



CESSA
COMERCIALIZADORA

Equipo de Protección
personal e industrial

CABEZA

CORPORAL

DESECHABLE

SEÑALIZACIÓN

VIALIDAD

ALTURA

CATÁLOGO 2019



**EMPRESA LÍDER EN LA DISTRIBUCIÓN
DE EQUIPO DE SEGURIDAD**



📍 Lago Musters 94,
Argentina Antigua,
Miguel Hidalgo
C.P.11270, CDMX.

☎ 55 5545 8199 📞 55 6915 7955
✉ ventas@cessacomercializadora.com
www.cessacomercializadora.com



CESSA

COMERCIALIZADORA

INTRODUCCIÓN

COMERCIALIZADORA EMPRESA SEGURA S.A. DE C.V.,
ES UNA EMPRESA MEXICANA DEDICADA A LA
DISTRIBUCIÓN DE EQUIPO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.

SOMOS DISTRIBUIDORES DE MARCAS LIDERES EN EL MERCADO
MANTENIENDO ASÍ AMPLIA VARIEDAD DE PRODUCTOS
OFRECIENDO CALIDAD Y ASESORIA A NUESTROS CLIENTES.

MISIÓN:

GENERAR UNA CONCIENCIA Y CULTURA DE PREVENCIÓN DE
RIESGOS LABORALES ASEGURANDO ASÍ LA INTEGRIDAD FÍSICA
DE SU PERSONAL

VISIÓN:

SER UNA EMPRESA LIDER EN LA DISTRIBUCIÓN DE EQUIPO DE
SEGURIDAD COMPROMETIDA CON EL DESARROLLO DE
NUESTROS CLIENTES UTILIZANDO NUEVAS TECNOLOGÍAS.

VALORES:

CALIDAD * SERVICIO * COMPROMISO * SUPERACIÓN

REDUCE RIESGOS
**TRABAJA CON
SEGURIDAD**





CESSA

COMERCIALIZADORA

Protección Desechable

- COFIAS21
- BOTAS
- BATAS
- CUBRE BOCAS
- GUANTES
- FILTROS

Protección Corporal

CABEZA

- AUDITIVA4
- CASCOS6
- OCULAR Y FACIAL9
- RESPIRATORIA12

CORPORAL:

- CALZADO13
- ESPALDA Y RODILLERA15
- GUANTES16
- PRODUCTOS DE CARNAZA22
- PROTECCIÓN C / LÍQUIDOS 23
- UNIFORMES 24
- PERSONALIZADO 26

Señalización y Vialidad

- FABRICACIÓN DE SEÑALAMIENTOS.... 27
- GASOLINERA
- IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS
- LUGARES RESERVADOS
- OBLIGACIÓN Y PROHIBIDO
- PRECAUCIÓN
- RUTAS DE EVACUACIÓN
- TUBERÍAS
- TRANSITO 29
- CHALECOS 30

Trabajo en Altura

- GOLDEN EAGLE 32
- ALTO 35
- HAWK 36
- BOTIQUIN 37
- EXTINTORES 38

Bloqueo

- CANDADO 39
- BLOQUEO
MAGNETOTÉRMICO 40
- BLOQUEO DE VÁLVULAS..... 41
- BLOQUEO PARA ELEMENTOS
NEUMATICOS 42



AUDITIVA

www.cessacomercializadora.com

Tapones Auditivos 3M



Fabricados en espuma de poliuretano hipo alérgico para proporcionar el máximo confort y una baja presión en el oído.

Tapones Auditivos 3M



DESCRIPCIÓN

Marca: 3M
Número 3M: 1110
Diseño de par de tapones para los oídos:
Con cordón
Reutilización: Desechable
Nivel de reducción de ruido (NRR): 29 dB
Método de inserción del enchufe: Bajar
Forma del enchufe: Cono
Material del enchufe: Espuma de poliuretano
Color del enchufe: Naranja
Tamaño: Universal
Material del conector: Paño
Color del conector: Naranja
Estándares alcanzados: CSA Clase AL

Tapones Auditivos 3M



Fabricados en espuma de poliuretano hipo alérgico para proporcionar el máximo confort y una baja presión en el oído.

Tapón Auditivo en Caja



Fabricado en PVC siliconado alérgico. Envase caja higiénica

Tapón auditivo SteelPro



Fabricado en PVC siliconado hipoalérgico, unidos por cordón

Tapón Auditivo en Caja



DESCRIPCIÓN

Tapones auditivos hechos con suave material TPE, el cuál permite ser utilizado en periodos de tiempo prolongados. Con cordón para comodidad del empleado, su diseño se ajusta al canal auditivo, para proveer un sello hermético y cómodo.
Esta diseñado para ser utilizado en varias ocasiones, por lo que se sugiere se lave con agua tibia y jabón neutro.
Cuenta con caja protectora.
NRR= Nivel de reducción de ruido 26DB.





www.cessacomercializadora.com

AUDITIVA



Orejera HA-110



Orejera roja con diadema negra, flexible y plástica, lo que permite múltiples posiciones, además de un excelente sellado entre el oído y la copa. Cuenta con cojín a la forma del oído, lo que ofrece mejor ajuste y aislamiento del sonido. Diadema flexible y plástica que permite múltiples posiciones.

Orejera Plegable HA-111



Orejera con diadema plegable y varillas de acero para facilitar el almacenaje de la misma, la diadema es de polipropileno lo que la hace muy flexible, cuenta con excelente sellado entre copa y oído, su cojín a la forma del oído proporciona un mejor aislamiento del sonido. Diadema de polipropileno flexible, que brinda comodidad y un sellado excelente entre la copa y el oído.

Orejera 3M Optime H9A



DESCRIPCIÓN

Orejera 3M® Optime™ H9A cuenta con diadema versátil y utilizan una banda de acero inoxidable para una fuerza constante y protección auditiva eficaz.

Construido en acero inoxidable resistente a la flexión y deformación; copa pivote que señala que la inclinación para una mayor comodidad y eficiencia óptima, es ultra ligero con cojines llenos de líquido / espuma. Código de colores para ayudar a las necesidades de avistamiento.

Aplicación: Lijado, Soldadura, Pintura, Eléctrico, Limpieza, Montaje.

Clasificación de reducción de ruido (NRR) *: 25 dB

Orejas para Cascos



Diseñado para ajustarse tanto en cascos de seguridad y caretas de protección. Fabricada en polietileno de alta densidad. Nivel de reducción de ruido: 27 dB*. Diseñada especialmente para su uso en cascos tipo cachucha. Triple sistema de fijación. Sistema Desmontable que facilita su limpieza. Ajuste de múltiples posiciones. Fácil de instalar.



Orejera Optime Serie 98



DESCRIPCIÓN

La montura de sujeción universal se ajusta a la mayoría de los cascos.

La correa de acero inoxidable es resistente a la flexión y la deformación.

Clasificación de reducción de ruido (NRR) *: 23 dB

Los puntos de giro se inclinan para comodidad y eficiencia óptimas.

Codificación de color para cumplimiento de avistamiento.

Cojines de orejera ligeros con relleno de líquido/espuma.

Color Amarillo / Negro

Adaptable a casco, H9P3E



www.cessacomercializadora.com

CASCOS

Casco MSA V-GARD tipo cachucha



COLORES



DESCRIPCIÓN

Ancho de bandas de la suspensión: 3/4'
 Tamaño de la suspensión: 6 1/4 a 7 3/4'
 Suspensión Fas-Trac.
 Puntos de apoyo: 4 – Visera: antireflejante.
 Peso: 340 grms – Clase E (20,000 volts).
 Tensión eléctrica hasta 30,000 volts.
 Dieléctrico 100%.
 Forma II (forma de cachucha sin ala y con visera).
 Cascos Tipo I (contra impacto vertical, de arriba hacia abajo).
 Normas y Aprobaciones.
 NOM-115-STPS-1994 (Acuerdo NOM-115-STPS-2009).
 NRF-058-PEMEX-2004.
 NMX-5-055-SCFI-2002.
 CFE-NRF-012.

Casco MSA V-GARD 500 Ventilado



Los cascos V-Gard 500 consisten de una cubierta de polietileno y una suspensión Fas-Trac® con trinquete de 6 puntos como sistema protector.
 Los cascos V-Gard 500 cumplen o exceden los requisitos aplicables para cascos Tipo I (máximo impacto) definidos en la norma ANSI Z89.1-20005

Casco MSA V-GARD tipo ala ancha



COLORES



DESCRIPCIÓN

Ancho de bandas de la suspensión: 3/4'
 Tamaño de la suspensión: 6 1/4 a 7 3/4'
 Puntos de apoyo: 4 – Visera: anti reflejante
 Ala completa o redonda
 Peso: 340 grms – Clase E (20,000 volts)
 Tensión eléctrica hasta 30,000 volts
 Dieléctrico 100%
 Forma I (forma de ala completa con ala y visera)
 Cascos Tipo I (contra impacto vertical, de arriba hacia abajo)
 Normas y Aprobaciones
 NOM-115-STPS-1994 (Acuerdo NOM-115-STPS-2009)
 NRF-058-PEMEX-2004
 NMX-5-055-SCFI-2002
 CFE-NRF-012

Casco 3M Serie 700



La suspensión se coloca sobre la cabeza para reducir a presión e incrementar la seguridad. Suspensión tipo matraca lisa y fácil de girar. Comfort optimizado con tres niveles de ajuste. Almohadilla de confort para la frente. Cumple con los requisitos de la norma ANSI Z89.1-2009 Tipo 1, Clase C, G y E.

COLORES



Casco BY-LACK Serie 400



COLORES



Polietileno
4 puntos

DESCRIPCIÓN

Código CP404PRV
 Diseño sencillo y elegante tipo cachucha.
 Súper ligero, no produce fatiga en el cuello.
 Fabricado en polietileno de alto impacto.
 Gran variedad de colores.
 Alta resistencia a el impacto, penetración.
 Soporta tensión eléctrica mas de 20,000 V.
 Clase E. Forma II.
 Disponible en suspensión de 4 puntos de apoyo.
 Ajuste Rápido.
 Certificado bajo las normas
 NOM-115-STPS-1994
 NRF-058-PEMEX-2004
 NMX-S-055-SCFI-2002
 ANSI Z89.1-1997

Ajuste Matraca Serie 400



Diseño sencillo y elegante tipo cachucha.
 Super ligero, no produce fatiga en el cuello.
 Fabricado en polietileno de alto impacto.
 Alta resistencia a el impacto y penetración. Soporta tensión eléctrica más de 20,000 V.
 Clase E. Forma II.
 Disponible en suspensión de puntos de apoyo ajuste matraca.
 Normas: Cumple con NOM-115-STPS-2009,
 NRF-058-PEMEX-2012, NMX-S-055-SCFI-2002,



CASCOS

www.cessacomercializadora.com

Casco Assembler con Suspensión Textil Dieléctrico



DESCRIPCIÓN

Cascos de seguridad clase "E" con suspensión textil resistente hasta 20,000 V. Fabricado en material termoplástico ABS de alta resistencia.
Suspensión textil de 4 puntos, con banda de sudor reemplazable para dar mayor confort. Cinta textil (19 mm) de Nylon.
Ajuste de matraca.
Espuma interior de poli estireno expandido (EPS) que ofrece características de aislamiento térmico.
Certificado bajo las normas:
NMX-S-055-SCFI-2009.
NRF-012-CFE-2010.
NRF-058-PEMEX-2012.
NOM-115-STPS-2009.
ANSI/ISEA Z89.1-2009.

Casco Infracap



Los cascos INFRACAP cuentan con suspensión de 4 puntos de nylon y ajuste de matraca. Utilizado por la industria de la construcción y eléctrica por su ligereza y protección. Cumple con las Normas de Calidad NOM-115-STPS-2009 y ANSI/ISEA Z89.1-2009.

COLORES



Casco confortable VERTEX VENT



Casco de protección para trabajadores en altura. Dispone de orificios de ventilación con cortinillas deslizantes para airear el casco según las condiciones de utilización. Gracias a su arnés textil de seis puntos es cómodo de llevar y su sistema de regulación Center Fit permite ajustar el contorno de cabeza conservando el centrado del casco de la cabeza. Cuenta con diseño para integrar de forma óptima una linterna frontoal PIXA o DUO y una pantalla de protección VIZIR SHADOW o VIZEN.

Casco confortable VERTEX BEST



Casco de protección para trabajadores en altura. Dispone de una carcasa cerrada protege contra el riesgo eléctrico y las salpicaduras de metal fundido. Gracias a su arnés textil de seis puntos es cómodo de llevar y su sistema de regulación Center Fit permite ajustar el contorno de cabeza conservando el centrado del casco de la cabeza. Cuenta con diseño para integrar de forma óptima una linterna frontoal PIXA o DUO y una pantalla de protección VIZIR SHADOW o VIZEN.

Casco INFRA fibra de vidrio



Modelo I-CV-255-1. Color blanco 8045. Cuenta con suspensión de 4 puntos y ajuste con intervalos. Reforzados con fibra de vidrio. Para área de trabajo con altas temperaturas como fundiciones, industria siderúrgica, procesos de alimentos, etc. Sudadera afelpada brinda absorción frescura y confort. Cumple con las Normas de Calidad NOM-115-STPS-2009 y ANSI/ISEA Z89.1-2009

GORRA CON CASQUETE PLÁSTICO 400973



CARACTERÍSTICAS: Diseñado para proteger el cuero cabelludo de raspaduras o laceraciones causadas por golpes o impactos leves en la cabeza. Típicamente utilizada en ambientes de trabajo donde el usuario está en contacto con herramienta o maquinaria estática y pueda golpearse la cabeza.
ADVERTENCIA: NO ES UN CASCO DE SEGURIDAD.
NO cumple con los requisitos de OSHA o ANSI/ISEA Z89.1 para protección craneana. NO brinda protección contra impactos por caída de objetos.
Recomendada en actividades donde la protección ANSI/ISEA Z89.1 **no es requerida ni necesaria.**
Casquete plástico de policarbonato con almohadillas soft interna y externa para absorción de golpes.
Cubierto por gorra textil de 6 gajos estilo béisbol. Visera estándar de 7 cm varios colores Tafiote absorbente de la transpiración en todo el contorno de la cabeza. 4 ojales de ventilación con guarnición metálica. Ergonómico y confortable. Desmontable. Tamaño único con ajuste de medida (54 a 59 cm) por bandas de nuca con hebilla o velcro.

