



# CATÁLOGO INDUSTRIAL

## MÁS INFORMACIÓN

Ave. Las Américas 20-79 zona 14

Ciudad de Guatemala

☎ 2425-9191 📞 5020-0020

[www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)

TRABAJA SEGURO  
EN TODO MOMENTO



**SAFETY #1**

**Bullard**  
SAFETY. SINCE 1898.™

**martor**

**TOMÁS BODERO GROUP**  
MEMBER OF CERVA GROUP

**MOLDEX**  
Ideas that wear well.

**Bradley CORPORATION**

**Libus**

**rotek**

**BLUEWATER**  
EST 1969

**Bes work.**

**HAWK**

**ALTO**

**RKI**  
INSTRUMENTS

**rothoblaas**

**Climax**

**Master Lock SAFETY SERIES**

**BERRENDO**

**SpillTech**  
Smart Spill Solutions

**VALEO**

**DELTA PLUS**  
Your safety at work

**Ansell**

**NORTH AMERICAN FIRE HOSE CORPORATION**

**EAGLE**

PÁGINA WEB



EXPERTOS  
EN SEGURIDAD  
INDUSTRIAL





### Anteojos SAFETY#1 SPY

- Precio Económico
- Diseño ultraliviano de amplia visión
- Visor de policarbonato
- Anti-impacto
- Capa Anti-Ralladuras
- Filtro UV 99.97%

Disponible en:

- SPY-CL-AF Claro Antiempañamiento
- SPY-GR-AFOscuro Antiempañamiento

**SAFETY #1**



### Anteojos SAFETY#1 TOP GUN Antiempañamiento

- Marco de PVC flexible
- Patillas de ajuste telescópico
- Visor de policarbonato oftálmico con protecciones laterales
- Filtro UV 99.97%
- Resistente a impactos
- Anti-empañante.
- Cumple con ANSI Z87+

Disponible en:

- TOPGUN-CL-AF Claro Antiempañamiento
- TOPGUN-GR-AF Oscuro Antiempañamiento

**SAFETY #1**



### Anteojos SAFETY #1 BOXER Antiempañamiento Con Cuerda

- Diseño ultraliviano de amplia visión.
- Visor de policarbonato
- Inserto de goma suave Hipoalergénica, antideslizante y anti-fatiga en naricera y patillas color naranja
- Anti-impacto
- Anti-empañante
- Cómodo de usar
- Filtro UV 99.97%
- Cumple con ANSI Z87

Disponible en:

- BOXER-CL-AF Claro Antiempañamiento
- BOXER-GR-AF Oscuro Antiempañamiento
- BOXER-IO In/Out Antiempañamiento

**SAFETY #1**



### Anteojos LIBUS ARGON Elite Oscuro Antiempañamiento 902026

- Diseño estilizado del modelo ARGON, que lo hace más liviano y ergonómico, pero con igual prestación.
- Lente de policarbonato.
- Filtro UV.
- Marco y patillas flexibles de nylon que proveen un ajustado calce a la cara.
- Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- Tornillo de acero inoxidable.



### Anteojos LIBUS NEON Antiempañamiento

Anteojos de seguridad NEON, lente de policarbonato.

- Anti-empañamiento.
- Filtro UV.
- Cumple ANSI z87.1 (z87+)
- Inserto de goma suave en naricera.

Disponible:

- 902027 Claro anti-empañamiento
- 902028 Oscuro anti-empañamiento



### Anteojos MOLDEX Antivaho 5002C-1

- Los bordes inferiores de las gafas ADAPT se acortaron, dando espacio adicional en la nariz para un ajuste seguro de las máscaras.
- Un labio de sellado flexible reemplaza las voluminosas almohadillas nasales y brinda protección adicional
- El revestimiento ANTIVAH0 mantiene la visión clara con o sin máscara
- Dimensiones de lente reducidas para mayor espacio en el área del puente nasal, lo que permite un ajuste cómodo con un respirador
- Filtro UV y revestimientos altamente antirrayas.
- Patillas flexibles de agarre suave
- Cumple con ANSI Z87.1, CSA Z94.3 y AS/NZS 1337.1



## SOBRE ANTEOJO



### Anteojos DELTA PLUS Ambar BRAVA2JA

- Precio Económico
- Diseño ultraliviano de amplia visión
- Visor de policarbonato
- Anti-impacto
- Filtro UV 99.97%
- Cumple con ANSI Z87 y EN166



### Cuerda Ajustable Para Anteojos CORD

- Material tubular Spandex de Polipropileno.
- Fácil de montar a cualquier lente
- Color negro.
- Con deslizador plástico para ajuste de largo.

## SPOOGLE



### ANTEOJO CLARO ANTI EMPAÑO SPOOGLE

Anteojos de seguridad tipo spoogle anti empañamiento con diseño innovador.

