



CATÁLOGO

PROTECCIÓN VISUAL Y FACIAL

Descripción breve

En este documento podrá encontrar las principales marcas que manejamos para la protección visual y fácil.

En caso de requerir un producto diferente, no dude en comunicarse con nosotros y con gusto le atenderemos.

951 291 0977

atnclientes@consultoreskc.com

LENTES DE PROTECCIÓN BRICK LS-2000



LS-2000

La familia de lentes de protección PRINCE, están fabricados de policarbonato, proveen una protección del 99.99% contra rayos ultravioleta (UV) e impactos.

Su diseño provee mayor rango de protección al usuario gracias a su diseño más ancho, el cual reduce el riesgo de que penetren partículas. Las pastillas cuentan con ajuste en 4 posiciones.

Cumple con la norma ANSI Z87.1-2003, marca integrada de forma indeleble como ANSI Z.87.1+

DISPONIBLE TAMBIÉN EN MICA CLARA

Armazones 3M® para lentes de seguridad de prescripción

A2000



Armazón, el cual cumple con las normas ANSI Z87.1-2010.

No. Parte	Descripción de Producto
61754:	Color humo (Chico, 54-17).
61758:	Color humo (Mediano, 58-17).
81754:	Color rosa (Chico, 54-17).
81758:	Color rosa (Mediano, 58-17).

EX EAGLE

Armazón, el cual cumple con las normas ANSI Z87.1-2010.

No. Parte	Descripción de Producto
41359:	Patillas negras ajustables en longitud (Grande, 59-13).
49940:	Guarda superior para lente EX.
41156:	Patillas negras ajustables en longitud (Mediano, 56-11).



ZT200

Puente nasal suave, reflejante Scotchlite® en las patillas, protector lateral incluido, tamaño 54-20. Este armazón cumple con las normas ANSI Z87.1-2010.

No. Parte	Descripción de Producto
04100:	Armazón azul marino, patillas azul marino con gris.
04000:	Armazón negro, patillas negras con verde.

ZT35

Avanzado diseño de doble lente para mejor visión y comodidad, tamaño 57-20, patillas removibles para uso con banda. Este armazón cumple con las normas ANSI Z87.1-2010.

No. Parte	Descripción de Producto
60057:	Sello para armazón ZT35.
60001:	Banda para armazón ZT35.
62557:	Armazón color negro.



¿Conoces los recubrimientos?

Los protectores oculares 3M® incluyen tecnologías con recubrimientos de primer nivel. La gama de productos puede contener algunas de las siguientes opciones:

- **DX:** Recubrimiento de última generación que protege contra empañamiento, rayaduras, estética y agresión química.
- **Anti-rayaduras (AS):** Excelente recubrimiento multicapa que proporciona una protección extrema frente a la abrasión.
- **Anti-empañ (AF):** Recubrimiento que impide el empañamiento de los lentes.

- **Anti-rayaduras y Anti-empañó (AS-AF):** Combinación de recubrimientos que proporciona una protección extrema frente a las rayaduras y el empañamiento.
- **Espejo:** Recubrimiento que protege contra la luz solar, rayos UV y deslumbramiento.

Guía de Selección

La guía de selección de lentes de seguridad le ayudará a entender la necesidad de los diferentes colores y tipos de lentes para aplicaciones industriales. También le ayuda a determinar qué tipo de lente es el mejor para su aplicación y ambiente.

Hay muchas más opciones de lentes que las claras, oscuras y espejeadas. Al escoger un lente, la regla de oro es considerar los colores opuestos.