Casco INFRA Aluminio



Modelo I-CA-285. Color natural 8030. CLASE C (No se recomienda para trabajos de electricidad). Cuenta con suspensión de 4 puntos y ajuste con intervalos. Manejo para identificación de ejecutivos, supervisores, visitantes. Recomendable para zonas tropicales. Sudadera afelpada brinda absorción frescura y confort. Resistente a alto impacto. Cumple con las normas: ANSI Z89 1-2003 / NOM NMX-5-055-SCFI-2002.



www.cessacomercializadora.com

ACCESORIOS

Barbiquejo 4 puntos MSA para V-Gard



Modelo 10124238

Diseñado para proporcionar retención adicional del casco para actividades diarias. Cintas resistentes y cómodas. Fabricado en poliéster de dos colores: blanco y negro. Se ajusta a la suspensión en 4 puntos del casco. Cuenta con clips de plástico y broches de ajuste rápido.

Barbiquejo con Mentón



Modelo BSRH400.

Obligatorio para trabajo en alturas, evita que el casco se caiga. Hecho con alta resistencia de elástico de poliéster/hule de 19mm de ancho. Broches tipo gancho uno en cada extremo, hechos de polietileno de alta densidad. Ajustable a cualquier medida, diseño cómodo y terso. Con mentonera de PVC flexible, diseño ergonómico y cómodo. Anclaje al casco por medio de gancho diseñado para soltarse en caso que se requiera para evitar estrangulamiento. Ajuste rápido que permite regular rápida y cómodamente la tensión requerida del barboquejo. No tiene partes metálicas por lo que no altera la clasificación dieléctrica.

Barbiquejo Sencillo



Modelo BSRH400.

Obligatorio para trabajo en alturas, evita que el casco se caiga. Hecho con alta resistencia de elástico de telar poliéster/hule de 19mm de ancho. Broches tipo gancho uno en cada extremo, hechos de polietileno de alta densidad. Ajustable a cualquier medida, diseño cómodo y terso. Sin mentonera. Anclaje al casco por medio de gancho diseñado para soltarse en caso que se requiera para evitar estrangulamiento. Ajuste rápido que permite regular rápida y cómodamente la tensión requerida del barboquejo. No tiene partes metálicas por lo que no altera la clasificación dieléctrica del casco.

Protector solar de poliuretano para casco V-GARD MSA cachucha / ala ancha

DESCRIPCIÓN



Modelo 697290.

Protector solar de poliuretano para cascos V-GARD MSA. Tipo cachucha



Modelo 697410.

Protector solar de poliuretano para cascos V-GARD MSA. Tipo ala ancha

Cubre nuca



Se coloca en el casco y protege de los rayos solares al cuello. Hecho de tela poliéster sombra, color verde o naranja fluorescente. Con banda reflejante

PERSONALIZADO

Personalizado de Cascos



Contamos con servicio de impresión digital y recorte de vinil para logotipos y nombres en cascos de seguridad en frente, lateral y nuca. Envíe su logotipo a nuestro correo o por whatsapp en formato de imagen (JPG) o (PDF) en la mejor resolución posible. Especificar las medidas en que se requiere el logotipo y ubicación.





CARETAS

www.cessacomercializadora.com

Careta 2-SC-200
Ventana fija



- Suspensión de ajuste de matraca.
- Ventana fija para lentes intercambiables.
- Para trabajos en talleres y herrerías, mayor resistencia en trabajos continuos en área de temperatura elevada.
- Cumple la norma: ANSI Z87.1-1989

Careta 2-SC-300



- Para todo tipo de trabajo continuo en área de temperaturas elevadas, muy cómoda y ligera.
- Con suspensión de ajuste de matraca.
- Diseñada para el máximo rendimiento.
- Ventana fija para lentes intercambiables
- Cumple la norma: ANSI Z87.1-1989



Infra – Odisea

DESCRIPCIÓN



Ventana panorámica. Lentes sombra variable #9-13, sombra #4 en estado pasivo. Ajuste de sensibilidad y sombra con potenciómetro. Recargable a base de luz solar, suspensión con ajuste de matraca. Equilibrio perfecto de productividad y control. Diseño dinámico, excelente ajuste, componentes diseñados para desempeñarse en todo tipo de procesos de soldadura, corte a plasma y corte con oxiacetileno. Nuevo tamaño de cartucho electrónico (110 x 90 x 8 mm). Cumple con las normas: NMX-9-041-1997, CE H0000-11-1987, ANSI-Z87.1-2003.

Coc – Lente de cristal
sombra No. 12



Características: Cristal oscuro para adaptar a la careta para soldador con cristales transparentes. Aplicaciones: Soldadura por arco de metal cubierto. Soldadura con micro alambre. Micro alambre utilizando un gas inerte. Corte por arco eléctrico y corte por plasma. **NORMATIVIDAD / APROBACIÓN** NMX-S-41-1987 ANSI Z87.1 1989



Cabezal para casco
WW-1115S



- Función: Se acopla a cualquier casco tipo cachucha para convertirlo en protector facial.
- Fabricado en polietileno.
 - Resorte de acero inoxidable.
 - Ajuste: Resorte.
 - Resistente a impactos.
 - Sistema de ascenso y descenso.

Mica WW-2011C



Características: Mica fabricada en PVC. Medida: 39 cm x 20,5 cm. Grosor: 93 mm. Mica: Clara. Mica universal para ser colocada en cualquier tipo de cabezal. Alta resistencia a los impactos. Protección contra rayos UV. Brinda un amplio rango de visión y protección. Resistente a cambios de temperatura. Ligero y fácil de limpiar. Certificación Euro. CE.



www.cessacomercializadora.com

LENTES

Lentes Jackson Safety Némesis



COLORES



DESCRIPCIÓN

Máximo nivel de confort y estilo gracias a: diseño deportivo y liviano. Cordón de sujeción incluido. Patillas suaves al tacto. Marco liviano – resistente – flexible. Cumple con la norma ANSI Z87.1+. Principales características: lentes de policarbonato, curvos base 8, diseño envolvente para mayor protección. Aplicaciones: para construcción, ensambladoras, ingeniería de precisión y pesada, operación y mantenimiento de maquinaria pesada.. Mica clara: permite máxima transmisión de luz visible. Estos lentes aplicaciones en interiores donde se requiere protección contra impactos.

Lentes de Seguridad Signal



Los Lentes de Seguridad Signal HS-100 están fabricados con los más altos estándares de calidad ofreciéndonos: protección y comodidad. Diseño ergonómico, ya que cuenta con las patillas laterales retráctiles para ofrecer un mejor ajuste, puente nasal universal de una sola pieza y protectores laterales que ofrecen mayor protección. La mica panorámica de alto impacto ANTIRRAYADURAS cuenta con una protección que absorbe el 99.9 % de los rayos UV. Cumpliendo y excediendo las NORMAS Z87.1-2003.

Lente Highgate



COLORES



DESCRIPCIÓN

Modelo: HS-300Y. Color Amarillo. Armazón Claro. Los Lentes de Seguridad están fabricados con los más altos estándares de calidad ofreciéndonos: protección, comodidad y diseño. Su fabricación en una sola pieza de policarbonato esférico nos ofrece un producto muy liviano con un diseño ergonómico. La mica panorámica de alto impacto ANTIRRAYADURAS cuenta con una protección que absorbe el 99.9 % de los rayos UV. Cumpliendo y excediendo las NORMAS Z87.1-2003.

Lente de Seguridad MSA Discovery II



10161669

Lente dual con máxima protección al contorno del ojo. Máximo campo de visión. Puente nasal suave de PVC que elimina el punto de presión en el tabique nasal. Patillas adaptables a todo tipo de cabeza elimina 98% la presión detrás de la oreja. Opciones de lente en claro, interior/exterior, gris. Máxima Protección UV. Resistencia contra altos impactos (+) resina anti-rayaduras. Cumplen con la norma ANSI Z87.1, CSA Z94.3, ANSI Z87.1

Lentes kibbo



Los lentes Kibbo ofrece un estilo moderno con diseño ergonómico para un mejor ajuste y comodidad. Sus patillas acojinadas brindan gran confort en los laterales y su puente nasal de goma. La mica panorámica de alto impacto ANTIRRAYADURAS cuenta con una protección que absorbe el 99.9 % de los rayos UV. Cumpliendo y excediendo las NORMAS Z87.1-2003. Disponible en mica clara y gris

Lentes Titán AL-184-CL-F



Lentes color claro Patillas tipo bayoneta que reduce la presión en el hueso mastoidal Soporte nasal de silicón suave y seguro Mono lente de policarbonato fuerte y ligero que filtra el 99% de rayos UV Tratamiento antirayaduras Norma EN 166:2001 y ANSI Z87.1-2010

Lente 3M OX-1000 Claro con antiempañ



Los lentes de seguridad OX son resistentes y duraderos y ofrecen una alta protección para impacto, protección laterales envolventes y flexible, hechos de policarbonato con recubrimiento anti-empañ. Puede usarse con lentes de prescripción



LENTES

www.cessacomercializadora.com

Visitante AL-048



Lentes color claro. Diseño amplio para ser usado sobre anteojos de prescripción. Patillas flexibles que se ajustan al contorno de la cabeza. Protector frontal y protección lateral con ventilación. Puente nasal universal de una sola pieza. Una sola pieza de policarbonato que filtra el 99% de los rayos UV. Ligero, cómodo y resistente. Norma EN 166:2001 y ANSI Z87.1-2010

**Goggles S3960C
UVEX Stealth**



Diseño futurista de bajo perfil resistente a impactos y a salpicaduras de productos químicos. El lente tórico proporciona una óptica superior y una vista periférica. Cinta para la cabeza de ajuste rápido. Lente transparente, recubrimiento antiempañante Uvextreme

**Goggles ventilación
indirecta**



Cuenta con 4 válvulas para ventilación en forma indirecta. Hecho en PVC hipoalergénico, suave y cómodo, no irrita la piel. Mica clara de policarbonato alto impacto. Tratamiento antirayaduras. Tratamiento antiempañante (opcional). Protección mayor al 99% de rayos UV. Se pueden usar simultáneamente con lentes de prescripción. NORMAS: Certificado bajo la Norma ANSI Z87.1 y Europea

**Goggles ventilación
directa**



Pequeños orificios para máxima ventilación. Hecho de PVC hipoalergénico, suave y cómodo, no irrita la piel. Mica clara de policarbonato alto impacto O PTG grado óptico. Protección mayor al 99% en rayos UV con mica de policarbonato. Se pueden usar simultáneamente con lentes de prescripción.

**Google
ANTI-SALPICADURAS**



GI 3300 AF

- Ventilación indirecta
 - Diseño ergonómico
 - Puente nasal suave
 - Broche de nylon
 - Absorbe 99.9% de los rayos UV
 - Mica de 100% Policarbonato
 - Marco de Policarbonato + hule
 - Con Anti-Fog y Anti-Rayadura
 - Banda elástica azul
- CERTIFICACIONES:** ANSI / ISEA 787.1-2010, ANSI337-2010, AS/N75 1337.1:2010 EN 166:2001, JIST 8147:2003, ISO 9001

**Gafas para oxicorte
sombra No.6**



Gafas para soldar con lentes claros y oscuros sombra No. 6. Cómodas y ligeras que se ajustan a cualquier tipo de cara. Cumple con la norma ANSI/ISEA Z87.1-2010 Utilizada en proceso de soldar y corte de oxiacetileno para trabajos continuos. Máxima ventilación sin empañamiento.

**Cordón para lentes
JYR-1205**



Diseñados para prevenir accidentes ocasionados por la caída de los lentes en su área de trabajo y para mantener los lentes de seguridad colgados, mientras no sean requeridos.

Protector facial WW-117CK



DESCRIPCIÓN

Cabezal fabricado en polipropileno de alta densidad.

Mica fabricada en policarbonato resistente al impacto.

Ajuste de matraca en la nuquera.

Mica: 15"

Brinda un amplio rango de visión y protección

Certificado bajo la norma ANSI Z.87.1



www.cessacomercializadora.com

RESPIRATORIA

Respirador 3M® de Pieza Facial Completa Serie 6000



La Máscara completa reutilizable 3M™ está diseñada para utilizarse con los Filtros 3M™ de la serie 2000 y los Filtros 3M™ de la serie 6000, y ofrece una protección de filtrado contra las partículas, gases y vapores presentes en numerosas aplicaciones

Cartuchos 3M



Código de Colores para los Cartuchos Químicos de 3M		
6001	Vapores Orgánicos	Negro
6002	Gases Ácidos	Rosco
6003	Vapores Orgánicos y Gases Ácidos	Amarillo
6004	Amoníaco/Metilamina	Verde
6005	Formaldehído	Oliv/Negro
6006	Multi Gases/Vapores	Oliv

Manejamos toda la línea 3M en cartuchos disponibles en México.

Cartucho para gases ácidos: Aprobado por NIOSH/MSHA Aprobado para protección respiratoria contra no mas de: 10 p.p.m. de cloro, 50 p.p.m. de cloruro de hidrogeno y 50 p.p.m. de dióxido de azufre.

Cartucho Multigas: Aprobado por NIOSH/MSHA Aprobado para protección respiratoria contra Vapores orgánicos, Cloro, Dióxido de Cloro, Cloruro de Hidrógeno, Dióxido de Azufre, Fluoruro de Hidrógeno, Sulfuro de Hidrógeno (sólo escape), Amoníaco, Metilaminas, Formaldehído.

Cartucho para vapores orgánicos y gases ácidos: Aprobado por NIOSH/MSHA .

Aprobado para protección respiratoria contra no mas de 500 p.p.m de vapores orgánicos contra no mas de: 5p.p.m. de cloro, 25 p.p.m. de cloruro de hidrogeno y 25 p.p.m. de dióxido de azufre.

Filtros 3M



Filtro contra partículas, alivia niveles molestos(no exceden el limite de exposición permitido) de gases ácidos y vapores orgánicos.
Apto para amianto, partículas, polvo fino y neblinas hasta 50xVLA.

Respiradores desechables 3M



3M tiene una extensa familia de respiradores desechables (N95 - P100) ofrece una gama completa de comodidad, conveniencia y valor. Los respiradores están diseñados para ayudar a proporcionar protección respiratoria de calidad y confiable para el trabajador. Manejamos toda la línea 3M en respiradores desechables disponibles en México.

