (por pieza).

Caja máster 10 pares.

LÍDERES EN LA FABRICACIÓN DE CASCOS EN MÉXICO

Fabricamos cascos termoplásticos con ajuste de intervalos o de matraca.

Características: Cascos de seguridad tipo cachucha clase "E" que cumplen con la certificación **ANSI Z89.1-2003** y con la **NOM-115- STPS-1994**.

Cuentan 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 construcción, lugares en reparación y en todo lugar donde la seguridad del trabajador sea primordial.



MOD.

TCP-LICA4

Ajuste Intervalos.

Resistencia Impactos de hasta 150 kg.

Suspensión De 4 puntos.

Color Rojo, amarillo, azul, verde, anaranjado y blanco.

Caja máster 55 piezas por color (no mezclados).

Hecho en México.



TCP-LICA-4B



TCP-LICA-4N



TCP-LICA-4R



TCP-LICA-4Z



TCP-LICA-4V



TCP-LICA-4A



MOD.

TCP-LICA-4MFLU

Ajuste Matraca.

Resistencia Impactos de hasta 150 kg.

Suspensión De 4 puntos.

Color Anaranjado, rosa, lima y amarillo.

Caja máster 50 piezas por color (no mezclados).

Hecho en México.



TCP-LICA-4MFLUL



TCP-LICA-4MFLUA



TCP-LICA-4MFLUN



TCP-LICA-4MFLUR



MOD.

1CP-LICA-4M

Ajuste Matraca.

Resistencia Impactos de hasta 150 kg.

Suspensión De 4 puntos.

Color Rojo, azul, verde, anaranjado, amarillo y blanco.

Caja máster 50 piezas por color (no mezclados).

Hecho en México.

NOM
115 - STPS - 1994

ANSI
American National Standards Institute

1CP-LICA-4MZ



1CP-LICA-4MR



1CP-LICA-4MN



1CP-LICA-4MB



1CP-LICA-4MA



1CP-LICA-4MV



MOD.

V-GARD

NUEVO

Casco de seguridad de ala completa marca MSA

Certificación NOM-115-STPS-1994, NRF-058-PEMEX-2004
NMX-5-055-SCFI-2002, CFE-NRF-012.

Material Polietileno de alta densidad, nylon, vinil perforado acojinado.

Resistencia Tipo I (contra impacto vertical, de arriba hacia abajo).

Suspensión De 4 puntos.

Peso 340 grs.

Clase dieléctrico Reducen la fuerza de impacto de objetos en caída y el peligro de descargas eléctricas de hasta 20,000 V (fase a tierra).



MOD.

SUNSHIELD

NUEVO

Visera de protección solar para cascos de seguridad

Material Fabricado con poliuretano, la parte frontal es de Lexan, color gris.

Función Amplía el ala alrededor de los cascos para proteger los oídos y el cuello del usuario contra los rayos solares.





MOD.

PFI



Protector facial Visera con lente de policarbonato.

Certificación ANSI Z89.1

Presentación Caja con 25 piezas.

Hecho en China



MOD.

PF-MALLA



Protector facial Protege cara y ojos contra los escombros, madera o hierbas.

Certificación ANSI Z89.1

Hecho en China





MOD.

BARB-001

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

Presentación Bolsa con 100 piezas.
Hecho en China.



MOD.

HATNUQ

Sombrilla para casco 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 99.5% poliéster, 0.5% hierro.

Presentación Caja de 100 piezas.
Hecho en China.



MOD.

NQ-001

Nuquera de malla amarilla con reflejante Protege del daño provocado por los rayos UV del sol. Funciona para casco de ala ancha.

Presentación Caja con 200 piezas.
Hecho en China.



MOD.

CAPUCHA

Capucha para soldador Protege 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.

Presentación Caja de 50 piezas.
Hecho en México.



MOD.

PASAMON-DOBLE

Pasamontañas de tejido doble

Brinda protección del frío al rostro en ambientes de bajas temperaturas.

Composición Tela polar.

Presentación Paquetes de 24 piezas.
Hecho en México.



MOD.

MNL

Malla sanitaria Utilizado en la industria alimenticia, en la cuál se requieren altos estándares de salubridad e higiene.

Composición 100% nailon.

Presentación Bolsa con 100 piezas.
Hecho en China.



MOD.

CDL

Cofia Plisada con resorte, ideal para industrias alimentarias, de salud o con altos estándares de higiene.

Composición 100% polipropeno.

Presentación Bolsa con 100 piezas.



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.

Caja máster Bolsa con 100 piezas.

Hecho en China.



NUEVO



MOD.

CLASSIC-SM-AZ

Lentes mica azul Safety Man.

Fabricado de 100% policarbonato. Cuenta con protección UV400. Antirayaduras y antipacto. Puente nasal ajustable.

Presentación 1 piezas por empaque.

Caja máster 100 piezas.

Hecho en Taiwán.

NUEVO



MOD.

RUNNER-SM-AZ

Lentes mica azul Safety Man.

Fabricado de 100% policarbonato. Cuenta con protección UV400. Antirayaduras y antipacto. Ahumado con recubrimiento REVO azul y puente nasal ajustable.

Presentación 1 piezas por empaque.

Caja máster 100 piezas.

Hecho en Taiwán.

NUEVO



MOD.

TACTIC-SM-N

Lentes mica negra Safety Man.

Fabricado de 100% policarbonato. Cuenta con protección UV385. Antirayaduras y antipacto. Puente nasal ajustable. Correa elástica incluida.

Presentación 1 piezas por empaque.

Caja máster 100 piezas.

Hecho en Taiwán.

NUEVO



MOD.

VALQUIRIA-SG-R

Lentes mica marrón-rosa Safety Girl.

Fabricado de 100% policarbonato. Cuenta con protección UV400. Antirayaduras y antipacto. Ahumado con recubrimiento REVO color rosa.

Presentación 1 piezas por empaque.

Caja máster 100 piezas.

Hecho en Taiwán.