Color/Tipo de Lente	Color de luz Reducida o Bloqueada	Uso/Propiedad del Lente	Porcentaje Visible de luz que atraviesa el lente (aprox.)	Aplicaciones/Ambientes Sugeridos
Claro	Ninguna	Máxima cantidad de luz alcanza el ojo para buena visión y agudeza.	85%+	En general para la protección diaria.
Gris, Café, Bronce	Todos	Reduce el brillo y el resplandor del sol.	10%-25%	Principalmente para uso en exteriores durante el día como en el uso típico de lentes de sol.
Espejado y espejado de color	Todos	Reduce el brillo y el resplandor del sol.	10%-25%	Principalmente para uso en exteriores durante el día como en el uso típico de lentes de sol.
Indoor/Outdoor	Todos	Reduce el brillo y el resplandor trabajando tanto en interior como en exterior.	50%	Para tareas que requieren movimiento frecuente de interior a exterior y viceversa. Muelles de carga, conductores de carretillas elevadoras, construcción o trabajos similares.
Fotocromático	Todos	Reduce el brillo y el resplandor del sol y de la iluminación interior.	Varia de 20% a 80%	El lente se oscurece en exteriores y aclara en interiores. No utilizar para movimientos frecuentes de interior a exterior y viceversa.
Amarillo/Ámbar	Púrpura y Azul	Incrementa el contraste, reduce bruma/neblina de luz azul, excelente protección UV.	85%-92%	Bueno para tareas de inspección y días nublados o con neblina. Nunca utilizar para conducir de noche.
Azul	Amarillo	Reduce el brillo y resplandor de la iluminación interior.	35%-65%	Muy útil para reducir el brillo, estrés y fatiga del ojo en ambientes con luz amarilla.
Filtros Sombra, Verde y Gris	Rojo	Reduce la radiación ultravioleta, visible e infrarroja.	Depende de la cantidad de sombra	Predominantemente usado para soldadura de gas, corte, trabajo en horno y llamas abiertas.
Minimizer	Todos	Reduce la radiación ultravioleta, visible e infrarroja.	50%	Proporciona buena visión y agudeza visual mientras absorbe rayos UV y algunos IR. Excelente para utilizar con cascos de soldadura.

Light Vision®
11356



Virtua™



Los lentes de seguridad Light Vision de 3M® son los primeros lentes de seguridad industrial diseñados con iluminación manos libres integral, cuenta con dos luces LED ultra brillantes ajustables que rotan en 360°, independientes una de la otra. Son especiales para trabajos en la oscuridad. Su batería es reemplazable de larga vida con duración de 50 horas de uso continuo. Incluye patillas con extremos de goma, ajustables en cuatro niveles de largo para distintos

Lentes ultraligeros de construcción resistente de policarbonato, amplia visión, diseño sport y unisex, excelente opción para visitantes.

• **Empaque:** 1/20 • **Norma:** ANSI Z87.1-2010

tamaños de rostros y puente nasal de goma blanda. Ofrece protección frente a impacto de partículas de alta velocidad.

• **Empaque:** 1/10 • **Norma:** ANSI Z87.1-2010

Virtua™ Modelos Disponibles

11228: Mica clara sin recubrimiento.

11326: Mica clara, capa dura.

11329: Mica clara con antiempañante.

11327: Mica gris, capa dura.

11330: Mica gris con antiempañante.

11331: Mica azul espejo, capa dura.

Los lentes de seguridad 3M SecureFit™ S200, cuentan con una novedosa tecnología 3M® de difusión de presión en la pantalla, que ayuda a distribuir la presión en la cabeza, permitiendo que el marco del lente se ajuste naturalmente a todas las formas de la cabeza de manera individual. Reduciendo así, la necesidad de adquirir diferentes tamaños de lentes. Fabricados de policarbonato y absorben un 99% de rayos UV, son compatibles con todo tipo de orejas. ¡Pregunte por la serie 400! • **Empaque:** 1/20 • **Norma:** ANSI Z87.1-2010

SecureFit™ Modelos Disponibles	
SF201AF:	Claro con antiempañante.
SF202AF:	Gris con antiempañante.
SF203AF:	Ámbar con antiempañante.
SF201AS:	Claro con antiempañante.
SF202AS:	Gris antirayadura.
SF203AS:	Ámbar con antiempañante.