Cubrebocas dos capas



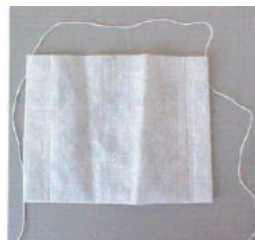
Fabricado en tela doble no tejida 100% polipropileno.
Doble sellado de alta frecuencia
Color: blanco
Cuenta con liga entorchada

Cubrebocas plisado Ambiderm Economy



Filtro bacterial
Tela no tejida de 3 pliegos
No estéril
Contenido: Caja con 50 Piezas

Cubrebocas una capa



Fabricado en tela sencilla no tejida 100% polipropileno.
Doble sellado de alta frecuencia.
Color: blanco
Cuenta con liga entorchada

Cubrebocas de tela popelina



Cubre boca elaborada en tela popelina, algodón- poliéster color blanca o roja.
Sus medidas son alto 13cm, ancho 18cm

CALZADO

www.cessacomercializadora.com

Borceguí Euro Macroindustrial



Piel: Deer de ganado vacuno. Puntera: Acero
Material de la suela: PU/Hule Tetrapolímeros.
Color de la suela: Negro/Negro.
Huella: Vantrak.
Altura aproximada: 17 cm.
Forros: Soft Tricapa.
Existencia: Disponible. Color: Negro.
Botas tallas del 22 al 30 (solo no. enteros)

Borceguí Intrepid Macroindustrial Dieléctrico



Fabricado en piel deer de vacuno.
Casco de policarbonato.
Suela de Hule-Tetrapolímero de alto impacto y resistencia a químicos.
Grabado antiderrapante.
Diseño Biomecánico los hacen cómodos y ligeros.
Botas tallas del 22 al 30 (solo números enteros)

Zapato Radelg 070 casco de acero



Calzado industrial con puntera tipo II.
Piel: Cuero Vacuno. Color: Negro.
Suela: Antiderrapante de Hule.
Casquillo: de Acero. Huella: Tipo Estrella.
Peso: 550 gr./Confortable y Ligero.
Tallas: 22 a la 30 (solo números enteros)

NMEX 340
Producto

BORCEGUI BULLON CASCO POLIAMIDA



Corte 100% piel flor entera, curtida al cromo (napa).
Forros cambrelle con características absorbentes y desabsorbentes de humedad.
Puntera y contrahorte elastic para comodidad.
Plantilla antifatiga con acojinamiento de latex para brindar soporte y confort. Horma triple EEE proporciona mayor amplitud. Puntera policarbonato mas ligero y mayor eficiencia que el acero. Suela antiderrapante, resistente a aceites y solventes. Colores negro, café. Cumple la norma **NMX-S-51-1989, NOM-113-STPS-1994.**

Calzado BERRENDO



OCUPACIONAL: Destinado a usarse en actividades de trabajo donde el usuario está expuesto únicamente a riesgos menores, tales como: cortaduras, laceraciones, golpes contra objetos, etc., que no requieran contar con alguna característica especial de protección, tal como las indicadas en los otros tipos de protección.

PUNTERA DE PROTECCIÓN: Destinado a proteger los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión en la punta del pie.

DIELÉCTRICO: Calzado que gracias a sus características, aísla a la persona protegiéndola de sufrir choque eléctrico a través de los pies, aprobados en laboratorio para soportar una descarga de hasta 18,000 V

PROTECCIÓN METATARSAL: Destinado a proteger el empeine del pie contra riesgos de impacto directo al metatarso, además de cubrir los riesgos del calzado con puntera de protección.

CONDUCTIVO: Destinado a disipar la electricidad estática del cuerpo al piso, para reducir la posibilidad de ignición de mezclas explosivas o sustancias inflamables.

ANTIPENETRACIÓN: Destinado a proteger la planta del pie del usuario contra objetos punzo-cortantes que puedan traspasar la suela del calzado.

ANTIESTÁTICO: Destinado a reducir la acumulación de electricidad estática disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque.



Puma Safety

DESCRIPCIÓN

Puma ofrece un calzado deportivo de seguridad de alta gama con inmejorables calidades, ergonomía, confort y diseños exclusivos. Alta tecnología del Sistema de protección, de muy alto desempeño, muy durable, brinda al calzado una estructura de gran estabilidad y flexibilidad proporcionando un mayor desempeño en sus actividades y un mayor confort durante la jornada laboral.

714 - Piel Buck Colo: Negro Amarillo

Casco: Aluminio Suela: TPU

574 - Piel Napa Color: Negro

Casco: Polimérico Suela: Puma Motion

524 - Piel: Textil/TPU Color: Lima/negro

Casco: Polimérico Suela: Puma Motion





www.cessacomercializadora.com

CALZADO

Timberland Pro



T063



T501

DESCRIPCIÓN

The Timberland® Company reconoció una oportunidad para traer de alta calidad, duraderas botas al profesional que ve calzado como herramientas esenciales para ayudar a hacer su trabajo.

Timberland PRO® ha roto el molde de lo que conocemos como calzado de seguridad, gracias a una técnica innovadora.

T063: Especificaciones: Piel Flor entera.

Color : Café Casco: Aluminio

Suela: FE-Hule NBR

T501: Especificaciones:

Carnaza de Res-Textil.

Color : Gris Casco: Acero

Suela: Hule NBR

Bota jardinera



Botas fabricadas de PVC de alta resistencia color negra.

Flexibles y cómodas.

Forro interno de algodón-poliéster.

Suela antideslizante que mejora la tracción.

Tallas: 24 a 30 solo enteros

Bota industrial PVC



Botas fabricadas en PVC flexible color negra y suela roja. Resistente trabajo pesado, sustancias químicas, productos grasos vegetales y animales, solventes, ácidos. Disponible con casco de acero talla 25-30 (solo enteros) Disponible sin casquillo talla 24-30 (solo enteros) Forro interior de calcetín de algodón / poliéster para gran frescura. Ofrece gran durabilidad, resistencia y comodidad. Altura de caña 40 cms

Bota sanitaria PVC



Botas fabricadas en PVC flexible color blanca suela blanca. Resistente trabajo pesado, sustancias químicas, productos grasos vegetales y animales, solventes, ácidos.

Forro interior de calcetín de algodón / poliéster para gran frescura. Con suela antiderrapante.

Ofrece gran durabilidad, resistencia y comodidad. Altura de caña 35 cms. Talla 22-30

Galocha u Overshoe



Cubre zapato de goma su diseño permite su uso directo sobre la mayoría de zapatos o botas de trabajo.

Color negro, Diseño antiderrapante el cual proporciona una excelente adherencia a las superficies secas o mojadas.

Con y sin casquillo de protección.

Disponible en talla CH, M, G y XG.

Cubre Zapato Durashoes



Tallas:
Extra Chica # 22 A 23.5
Mediana # 26 A 28
Grande # 28.5 A 30
Extra Grande # 30.5 A 32.5

Compuesto de PVC de ingeniería que ofrece una larga vida útil, elasticidad, 100% impermeables, resistencia química y buen comportamiento en temperaturas frías. Se desliza fácilmente hasta en los zapatos más voluminosos, no son calientes.

Muy fáciles de poner gracias a la lengüeta trasera que permite colocarlos sin dañarte los dedos.

Muy ligeros, pero con suelas robustas especialmente diseñadas para durar. Con casco de POLICARBONATO, resistente y ligero.

Puntera / Protector de aluminio



Con soporte de plástico para pie
Fabricado en aluminio, calidad aeronáutica
Se compone de un soporte de plástico en la suela. - Tiene un ancho de 5"

Talla: Estándar

Presentación: Por par

Puntera / Protector de plástico



Protector para pie
Fabricado en plástico Thermo-Foam
Bandas de hule para ajuste en suela y talón.

Talla: Estándar

Presentación: Por par

Diseñado para aguantar un impacto de hasta 30 lb/ft2



ESPALDA

www.cessacomercializadora.com

Faja de cuero



Faja de cuero tipo pesista o estibador con ojillos.
Función: Protegen la espalda del trabajador, reduciendo posibles molestias lumbares causadas por cargar objetos pesados y por permanecer de pie mucho tiempo.
Material: Fabricada en cuero con hebilla metálica y ojillos. Tallas: 28 a la 42.
Soporte sacrolumbar elástico con banda estándar

Soporte sacrolumbar con tercer cinturón CS-826T



Sistema Soporte sacrolumbar. Materiales Elástico de 20.3 cm / 8" Banda Elástica Amplia de 10.1 cm / 4" de ancho. Bies N/A. Tirantes Elásticos de 32 mm / 1 1/4" Varillas plásticas 4 de 6" x 1/2" distribuidas en la espalda + 1 central gruesa. Ajuste Cierre delantero de gancho y felpa Amplio. Ajuste extra Tercer cinturón de polipropileno con ajuste de gancho y felpa y broche de seguridad. Herrajes Plásticos de alta resistencia
Peso 0.325kgs / 0.72lbs Tallas CH, MD, GD, XG, XXG

Soporte sacrolumbar con tercer cinturón RCM-629-7-3B



Tirantes Elásticos de 1 1/2" para mayor comodidad.
Elásticos de 8" de ancho para un Mejor Soporte.
Banda Elástica de 5" de Ancho para Mejor Ajuste.
Refuerzos Centrales para proteger el área lumbar.
Tallas CH, M, G, XG.



Soporte sacrolumbar elástico con tercer cinturón JYR-820



DESCRIPCIÓN

Función: Ayuda a corregir la postura del usuario para prevenir lesiones en la zona lumbar y brindar mayor confort en largas jornadas, estando de pie o en actividades de carga y descarga.
Características
Confeccionado con elástico de 20.3 cm (8").
Tirantes elásticos de 32 mm (1 1/4")
Banda elástica estándar de 10.1 cm (4") de ancho.
Cuatro varillas plásticas de 1/2" y una de 1"
Cierre delantero de gancho y felpa.
Herrajes plásticos de alta resistencia.
Cuenta con tercer cinturón broche tipo samsonite
Tallas: CH, MD, GD, XG y 2XG.

Rodillera multiusos



Marca MCGUIRE-NICHOLAS
No marca ni daña los pisos.
Tira elástica de ajuste de 1 1/2 con contactel
Material poliéster
Color negro con azul
Modelo: 3DMX-345

Rodillera tuffwear cápsula



Cápsula rígida de termoplástico que se desliza fácilmente sobre la superficie
Interior acojinado para un mejor confort
Tiras elásticas de ajuste de 1 1/2 "con contactel
Modelo: 1DMX-343M

**Talonera antiestática
STK-5040**



Talonera Antiestática diseñada para disipar la estática, recomendable para ensamble de equipo de cómputo, entrada en cuartos limpios de alta clasificación etc.
Cuenta con un listón conductivo debe ponerse en contacto con la piel del usuario.
Por su diseño, su colocación es ambidiestra, resistente, lavable y reusable.
Características: Fabricada en goma antiestática de 2 mm de espesor. Ajuste de gancho y felpa.
Nivel de resistencia : 106Ω +/- 10%.
Nivel de abrasión de 0.45 - 0.55g. Unitalla.



GUANTES

www.cessacomercializadora.com

Guantes de Nylon con nitrilo en palma.



Guante de nylon recubierto de nitrilo sólido microporoso o espumado en palma. Flexible y con excelente elasticidad, con protección al corte, abrasión y pinchaduras. Excelente opción para trabajos con buen agarre en seco.

Guantes de nylon con látex



Guante de nylon negro, recubierto de látex en palma. Excelente resistencia a las pinchaduras y ciertos procesos de corte. Revestimiento de látex que garantiza un agarre firme sobre superficies secas o mojadas. Protege contra riesgos mecánicos.

Guantes de nylon con poliuretano en palma



Guante de nylon recubierto de poliuretano en palma. Excelente combinación de resistencia y gran comodidad. Extraordinaria maniobrabilidad y flexibilidad para trabajos finos en donde se requiera sensibilidad al tacto. Excelente agarre en seco o en superficies húmedas con presencia moderada de aceites.

Guantes Ansell

Buscas algun guante de

Ansell?

Indicanos el modelo

Manejamos todos los modelos disponibles en México.

HILL-DY CORTE 5 Mod. 8915DP



CARACTERÍSTICAS:
Guante gris tejido resistente al corte nivel 5
Recubierto de Poliuretano gris en dorso y palma hasta los nudillos
Puño elástico (calcetín) Tamaños: **S-M-L-XL**
APLICACIONES:
•Metal-mecánica •Construcción
•Jardinería •Manipulación •Automotriz.

Guantes resistentes al corte y alta destreza



Power Protection 5423

Por su construcción y tecnología con fibras de HDPE ofrece resistencia al corte nivel 3 conforme a la norma europea EN 388. Precisión, destreza y comodidad gracias al ajuste que ofrece el guante. Principales usos: industria automotriz en general, industria metal mecánica manufactura en general, manejo de vidrio, mantenimiento que implique riesgo de corte por bordes y/o puntas filosas y manejo de plásticos con puntos y/o bordes filosos. Tallas 7, 8 y 9

Guantes resistentes al corte y alta destreza



Power Protection 5425

Por su construcción y tecnología con fibras de HDPE ofrece resistencia al corte nivel 5 conforme a la norma europea EN 388. Precisión, destreza y comodidad gracias al ajuste que ofrece el guante. Principales usos: industria automotriz en general, industria metal mecánica manufactura en general, manejo de vidrio, mantenimiento que implique riesgo de corte por bordes y/o puntas filosas y manejo de plásticos con puntos y/o bordes filosos. Tallas 7, 8 y 9

Guantes HPPE anticorte Nivel 5



Guante industrial de fibra de Polietileno de Alto Desempeño (HPPE) grado 5 de resistencia al corte. Aplicaciones: Alta destreza para trabajos de vidrios, metales y cerámicos.

Guante Ninja Ice N9690



Nylon negro, interior acrílico de Terry, punta y palma de la mano HPT
El Ninja® Ice cuenta con una carcasa de nylon negro de calibre 15 con un forro interior de rizo acrílico de calibre 7.
Palma y puntas de los dedos recubiertas con HPT negro.



www.cessacomercializadora.com

GUANTES

Guante de carnaza corto



Guantes confeccionado con carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.
Excelente resistencia.
Permite al usuario trabajar en condiciones de óptima seguridad.
En presentación corto de 10"

Guante de carnaza largo



Guantes confeccionado con carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.
Excelente resistencia.
Permite al usuario trabajar en condiciones de óptima seguridad.
En presentación largo de 14"

Guante Electricista (Operador)



Piel de res / Piel de cerdo
Doble engrase con puño de carnaza, tipo operador o electricista, dorso con costuras.
Para trabajos de mantenimiento en general.
Con cintilla o resorte para mejorar su ajuste.