- Incluye juego de patillas y elástico intercambiable.
- Proporciona sello perfecto gracias a la espuma interior del marco.
- Filtro UV
- Cumple con ANSI Z87

**SAFETY #1**



### SPOOGLE RADNOR PANZER

- Patillas y correa elásticas intercambiables
- Forrado de espuma EVA suave alrededor del área del lente para un mejor sello y comodidad al rostro
- Puntas de las patillas suaves
- Filtro UV
- Cumple con ANSI Z87

Disponible lente Claro y Espejo IN/OUT



### SOBRE ANTEOJO OTG

- Diseñado para ser usado sobre anteojos medicados
- Lente de policarbonato anti-impacto
- Filtro UV
- Cumple con ANSI Z87
- Disponible lente Claro

**SAFETY #1**

## GAFAS DE MALLA



### GAFAS DE MALLA SPIDER

- Protege los ojos de golpes y pinchazos, es ideal para ambientes húmedos y calientes.
- Material del lente: malla de acero que permite el paso del aire (no se empaña).
- Material del marco: TPEE.
- Peso: 165 gramos.
- Sello: espuma para una mejor comodidad.
- La malla brinda la misma sensación que la un lente oscuro.
- Banda elástica que la hace fácil de ajustar para una mayor comodidad del usuario.
- Cumple con ANSI Z87

**SAFETY #1**



### GAFAS LIBUS DE MALLA 904932

Orientado a actividades como desmalezamiento, cosecha o donde existan riesgos de impactos leves. Protege los ojos de astillas, vegetación y partículas. Anteojos plásticos de nylon.





## GAFAS

### Gafa Ventilación Indirecta GAFA-CL-AF

- Marco PVC flexible que proporciona un sello suave al rostro.
- Lente de policarbonato claro anti empañamiento.
- Elástico textil para un mejor confort del usuario.
- Ventilación indirecta para protección de salpicadura de químicos.
- Cumple con ANSI Z87.



**SAFETY #1**

### Gafa Libus con Ventilación Indirecta New Classic

Protección frontal y lateral.

- Diseño de lente envolvente. Visión panorámica y gran separación entre el ojo y el lente.
- Lente de policarbonato.
- Filtro UV.
- Marco en elastómero flexible para un sello perfecto y confortable a la cara.
- Puente nasal universal.
- Correa elástica de 15 mm con hebilla de ajuste.



Cumple con ANSI Z87.1



Disponible en:  
902107 Claro Anti-empañamiento  
902108 Oscuro Anti-empañamiento

### Gafa Ventilación Indirecta Sky

- Protege contra salpicaduras de químicos
- Permite el uso sobre lentes correctores de tamaño regular
- Montura de silicón con ventilación indirecta
- Anti-impacto
- Anti-empañante
- Filtro UV
- Cumple con ANSI Z87



**SAFETY #1**

### Gafa de Soldador 80-T6 Sombra 6

Gafa indicada para la protección en trabajos de soldadura con montura tipo cazoleta fabricadas en poliamida, unidas por un puente de PVC laminado de color negro. En la zona de contacto con la cara, el borde de la cazoleta está protegido con un perfil de caucho natural. • Cumple con norma EN 166 y EN175



### Gafa para Protección de Salpicaduras Ventilación Indirecta 539-CV

Montura fabricada por inyección de PVC flexible. Se adapta perfectamente a la cara del usuario. Montura con una ranura para el alojamiento de lentes correctores. Cinta elástica de sujeción.

La gafa posee cuatro ventiladores en forma de media luna que cumplen la función de aireadores.

- Cumple con norma EN 166, EN167, EN168



☎ 5020-0020 ☎ 2425-9191

🌐 [www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)

7

# PROTECCIÓN DE CARA



**GENERAL SAFETY**

**EXPERTOS EN SEGURIDAD INDUSTRIAL**

## CARETAS PARA SOLDADOR

### Careta de Soldadura Montada en Casco con Lente Abatible 415-A

El casco está fabricado por inyección de polietileno de alta densidad, provisto de visera en la parte central y de ala con recogeaguas en el resto del perímetro. Suspensión plástica de seis puntos, ajuste de tallas mediante una perilla.

- Cumple con norma EN 397 y EN175



### Careta de Soldadura Sombra 12

Armazón fabricado en polipropileno. La pantalla cubre completamente la cara y el cuello del usuario protegiéndolo de posibles quemaduras. Visor abatible.



### Careta de Soldador Auto Oscureciente Libus Strong Welder 1000 902882

Máscara de diseño ergonómico y liviano.

- Suspensión ratch ajustable
- Adaptable al casco (accesorio no incluido).
- Filtro de oscurecimiento automático.
- 2 Sensores.
- Panel frontal reflectante del calor.
- Ajuste externo del grado de filtración.
- Cobertura del cuello extendida.
- Ranuras de ventilación laterales para una rápida liberación del CO2 exhalado.

Cumple con ANSI Z87.1



## KIT ARCO ELECTRICO

### Casco con Pantalla para Arco Eléctrico 436-DB

Es un casco eléctricamente aislante, diseñado para la utilización en instalaciones de baja tensión, en trabajos en tensión o en la proximidad a partes en tensión en instalaciones de hasta 1000 V en corriente alterna o 1500 V en corriente continua.