Los lentes de seguridad VIRTUA CCS de 3M® poseen un Sistema CCS (Sistema de Control de Cordón), con el cual se puede ajustar un tapón de oídos a las patillas del lente (no incluye tapón), para tenerlos siempre disponibles. Pueden utilizarse en cualquier tarea donde exista riesgo ocular por proyección de partículas sólidas, radiación UV y ruido. El cordón de los tapones funciona como sostenedor para colgar los lentes alrededor del cuello cuando no están en uso. Recubrimiento duro antirayaduras, antiestático y tratamiento antiempañante.



La línea de los lentes protectores Virtua V4 claros con revestimiento duro, combina un estilo excepcional y protección, todo mientras ofrece cobertura alrededor, con patillas suaves con doble inyección que ayudan a aliviar puntos molestos alrededor de las orejas. Diseñados para uso interior y exterior. Los lentes de policarbonato absorben el 99.9% de rayos UV.

• **Empaque:** 1/20 • **Norma:** ANSI Z87.1-2010

Los lentes Virtua CCS Sellados, incluyen el Sistema de Control de Cordón (CCS), este diseño ayuda a mantener los lentes y tapones unidos mediante un cordón plástico y listo para usar. El recubrimiento antiempañante y espuma forrada desmontable con rejillas de ventilación, hacen de este lente la protección ideal para los ojos en ambientes húmedos. *(Los tapones y cordón no vienen incluidos, se venden por separado).*

Empaque: 1/20 • **Norma:** ANSI Z87.1-2010



3M
Virtua Plus 11559

3M
Virtua
AP 11815

Virtua AP™ Modelos Disponibles

11815: Mica gris, antirayaduras.

11816: Mica azul, antirayaduras.

11817: Mica ámbar, antirayaduras.

11818: Mica clara, antiempañante.

11847: Mica interior/exterior, antirayadura.



11560 (Mica gris con antiempañante)

• **Empaque:** 1/20 • **Norma:** ANSI Z87.1-2010

Los Lentes de Seguridad Virtua™ AP de 3M®, ofrecen un elegante estilo unisex, liviana comodidad y un valor excepcional. Están diseñados con una "Doble-Protección", poseen una pestaña de protección superior, brindando refuerzo y mayor protección contra las partículas que caen. Fabricados de policarbonato, con protección lateral para proporcionar un cómodo ajuste.

• **Empaque:** 1/20 • **Norma:** ANSI Z87.1-2010



3M

Fuel® 11640

3M

Smart Foto Cromáticos® 13407

Diseño estilizado envolvente, con suave recubrimiento en puente nasal y patillas, incluye cordón y bolsa de microfibra, el armazón es en acabado arena metálico con detalles en color rojo en las patillas, mica de policarbonato que absorbe un 99.9% los rayos UV.

Fuel® Modelos disponibles

11640: Mica rojo espejo

11641: Mica azul espejo

Empaque: 1/20 • **Norma:** ANSI Z87.1-2010

Se aclaran y se oscurecen según la condiciones de la luz, de claro a oscuro en menos de 20 segundos, de oscuro a claro en menos de 3 minutos. Cuentan con un armazón durable con el frente de nylon y las patillas con aleación de magnesio y con resorte para un mejor ajuste, puente nasal universal muy suave, mica fotocromática de policarbonato, absorbe el 99.9% UV.

• **Empaque:** 1/20 • **Norma:** ANSI Z87.1-2010



3M

QX 2000

Recubrimiento DX ofrece propiedades de antiempañ, antirayaduras, antiestático y antiataque químico. Excede las pruebas de régimen militar VO para impactos de alta velocidad en los modelos QX 2000 y QX 3000.

Qx™ Modelos disponibles

QX 2000: Mica tipo espejado para reducción de rayos IR.

QX 3000: Mica transparente.

• **Empaque:** 1/20

Norma: ANSI Z87.1-2010



3M

EX 12235

Es versátil en el área de trabajo, lentes fabricados de policarbonato que absorben el 99.9% de rayos UV, cuenta con patillas ajustables de longitud Secure-Grip™ que mantienen los lentes en su lugar, el armazón es color humo con protección y ventilación lateral.