Guante de argonero



Piel de res / Piel de cerdo
Con correa. Con resorte.
Guantes fabricados en dos presentaciones de material, piel de res o piel de cerdo.
Suave, cómodo y rendidor, recomendado para trabajos en donde se requiera manipular con algún tipo de herramienta de mano.
Con cintilla o resorte para mejorar su ajuste.

Guantes tipo Pemex



Guante confeccionado con piel de res, cosido con hilo de poliéster.
Excelente resistencia.
Permite al usuario trabajar en condiciones de óptima seguridad.
Refuerzo de piel en palma

Guante tipo perico



Guantes confeccionado con piel de res, cosido con hilo de poliéster.
Excelente resistencia.
Permite al usuario trabajar en condiciones de óptima seguridad. Refuerzo de piel en palma y parte de los dedos.
También disponibles con parche de carnaza.

SOLDADOR ROJO KEVLAR 4160RK



CARACTERÍSTICAS:
Guante tipo soldador con un largo de 14 pulgadas. Fabricado totalmente de res curtida al cromo. Doble engrase. Forro interno de algodón
Cosido con hilo de Kevlar Tamaños: **Unitalla**
APLICACIONES:
•Soldadura y fundición •Procesos con altas temperaturas •Manejo de objetos calientes

Guante corto de carnaza con refuerzo en palma



Guantes confeccionado con carnaza de res, cosido con hilo de poliéster.
Excelente resistencia.
Permite al usuario trabajar en condiciones de óptima seguridad.
Refuerzo en palma.

Guantes DermaCare

Buscas algun guante de

DermaCare?

Espomega
Indicanos el modelo

Manejamos todos los modelos disponibles en México.



GUANTES

www.cessacomercializadora.com

Guante inspector



Ambidiestro. Guantes 100% algodón.
Protege contra las huellas dactilares y las ralladuras al producto terminado.
Fresco y durable.
Puede utilizarse como forro interno.
Unitalla

Guantes de lona



Lona de algodón color blanco
Excelente rendimiento y alta calidad.
Para aplicaciones generales.
Pulgar recto.
Puño tejido de tela suave.

Guantes Terry



Tipo toalla color blanco.
Ambidiestro.
Fabricado en 100% algodón.
Resistente y duradero.
Para uso en temperaturas moderadas.
Protección al corte y abrasión moderadas

Guantes recubierto de látex en palma y medio dorso



Acabado rugoso
Guante recubierto de látex en palma y medio dorso con acabado rugoso.
Excelente resistencia a ciertos procesos de corte.
Diseño ergonómico que lo hace flexible y cómodo. Disponible en puño tejido de punto y puño de seguridad plastificado.

Guantes recubierto de nitrilo extra pesado



Con soporte interno de algodón
Puño tejido de punto - Recubierto total
Brinda una protección excepcional en el trabajo con materiales ásperos y abrasivos.
Excelente resistencia a las rasgaduras, pinchaduras, perforaciones, grasas y aceites.
Contiene un agente fungicida (Sanitized®).

Guante contra ácidos Largo de 13 y 18"



Guantes color negro de hule natural sin forro contra ácidos.
Resistente a gran variedad de ácidos y cáusticos.
Protección contra agentes químicos en general.
Puño: Rolado Tallas: 8, 9, 10 Material: Látex

Guante Solvex Nitrilo Ansell 37-175



Compuestos de alto rendimiento nitrilo proporciona una excelente combinación de resistencia química y resistencia. Ofrece un enganche superior de punción, y protección contra la abrasión sobre los guantes de goma o neopreno. Adecuado para aplicaciones de limpieza de alta resistencia. Altos niveles de flexibilidad, confort y destreza. No se hinchan, debilitan o degradan, y no promueven la dermatitis de contacto. Todos los guantes Sol-Vex® cumplen con los requisitos de la FDA de manipulación de alimentos (21 CFR 177.2600)

Guantes de látex tipo doméstico



18 milésimas de espesor. 13" de largo con flock interior de algodón. Ofrece mayor adherencia en superficies húmedas y resbaladizas por su patrón en el relieve. Absorbe el sudor por su suave recubrimiento interior de flock de algodón. Puño: Rolado Tallas: 7, 8, 9, 10 Material: Látex flocado

Guante dieléctrico



Guantes aislantes para usos eléctricos.
Fabricados de compuesto de alta calidad derivados del CIS-1-4 poliisopreno y mediante un proceso altamente especializado. Su elevada resistencia mecánica da una mayor protección al usuario.
Larga vida durante el almacenaje.
Elaborados bajo norma: NOM-118-STPS-1995, y ASTM-D120-90 (Standard Specification for Rubber Insulating)



www.cessacomercializadora.com

GUANTES

Guante de nitrilo



Disponibles bajo en polvo y también libres de polvo. Guantes resistentes a un gran rango de sustancias químicas. Son suaves, muy cómodos y resistentes. Tres veces más resistentes que los guantes de vinil o de látex. Ambidiestro
4 milésimas de espesor y 9 ½ pulgadas de longitud. Ideal para personas que sufren reacción alérgica al látex. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.

Guante de polietileno



Guantes fabricados en polietileno de alta resistencia lo que permite sentido táctil, casi igual que las manos descubiertas. Protección para trabajos ligeros o de poco riesgo. Ambidiestro. Aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.

Guantes de vinil transparente



Ideales para personas de piel sensible o que sufren de reacciones alérgicas al látex. Ambidiestro.
4 milésimas de espesor y 9 ½ pulgadas de largo. Excelente opción para procesos que exigen cambio frecuente de guante. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos. No estériles.

Guante de látex natural



Disponibles en: bajo en polvo y también libres de polvo. Guantes flexibles y muy confortables. Ambidiestro. Látex natural que lo hace muy flexible y confortable. 4 milésimas de espesor y 9 ½ pulgadas de longitud. Material aceptado por la FDA para la manipulación de alimentos.

Guante AlphaTec®



Bicolor con látex de caucho natural y neopreno. Forro 100% flocado de algodón. Su exclusivo proceso de inmersión combina neopreno sobre látex de caucho natural, logrando una mayor protección contra una extensa gama de sustancias químicas. Grosor de 27 mil para una mayor resistencia, durabilidad y protección contra los riesgos físicos. El diseño de rombos ofrece un agarre añadido en superficies húmedas o secas.

¡NUEVO Producto!

Muñequera elástica de neopreno JYR-1060 NEO



Fabricada en tela de Neopreno. Cuenta con cierre de gancho y felpa. Refuerzo para el dedo pulgar de 3.5 cm. de diámetro. Medidas: 38 cm de largo y 7.5 cm de ancho. Bies elástico de 25 mm. para mayor elongación. Pista de felpa de 5 cm. Unitalla.

Muñequera JYR-1060



Fabricada en elástico telar. Cuenta con cierre de gancho y felpa con refuerzo para el dedo pulgar. Medidas: 42 cm de largo y 7.5 cm de ancho. Unitalla. Producto diseñado para proteger, reducir y eliminar las molestias o lesiones en la muñeca.

Manga Resistente al Corte 18" AD y Fibra de Vidrio



Fabricada de polietileno de alta densidad AD y una mezcla novedosa de fibra de vidrio, que da protección adicional a cualquier proceso donde se vea comprometida la seguridad del antebrazo. Cuenta con ribete de refuerzo tanto en la apertura del dedo pulgar, como en la parte superior e inferior de la manga. 18 de largo

Manga Kevlar 18" con orificio para pulgar



Características: Ambidiestra, Alta duración, Resistencia ante riegos mecánicos y térmicos, Lavable, Diseño ergonómico. Aplicaciones: Troquelados, Manipulación de piezas metálicas, Industria metal-mecánica, Industria automotriz, Maquiladoras en general, operaciones con filos cortantes.



GUANTES

www.cessacomercializadora.com

Guante japonés con puntos de PVC en palma



PVC en palma o en ambos lados.
Guantes con puntos de PVC.
Resistente y durable.
Excelente agarre en seco.
Puño ribeteado con costura para resistir varias lavadas.

Guante Red Brick



Fabricado con dos capas de Terry Cloth pesado y recubierto con bloques de nitrilo por ambos lados
Resistente a temperaturas de hasta 600 °F
Ideal para la industria automotriz, operaciones de estampado metálico, plantas de cerámica, panadería.

Guante Insulado



Guante fabricado con Fibra Aramida KEVLAR de 22 oz. en su exterior y con un interior de Forro Mineralizado el cual está confeccionado para la resistencia a altas temperaturas. Aplicaciones: Ideales para procesos que requieran protección contra cortaduras y ciertos grados de calor.

Guante de asbesto



Guantes Resistentes a Químicos.
Material del Guante: Neopreno. Grosor del Guante: 29.00 mil. Color: Negro. Puño: Recto
Resiste: Productos Químicos, Riesgos Mecánicos, y Micro-Organismos.
Normas CE 0072/014/162/05/94/10514, Forro Flocado de Algodón. Nivel de Corte 1, Nivel de Abrasión 2, Nivel de Perforación 1,

HILL- CRON 9751



CARACTERÍSTICAS:
Guante de Jersey recubierto de Nitrilo azul.
Doble capa de Nitrilo.
Puño elástico.
Tamaños: M, L.
APLICACIONES:
•Metal-mecánica •Construcción •Fundición
•Limpieza •Automotriz •Petroquímica •Textil

Guante japonés / blanco y gris



Diferentes gramos de peso.
Excelente durabilidad.
Cómodo y versátil para uso general.
Guantes con diseño sin costuras.
Reversibles o ambidiestros.
Multiusos para cualquier tipo de industria.

Guante Mapa Technic 450



Guantes Resistentes a Químicos.
Material del Guante: Neopreno. Grosor del Guante: 29.00 mil. Color: Negro. Puño: Recto
Resiste: Productos Químicos, Riesgos Mecánicos, y Micro-Organismos.
Normas CE 0072/014/162/05/94/10514, Forro Flocado de Algodón. Nivel de Corte 1, Nivel de Abrasión 2, Nivel de Perforación 1,

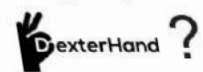
Guante de aluminio



Guantes con exterior de fibra kevlar o aramida en punto de rizo. Interior de algodón 100%, en punto liso. Ofrece un gran nivel de protección térmica y una elevada resistencia mecánica. Adecuado para todo tipo de trabajos donde exista un riesgo térmico, por contacto, por convección, radiación o inflamabilidad. Excelente resistencia mecánica a los cortes donde no exista riesgo de enganchones.

Guantes DexterHand

Buscas algun guante de



**Power Protection
Indicanos el modelo**

Manejamos todos los modelos disponibles en México.



PROTECCIÓN DESECHABLE

www.cessacomercializadora.com

Overol tyvek



DESCRIPCIÓN

El overol desechable proporciona una excelente resistencia a la propagación de rupturas, bajo desprendimiento de pelusa, así como la perforación o abrasión.

Con elástico en los puños, pies y en el gorro.

Proporciona una excelente barrera contra la acción de líquidos, partículas, polvos, abatimiento de asbesto entre otros.

Manga



Tela microporosa protege contra las grasas, polvos, aerosoles, líquidos. Brinda confort, durabilidad y protección. Con elástico en ambos lados.

Bata desechable



Excelente opción en prendas desechables
Fabricada en tela micro porosa protege contra las grasas, polvos, aerosoles, líquidos
Brinda confort, durabilidad y protección
Con cuello y bolsas laterales

Cubre bota



Fabricado en tela no tejida 100% polipropileno. Disponible en color blanco.
Liga elástica entronchada, incrustada en la costura.
Unitalla

Cubre zapato



100% polipropileno color azul.
Medida de 16" (40.64 cm) con resina antideslizante para mayor tracción.
Elástico en apertura para mayor ajuste lo cual brinda más comodidad.



Gorro de malla



Fabricado en hilo de nylon.
Disponible en color negro.
Tipo de malla: Ligera.
Diámetro: 20".

Cubrebocas de tela popelina



Cubre boca elaborada en tela popelina, algodón- poliéster color blanca o roja. Sus medidas son alto 13cm, ancho 18cm



www.cessacomercializadora.com

PRODUCTOS DE CARNAZA

Mandil de carnaza



Protege al trabajador en procesos de soldadura, chispas y procesos de altas temperaturas. Diseñados y fabricados para cumplir a la mayoría de las aplicaciones.
Material: Res curtida al cromo.
Disponible en 3 medidas: 60x90 cm, 70x90 cm, 60 x 120 cm.

Polaina de carnaza



Protege al trabajador en procesos de soldadura, chispas y procesos de altas temperaturas.
Buena resistencia y flexibilidad
Material: Res curtida al cromo
Carnaza de res con correas de ajuste
Broches de metal o contactel

Manga de carnaza



Protege al trabajador en procesos de soldadura, chispas y procesos de altas temperaturas.
Permite al usuario trabajar en condiciones de excelente seguridad y comodidad.
Material: Res curtida al cromo
Cuenta con tirantes de amarre
Disponible en 2 medidas: mediana y grande

Chamarra de carnaza



Resistente a salpicaduras de chispas de soldadura, para protección corporal.
Ligera y cómoda para el soldador al realizar aplicaciones en cualquier posición.
El producto puede variar en tono y color según disponibilidad.
Color Negro

Capucha de carnaza



Protección contra las chispas de la soldadura dando mayor seguridad al usuario
Material: Res curtida al cromo
Disponible en 2 medidas: larga y corta

Mandil de asbesto



Fabricado para la exposición de altas temperaturas recomendadas considerando la tela de asbesto es de: 150°F (66 °C) en forma continua o 500°F (260°C) en forma intermitente.
Con forro interior de franela, recomendado para protección en el manejo de metales a temperaturas moderadas en contacto directo
Medidas: 60 cm x 90 cm o por 110 cm.

Mandil de lona cruda



Confeccionado en lona con correas de ajuste
Medidas: 60 x 90 cm
Otras medidas sobre pedido

Mandil de charol largo



Elaborado en tela 100% PVC color blanco. Con tirantes de cinta de polipropileno color blanco de 3/4" de ancho. Bastilla cosida con hilo de poliéster. Calibre: 0.40 mm. Medidas: 60 cm x 90 cm y 90 cm x 120 cm. Aplicaciones: Industria alimenticia, Empacadoras, Trabajos de lavado y limpieza, Manejo de desechos orgánicos.

Mandil de mezclilla



100% mezclilla
Varios colores y modelos



PROTECCIÓN CONTRA LIQUIDOS

www.cessacomercializadora.com

Equipo contra químico y ácidos



DESCRIPCIÓN

Escafandra, overol, guantes, saco, pantalón, mangas, mandil, botas. Etc. Características

Estos equipos son resistentes a una gran gama de químicos, aceites y agua caliente. Flexibilidad y resistencia a la abrasión.