LLI01C (CLARO)



LLI05C (CLARO)



LICA-TRAN-I



LLI07C-PRO



LLI010 (OSCURO)



LLI050 (OSCURO)



LICA-NEG-I



LLI070-PRO



MOD.

LLI01

Lentes de seguridad

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

Presentación 12 piezas.

Caja máster 300 piezas.

Hecho en China.

MOD.

LLI05

Lentes de seguridad

Mica anti-impacto y anti-rayaduras. 100% policarbonato. Armazón de nailon resistente. Patas ajustables. Protección contra rayos UV.

Presentación 10 piezas.

Caja máster 200 piezas.

Hecho en China.

MOD.

LICA-NEG-I

Lentes de seguridad

Mica 100% policarbonato con protección UV y antirayadura.

Presentación 10 piezas.

Caja máster 200 piezas.

Hecho en China.

MOD.

LLI07

Lentes de seguridad

Mica 100% policarbonato, anti-rayadura, con protección UV.

Protege de partículas.

Caja máster 100 piezas.

Hecho en China.



*Si requiere el modelo con mica clara anti-empañamiento solicitar con la siguiente clave: **LLI01C-AE**



*Si requiere el modelo con mica clara anti-empañamiento solicitar con la siguiente clave: **LLI05C-AE**



MOD.

LLI06C

Lentes de seguridad

Campo de visión amplio y libre de armazones, las patas ventiladas del lente, ofrecen frescura y protección.

Presentación 10 piezas.

Caja máster 200 piezas.

Hecho en China.

ANSI Z87.1



MOD.

LLI04C

Lentes de seguridad

Mica anti-impacto y anti-rayaduras. 100% policarbonato. Armazón de nailon resistente. Patas flexibles y ajustables. Protección contra rayos UV.

Presentación 10 piezas.

Caja máster 200 piezas.

Hecho en China.





MOD.

PATO-IMP

Orejera tipo concha Cuenta con almohadilla para mayor comodidad. Ajuste en 3 posiciones; cabeza, cuello y barbilla. Interior de esponja y almohadilla acolchonada forrada de vinil. Reducción de ruidos hasta 24 dB.

Presentación 10 piezas.

Caja máster 40 piezas.

Hecho en China.



MOD.

TLRI27

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

100 pares.

Caja máster 1,000 pares.

Hecho en China.



S3.19 32dB



MOD.

TL37

Tapones auditivos 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.

Presentación 100 pares.

Caja máster 1,500 pares.

Hecho en China.



S3.19 32dB



MOD.

TLCR-27

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. Incluye caja de plástico reusable, con clip para sujetar.

Presentación 100 pares.

Caja máster 1,500 pares.

Hecho en China.



S3.19 32dB



MOD.

OAC

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

Caja máster 40 piezas.

Hecho en China.



MOD.

CHRL200

Respirador de media cara

Compatible con filtros CHF03. Sistema flexible, filtros para gases, vapores, partículas y suministro de aire. Pieza facial no alergénica.

Caja máster 16 pares.

Hecho en China.

**NO INCLUYE
FILTROS.**



MOD.

CHF03

Cartuchos para CHLR200

Protección contra gases ácidos y cierto tipo de vapores orgánicos, como cloro, dióxido de cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, fluoruro de hidrógeno, sulfuro de hidrógeno (solo escape), amoníaco, metilaminas, formaldehído.

Caja máster 30 pares.

Hecho en China.



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 de 20 piezas.

Caja máster 160 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 de 20 piezas.

Caja máster 160 piezas.

Hecho en China.



MOD.

CHML11

Mascarilla para partículas sólidas con válvula 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 de 15 piezas.

Caja máster 120 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 de 25 piezas.

Caja máster 300 piezas.

Hecho en México.

NOM

116-STPS-2009



MOD.

MLCP

Mascarilla 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 de 50 piezas.

Caja máster 900 piezas.

Hecho en México.

NOM

116-STPS-2009

MOD.

A184RG

Guante mixto Con palma de piel y dorso de carnaza.

Talla Unitalla.

Composición 50% carnaza de res, 50% piel de res.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.





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 de contactel.

Talla Unitalla.

Composición Poliuretano 40%, poliéster spandex 20%, PVC 10%, nailon 30%.

Presentación 6 pares.

Hecho en Pakistán.



MOD.

GL-ANTIMPACTO

Guante alta visibilidad

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

Talla Unitalla.

Composición Piel de cabra 40%, poliéster 30% y nailon 30%.

Presentación 6 pares.

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.

Talla Unitalla.

Composición Poliuretano 40%, poliéster spandex 20%, PVC 10%, nailon 30%.

Presentación 6 pares.

Hecho en Pakistán.



MOD.

GL-ANTISLIP

Guante antiderrapante

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

Talla Unitalla.

Composición Poliuretano 40%, poliéster 30%, nailon 30%.

Presentación 6 pares.

Hecho en Pakistán.



MOD.

GLANTIB10

Guante antivibración y antipacto con TP3

Puño de nitrilo espumado y puño tejido de punto ribeteado, sin costuras. Anticorte nivel 5.

Talla 10.

Composición Nitrilo 55%, HPPE 40%, PVC 5%.

Presentación 120 pares.

Hecho en China.



MOD.

GCC

Guante corto de carnaza.

Talla Unitalla.

Composición Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

GCL

Guante largo de carnaza

Guante de piel, cosido con hilo de poliéster.

Talla Unitalla.

Composición Carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

A182RG-L

Guante de piel

Puño de carnaza para electricista.

Talla Unitalla.

Composición 100% piel de res.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

B182RG-L

Guante de piel

Puño de carnaza y resorte con ajuste, para electricista.

Talla Unitalla.

Composición 100% piel de res.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

B183RG-L

Guante de piel

Con resorte para operador.

Talla Unitalla.

Composición 100% piel de res.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

A183RG-L

Guante de piel

Con ajuste, para electricista.

Talla Unitalla.

Composición 100% piel de res.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

A183C

Guante de piel.

Talla Unitalla.

Composición 100% piel de cerdo.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

A184RG

Guante mixto

Con palma de piel y dorso de carnaza.

Talla Unitalla.