Ex™ Modelos disponibles

12235: Mica transparente con antiempañ.

• **Empaque:** 1/20

Norma: ANSI Z87.1-2010 / CSA Z94.3



3M

Maxim GT 14246

Máximo estilo y comodidad en lentes de seguridad, con un armazón acolchonado en la parte frontal, tiene patillas ajustables en longitud, el lente se ajusta en 3 diferentes ángulos, fabricados de policarbonato que absorbe el 99.9% de rayos UV.

Maxim GT® Modelos disponibles

14246: Mica tipo espejado, para reducción de rayos IR.

14248: Mica transparente.

• **Empaque:** 1/20

Norma: ANSI Z87.1-2010

3M

Maxim® 13250



Amplia visión, excelente ajuste y comodidad, mica clara con proceso Duo-Form que hace que la visión sea más clara y libre de distorsiones, es muy ligero, cuenta con un diseño sport con armazón en color negro, patillas elastómericas para un óptimo confort, mica con recubrimiento DX® la cual da protección antirayaduras, antiempañante, antiestática y antisalpicaduras químicas.

Fuel® Modelos Disponibles

13250 Mica clara

13251 Mica bronce

12233 Inserto para prescripción (se vende por separado).

• **Empaque:** 1/20 • **Norma:** ANSI Z87.1-2010

15902

**3M Seepro Fighter****15902:** Mica clara con antiempañamiento.**15957:** Seepro plus fighter, patillas negras ajustables en longitud, mica clara con antiempañamiento.**3M OX (Sobre lente)****12159:** Mica clara**12163:** OX 1000, mica clara con antiempañamiento, antiquímicos, antiestática y antirayaduras.• **Empaque:** 1/100**Norma:** ANSI Z87.1-2010 / CSA Z94.3

12159



3M Goggles

**Splash Gogglegear de Lexa**Los goggles más ligeros y cómodos del mercado, con recubrimiento DX: antiempañante, antiestática, antiataque químico, antirayadura. **Norma:** ANSI Z87.1-2010 / CSA Z94.3.**16645:** Tamaño grande con mica transparente.**16644:** Tamaño mediano con mica transparente.**Gogglegear Dust de Lexa**Goggles especialmente diseñados para polvos, con recubrimiento DX: antiempañante, antiestática, antiataque químico, antirayadura. **Norma:** ANSI Z87.1-2010 / CSA Z94.3.**16616:** Tamaño grande, mica clara con DX y antiempañamiento.**16617:** Tamaño mediano, con banda elástica, patillas, mica clara con DX y antiempañamiento.**16618:** Tamaño grande, con banda elástica, patillas, mica clara con DX y antiempañamiento.**Centurion**

Amplia cobertura envolvente, excelente visión perimetral, protección para impactos o salpicaduras.

Norma: ANSI Z87.1-2010 / CSA Z94.3.**40305:** Para salpicaduras, mica clara con antiempañamiento.**40301:** Para impactos, mica clara con antiempañamiento.**Goggles 332**Económicos y flexibles para impactos, con ventilación directa. **Norma:** ANSI Z87.1-2010.**40650:** Para impactos, mica clara sin recubrimiento.**Goggles 334**Económicos y flexibles para impactos, salpicaduras, polvos, cuentan con ventilación directa. **Norma:** ANSI Z87.1-2010.**40660:** Para salpicaduras, mica transparente sin recubrimiento.**40661:** Para salpicaduras, mica transparente con antiempañamiento.• **Empaque:** 1/10**Goggle Vue-Guard Serie-300 Willmex**

Protección confortable alrededor de los ojos contra una variedad de riesgos, su estructura suave y profunda permite que se usen cómodamente sobre anteojos de prescripción. Están provistos de una banda ajustable que permite fijarlos perfectamente. La mica removible de los Goggle es de una sola pieza, esto hace que al usarlos tengamos una visión clara y sin distorsiones, su reposición es sencilla y puede lavarse con agua y jabón.