Aplicaciones

Procesamiento y manipulación de alimentos, laboratorios médicos, farmacéutica, laboratorios de investigación, procesos químicos, gas natural, refinamiento de aceite, industria en general

Cofia veneciana de tela popelina



Confeccionada en tela popelina 80/20 en color blanco o marino, no es desechable. Completamente lavable y de secado rápido.

Impermeable capamanga



DESCRIPCIÓN

Impermeable capa manga DermaWear® Fabricado en PVC con interior de poliéster de 35 milésimas de espesor.

Con capucha integrada y costuras selladas con ultrasonido.

Cuenta con broches en los costados para mayor ajuste.

Norma NMX-S-042 y NMX-A-084 Medida 50" x 80"

Talla: Unitalla

Material: PVC/Poliéster

Polaina Viborera



La solución en protección contra mordeduras de reptiles, espinas y superficies rugosas, o puntiagudas ofreciendo una protección extrema con la más alta comodidad al usuario desde el área del empeine hasta la rodilla. Cuenta con 4 capas de tela resistente en poliamida de alta resistencia además de una armadura interior de policarbonato la cual gracias a su estructura se mueve en conjunto de los movimientos del usuario dando firmeza y protección.

Impermeable de dos piezas I-6022



DESCRIPCIÓN

Diseño innovador con chaqueta y pantalón, material ligero sin perder impermeabilidad, pantalón con elástico a la cintura y bolsas falsas a los lados, chaqueta con capucha oculta y puños elásticos interiores, dos bolsas al frente y botones plásticos, ventilación en axilas y espalda.

Talla, mediana, grande y extragrande

Certificación NMX-S-042 NMX-A-084





www.cessacomercializadora.com

UNIFORMES

Camisola de gabardina



En gabardina 100%
En manga larga y manga corta
Para dama y caballero
Tallas CH, M, G, XG, XXG

Camisola de mezclilla industrial para caballero



Lavado Stone. Manga larga. Mezcilla ligera.
Tela 8 onzas. Botones ocultos mediante ojatera. No conduce electricidad.
Encogimiento moderado. 100% algodón.
TALLA 36 A LA 48

Camisola de mezclilla industrial para caballero - Uso rudo



Manga larga. Tela para uso rudo. Botones ocultos mediante ojatera. No conduce electricidad. Encogimiento moderado.
Tela pesada 465 gr/m2. Mezcilla 14 onzas, 100% algodón.
TALLA 36 A LA 48

Camisola de mezclilla industrial con cinta reflejante



Manga larga. Tela para uso rudo.
Cinta reflejante color plata de 1".
Botones ocultos mediante ojatera.
No conduce electricidad. Encogimiento moderado. Tela pesada 465 gr/m2. Mezcilla 14 onzas, 100% algodón.
TALLA 36 A LA 48

Overol



En gabardina 100%, 50/50 ,80/20
Con bolsas laterales y trasera, Con o sin reflejantes
Varios colores Tallas: CH,M,G,XG,XXG

Pantalón de gabardina



Pantalón industrial tipo casual para dama
Corte recto sin pinzas.
Confeccionado en gabardina 100%
Colores: Caqui, azul

Pantalón de mezclilla



Mezcilla gab 13 oz. Para dama y caballero
Colores: Azul claro, azul marino. Tallas: 28 a 42

Pantalón tipo cargo



Pantalón de Gabardina Tipo Cargo Bolsas en los Costados. 100% Algodón
Colores: Caqui, azul Marino y Negro.
Tallas 28 a la 42





UNIFORMES

www.cessacomercializadora.com

Camisas Oxford



Manga larga y manga corta.
Para dama y caballero
Peso: 162g/m²
Tejido: Oxford liso
75% algodón 25% poliéster
Tallas: CH, M, G, XG, XXG
Colores:



Camisa – Mil rayas



75% algodón 25% poliéster
Manga larga y manga corta
Dama y caballero
Tallas CH, M, G, XG, XXG
Colores: Rojo, azul

Playera tipo Polo manga corta y manga larga



DESCRIPCIÓN

Playera tipo Polo manga corta dama o caballero.
En material 100% algodón
Tela piqué. Tallas: CH,M,G,XG,XXG

Playera tipo polo manga larga.
100% Algodón 230 gr/m²
Unisex Tallas: CH,M,G,XG

COLORES:



Gorras



Gabardina deslavada
Algodón 100%
Con broche de hebilla metálica
6 gajos sin fusión y ojillos bordados al color del casco
Contamos con servicio de estampado y bordado para personalizar sus prendas.

Playera tipo Polo manga corta y manga larga



DESCRIPCIÓN

Playera peso completo cuello redondo para caballero.
Descripción del Producto: Peso 200 g/m² (colores oscuros)
Tallas: CH, M, G, XG, XXG
Colores:



Playera peso completo con silueta para dama.
Descripción del Producto: Peso 200 g/m² (en colores oscuros) Tallas CH, M, G, XG
Colores:





www.cessacomercializadora.com

PERSONALIZADO

BORDADO

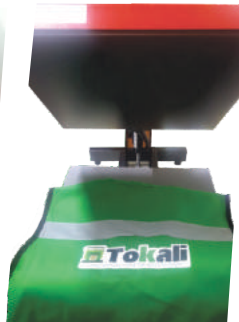


Contamos con servicio de bordado de logotipos y nombres en: Camisas, playeras, camisolas etc. en pecho, espalda, hombros. Chalecos de seguridad, gorras, chamarras etc.

Envíe su logotipo a nuestro correo o por whatsapp en formato de imagen o PDF en la mejor resolución posible. Especificar las medidas en que se requiere el logotipo y ubicación.

También contamos con el servicio de trazado de logotipos.

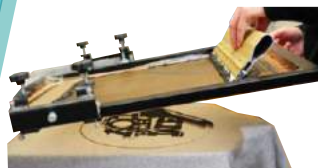
VINIL TEXTIL Y ADHESIVO



CESSA desarrolla impresiones de logotipos y nombres con la más alta tecnología de impresión en **Vinil Textil** aplicado en prendas como: Camisas, playeras, camisolas, chalecos de seguridad, gorras, chamarras, etc. La bondad de este acabado nos permite atender urgencias y la más alta definición de logotipos a todo color.

La impresión de **Vinil Adhesivo** que utilizamos para la personalización de cascos nos permite ofrecer a nuestros clientes impresiones de cascos de cualquier color y en cualquier parte con dato variable. Utilizamos vinil de la más alta calidad con un **Sellador de Orillas de Vinil 3M** que nos permite garantizar la permanencia de nuestras aplicaciones en cascos.

SERIGRAFÍA Y TAMPOGRAFÍA



Nuestra área de **Impresión en Serigrafía** nos permite ofrecer la impresión de logotipos y nombres en nuestros productos textiles y plásticos con la más alta calidad. Contamos con diseño y producción versátil para personalizar textiles como: Camisas, playeras, camisolas, chalecos de seguridad, gorras, chamarras, etc. La personalización en plásticos nos permite imprimir en: cascos, equipo de protección ocular, y productos que requieran señalización.

La impresión en **Tampografía** que utilizamos para la personalización de cascos nos permite ofrecer a nuestros clientes una alta definición de logotipos en pedidos de alto volumen. Envíe su logotipo a nuestro correo o por whatsapp en formato de imagen ó PDF en la mejor resolución. Especifique las medidas y la posición para realizar un demo virtual que le permitirá una mejor visualización de sus proyectos a realizar.



www.cessacomercializadora.com

SEÑALAMIENTOS

Nuestro Catálogo de Señalamientos es muy amplio solicite el completo a nuestro correo: ventas@cessacomercializadora.com

FABRICACIÓN DE SEÑALAMIENTOS

DESCRIPCIÓN

Se deben ubicar las señales de seguridad e higiene de tal manera que puedan ser observadas e interpretadas por los trabajadores a los que están destinadas, evitando que sean obstruidas o que la eficacia de estas sea disminuida por la situación de avisos diferentes a la prevención de riesgos de trabajo.

Las señales deben advertir oportunamente al observador sobre: La ubicación de equipos o instalaciones de emergencia; la existencia de riesgos o peligros, la realización de una acción obligatoria, o la prohibición de un acto susceptible de causar un riesgo, así como salidas de emergencia y rutas de evacuación, etc.

Los señalamientos deben ser adecuados al lugar donde nos encontramos, de un tamaño adecuado, que el mensaje sea claro y con una interpretación fácil.

Existen diversos tipos de señalamientos en seguridad e higiene

Si no lo tenemos se lo fabricamos, pueden ser personalizados con el logotipo de su empresa.

Nuestro material de línea es el estireno Cal.40 y sobre pedido, Acrílico, trovicel y lamina.

También fabricamos señalamientos uso rudo para piso así como etiquetas auto adheribles.

Señalamientos de Precaución



Señalamientos para Salidas, Rutas de Evacuación y Primeros Auxilios



Señalamientos de Prohibición



Señalamientos de Obligación



Señalamientos de Equipo contra Incendio



Señalamientos de Sanitarios



Señales Varias



Señalamientos de Gasolinera



Señalamientos para Identificación de Sustancias Peligrosas



Señales para piso



Señalamientos de Ecología



Señalamientos para Tuberías





TRÁNSITO

www.cessacomercializadora.com

Brazaletes para campaña



Brazaletes Fabricado en tela canasta del color recomendado para cada brigada.
CON Y SIN cinta reflejante. CON Y SIN texto.
Unido con tira de resorte y velcro.
La parte de atrás está cubierta con forro color negro.

Conos de seguridad



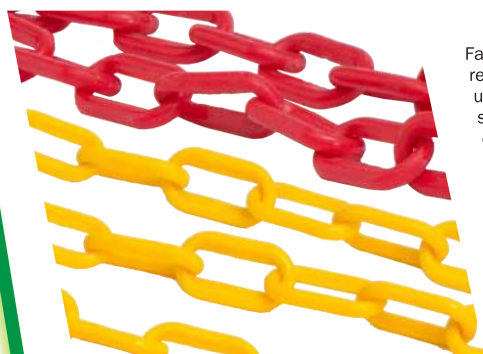
Color naranja intenso
Hecho de PVC de alta resistencia
Flexible
Con aditivo protector de rayos UV anti envejecimiento, mayor durabilidad al sol
Con una o más bandas reflejantes color plata de alta luminosidad de 4" de ancho (opcional)
Disponible en varias medidas

Poste con base negra rellenable con 2 reflejantes



Poste fabricado en Polietileno (PE) Anaranjado de 4" de diámetro. 2 reflejantes
La base se puede llenar por medio de su tapón en la parte inferior de la misma, lo que facilita tanto el llenado como el vaciado de la pieza.
Dimensiones: Altura: 127 cm Diámetro del alineador: 9.5 cm Ø mayor de la base: 44.5 cm Ø menor de la base: 41 cm

Cadena plástica amarilla y roja C/50 MTS 6mm

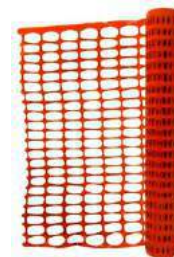


DESCRIPCIÓN

Fabricada con materiales de alta resistencia, lo que permite ser utilizada en la intemperie, soportando los rayos solares, así como los cambios térmicos.
Es lavable 100% lo que incrementa su tiempo de vida útil.
Esta cadena se puede utilizar como guía, como protección de zonas peatonales o para delimitar ciertas áreas.

Medidas: 50 mts.x 6 mm
Colores: Amarillo y Rojo.

Malla delimitadora



Fabricada en polietileno de alta densidad.
Disponible en color anaranjado.
Medidas: 1.20 mts. de alto x 30.5 mts. de largo.
Producto totalmente flexible.

Cinta para delimitación



Hecha de polietileno de alta resistencia a la intemperie, formulación exclusiva de By Lack.
Con aditivo protector de rayos UV anti envejecimiento, mayor durabilidad al sol.
Alto factor de elongación que impide rupturas, máxima durabilidad.
Medidas: longitud: 305 mts, ancho: 7.62 cm
Leyendas: **PRECAUCIÓN, PELIGRO Y PROHIBIDO EL PASO**

Cinta de marcaje autoadhesiva



Usada para delimitar áreas de tráfico de personas como pueden ser pasillos, uniones de alfombras, cableado eléctrico, escaleras y demás
Disponible en 2 anchos: 50 mm x 33mts y 100 mm x 33mts
Colores disponibles: negra, blanca, roja, verde, azul, amarilla, naranja.
Combinadas Amarilla/negra, blanca/roja, blanca/negra

Violeta y Boyas



Características de violeta: Cuenta con reflejantes grado prismático. Reflejan la luz a distancia. Para ser colocados sobre superficies de rodamiento. Delimitan caminos, haciéndolos más seguros. Pueden ser vistas de día o de noche. Material de alta resistencia. Medidas 10x 1.9 cm.

Características de boya: Hecha en polietileno alta resistencia, resistente hasta 60kg/ cm². Aditivo protector rayos UV anti envejecimiento para mayor durabilidad. Color amarillo alta visibilidad. No requiere pintura ni mantenimiento. Ojillos de sujeción para el clavo de ¼" x 2.5" (incluidos).



www.cessacomercializadora.com

TRÁNSITO

Banderola de malla



Hecha de malla de poliéster Color naranja fluorescente y bies perimetral de polipropileno Negro de 1".
 Con Bandas fluorescentes verde limón de 5.2 cms. y bandas reflejantes color plata de 1.5 cms. en ambos lados (opcional)
 Baston de madera pulida de 62 cm de largo y diámetro de 2.2 cms.

Trafitambo



DESCRIPCIÓN

Color naranja de alta visibilidad
 Con base desmontable incluida de mayor área que el tambo para mejor estabilidad
 Hueco, permite agregar contrapeso en su interior
 Apilable
 Hecho de polietileno de alta resistencia
 Con aditivo protector de rayos UV antienviejecimiento, mayor durabilidad al sol
 Con una o más bandas reflejantes color plata de alta luminosidad de 4" ancho (opcional)
 Altura: 1 mto

Banderín para Tractocamión



Hecha en polietileno de baja densidad, color naranja fluorescente de alta visibilidad
 Rígido contra el aire y a la vez flexible para no dañar objetos en caso de colisión.
 Contiene aditivos como retardante a la flama y protectores contra rayos UV antienviejecimiento.
 Medidas del banderín: base: 23 cm, altura: 40 cm.
 Asta de fierro galvanizado de 1/2" diámetro y 50 cm de largo.