Composición 50% carnaza de res, 50% piel de res.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

A186RG

Guante de piel

Palma de cuero y dorso de atrás.

Talla Unitalla.

Composición 100% piel de res con refuerzo en palma.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

A187RG

Guante de piel.

Talla Unitalla.

Composición 100% piel de res.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

A190G

Guante de piel de cerdo.

Talla Unitalla.

Composición 100% piel de cerdo.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

B191G

Guante de piel para liniero.

Talla Unitalla.

Composición 100% piel de res.

Presentación Atados de 25 pares.

Hecho en México.



MOD.

GLNN

Guante de nailon Revestido con nitrilo. Puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

Talla 10.

Composición Polyester 55%, nitrilo 45%.

Presentación 120 pares.

Hecho en China.

CE EN388 4121





MOD.

GLANTICUT

Guante anticorte nivel 5

Puño tejido de punto ribeteado, sin costuras con plama de nitrilo.

Talla 6 - 10.

Composición Nitrilo 55%, nailon 45%.

Caja máster 120 pares.

Hecho en China.

CE EN388 4544  PROTECCIÓN CONTRA CORTES



MOD.

GLPEND9

Guante japonés

Recubrimiento de látex en la palma. Puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

Talla 9.

Composición Poliéster 45%, látex 55%.

Caja máster 120 pares.

Hecho en China.

CE EN388 3142



MOD.

GLNA9

Guante revestido de nitrilo


Recubrimiento de látex en la palma. Puño tejido de punto ribeteado, sin costuras.

Talla 9.

Composición Nitrilo 60%, algodón 40%.

Caja máster 120 pares.

Hecho en China.

CE EN388 4121  PROTECCIÓN PRODUCTOS CORROSIVOS



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.

Caja máster 25 pares.

Hecho en China.

 PROTECCIÓN ELÉCTRICA



MOD.

GLLATPS10

Guante de lona revestido de hule látex

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

Talla 10.

Composición Algodón 20%, látex 80%.

Caja máster 120 pares.

Hecho en China.

CE EN388 2131



NUEVO



MOD.

FL800

Faja sacrolumbar

Es elástica, cuenta con tirantes y un tercer cinturón rígido.

Tallas CH, M, G, EG, EEG.

Caja máster Caja de 24 piezas.

Hecho en México.



PRO. CUERPO
www.lica.mx

MOD.

FL600

Faja con tirantes y banda elástica de alta visibilidad

Cierre lateral de gancho y felpa de 4". Banda elástica en espalda de 8".

Laterales con elástico 4" y 8". Segundo cinturón elástico de 4", Tercer cinturón rígido de 2". Tirantes elásticos 1 1/4. Hebillas ajustables en tirantes.

Tallas CH, M, G, EG, EEG.



MOD.

FL700

Faja sacrolumbar elástica con tirantes y tercer cinturón

Doble banda elástica de 4" de ancho. 4 varillas plásticas para brindar mayor soporte lumbar con soporte trasero entral de 2". Bies de polipropileno de 1" de alta resistencia y contactel para cierre al frente.

Tallas CH, M, G, EG, EEG.

Caja máster Caja de 24 piezas.

Hecho en China.



MOD.

FV

Faja de vaqueta Cinturón ergonómico preciso y cómodo, de uso industrial. Hecha con cuero.

Tallas CH, M, G, EG, EEG.

Caja máster Caja de 12 piezas de la misma talla.





MOD.

CLR2001

Chaleco de malla con reflejante

Chaleco de malla con material reflectante.

Talla Unitalla.

Color Azul, verde, anaranjado, rojo, negro y amarillo.

Composición 100% poliéster.

Caja máster 100 piezas por color.

Hecho en China.



MOD.

CLR3001

Chaleco de alta visibilidad

Reflejante color gris de 2" de ancho en frente y espalda.

Talla Unitalla.

Color Amarillo lima, rosa, verde y anaranjado.

Composición 100% poliéster.

Caja máster 100 piezas por color.

Hecho en China.



MOD.

CLR4001

Chaleco para rescatista

Reflejante color gris de 2" de ancho en frente y espalda. Cremallera delantera.

Talla Unitalla.

Color Amarillo lima, rosa y anaranjado.

Composición 100% poliéster.

Caja máster 100 piezas por color.

Hecho en China.



MOD.

CLR5000

Chaleco para rescatista Reflejante gris de 2" de ancho en frente y espalda. Cremallera delantera. Con 2 bolsas.

Talla Unitalla.

Color Azul, verde, anaranjado, rojo, negro, verde lima y beige.

Composición 100% poliéster.

Caja máster 100 piezas por color.

Hecho en China.



MOD.

CTB100

Chaleco tipo brigadista Con cierres para mayor seguridad, dos frontales y uno en la parte trasera. Cuenta con 4 bolsillos delanteros y uno posterior.

Talla Unitalla.

Color Amarillo, rojo, azul, verde, negro, beige y anaranjado.

Composición 100% algodón.

Hecho en China.





MOD.

CLREF-MAXI

Bandas reflejantes

Con cintas reflejantes verdes de alta visibilidad.

Talla Unitalla.

Composición 90% poliéster, 10% PVC.

Caja máster 100 piezas.

Hecho en China.



MOD.

CLREF

Tirantes reflejantes.

Talla Unitalla.

Color Verde, rosa y anaranjado.

Presentación 1 pieza empacada en bolsa plástica individual.

Hecho en China.





MOD.

ROD-01

Rodilleras de seguridad

Con sistema absorbe impactos.

Composición 80% poliéster,
20% polipropileno.

Caja máster 24 pares.

Hecho en China.



MOD.

ROD-03

Rodilleras con cápsula

Con cápsula para trabajos industriales. EVA de 10 mm para mayor comodidad. Ajuste con correas elásticas 38 mm de ancho.

Caja máster 24 pares.

Hecho en China.



MOD.

ROD-02

Rodilleras de seguridad

Con sistema absorbe impactos.

Composición 80% poliéster,
20% polipropileno.

Caja máster 24 pares.

Hecho en China.



MOD.