Vue-Guard® Modelos disponibles**301:** Traslúcido, de ventilación directa, lente claro para uso general.**303:** Traslúcido, de ventilación indirecta, lente claro para uso en lugares peligrosos.**Empaque:** 1 • **Norma:** ANSI Z87.1-2003 CSA Z94.1
WILLSON®

3M Speedglas 9100



Lo último en tecnología, con o sin ventanas laterales, muy cómoda. Se puede combinar con tres tipos de lentes auto-oscorecentes (ADF) (9100V, 9100X, 9100XX), cuenta con una suspensión que permite posicionarse en 18 formas diferentes, evitando los puntos de presión, con cinco niveles de sensibilidad, retardo de sombra y rango de la 9 a la 13b para soldadura de electrodo, MIG/MAG y TIG, sombras adicionales en 5 y 8 para soldadura por gas, óxido acetileno y micro plasma. Permite esmerilar, cuenta con ventilas internas que reduce el cansancio debido a un mayor flujo de aire. Todos los lentes ADF para esta careta cuentan con 2 baterías de 3 volts de litio intercambiable.

Speedglas® Modelos disponibles

07-0012-11BL: Negra, sombra 11.

07-0012-31BL: Negra, filtro auto oscurecente, sombras 8/-12.

07-0012-31BZ: Estilo flama, filtro auto oscurecente, sombra 8-12.

07-0012-31CH: Estilo cromado, filtro auto oscurecente, sombra 8-12.

• **Empaque:** 1 • **Norma:** EN 379, 175 B, ANSI Z87.1-2003, CSA Z94.3

3M Fresh Air III

Consiste en una válvula que enfría en 10° C la temperatura proveniente del compresor de aire respirable libre de aceite, también se puede colocar una válvula para que enfríe o caliente. Se puede combinar con varios modelos de caretas de la serie 9000 que tengan el adaptador HWR.

Empaque: 1 • **Norma:** ANSI Z87.1-2003 CSA Z94.1



3M Serie 100

Careta para soldadura de gran desempeño con diseños llamativos, cuenta con un campo de visión de 44 x 93 mm y lente auto-oscorecente para soldadura MIG, eléctrica y TIG mayor a 20 amps. Con tres tipos de lentes a elegir: 100V, 100S-10, 100S-11 y siete modelos de caretas.

• **Empaque:** 1 • **Norma:** ANSI Z87.1-2003 CSA Z94.1

Wire Mesh 19218



Lentes con malla de alambre de protección para los ojos, en color negro diseñado para ambientes extremadamente húmedos, ofrece una excelente visibilidad combinada con una excepcional ventilación. Disponible con patillas estándar o banda elástica (*Modelo 19220*). **Empaque:** 1/12/300 • **Norma:** ANSI Z87.1+

Head Gear

Adaptadores universales que se acopla a la mayoría de micas faciales, cascos y cachuchas de seguridad.

HG-410A4



HG-410A



HG-410B



HG-410A4: Adaptador universal de aluminio para cascos sin orificios para accesorios.

HG-410A: Adaptador para cascos sin orificios para accesorios, totalmente dieléctrico con banda de retención para mayor seguridad, sistema abatible para levantar la mica fácil.

HG-410B: Adaptador para cascos y cachuchas con orificios para accesorios, totalmente dieléctrico. Empaque: 1/25/300

HG-400



Cabezal universal con ajuste de suspensión tipo matraca y de altura, brinda protección contra impactos a la parte frontal de la cabeza y permite la colocación de micas faciales de la mayoría de las marcas. No incluye mica.

Empaque: 1/15 • Norma: ASTM D635, ANSI Z87.1



Micas Protectoras



V40812-PM: De malla plástica, 8 x 12 x 0.040 pulgadas (20.3 x 30.5 x 0.1 cm), dieléctrica.

V40812-WM: De malla de alambre, 8 x 12 x 0.040 pulgadas (20.3 x 30.5 x 0.1 cm), ideal para fundición.