Tope Cuña



El tope cuña sirve para inmovilizar ruedas y rodillos, su forma de cuña facilita su instalación y manejo, se utiliza en pistas y andenes para evitar el movimiento de vehículos y aeronaves al detenerse, evitando así cualquier movimiento involuntario del equipo de transporte, protegiendo muros, columnas y otros equipos cercanos. El tope cuña permite bloquear temporalmente una rueda en garajes, cocheras, pistas y hangares. Es muy visible y duradero, desarrollado con materia prima de primera calidad, resistente al ozono y condiciones extremas de intemperie.

Tope de estacionamiento



Compuesto moldeado por compresión de hule reciclado 100% y prepolímero de poliuretano.
 Presentación piezas sueltas
 Largo 56 cm y 183 cm
 Son irrompibles, no se pandean, rompen, agrietan, o desmoronan
 Libres de mantenimiento, y muy visible noche y día
 Terminado negro con cinta reflejante moldeada en amarillo.

Silbato



Material: Plástico ABS
 Color: Negro
 Incluye: Cordón

Indicador de piso mojado y Torre de señalización



Indicador de color amarillo, altamente visible a distancia. Impreso en inglés y español.
 Plegable. Grabado antiderrapante. Fabricado de polipropileno. Medidas 67 x 27 cm
 Pirámide de control Fabricado en plástico.
 Cuenta con un imán en cada pestaña.
 Varios colores Tamaño. 12x19 cm
 Pueden ser numerados según su solicitud.

Protector de rack de acero



Evite daños ocasionados por montacargas y patines hidráulicos en repisas y racks. Resiste impactos de grúas e incluso colisiones a baja velocidad que pueden generar daño estructural
 Se fabrican de acuerdo a sus necesidades.



CHALECOS

www.cessacomercializadora.com

Chaleco de malla



Súper ligero y cómodo. Hecho de malla de poliéster de alta visibilidad, perforada para máxima ventilación, elásticos laterales de 1.8 cm, cierre con broche tipo samsonite, bias perimetral color negro de 1".
2 bandas fluorescentes color verde limón de 5 cm. Y 2 bandas reflejantes de alta luminosidad color plata de 1.5 cm de ancho en frente y espalda.
Colores: Naranja, Verde, Amarillo, Negro, Azul, Rojo, Blanco, Rosa, Amarillo Alta Visibilidad. **UNITALLA**

Chaleco Clásico RFX



DESCRIPCIÓN

Chaleco clásico RFX, confeccionado en tela citylux 100% poliéster, brinda una alta visibilidad entregando una mayor seguridad al usuario.
Características:
Color naranja fluorescente Clase: II
Cinta reflejante de 2" adelante y en espalda.
Las aplicaciones de cinta reflectiva van de acuerdo a norma MOP para ser usados en carreteras de alta velocidad.
El color fluorescente permite una mejor visualización diurna y el reflejante permite una mayor visualización nocturna.
Factor de protección UPF 25.
Ajuste perfecto en pecho y cintura. Ideal para actividades al aire libre, operarios de autopistas, estaciones de peaje, personas encargadas de dirigir el tránsito. **UNITALLA**

Chaleco Brigadier



DESCRIPCIÓN

Elaborado en tela gabardina 80/20
Cuenta con cintas reflejantes micro prismático en color plata horizontal al frente superior, intermedio e inferior y en la espalda alta y baja de 50 mm de ancho.
Cuenta con cinco bolsos frontales de las cuales tres en la parte superior y dos tipo cargo en la parte inferior, para usos múltiples. Una bolsa en la espalda baja en forma horizontal. También cuenta con un porta gafete de hule cristal. El ribete en todo su perímetro es de cinta polipropileno para evitar desgarres prematuros. Cierre frontal de 35 cm. A los costados cuenta con un ajustador con ojillos, elásticos y un ahorcador por lado para ajustar el chaleco a la medida que el usuario lo requiera.
Colores: Naranja, Azul Marino, Verde Bandera, Amarillo Mango, Amarillo Canario, Negro, Azul Rey, Rojo, Blanco, Caquí. **UNITALLA**

CHALECO CASACA



Elaborado en tela gabardina 80/20. Bies de polipropileno de 1" de ancho de alta resistencia. Reflejante textil de 2" de ancho, en la parte delantera y trasera. Correas elásticas a los costados. Juste de broche en la parte delantera.
UNITALLA

Chaleco Ejecutivo



DESCRIPCIÓN

Elaborado en tela gabardina 100% Clase: II Algodón cuenta con 6 bolsos frontales, 2 ocultas en la parte superior, 2 tipo cajón en la parte inferior y 2 bolsos más con cierre en los costados del chaleco, un porta gafete en tela calado por y en el contorno bias planchado para evitar desgarres.
Con cuello tipo Mao y solapa de 55cm que cubre el cierre frontal. En la espalda inferior tiene una bolsa de 20cm de ancho y 55cm de largo, en la parte superior de la bolsa tiene cierre de 55cm. El ribete en todo su perímetro es de cinta polipropileno para evitar desgarres prematuros, cierre frontal de 55 cm.
Tallas: **CH, M, G, XG**

Chaleco Brigadier Cerrado



Elaborado en tela gabardina 80/20. Cuenta con cintas reflejantes micro prismático en color plata horizontal al frente superior, intermedio e inferior y en la espalda alta y baja de 50 mm de ancho. Cuenta con cinco bolsos frontales de las cuales tres en la parte superior y dos tipo cargo en la parte inferior, para usos múltiples. Una bolsa en la espalda baja en forma horizontal. También cuenta con un porta gafete de hule cristal. Colores: Naranja, Azul Marino, Verde Bandera, Amarillo Mango, Amarillo Canario, Negro, Azul Rey, Rojo, Blanco, Caquí. Tallas: **CH, M, G, XG**



www.cessacomercializadora.com

CHALECOS

Chaleco de Seguridad con Leds SE-CH-LE03



DESCRIPCIÓN

Características:

Fabricado de poliéster 100%.

Aplicaciones:

Cuenta con cintas reflejantes de alta visibilidad de 2" de espesor de PVC, **cuatro luces led al frente y cuatro en la espalda.**

Funciona con dos pilas "AA", con adaptador en la parte inferior derecha.
Cuenta con zipper de plástico y elástico en los costados para mejor ajuste.

Fabricado con **3 patrones de iluminación.**

Color: Verde, Naranja alta visibilidad.

NOVEDAD
Producto

Chaleco Súper Rescatista Amarillo SR1035-A



DESCRIPCIÓN

Chaleco ejecutivo de diseño único, fabricado al frente con poliéster de punto cerrado y en espalda con malla tipo jersey para hacerlo ligero y fresco. Fibras de alta visibilidad que no retienen olores. Costuras y cierre delantero reforzados.

Cuenta con reflejante doble de 2 pulgadas en hombros y cintura.

Cuenta con 4 bolsas frontales, espacio para pluma, identificador y teléfono.

Cumple con la norma ANSI y EN471.
Talla: mediana y extra grande.

Chaleco Ajustable Alta Visibilidad Ajustable



SR1014-R

Fabricado en material resistente semi-impermeable y no retiene olores. Costuras reforzadas y cierre al frente con velcro. Cuenta con doble banda textil altamente reflejante color gris al frente y en espalda, que hacen que el usuario sea visible de día, de noche e incluso en situaciones de poca luz. Con ajuste. Color: Rosa. Unitalla. Cumple con la norma ANSI y EN471.

Chaleco Matelux



DESCRIPCIÓN

Chaleco alta visibilidad

Elaborado en tela poliéster microfibrá.

Reflejante de 2" de en frente y en la parte de atrás.

Cierre de 35 cm. en la parte frontal.

Unitalla

Para ser usados en carreteras de alta velocidad para una alta visibilidad.

Colores: naranja, verde, amarillo, azul rey, combinado





Golden Eagle

www.cessacomercializadora.com

PC100K Arnés contra caídas (una argolla)



Arnés de seguridad estilo H, Golden Eagle®
Sector: Construcción e Industria y Mantenimiento general.
Diseñado para proteger contra caídas de altura. Banda con bordes absorbentes. Cuenta con 1 anillo "D" en espalda (deslizable) 5 puntos de ajuste, 2 en piernas, 2 en torso y 1 en pecho.
Talla: Universal
Color: Rojo
Capacidad: 140 kgs/ 310 Lbs.
Norma: ANSI Z359.1
La Línea clásica Golden Eagle®, es diseñada para cumplir con las exigencias de los más altos estándares de protección para trabajos en alturas, ofreciendo una amplia gama para cada sector que requiera de salvaguardar la integridad del trabajador.

Punto Fijo para anclaje PF-00



Punto fijo para anclaje, Golden Eagle®
Sector: Construcción, Telecomunicaciones, Petrolera, Energético, Servicios públicos e Industria y Mantenimiento general
Dispositivo de estrangulamiento para conectar de forma segura el amortiguador de impacto y una estructura de anclaje.
Capacidad de 140 kg / 310 lb
PF-00-09: Longitud 0.90 m / PF-00-15: Longitud 1.50 m
Norma ANSI Z359.1

PC100K-P2 Arnés posicionamiento (Tres argollas)



Arnés de seguridad estilo H, Golden Eagle®
Sector: Construcción, Telecomunicaciones e Industria y Mantenimiento general
Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento.
Banda con bordes absorbentes. Cuenta con 3 anillos "D", en espalda (deslizable) y en costados de la cintura. 5 puntos de ajuste, 2 en piernas, 2 en torso y 1 en pecho.
Talla: Universal Color: Rojo
Capacidad: 140 kgs/ 310 Lbs.
Norma: ANSI Z359.1

Línea de vida Amortiguador SAW-18



Amortiguador de Impacto de Banda Plana de poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho. Ganchos de acero con mecanismo de doble seguro. SAW-18: 1.83 m Peso del producto 0.900kgs/1.98lbs Capacidad 140kgs / 310lbs
Fuerza máxima de caída 408kgs / 900lbs
Resistencia a la tensión 2,722kgs / 6,000lbs
Color **Amarillo con rojo** Otras longitudes **SAW-12: 1.20mts SAW-15: 1.50mts** (sobre pedido)
Norma ANSI Z359.1 NOTA: Cumple con Norma Int. de Fed. Motors FMVSS302

PC100K-S5 Arnés posicionamiento ascenso y descenso (4 argollas)



Arnés de seguridad estilo Cruzado, Golden Eagle®
Sector: Construcción, Telecomunicaciones e Industria y Mantenimiento general
Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento, ascenso y descenso controlado.
Banda de bordes absorbentes. Cuenta con 4 anillos "D", espalda (deslizable), pecho y costados de la cintura. 4 puntos de ajuste, 2 en piernas, 2 en torso.
Talla: Universal
Color: Rojo
Capacidad: 140 kgs/ 310 Lbs.
Norma: ANSI Z359.1

Línea de vida amortiguador doble gancho SAW-D



Amortiguador de Impacto de Banda Plana con doble brazo estándar, Golden Eagle®
Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1". Tipo doble pierna con ganchos grandes de doble seguro.
Longitudes disponibles: SAW-D18: 1.83 m
Otras longitudes SAW-D12: 1.20mts
SAW-D15: 1.50mts (sobre pedido)



www.cessacomercializadora.com

Golden Eagle

PC100K-P5 Arnés espacios confinados y posicionamiento con cinturón (5 argollas)



Arnés de seguridad estilo H, Golden Eagle® Sector: Telecomunicaciones e Industria y Mantenimiento general

Diseñado para proteger contra caídas, posicionamiento y espacios confinados. Banda con bordes absorbentes. Cuenta con 5 anillos "D", en espalda (deslizable), hombros y costados del cinturón. 6 puntos de ajuste, 2 en piernas, 2 en torso, 1 en pecho y 1 en cintura.

Talla: Universal Color: Rojo

Capacidad: 140 kgs / 310 Lbs.

Norma: ANSI Z359.1

Línea de vida amortiguador doble gancho grande SAW-DG



Amortiguador de Impacto de Banda Plana con doble brazo grande, Golden Eagle® Banda plana de poliéster de alta tenacidad de 1". Tipo doble pierna con ganchos estándar de doble seguro. Longitud disponible: SAW-DG18: 1.83 m Peso del producto 1.250kgs / 2.76lbs Capacidad 140kgs/310lbs Fuerza máxima de caída 408kgs / 900lbs Resistencia a la tensión 2,722kgs / 6,000lbs Color Amarillo con rojo. Otras longitudes SAW-DG12: 1.20mts SAW-DG15: 1.50mts (sobre pedido) Tipo Doble pierna con ganchos grandes "Rebar" Norma ANSI Z359.1

Lr300 Cable de seguridad banda plana



Cable de seguridad de banda plana, Golden Eagle® fabricado en poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho. Ganchos de acero de doble seguro Capacidad 140 kg / 310 lb Long. disponibles: LR300-18: 1.83 m Long. sobre pedido LR300-12: 1.20 m, LR300-15: 1.50 m

Los Sistemas de Posicionamiento son diseñados para permitir que el trabajador realice sus actividades a manos libres, cuando se encuentra posicionado en la altura, se conectan a los anillos "D" en los costados de la cintura del ACC o cinturón, rodeando un poste o bien, conectando un gancho grande "Rebar" directamente a la estructura o anclaje.

LR300-A Cable de seguridad de banda plana longitud ajustable



Cable de seguridad de banda plana ajustable, Golden Eagle®, fabricado en poliéster de alta tenacidad de 1" de ancho. Ganchos de acero de doble seguro. Capacidad: 140 kg / 310 lb Long. disponibles: LR300-18A: 1.83 m máx. / 1.20 m mín. Long. sobre pedido: LR300-12A: 1.20 m máx. / 0.85 m mín. LR300-15A: 1.50 m máx. / 1.00 m mín.

Los Sistemas de Posicionamiento son diseñados para permitir que el trabajador realice sus actividades a manos libres, cuando se encuentra posicionado en la altura, se conectan a los anillos "D" en los costados de la cintura del ACC o cinturón.

N250G Carabinero



Material: Acero forjado Apertura: 1.2cm. / 0.47" Tamaño: 10.4x5.8cm. / 4.09x2.30" Peso: 0.200 kg / 0.440lb. Certificaciones: ANSI/CE Todos nuestros carabineros cuentan con resistencia a la tensión de 5,000 lb / 22.2 kN Los conectores están diseñados para ofrecer una unión segura y confiable entre el usuario y los demás componentes de un sistema de protección contra caídas.