COD-03

Coderas con cápsula

Para trabajos industriales. EVA de 10 mm para mayor comodidad. La cápsula de hule brinda antiderrapancia. Ajuste con correas elásticas 20 mm de ancho.

Caja máster 24 pares.

Hecho en China.



MOD.

MAB

Mandil contra ácidos

Fabricado en lona resistente de nailon fortotflex, color blanco y con cintas de ajuste.

Medidas 68 x 100 cm.

Composición 100% nailon.

Caja máster 20 piezas.

Hecho en México.



MOD.

MPC

Mandil de carnaza

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

Medidas 76 x 49 cm.

Composición 100% carnaza de res curtida al cromo con doble engrase.

Caja máster 20 piezas.

Hecho en México.



MOD.

MSB

Mandil de vinil

Con cintas de ajuste ideal para trabajos rudos donde se necesite

protección contra agua.

Medidas 69 x 90 cm.

Composición 100% PVC.

Caja máster 20 piezas.

Hecho en México.



MOD.

MANDIL MEZC

Mandil de mezclilla

Resistente a salpicaduras, ligero y cómodo para el soldador, contiene bolsa en frente.

Medidas 57 x 77 cm.

Composición 100% algodón con hilo de poliéster calibre 60.

Caja máster 20 piezas.

Hecho en México.



MOD.

ODL

Overol desechable

Protege de salpicaduras de líquidos o químicos en general. Diseño ergonómico y holgado.

Tallas M, G, EC, EEG, EEEG.

Composición 80% polipropileno, 20% polietileno.

Caja máster 50 piezas.

Hecho en China.



MOD.

CUBZAP

Cubre zapato desechable

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

Composición 100% polipropileno.

Caja máster 50 pares.

Hecho en China.



MOD.

CUB ZAP ANTI

Cubre zapato desechable anti-derrapante Cuenta con un diseño y textura en la planta que evita el deslizamiento con el suelo.

Composición 100% polipropileno.

Caja máster 50 pares.

Hecho en China.



MOD.

MAN

Mangas de carnaza De res curtida al cromo con doble engrase. Resistente y flexible.

Talla Unitalla.

Composición 100% carnaza de res.

Caja máster Atados de 10 pares.

Hecho en México.



MOD.

MANGA MEZC

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

Talla Unitalla.

Composición 100% algodón.

Caja máster 20 pares.

Hecho en México.



MOD.

CHAQUETIN

Chaquetin para soldador Resistente y flexible. Previene quemaduras por salpicaduras ocasionadas por soldar.

Talla Unitalla.

Composición 100% algodón.

Caja máster 20 piezas.

Hecho en México.



MOD.

JSPHV-L

Impermeable alta visibilidad

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

Tallas G.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 25 conjuntos.

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.

Tallas M, G, EG, EEG.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 20 conjuntos.

Hecho en China.



MOD.

JSPIL BLUE

Impermeable azul

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

Tallas G, EG.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 20 conjuntos.

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 G.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 25 piezas.

Hecho en China.



MOD.

GIL

Impermeable tipo gabardina

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

Tallas M, G, EG, EEG.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 25 piezas.

Hecho en China.



MOD.

GIL TRANSPARENTE-L

Impermeable tipo gabardina

De manga larga y capucha. Con bolsas en los costados. Translúcido.

Talla G.

Composición 100% PVC.

Caja máster 25 piezas.

Hecho en China.



MOD.

PIL LIGERO

Impermeable portable

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

Talla Unitalla.

Composición 100% PVC.

Caja máster 50 piezas.

Hecho en China.



MOD.

PIL

Impermeable capamanga

Con gorro, tipo poncho con broches laterales.

Talla Unitalla.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 25 piezas.

Hecho en China.



MOD.

PIL BLACK

Impermeable capamanga

Con gorro, tipo poncho con broches laterales.

Talla Unitalla.

Composición 80% PVC, 20% poliéster.

Caja máster 25 piezas.

Hecho en China.



MOD.

ARN-LV-L

Arnés con anillo D

Tiene un amortiguador de impacto con cuerda de nailon de 1/2" de diámetro.

Composición 100% poliéster.

Caja máster Caja de 10 piezas.

Hecho en China.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



ANSI-Z359.1-1992

CERTIFICACIÓN EN:358-1999



CE-EN:361-2002



Dieléctrico



Dieléctrico



MOD.

ARN-L

Arnés con anillo D

Fabricado en banda de 1 3/4 de ancho. Anillo "D" deslizante en la espalda. Correas de pecho y piernas ajustables. Disponible con hebillas de machuelo.

Composición 100% poliéster.

Presentación Caja de 10 piezas.

Hecho en China.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



ANSI-Z359.1-1992

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999



CE-
EN:361-2002

MOD.

ARN-DIELEC-L

Arnés dieléctrico con anillo D

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

Composición 100% poliéster.

Caja máster Caja de 10 piezas.

Hecho en China.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



ANSI-Z359.1-1992

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999



CE-
EN:361-2002

MOD.

ARN-5A-L

Arnés con 5 anillos D

Fabricado en banda de 1 3/4 de ancho. Anillos de posicionamiento. Cubre el sistema contra caídas, el de rescate y suspensión.

Composición 100% poliéster.

Caja máster Caja de 10 piezas.

Hecho en China.



ANILLO "D" EN ESPALDA



HEBILLAS RÁPIDA CONEXIÓN



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



ANSI-Z359.1-1992

CERTIFICACIÓN
EN:358-1999



CE-
EN:361-2002

Retardante de fuego



MOD.

ARN-ARAMIDA

Arnés de kevlar retardante de fuego 1 anillo "D" en la parte trasera con ajuste de 5 puntos. Resiste hasta >23° C.

Composición 100% poliéster.

Caja máster Caja de 10 piezas.

Hecho en China.



MOD.

ARN-3AX

Arnés estilo X con 3 anillos

Color amarillo 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.

Composición 100% poliéster.

Hecho en China.



MOD.

ARN-CONF-L

Arnés acolchado

1 anillo "D" en zona de espalda con almohadilla confortable, 2 anillos "D" en los laterales de la cintura, almohadilla en cintura, zona de hombros y muslos.