El visor es de policarbonato moldeado por inyección. Incorpora un tratamiento anti-empañamiento. Eléctricamente aislante.

La pantalla de protección facial 436-DV ha sido diseñada para:

- Protección contra arco eléctrico, clase 1 según GS-ET 29.
- Protección contra los impactos de alta velocidad y media energía de partículas generadas en el ámbito laboral.
- Protección frente a gotas y salpicaduras, salpicaduras de metal fundido y sólidos candentes.
- Radiación UV.

EN 166:2001 EN 170:2002 EN 397:2012 EN 50365



## PORTA VISOR

### Porta Visor SAFETY#1 VHR

- Construido de plástico ABS
- Suspensión de ajuste ratch (perilla)
- Correa superior ajustable para mayor comodidad
- Banda muy suave acolchonada para absorber sudor
- Ajustes laterales para un mejor ajuste de la posición del visor
- Funciona con la mayoría de visores

**SAFETY #1**



### Porta Visor Bullard Sentinel 1

Protector facial con corona ABS negro. El trinquete Sure-Lock ajusta la diadema a tamaños de 6-1/2 a 8. Ofrece protección facial ligera y cómoda. Protector de corona que ayuda a proteger la frente. Se adapta fácilmente tanto a la protección primaria de los ojos como a los respiradores de media cara. Se adapta a la mayoría de visores del mercado. No incluye visor.



8





## PORTA VISORES PARA CASCO

## VISORES



### PORTA-VISOR METALICO BULLARD PARA MONTAR EN CASCO 100G

Los porta-visores de la línea de oro de Bullard se construyen con aluminio dorado anodizado resistente. Son altamente resistentes a la corrosión y al calor y son ideales para la manipulación química y aplicaciones industriales de alta temperatura. (no incluye el casco ni el visor)



- Para ser usado con casco S61
- Ajuste seguro sobre el casco
- Fabricado en USA



### PORTA-VISOR DIELECTRICO BULLARD PARA MONTAR EN CASCO 300B

Los porta-visores de la línea dieléctrica de Nylon ofrecen protección y versatilidad combinado con comodidad. Son resistentes a la corrosión y al calor y son ideales para la manipulación química y de esmerilado. (no incluye el casco ni el visor)



- Para ser usado con casco Bullard y otros
- Ajuste de banda seguro sobre el casco
- Fabricado en USA



### PORTA-VISOR LIBUS PARA MONTAR EN CASCO 901384

• Soporte para montar la pantalla facial a cualquier casco de seguridad estándar.

- Brinda al usuario protección facial y craneana simultáneamente.
- Fabricado en ABS lo que le da una gran resistencia.
- 5 botones de anclaje universal.
- Articulado para rebatir la pantalla facial.



- Ajuste a presión con resorte sobre el casco.

No incluye visor.



### PORTA-VISOR PLÁSTICO LIBUS PARA MONTAR EN CASCO 902495

- Brinda al usuario protección facial y craneana simultánea.
- Sistema de anclaje mecánico "keep-up / keep-down".
- Fabricado en Nylon.
- 5 puntos de anclaje universal.
- Articulado para subir y bajar la pantalla facial.



Incluye el par de fichas adaptadoras para montaje en cascos de la línea LIBUS.  
No incluye visor.



### VISOR PROFORMADO BULLARD TRITAN 840T

Visor Bullard TRITAN incoloro Preformado de 40 milésimas, Resistencia a temperatura y químicos. Preformado con calor. Medida 8" x 15". Adaptable a la mayoría de porta visores. Cumple ANSI Z87.1+



### VISOR BULLARD ACETATO E840ME

Visor Bullard fabricado en acetato incoloro plano de 40 milésimas. Adaptable a la mayoría de porta visores. Cumple ANSI Z87.1 Provisto de láminas autoadhesivas que lo protegen de las agresiones hasta el momento del uso. Sus medias son 8"x15".



### VISOR BULLARD ACETATO VERDE 840MG

Visor Bullard fabricado en acetato plano color verde de 40 milésimas. El visor posee acción filtrante contra radiaciones emitidas en operaciones de soldadura, Cumple ANSI Z87.1 Provisto de láminas autoadhesivas que lo protegen de las agresiones hasta el momento del uso. Sus medias son 8"x15".



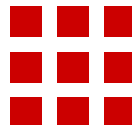
### VISOR LIBUS PLANO CLARO 901543

Visor plano claro de policarbonato de 1mm de espesor, medida 8" x 15½", diseño envolvente, suministra protección frontal y lateral, adaptable a la mayoría de porta visores, 9 ranuras distribuidas en la banda superior para un firme montaje en el soporte. Cumple EN166.



### VISOR DE MALLA PLÁSTICA LIBUS 901389

Visor de malla plástica de nylon para actividades forestales, aro de polipropileno, medida 8 x 14 pulgadas. Cumple EN 1731



☎ 5020-0020 ☎ 2425-9191

🌐 [www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)