Retráctil Dyneema 3.30 mts N9311



Retráctil de cable de banda de 3.30 mts. Banda Dyneema® de 1" Carcasa de Aluminio Fastop by Golden Eagle®

Mecanismo: Autorretráctil Capacidad: 140kgs / 310lbs Resistencia a la tensión: 2,267kgs / 5,000 lbs.

Tamaño: L 40.5cms x A 10cms / 16" L x 3.94" W

Peso del producto: 1.8kgs / 3.9lbs Longitud de cable: 3.30mts / 11fts Indicador de caídas: Si

Color: Negro Norma: ANSI Z359.1 Diseñadas para reducir la distancia de caída libre y la fuerza de detención. Ofrecen libertad de movimiento ascendente y descendente, protegiendo al trabajador..

Retráctil cable de acero de 6 mts. N9420 y 10 mts. N9430



N9420 Retráctil de cable de acero de 6 mts.

Acero galvanizado de 3/16" Carcasa termoplástica Fastop by Golden Eagle®

Modelo: N9420 / N9430

Sistema: Contra caídas

Materiales: Carcasa Termoplástica Cable Acero galvanizado de 3/16"

Mecanismo: Autorretráctil Capacidad: 140kgs / 310lbs Resistencia a la tensión 2,267kgs / 5,000lbs

Tamaño: L 60cms x A 16cms / 23.62" L x 6.30" W ó

Peso del producto: 3.8kgs / 8.5lbs

Longitud de cable: 6.00mts / 20fts

Indicador de caídas: Si

Color: Negro

Norma ANSI Z359.1

TRIPIE KM-SA17



Tripié de rescate para espacios confinados.

Diseñado para brindar acceso, evacuación, rescate y detención de caída en Espacios confinados cumpliendo con OSHA y STPS-0033-STPS-2015. Consta de un tripié con patas telescópicas fabricado en aluminio de alta resistencia, una línea de vida autorretráctil de cable de acero de 30.4 mts (100 ft) y malacate.

VENTAJAS: Robusto, Ligero, Fácil de armar, Fácil de usar



Golden Eagle

www.cessacomercializadora.com

K-C1 Kit contra Caída



KIT contra caídas que incluye:

- 1.- Mochila porta equipo
- 2.- Amortiguador de impacto SAW-18
- 3.- Punto fijo PF-00-09
- 4.- Arnés PC100K

Sector: Construcción e Industria y Mantenimiento en general

Equipo versátil, vanguardistas, seguro y ligero. Todos los equipos incluidos en este kit cumplen y exceden los estándares internacionales. Su fabricación, inspección y desarrollo cuenta con la mejor tecnología y talento humano.

*La maleta puede ser personalizada con el logotipo del Distribuidor o del usuario final (consultar términos en que aplica con su representante de ventas).



K-P2 Kit de Posicionamiento



KIT contra caídas y posicionamiento que incluye:

- 1.- Mochila porta equipo
- 2.- Amortiguador de impacto SAW-18
- 3.- Punto fijo PF-00-09
- 4.- Cable de posicionamiento LR300-18
- 5.- Arnés PC100K-P2

Sector: Construcción, Telecomunicaciones, Petrolero, Energético, Servicios públicos e Industria y Mantenimiento en general

Equipo versátil, vanguardistas, seguro y ligero. Todos los equipos incluidos en este kit cumplen y exceden los estándares internacionales. Su fabricación, inspección y desarrollo cuenta con la mejor tecnología y talento humano.

*La maleta puede ser personalizada con el logotipo del Distribuidor o del usuario final (consultar términos en que aplica con su representante de ventas).

Conocenos en:



*Toda la extensa gama de
Equipo de Seguridad de
Altura **GOLDEN EAGLE**
la surtimos bajo pedido.
Solicita el catálogo
completo al correo:
ventas@cessacomercializadora.com*





www.cessacomercializadora.com

Altura Segura

Aarnes



DESCRIPCIÓN

Equipo diseñado específicamente para contrarrestar una caída.

Su diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad, y alto confort en usuarios con requerimientos de equipo ligero, sencillo y altamente resistente a duras jornadas de trabajo.

Es un equipo fabricado con cintas que se colocan alrededor del tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto.



**Solicite el Catálogo Completo
a nuestro correo:
ventas@cessacomercializadora.com**

Punto Fijo



Elemento de anclaje construido con cinta flexible, que en sus extremos cuenta con anillo metálico tipo "D". Este producto sirve como punto de anclaje, y no forma parte de la estructura que soporta al trabajador. La conexión se realiza uniendo el gancho del cable de seguridad al anillo "D", que ha sido anudado previamente a alguna sección de la estructura, en la cual se configura el riesgo de caída.

Amortiguadores



DESCRIPCIÓN

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

Línea de vida Retráctil



DESCRIPCIÓN

Diseñadas para reducir la distancia de caída libre y la fuerza de detención. Ofrecen libertad de movimiento ascendente y descendente, protegiendo al trabajador desde que sus pies despegan del piso y hasta su regreso, deteniendo la caída al recibir de súbito un aceleramiento descendente brusco.

Bandola



Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés desde un punto de anclaje, hacia los anillos de posicionamiento de la cadera, mediante ganchos de seguridad en los extremos. Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental.



www.cessacomercializadora.com



Solicite el Catálogo Completo a nuestro correo:
ventas@cessacomercializadora.com

Arnes – Hawk



DESCRIPCIÓN

Comprendiendo la variedad de requerimientos de nuestros clientes, y la complejidad en cada una de las áreas de riesgo, HAWK® ofrece al mercado soluciones materializadas en arneses de alto desempeño y efectivo cumplimiento normativo, que hacen que la especialidad sea nuestra fortaleza, cuidando cada detalle para ofrecer el mayor confort y seguridad al usuario, innovando en materiales y aplicaciones que están a la vanguardia del mercado de la seguridad en alturas.

Punto Fijo



Los riesgos de altura se derivan de la posición de usuarios fuera del nivel del piso, sin embargo, la configuración adecuada de un sistema para protección contra caídas implica una construcción que debe soportar la carga en una caída; y para complementar todo el sistema, HAWK® pone a disposición de sus clientes, una gama amplia de productos que pueden soportar las cargas requeridas por normatividad, asegurando en todo momento la compatibilidad de todos los componentes, y la integridad del usuario.

Amortiguador



Los componentes de conexión en un sistema de protección contra caídas, representan la piedra angular entre el desempeño de un arnés apropiado, y la resistencia en los anclajes de la instalación. Teniendo en cuenta este contexto, HAWK® propone en toda su línea de productos, la solución adecuada para cada situación de riesgo, asegurando en todo momento la compatibilidad de las conexiones, el cumplimiento normativo, la idoneidad para la aplicación y la minimización de un impacto ante un evento de caída.

Bandola de posicionamiento y cuerdas de vida



Las tareas de posicionamiento y restricción de movimiento, solucionadas en todos los cinturones HAWK®, permiten a los usuarios realizar tareas con la comodidad propia de un equipo diseñado específicamente para cada aplicación, empleando materiales que brindan la más alta resistencia y desempeño durante el uso pesado, observando detalladamente los requerimientos normativos para este tipo de productos y los criterios de usabilidad en cada área de riesgo.

Línea de vida retráctil – Hawk

DESCRIPCIÓN

Los Accesorios de Protección Personal (APP), facilitan la implementación de planes de seguridad para trabajos en alturas, debido a su portabilidad, facilidad de configuración y adaptación a las áreas de riesgo. Dentro de su línea de productos, HAWK® posee pleno alcance para proveer accesorios de amplia confiabilidad y compatibilidad con las necesidades del mercado, buscando resolver las áreas de riesgo en altura, con un producto que resguarda en todo momento la integridad de los usuarios.





www.cessacomercializadora.com

BOTIQUÍN

Botiquín

DESCRIPCIÓN



Medidas:
Grande 35 x 26 x 8 cm.
Mediano 31 x 22 x 8 cm.
Chico 24 x 17 x 7 cm

Botiquín de emergencia vacío. Sistema con cerradura tipo porta candado, asa para transportarlo y un orificio para fijarlo a la pared. Ideal para negocios, industrias y el hogar.

Ofrecemos una gama de Botiquines de Primeros Auxilios que se ajustan a sus necesidades, contamos con botiquín tipo cangurera, mochila, y metálicos. Con medicamento para: 10, 30, 50 y 80 personas.

Absorbedores y contención de derrames



Los productos absorbentes y para contención de derrames ayudan a mantener a sus empleados y entorno de trabajo seguros de derrames, fugas y goteras inesperados, así como de otros accidentes. Los absorbentes están disponibles para limpiar derrames a base de aceite, agua o sustancias químicas.

Alcoholímetro

Alcoholímetro 2010

Los productos absorbentes y para contención de derrames ayudan a mantener a sus empleados y entorno de trabajo seguros de derrames, fugas y goteras inesperados, así como de otros accidentes. Los absorbentes están disponibles para limpiar derrames a base de aceite, agua o sustancias químicas.



Alcoholímetro 4800

Alcoholímetro 4800 diseñado con pantalla digital que emite resultados de manera cuantitativa y con gráfica de colorimetría indicando la cantidad de alcohol en el examinado. Es un alcoholímetro portátil eficiente y fácil de usar para determinar de manera rápida si un individuo ha consumido alcohol. El 4800 es ampliamente utilizado ya que no requiere de boquillas para su uso. Capacidad de realizar 10 mil pruebas sin calibración



Camilla



Camilla de madera rígida. 1.80mt x 50cm soporta hasta 90kg

Lavaojos

DESCRIPCIÓN

Lavaojos diseñados específicamente para satisfacer todas las normas de exigencias mexicanas y extranjeras en cuanto a lavaojos se refiere.

Este tipo de lavaojos es recomendable para laboratorios, ya que el lavaojos está construido 100% en Acero Inoxidable es por eso que resiste ambientes contaminados por químicos, ácidos y/o corrosivos.

Su construcción garantiza una durabilidad por demás rebasando los máximos niveles de excelencia.



Bidón de seguridad Justrite 1



Los bidones de seguridad de acero tipo I son muy confiables y están diseñados con un único pico para el llenado y vaciado. La tapa hermética de cierre automático brinda seguridad contra derrames y fugas. Los bidones con capacidad de hasta 4 litros poseen un mango con mecanismo de liberación por disparo, mientras que los bidones de mayor capacidad tienen un mango oscilante que facilita el transporte de cargas más pesadas. Todos los modelos vienen equipados con un para llamas de doble densidad que disipa el calor de manera segura para impedir el retroceso de la llama. Cumplen con las normas EUA: OSHA y NFPA. Certificados por FM, UL, UL de Canadá. Garantía exclusiva de Justrite de 10 años.



www.cessacomercializadora.com

NUEVOS



Extintores Nuevos

DESCRIPCIÓN

Comercializamos extintores, granadas y unidades móviles.

- Extintores Pqs**
- Extintores de Co2**
- Extintores para cocina**
- Extintores de agua**
- Extintores de agente limpio**

Ofrecemos únicamente productos certificados y elaborados de acuerdo a normas oficiales mexicanas, brindando garantía en cada uno de los productos que ofrecemos



RECARGA

Soporte universal tipo "L"



Soporte de pared para extintores de 4.5 a 12 kilos

Recarga de Extintores

DESCRIPCIÓN

Recargamos todo tipo de extintor.

Nuestro servicio de recarga y mantenimiento cumple con el dictamen de verificación NOM-154-SCFI-2005, holograma certificado y carta/garantía.



Detector de Humo Iónico



Los detectores de humo pueden detectar la presencia del humo en el aire y lanzar una señal auditiva para avisar del riesgo de incendio.

Detector de humo iónico: Se utilizan para la detección de gases y humos de combustión que no son visibles a simple vista.

Detector de Humo



Los detectores de humo pueden detectar la presencia del humo en el aire y lanzar una señal auditiva para avisar del riesgo de incendio.

Detectores de humo óptico: Detecta el humo visible mediante la absorción o difusión de la luz.





CANDADO

www.cessacomercializadora.com

Candado SF40AN



Candado con arco de acero : resistente a los impactos, rayos ultravioletas, corrosión y temperaturas extremas. Indicado para seguridad del personal en instalaciones peligrosas. Color rojo de línea, color azul, amarillo, verde, negro y naranja sobre pedido

Candado SF40PN



Candado con arco de nylon: resistente a los impactos, rayos ultravioletas, corrosión y temperaturas extremas. Candado anti chispa, dieléctrico, ideal para la industria química, minería, instalaciones militares y energéticas y entornos inflamables o explosivos. Color rojo de línea, color azul, amarillo, verde, negro y naranja sobre pedido

**Portacandados Múltiple
100% Plástico 090130**



Diseñado para ser colocado en cajas, cuadros y conexiones eléctricas, cuyo uso debe restringirse para evitar un accionamiento accidental. Espacio interior de bloqueo: 26-22x55mm. (aprox.). Fabricado 100% en resina ABS, resistente frente a agentes químicos y altas temperaturas. Muy ligero. Peso: 28 g. Capacidad para colocar hasta 6 candados simultáneamente con un diámetro de arco de hasta 8,5 mm.

**Portacandados Múltiple
100% Aluminio 090140**



El equipo no podrá ser abierto o manipulado hasta que la última persona haya abierto su correspondiente candado. Diámetro interior de la mordaza: 52 mm. Fabricado 100% en aleación de aluminio con tratamiento ignífugo. Medidas: 180mm x 70mm. Capacidad para colocar hasta 8 candados simultáneamente con diámetro de arco de hasta 8 mm. Incluye etiqueta de señalización de peligro e identificación de la persona responsable del equipo.

**Portacandados Múltiple
PMI 000466 / 090100**



2 Diámetros interiores a elegir: 25 mm. y 38 mm. Tenaza de acero tratado. Revestimiento de polipropileno aislante para poder ser utilizado en entornos de riesgo químico o de altas temperaturas. Capacidad para colocar a la vez hasta 6 candados con un diámetro de arco máximo de 9 mm.

**Portacandados Múltiple
Cable Ø 4 090298**



Dispositivo con cable separado del cuerpo para una mayor facilidad de uso. Cable de acero trenzado de 4mm de espesor y 3m. de longitud. Dispositivo separado de plástico de color rojo para hacerla fácilmente identificable. Resistente a impactos, altas temperaturas, corrosión y rayos UVA. Bloqueo con hasta 6 candados con un diámetro máximo de 7mm.