Composición 100% poliéster.

Caja máster Caja de 5 piezas.

Hecho en China.





MOD.

C-ANI2

Cinto con respaldo y anillo "D"
Sistema de posicionamiento, banda de poliéster alta tenacidad de 1 3/4" de ancho con dos anillos "D".

Composición 100% poliéster.
Caja máster Caja de 20 piezas.
Hecho en China.



MOD.

C-ANI-3

Cinto con respaldo y anillo "D"
Sistema de posicionamiento en costado y espalda, cinturón con hebilla de machuelo forjada y banda con bordes absorbentes para mayor comodidad.

Composición 100% poliéster.
Caja máster Caja de 20 piezas.
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. No debe usarse para evitar caídas.

Composición Nailon y acero.
Caja máster Caja de 20 piezas.
Hecho en China.



MOD.

LVC-1.8

Cable de seguridad
Longitud de 1.83 mts. Cuerda de nailon de 1/2" de diámetro, (cuerda de 5/8" de diámetro opcional). Acero con mecanismo de doble seguro.

Composición Nailon y acero.
Caja máster Caja de 20 piezas.
Hecho en China.





MOD.

PFL

Punto fijo De 90 cm, con dos argollas "D". Anillo fabricado en acero con recubrimiento de zinc y bicarbonato, fuerza promedio de caída de 900 lbs.

Composición Poliéster y acero.

Caja máster Caja de 20 piezas.

Hecho en China.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

B-ARN-L

Amortiguador de impacto

Capacidad de 310 lbs (140 kg) y una fuerza máxima de detención de 4kN (900 LB ó 400 kg). Ganchos de acero en los extremos, con doble seguro.

Composición Nailon y acero.

Caja máster Caja de 20 piezas.

Hecho en China.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



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).

Composición Nailon y acero.

Caja máster Caja de 20 piezas.

Hecho en China.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

B2-ARN-L

Amortiguador de impacto

De banda plana con doble brazo estándar. Longitud de 1.83 m y una capacidad de soporte de 310 lbs (140 kg). Su función específica es disipar la energía generada en una caída.

Composición Poliéster y acero.

Caja máster Caja de 20 piezas.

Hecho en China.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

LVB-IGG

Línea de vida con banda elástica

Tiene un gancho con sistema de seguridad que resiste hasta 3600 lbs. Banda elástica de 45 mm de ancho.

Caja máster Caja de 20 piezas.

Hecho en China.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

LVB-ARAMIDA

Banda elástica de kevlar

45 mm + absorbedor de energía +1 gancho (tipo americano) +gancho largo (tipo americano). Longitud extendida 1.8 metros.

Hecho en China.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

LVL-10

Línea de vida con gancho de seguridad Capacidad 3.1 lbs (140 kg). Longitud 10 mts.

Composición Poliéster.

Caja máster Caja de 10 piezas.

Hecho en China.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD





MOD.

LRL-2M

Línea de vida retráctil

ABS de alta resistencia, longitud de trabajo 2 m, distancia máxima de detención 1010 mm. Fuerza máxima de detención 4 KN, una capacidad (CE): 100 kg.

Composición Polímero ABS.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



CE-EN:360-2002



MOD.

LRL-6M

Línea de vida retráctil

ABS de alta resistencia, longitud de trabajo 6 m, distancia máxima de detención 1010 mm. Fuerza máxima de detención 4 KN, una capacidad (CE): 100 kg.

Composición Polímero ABS.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



CE-EN:360-2002



MOD.

SJT-15

Sujeta herramientas

Gancho de 4,6 x 60 mm. Resistencia de carga 5 lbs. Longitud: 11.5+58+11.5 cm.

Caja máster Caja de 10 piezas.

Hecho en China.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



ANSI-Z359.1-2014



CE-EN:361-2002
CERTIFICACIÓN
EN:358-1999



MOD.

LVB-2GG

Línea de vida Con banda elástica y doble gancho. Con amortiguador de impacto apertura del gancho 2". Resiste hasta 23 KN.

Caja máster Caja con 10 piezas.

Hecho en China.



CORREAS DE PECHO Y PIERNAS



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

GR101

Agarra soga de 14 mm Aleación de acero. Resistencia 16 KN.

Composición Acero #45.

Caja máster Caja con 30 piezas.

Hecho en China.



MAYOR DURABILIDAD



MOD.

LICA-KIT

Mochila con kit de seguridad en las alturas.

Incluye

- 1- Arnés de seguridad (ARN-L).
 - 2- Línea de vida con amortiguador (B-ARN-L).
 - 3- Punto fijo.
- Durabilidad habitual de 5 años.
Caja máster 10 kits.



CERTIFICACIÓN
EN:358-1999



MOD.

CAM-MEZ-REF

Camisa de mezclilla manga

larga De 7.5 onzas. Cuenta con cintas reflejantes para dar visibilidad al usuario en condiciones de poca luz.

Talla CH, M, G, EG, EEG.

Composición 100% algodón.

Caja máster 20 piezas por talla.

Hecho en México.



MOD.

CAMMEZ-DAM

Camisa de mezclilla manga larga Para dama con costuras reforzadas y bolsa al frente en pecho. Corte silueteado.

Talla CH, M, G, EG.

Composición 100% algodón, mezclilla de 7.5 onzas.

Hecho en México.



CAM100BD



CAM100AD

MOD.

CAM100

Camisa manga larga

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

Talla CH, M, G, EG, EEG.

Composición 100% algodón.

Caja máster Caja de 20 piezas por talla y color.

Hecho en México.



CAM-MEZ-L



CAM-MEZ-C

MOD.

CAM-MEZ

Camisa de mezclilla

Camisa de mezclilla para proteger el cuerpo de cualquier inclemencia, chispas y rebabas. De 7.5 onzas.

Talla CH, M, G, EG, EEG.

Composición 100% algodón.

Caja máster Caja de 20 piezas por talla y tipo.

Hecho en México.



MOD.

CAM-OXFORD

Camisa de manga larga

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

Talla CH, M, G, EG.

Composición 100% algodón, 40% poliéster.

Hecho en México.



MOD.

BAB/100

Bata blanca Fabricada en algodón +/- 270 gr en tejido blanco. Cierres con botón nácar. Diseño unisex, para laboratorio.
Talla CH, M, G, EG, EEG.
Composición 100% algodón.
Caja máster 20 piezas por talla.
Hecho en México.



MOD.

BAA/100

Bata industrial
Manga corta. Doble costura y 3 bolsas con botón oculto.
Talla CH, M, G, EG, EEG.
Composición 100% algodón.
Caja máster 20 piezas por talla.
Hecho en México.



MOD.

CHAMARRA Y PANTALÓN PARA FRÍO

Chamorra y pantalón Lana sintética que forma una barrera térmica. Recomendado para trabajar en condiciones de frío de hasta -30° C, ideal para empacadoras de carnes, cuartos fríos, vigilantes, etc. Tela exterior 100% nailon impermeable.
Talla CH, M, G, EG para chamarra y CH, M, G, EG para pantalón.
Caja máster 4 juegos por caja.
Hecho en México.



MOD.

PANT-REF-NG

Pantalón policía con reflejantes Cierre metálico reforzado, 4 bolsas reforzadas y cintas reflejantes de alta visibilidad a la altura de las rodillas.

Talla 30-32-34-36-38.

Composición 65% poliéster 35% algodón.

Hecho en México.



MOD.

PANT-PREMIUM

Pantalón tipo cargo

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.

Talla 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

Composición 80% poliéster, 20% algodón.

Caja máster 20 piezas por talla.

Hecho en China.



MOD.

PANT-CARGO

Pantalón tipo cargo

Costuras reforzadas, bolsas traseras y laterales tipo cargo. Cuenta con tela doble a la altura de las rodillas para colocar rodilleras.

Talla 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

Composición 80% poliéster, 20% algodón.

Caja máster 20 piezas por talla.

Hecho en China.



MOD.

CARGO-AZ

Pantalón tipo cargo

7 bolsas multiusos, brinda comodidad y resistencia a la vez. Etiqueta de seguridad al interior para señalar datos de contacto.

Talla 30-32-34-36-38-40-42.

Composición 100% algodón.

Caja máster 20 piezas por talla.

Hecho en China.



PAN100BD



PAN100AD

MOD.

PAN100

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

Talla 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

Composición

100% algodón.

Caja máster 20 piezas por talla y color.

Hecho en México.



MOD.

PANT-DENIM-R

Pantalón de mezclilla

Con reflejante. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuenta con costuras reforzadas.

Talla 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

Composición 100% algodón.

Caja máster 30 piezas por tallas.

Hecho en México.



MOD.

PANT-DENIM

Pantalón de mezclilla

Mezclilla 14 onzas. lavado y suavizado. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuenta con costuras reforzadas.

Talla 28-30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50.

Composición 100% algodón.

Caja máster 30 piezas por tallas.

Hecho en México.



MOD.

PANT-DAMA

Pantalón de mezclilla

Para dama. Lavado y suavizado. Corte vaquero con cierre y herrajes metálicos. Cuenta con costuras reforzadas.

Talla 3-5-7-9-11-13-15-17.

Composición 100% algodón.

Caja máster 30 piezas por tallas.

Hecho en México.

POLOHVN-ML



POLOHVA-ML



OVE100A



OVE100N



MOD.

POLOHV-ML

Playera polo manga larga

Playera de manga larga unisex con bandas reflectantes de alta visibilidad. Ideal para guía de tráfico, ciclismo, construcción.

Talla CH, M, G, EG.

Composición 100% poliéster.

Hecho en México.

MOD.

OVE100

Overol industrial de manga larga.

Talla CH-MD-G-EG-2EG.

Composición 100% algodón.

Caja máster Caja de 15 y 10 piezas por talla.

Hecho en México.

MOD.

OVE100NRG

Overol de manga larga con reflejante.

Talla CH-MD-G-EG-2EG.

Composición 100% algodón.

Caja máster 20 piezas por talla.

Hecho en México.

MOD.

OVE100RA

Overol de manga larga con reflejante

Talla CH-MD-G-EG-2EG.

Composición 100% algodón.

Caja máster 20 piezas por talla.

Hecho en México.



Extintor 9 Kg.
Clave: EXTINTOR9



Extintor 6 Kg.
Clave: EXTINTOR6



Extintor 4.5 Kg.
Clave: EXTINTOR4.5



Extintor 2 Kg.
Clave: EXTINTOR2



Extintor 1 Kg.
Clave: EXTINTOR1

MOD.

EXTINTORES

Agente extintor polvo químico seco ideal para fuegos

Composición Polvo químico seco ABC.

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

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 esté intacto y que las boquillas no estén obstruidas.
- 4** Temperatura de operación -5°C a 49°C .
- 5** Precaución: no perforar el cilindro y no exponer el extintor al fuego directo.



MOD.

74/40 KD ROJO **NUEVO**

Candado de bloqueo dieléctrico

Resisten la corrosión. Cilindro con 6 pemos de alta precisión para una mejor protección contra apertura inteligente. 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.

H701 **NUEVO**

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.



MOD.

1001 **NUEVO**

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.



MOD.

8051 **NUEVO**

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.



MOD.

2203

NUEVO

Luminario de emergencia

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.



MOD.

2437

NUEVO

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.



MOD.

6680

NUEVO

Candado de cable

Cable Acero al carbono.

Tipo De llave.

Funda Vinil con acabado acerado.

Uso Ligero.

Cilindro Polipropileno.

Dimensiones Diámetro 3/8" (9.5 mm),
longitud 65 cm.

Hecho en China.



MOD.

6410

NUEVO

Caja d 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

NUEVO

Cinchos de plástico

Resistencia a la tensión 33 lb.

Cuerpo Nailon.

Dureza 65 shore "D".

Dimensiones 4,8mm, 500mm largo,

Hecho en China.



MOD.

5905

NUEVO

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

NUEVO

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.