BLOQUEO MECÁNICO

**Portacandados Múltiple
Cable Ø 3 Plástico 000468**



Cable de acero trenzado de 3 mm. de espesor y 2,4 m. de longitud. Revestimiento de plástico rojo para evitar la corrosión ambiental y la producida por agentes químicos. Dispositivo ergonómico de polietileno para facilitar el ajuste del cable. Bloqueo mediante un candado con un diámetro de arco máximo de 8 mm. Elemento de seguridad para las personas y señalización en trabajos de mantenimiento en instalaciones productivas.

BLOQUEO ELÉCTRICO

**Bloqueos externos para
interruptor magnetotérmico**



Dispositivos diseñados para bloquear interruptores magnetotérmicos en un cuadro de mandos. Fabricados en nylon con carga de fibra de vidrio al 30% para dotarlos de mayor resistencia. Pasadores y tornillos de acero inoxidable. Resistentes a las sustancias químicas y temperaturas extremas. Disponibles para interruptores individuales y multipolares. Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 6 mm.

A1 090200
A2 090220
B1 090205
B2 090225

**Bloqueos de eje para
interruptor magnetotérmico**



Dispositivos diseñados para bloquear interruptores de diferentes tamaños en un cuadro de mandos. Fabricados en nylon con carga de fibra de vidrio al 30% para dotarlos de mayor resistencia. Pasadores y tornillos de acero inoxidable. Resistentes a las sustancias químicas y temperaturas extremas. Disponibles para interruptores individuales y multipolares. Ajuste mediante sistema de tornillo. Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 6 mm.

C1 090230
C2 090232
C3 090231



www.cessacomercializadora.com

BLOQUEOS MAGNETOTÉRMICO

Bloqueo interno para interruptor magnetotérmico 090210

Dispositivo diseñado para bloquear interruptores magnetotérmicos en un cuadro de mandos.
 Fabricado en nylon con carga de fibra de vidrio al 30% para dotarlo de mayor resistencia.
 Pasadores de acero inoxidable.
 Resistente a las sustancias químicas y temperaturas extremas.
 Disponible para interruptores individuales y multipolares.
 Ajuste mediante sistema de pulsador.
 No se precisan herramientas adicionales.
 Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 6 mm.



Bloqueos para interruptor magnetotérmico universal

090605 UNIVERSAL / 090600 UNIVERSAL MINI



Dispositivos diseñados para bloquear la mayoría de interruptores magnetotérmicos de cuadro de mandos.
 Fabricados en nylon con carga de fibra de vidrio al 30% para dotarlos de mayor resistencia. Resistentes a los agentes químicos y temperaturas extremas.
 Ajuste mediante tornillo de acero inoxidable, se precisa de un destornillador de punta plana para el ajuste. Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 7.5 mm (Universal) y 5,5 mm (Universal mini).

Abrazaderas para bloqueo interruptor

Abrazadera A1 090238
 Abrazadera A2 090240
 Abrazadera A3 090242

Diseñadas para evitar la reconexión accidental de un interruptor.
 Ajuste mediante tornillo roscado. No es necesario usar herramientas adicionales.
 Fabricadas en polipropileno y nylon de alta resistencia a los impactos.
 Tornillo y serreta de bloqueo fabricados en acero inoxidable.
 Resistentes a las sustancias químicas y a temperaturas extremas.
 Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 7,5 mm.

Tres tamaños, según el tamaño del interruptor y su potencia eléctrica



A1
120/277V

A2
480/600V

A3
480/600V

Bloqueo para disyuntor multipolar 090244



Dispositivo diseñado para bloquear interruptores magnetotérmicos en un cuadro de mandos. Compatible con una amplia mayoría de interruptores magnetotérmicos del mercado. Fabricado en nylon con carga de fibra de vidrio al 30% para dotarlo de mayor resistencia. 100% dieléctrico, al no contar con ningún elemento metálico. Resistente a las sustancias químicas y a temperaturas extremas. El dispositivo se bloquea mediante un candado con diámetro máximo de 6mm.

Bloqueos para enchufe A 090250 / B 090260



Fabricado con resina de alto aislamiento resistente a las sustancias químicas y a temperaturas extremas. Dos tamaños, según diámetro de cable y potencia:
 Bloqueo A: Para enchufes de máximo 12 mm. de diámetro de cable y potencia 110/220V.
 Bloqueo B: Para enchufes de máximo 27 mm. de diámetro de cable y potencia 220/600V.
 Capacidad de bloqueo: 2 candados (Bloqueo A) y 4 candados (Bloqueo B) con un diámetro máximo de arco de 9mm. Incluye etiquetas adhesivas de señalización.

Bolsa de cierre regulable 090310



Diseñada para proteger enchufes de gran tamaño y controladores de maquinaria. Fabricada en nylon. Medidas: 440 mm. largo x 245 mm. ancho (sin incluir la correa de ajuste). Resistente a temperaturas entre -4°C y 121°C. La bolsa se puede cerrar con hasta 4 candados de diámetro de arco máximo 7 mm. La bolsa permite introducir cables de PVC por su abertura superior, haciéndola válida para asegurar sistemas de control por cable.



BLOQUEO DE VÁLVULAS

www.cessacomercializadora.com

Bloqueos para botón o pulsador



090270 - Bloqueo A1: 22 mm.
090280- Bloqueo A2: 30 mm.
090290- Bloqueo B1: 17-23 mm.
090291- Bloqueo B2: 27-32 mm.
090292 - Bloqueo B3: 32-35 mm.

- Bloqueos A: con un candado con arco de 8 mm. de diámetro máximo.
 - Bloqueos B: con un candado con arco de 7 mm. de diámetro máximo.
- Diseñados para proteger los botones de la maquinaria que, en caso de ser pulsados sin querer, puedan producir un daño a las personas encargadas de su mantenimiento. Válidos para botones roscados o a presión. Fabricados en resina transparente de alta resistencia a los impactos y altas temperaturas. Disponibles en 2 modelos (A y B). Diámetros:

Bloqueos para interruptor de pared 090265



Bloqueo para interruptores fijados en la pared, con potencia 110-220V. Con este dispositivo, el interruptor puede bloquearse tanto en posición de encendido como de apagado. Fabricado en polipropileno de alta resistencia a la corrosión, agentes químicos y altas temperaturas. 100% aislante para evitar descargas eléctricas. Instalación sencilla utilizando los mismos tornillos del propio interruptor. Es necesario el uso de un destornillador para su instalación. Se bloquea mediante un candado con un arco de diámetro máximo de 7 mm.

Bloqueo para válvulas de compuerta



090340 Ø 65 mm.
090350 Ø 130 mm.
090360 Ø 170 mm.
090370 Ø 255 mm.
090380 Ø 330 mm.

Fabricados en polímero ABS, altamente resistente a los impactos y al desgaste por abrasión. Resistente a temperaturas entre -40°C y 180°C. Bloqueo mediante un candado con diámetro de arco máximo de 8,5 mm. Incluyen etiquetas adhesivas de señalización de la válvula protegida por el sistema de bloqueo.

Bloqueo para válvulas circulares 090410



Fabricados en polímero ABS, altamente resistente a los impactos y al desgaste por abrasión.

Bloqueos para válvulas con diámetros entre 2,5 y 16,5 mm. Resistente a temperaturas entre -40°C y 180°C. Bloqueo con candados con diámetro de arco máximo de 8,5 mm. Incluye pegatinas de señalización de la válvula protegida por el sistema de bloqueo.

Bloqueo válvulas brazo único 090390 / doble 09400



Diseñados para asegurar la llave de paso de diferentes tipos de válvulas. Máxima sujeción garantizada, gracias a los dientes de acero que sujetan la válvula en la posición correcta y al diseño de eje rotatorio, que permite ajustar el dispositivo al máximo. Fabricados en poliamida de alta resistencia al desgaste. También posee una alta capacidad aislante a temperaturas entre -40°C y 180°C. Se adaptan a anchuras de manilla de hasta 45 mm. con un espesor máximo de 25 mm. Máxima longitud de brazo de 170 mm. Longitud de brazo ajustable de 55 mm. Bloqueo con 2 candados con diámetro de arco máximo de 8,5 mm.

Bloqueo para válvulas de mariposa



090420 Bloqueo A: para llaves de paso de ancho máximo 40 mm. y gatillos con apertura mínima de 60 mm.
090440 Bloqueo B: para llaves de paso de ancho entre 5 mm. y 25 mm.
090430 Bloqueo C (cable): para llaves de paso con una anchura máxima de 45 mm.

Cuerpo fabricado en una poliamida altamente resistente a impactos, agentes corrosivos y a los rayos UVA. Resistente a temperaturas de entre -40° y 180°C. El bloqueo C cuenta con un cable que le permite bloquear varios elementos a la vez. Dicho cable, de 3 mm. de espesor, está recubierto de plástico resistente a temperaturas extremas. Su punta, rematada en cobre, facilita el enlace a través de ranuras. El cierre de estos dispositivos:

- Bloqueo A: con hasta 3 candados con diámetro de arco máximo 9 mm.
- Bloqueo B: con hasta 2 candados con diámetro de arco máximo 8 mm.
- Bloqueo C (cable): con hasta 2 candados con diámetro de arco máximo 9 mm.

Bloqueos ajustables válvulas 1/4 de vuelta



A1 090320 Para llaves de paso entre 6,5 y 65 mm. o tuberías de diámetros entre 14,5 y 52,5 mm.
A2 090330 Para llaves de paso hasta 205 mm. o tuberías con diámetros entre 50 y 200 mm. Resistente a temperaturas entre -40°C y 180°C. Bloqueo con hasta 3 candados con diámetro de arco máximo de 8,5 mm.

B1 090332 B2 090334 Dispositivos diseñados para bloquear llaves de paso de válvulas de ¼ de vuelta. Apto para llaves de paso de hasta 76 mm. Disponible en dos tamaños. Instalación muy sencilla y rápida. El dispositivo se bloquea con hasta 6 candados con diámetro de arco máximo de 8,5 mm.



www.cessacomercializadora.com

BLOQUEO PARA ELEMENTOS NEUMÁTICOS

Bloqueo para elementos neumáticos A 090460

Este bloqueo está diseñado para aislar fuentes de energía neumática de manera rápida y sencilla. El sistema bloquea el macho de los conectores.

Válido para el bloqueo de 3 tipos de conectores diferentes:

tipo C (6 mm.), tipo D (9 mm.) y tipo E (12 mm.).

Se bloquea mediante el uso de un máximo de 2 candados arco de diámetro máximo 7 mm. También se puede bloquear con un candado y usar el otro orificio para colgar el tubo junto con el sistema de bloqueo cerca del equipo bloqueado.

Fabricado en resina de alta resistencia, especialmente indicada para la resistencia a altas temperaturas y agentes químicos y/o corrosivos.



Bloqueo para elementos neumáticos B 090450



Bloqueo para elementos neumáticos y boquillas de gas/aire de diferentes diámetros.

Fabricado en acero inoxidable para evitar problemas de corrosión y poder utilizarse a la intemperie.

Cuenta con 7 orificios con diámetros de entre 7 y 20 mm., lo que le convierte en compatible con la mayoría de elementos neumáticos utilizados en cualquier fábrica o instalación industrial.

Se puede bloquear hasta con dos candados de diámetro de arco máximo 8 mm.

Bloqueo válvulas de gas/aire 25/35 mm 090485



Sistema para válvulas sin accesorios de manejo (volantes, palancas, llaves de paso, etc.) que no son sencillas de inmovilizar con otros elementos de bloqueo. Válida para válvulas cuya conexión para accesorios de manejo sea de 25 ó 35 mm. Fabricado en resinas de alta resistencia preparadas para soportar temperaturas extremas, corrosión, agentes químicos y rayos ultravioleta. El dispositivo se bloquea con un único candado de arco de diámetro máximo de 9 mm.

Bloqueo para botellas de gas presurizado 090480



Sistema de bloqueo para botellas de gas presurizado apto para diferentes diámetros y roscas de botella. El dispositivo bloquea el acceso a la válvula de la botella para que ésta no pueda ser manipulada. Fabricado en resinas de alta resistencia preparadas para soportar temperaturas extremas, corrosión, agentes químicos y rayos ultravioletas. El dispositivo se bloquea con hasta dos candados con arco de diámetro máximo de 7 mm.

Etiquetas LOTO



648783 etiqueta amarilla fuera de servicio
648782 etiqueta roja no manipular

Dentro del procedimiento de consignación, la señalización es el segundo aspecto clave, tras el bloqueo de los equipos y maquinaria. IFAM pone a su disposición las etiquetas de identificación indispensables para indicar: Que el equipo está bloqueado durante las tareas de mantenimiento, reparación o revisión que se están llevando a cabo.

ACCESORIOS LOTO Cajas de bloqueo

090540 caja de bloqueo de 12 candados
090545 caja de bloqueo de 14 candados



Las cajas de bloqueo son ideales para los grupos encargados de tareas de mantenimiento que trabajen por turnos, con horarios escalonados o mediante subcontrata.

Las cajas de bloqueo sirven para guardar hasta 12 candados de consignación, llaves, etiquetas y demás elementos del equipo necesarios durante las operaciones de reparación, mantenimiento o supervisión de la maquinaria.

Las cajas se cierran con hasta 12 ó 14 candados de consignación de los miembros del grupo. Así se impide que trabajadores no autorizados a realizar tareas de mantenimiento de maquinaria y equipos puedan acceder a este material de consignación.

KITS LOTO

Los kits Safety de IFAM le permiten responder prácticamente a cualquier necesidad de consignación de los profesionales encargados del mantenimiento y reparación de equipos industriales. Le sugerimos distintas configuraciones de kits, en función de las tareas que deban desempeñar dichas personas y el entorno en el que desarrollen su labor. Estas configuraciones son, por supuesto, orientativas. Pónganse en contacto con CESSA para configurar sus kits Safety del modo que desee.





CESSA

COMERCIALIZADORA

EMPRESA LÍDER EN LA DISTRIBUCIÓN
DE EQUIPO DE SEGURIDAD



¡Apoyate en los expertos! Llámanos:

☎ **55 5545 8199**  **55 6915 7955**

 ventas@cessacomercializadora.com

Oficina de Atención a Clientes:

Lago Musters 94, Argentina Antigua, Miguel Hidalgo C.P.11270, CDMX.

Lunes - Viernes: 8:00 am - 6:00 pm



Síguenos en **facebook**

[/cessacomercializadora/](https://www.facebook.com/cessacomercializadora/)



<https://cessacomercializadora.blogspot.com/>

www.cessacomercializadora.com