MOD.

6503

NUEVO

Aceite aflojatodo

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

Materiales Cilindro: Aluminio, Válvula: Poli-propileno, 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

NUEVO

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.



MOD.

7694

NUEVO

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

NUEVO

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

NUEVO

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.



MOD.

7046

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.

NUEVO //



MOD.

7044

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.

NUEVO //



MOD.

7031

Arco para segueta de solera

Fuerte estructura de acero para dar mayor
fuerza al corte.

Mango Mango de ABS resistente al impacto.

Recubrimiento Pintura electrostática 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.

NUEVO //

ACCESORIOS

www.lica.mx



MOD.

7136

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 brinda una mayor resisten-
cia al desgaste.

Hecho en China.

NUEVO //



MOD.

050-059

Esponja abrillantadora

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

Caja máster Caja de 6 piezas.

Hecho en México.



MOD.

050-058

Esponja limpiadora

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

Caja máster Caja de 6 piezas.

Hecho en México.



MOD.

050-056

Esponja para pieles engrasadas

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

Caja máster Caja de 6 piezas.

Hecho en México.

CLAVE AGUJETA-C



CLAVE AGUJETA-N



MOD.

AGUJETA

Agujeta para calzado.

Composición Nailon tipo cordón de alta resistencia.

Longitud 150 cm.

Caja máster Bulto de 72 pares.

Hecho en México.



MOD.

CERA LÍQUIDA

Cera líquida para calzado

Producto líquido para renovar el color del calzado de piel.

Caja máster Caja de 6 piezas.

Hecho en México.



MOD.

BOTIQUÍN

Caja para botiquín.

Dimensiones

Chico: 29 cm x 22.5 cm x 13 cm.

Grande: 36.5 cm x 26 cm x 13 cm.

Caja máster botiquín grande

10 piezas.

Caja máster botiquín chico

16 piezas.

Hecho en México.

MOD.

PLANTILLA

Plantilla ergonómica

Indeformable. Evita el mal olor, hongos y bacterias. Talón acolchado para absorción del impacto. Para su uso coloque la plantilla indeformable con la tela hacia arriba.

Caja máster Caja con 1 par.

Hecho en México.





MOD.

P07025

Tope freno Retención de llanta. Cuenta con barreno para sujetar cadena.

Medidas 90 x 48 x 8 cm.

Composición abricados en hule reciclado y hule EPDM.

Hecho en México.



MOD.

TL-1.78

Tope para estacionamiento.

Medidas 1.78 x 0.14 x 0.10 mts.

Composición Caucho sintético con 10 franjas reflectivas de color amarillo. Incluye taquetes y tornillos.

Presentación Bulto de 2 piezas.

Hecho en México.



MOD.

PT-40

Par de topes de hule

Resistente a la humedad, aceite, gasolina y combustibles, variaciones de temperatura, rayos ultra violeta.

Medidas 50 cm

Composición Hule.

Presentación Tarima con 50 pares.

Hecho en México.

MOD.

BOLLA

Boya de metal

Troquelada en lámina. Delimita carriles exclusivos, glorietas, ciclovías, entronques, estacionamientos.

Medidas Largo y ancho 22 cm, altura 6.5 cm.

Composición Metálica troquelada en lamina calibre 10.

Presentación Bultos de 10 piezas. Incluye clavos.

Hecho en México.



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.

Presentación Tarima con 50 pares.

Hecho en México.

MOD.

TOPES ESPECIALES

- 1 **P07007** Tope para anden.
- 2 **P07024** Tope para anden.
- 3 **P07003** Tope para camión o trailer.
- 4 **P07027** Reductor de velocidad.



P07007



P07024



P07003



P07027



MOD.

ALTO

Señal de ALTO Incluye tornillo para poste. Mango versátil para uso manual y montable en poste.

Dimensiones 30 cm x 41 cm.

Composición Polietileno.

Caja máster Caja con 24 piezas.

Hecho en México.



MOD.

CUB CAB

Cubre cables de piso.

Medidas 100 cm x 25 cm x 5 cm.

Canaleta: 100 x 3 x 3 cm.

Composición 100% caucho.

Presentación 2 piezas.

Hecho en China.



MOD.

CABALLETE

Señal advertencia Piso mojado.

Ideal para una señalización temporal. Plegable, para guardar o transportar fácilmente.

Composición 100% polipropileno.

Presentación 10 piezas.

Hecho en China.

CPL-50A (amarilla)



CPL-50N (anaranjada)



CPL-50R (rojo)



MOD.

CPL

Cadena plástica Ideal para delimitación de zonas

Medidas Rollo de 50 mts.

Composición Polietileno.

Presentación 8 piezas.

Hecho en China.



MOD.

BAREX

Barrera expandible

Plástica con reflejantes.

Ideal para delimitación de zonas.

Medidas Largo (abierto) 250 cm, cerrado 34 cm, altura 96 cm.

Composición 100% polipropileno.

Presentación 4 piezas.

Hecho en China.



CICH40N-2RF 40 cm



CICH70N-2RF 70 cm



CICH90-2RF 90 cm

MOD.

CICHNR

Conos de señalización Diferentes tamaños, apilables, resistentes a los rayos UV, soportan vientos de 70 Km/h. Anaranjado fluorescente hasta la base.

Composición 100% PVC.

Presentación Atado de 10 piezas del mismo tamaño.

Hecho en China.



MOD.

TRAF 1

Trafitambo Con 4" de cinta reflejante.

Dimensiones Peso: 4.2 kg.

Altura: 98 cm. Diámetro menor: 41.5 cm mayor 59 cm.

Composición 100% polipropileno.

Presentación Atado de 5 piezas.

Hecho en México.



MOD.

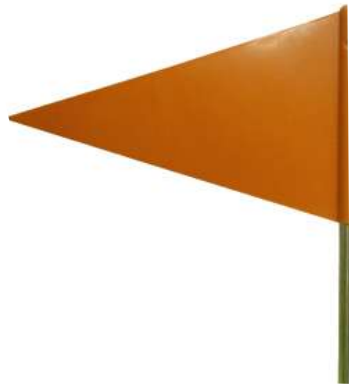
ERGOS 90X90

Tapete ergonómico Buen rendimiento contra rangos de temperatura, desde los -20°C hasta los 70°C. Resistente al agua, lodo, detergentes y ozono.

Medidas 90 cm x 90 cm.

Composición 100% hule.

Presentación Tarima de 75 piezas.



MOD.

BANDERIN TRAC

Banderín rígido Guarda memoria de su forma original. Protector contra rayos UV retardante a la decoloración y al fuego. Bastón de acero. Mayor resistencia contra corrosión en ambiente salino.

Composición Elastómero.

Presentación Caja con 25 piezas.

Hecho en México.



MOD.

MALLA-IMP

Malla para delimitar áreas.

Dimensiones Peso: 3.80 Kgs.

Largo: 30.5 x 1.20 mt.

Calibre: 0.30 mm.

Composición 100 % polietileno de alta densidad.

Presentación Tarima de 88 piezas.



MOD.

BANDERIN C/R IMP

Bandera de seguridad

De alta visibilidad con banda reflectante.

Composición 100% poliéster.



MOD.

BARRERA BAJA REFLEJANTE

Barrera vial baja Fabricada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca.

Dimensiones 112 cm largo x 58 cm alto x 46 cm de ancho. Peso: Pieza 8 kg.

Composición Hecho en polietileno de media densidad.



MOD.

CONO MINI 23 CM

Cono mini Resistente a los rayos UV. Es de plástico rígido.

Composición 100% PVC.

Presentación Atados de 10 piezas.



MOD.

BARRERA BAJA

Barrera vial Fabricada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca. Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.

Dimensiones 112 cm largo x 58 cm alto x 46 cm de ancho. Peso: Pieza 8 kg.

Composición Polietileno de media densidad.



MOD.

BARRERA REFLEJANTE

Barrera vial alta Fabricada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca. Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.

Dimensiones 119 cm largo x 93 cm alto x 56 cm de ancho. Peso: Pieza 14 kg.

Composición Hecho en polietileno de media densidad.

No incluye
letrero de ALTO



MOD.

PLCB

Poste para señal Resistentes a los rayos UV. Color anaranjado fluorescente. Dos bandas reflejantes en la parte superior.

Dimensiones Base hexagonal de 43 cm, caucho reforzado de 5 kgs.

Altura: 120 cm.

Hecho en México.



MOD.

BARRERA

Barrera vial Fabricada con proceso de moldeo rotacional en una sola pieza hueca. Cuenta con 2 orificios de 2 1/2" a los costados para cargar arena.

Dimensiones 119 cm largo x 93 cm alto x 56 cm de ancho. Peso: Pieza 14 kg.

Composición Polietileno de media densidad con protección de rayos UV.



MOD.

LPL

Lámpara solar de led Intermitente 95 / 5 veces minuto. Energía: 1.2 V 1,500 mAh batería recargable Ni-MH.

Composición 100% PP.

Caja máster 100 piezas.

Hecho en China.

BPR

BPE

BPP



MOD.

CINTA SEÑALIZACIÓN

Cinta de señalización

Elongación de 400% antes de romperse. BPR (precaución), BPE (peligro) y BPP (prohibido el paso).

Dimensiones 3" pulgadas por 305 m.

Composición 100% polietileno.

Presentación Tarima de 500 piezas por modelo.

Hecho en México.



MOD.

V-A

Violeta plástica Color amarillo.

Con 2 reflejantes amarillos.

Dimensiones 100 mm x 100 mm x 20 mm.

Caja máster 100 piezas.

Hecho en China.



MOD.

MARCAJE

Cinta de señalización adhesiva

Dimensiones 2 pulgadas por 33m.

Clave

Amarilla con negro (MARCAJE-AMA/NEG).

Blanco con negro (MARCAJE-NGO/BCO).

Azul (MARCAJE-AZUL).

Verde (MARCAJE-VDE).

Rojo (MARCAJE-ROJA).

Blanco (MARCAJE-BCA).

Negra (MARCAJE-NEGRA).

Amarillo (MARCAJE-AMARILLA).

Hecho en México.



MOD.

V-B

Violeta plástica Color blanco.

Con 2 reflejantes blancos.

Dimensiones 100 mm x 100 mm x 20 mm.

Caja máster 100 piezas.

Hecho en China.

MOD.

CARTELES

Material Carteles disponibles en estireno calibre 30.

Medidas Presentación individual 27x35 cm,
20x40 cm y 28x36 cm.



Clave: 93



Clave: 17G



Clave: 9



Clave: 73



Clave: 25



Clave: 15H



Clave: 136



Clave: 157



Clave: 77



Clave: 101



Clave: 113



Clave: 8



Clave: 23



Clave: 179



Clave: 180



Clave: 19



Clave: 185



Clave: 186



Clave: 104



Clave: 13



Clave: 167



Clave: 6



MOD.

CARTELES



Clave: 38

PROHIBIDO
EL PASO



Clave: 3

PROHIBIDA LA ENTRADA
A TODA PERSONA
NO AUTORIZADA



Clave: 22

10
Km/h
MAXIMA



Clave: 22

ALARMA
DE
EMERGENCIA



Clave: 138



Clave: 4



CARTELS-CH
(31 X 40 cm)



CARTEL SIMAR CH
(40 X 30)



CARTELS-GA
(45 X 60 cm)



CARTEL SIMAR GD
(76 X 60)

MOD.

CARTELES FOTOLUMINISCENTES



Clave: 179 FL



Clave: 180 FL



Clave: 185 FL



Clave: 186 FL

Material Carteles disponibles en estireno calibre 30.
Medidas Presentación individual 27x35 cm, 20x40 cm y 28x36 cm.

#YOUSOLICA

🌐 **WWW.LICA.MX** ☎ **332 832 2892** 📞 **+52 (33) 3145 2353**
INDUSTRIA NAVIERA 120, PARQUE IND. EL COLLI, ZAPOPAN, JAL. MÉXICO 45069

LICA_TEAM