V40815-WM: De malla de alambre, 8 x 15 x 0.040 pulgadas (20.3 x 38.1 x 0.1 cm), ideal para fundición.



V40815-C: De acetato claro, 8 x 15.5 x 0.040 pulgadas (20.3 x 39.4 x 0.1 cm) contra impactos de partículas, salpicaduras (pulido, esmerilado, manejo de líquidos).

V40815-CP: De plástico PETG, 8 x 15.5 x 0.040 pulgada (20.3 x 39.4 x 0.1 cm) contra salpicaduras químicas.

V40915-C: De acetato claro, 9 x 15.5 x 0.040 pulgadas (22.8 x 39.4 x 0.1 cm), contra impactos de partículas y salpicaduras (pulido, esmerilado, manejo de líquidos, etc).

V40915-CP: De plástico PETG, 9 x 15.5 x 0.040 pulgadas (22.8 x 39.4 x 0.1 cm) contra salpicaduras químicas.



V40919-CP: De plástico PETG, 9 3/4 x 19 0.040 pulgadas (24.8 x 48.3 x 0.1 cm), contra salpicaduras químicas.



V40815-S: De policarbonato color humo, 8 x 15.5 x 0.060 pulgadas (20.3 x 39.4 x 0.1 cm), contra impactos de partículas, salpicaduras (pulido, esmerilado, manejo de líquidos, etc).



V40815-5.0: De IRUV, 8 x 15.5 x 0.060 pulgada (20.3 x 39.4 x 0.1 cm), contra impactos de partículas salpicaduras (pulido, esmerilado, manejo de líquidos, etc). Pueden utilizarse para radiación de calor.

• Empaque: 1/100



14975: WH10 HSL 100. Careta de soldador pasiva con sombra 10, de 4.5 x 5.25 pulgadas (11.4 cm x 13.4 cm) de área visual, fabricada de policarbonato.

• **Empaque:** 1/4 • **Norma:** ANSI Z87.1/Cumple con SCA + 2010

14989: WH60 NexGen™. Careta de soldador auto-oscureciente, con filtros digitales. Incluye: controles para sombra (9-13) retraso y sensibilidad, 4 sensores, batería de litio y ayuda solar, tecnología 3N1.

Empaque: 1/4 • **Norma:** ANSI Z87.1/Cumple con SCA + 2010

21931: Blue Nitro™. Careta de soldador con nitro ADF y sombra variable (9-13), ajustes de sensibilidad y retraso. Incluye: 3 sensores independientes y livianos.

• **Empaque:** 1/2 • **Norma:** ANSI Z87.1/Cumple con SCA + 2010

23282: Element. Careta económica, de energía solar, sombra variable de 9-13, cuenta con ajustes de retraso y sensibilidad. Incluye: 2 sensores independientes.

• **Empaque:** 1/4 • **Norma:** ANSI Z87.1/Cumple con SCA + 2010



Revolution™ 14399

Monogoggle de armazón azul con mica clara, de policarbonato, cuenta con amplia visión, antisalpicaduras, con tecnología Cross Vent™ que ventila y elimina el vapor, recubrimiento VisiCler™, con tratamiento antiempañante, antirrayadura y protección contra rayos UV. • **Empaque:** 1/30 • **Norma:** ANSI Z87.1+ 2010

Monogoggles™ XTR™ 18624

Monogoggle de armazón azul con mica clara antiempañ, contra impactos y salpicaduras, ligeros, de alta visibilidad. Fabricados con un suave marco flexible que se ajusta a la cara para mayor confort, fácil de limpiar, cuentan con protección contra rayos UV. • **Empaque:** 1/30 • **Norma:** ANSI Z87.1+ 2010





3-PO-72

Monogoggle con Ventilación por Trampa

Diseñados con un marco transparente con ventilación a través de cuatro trampas a prueba de salpicaduras. Son fabricados con materiales que no irritan la piel. Útil en lugares donde se trabaja con ácidos, polvos finos, aserraderos, etc.

- Empaque: 1/108 Norma: ANSI/ISEA Z87.1-2010/NMX-S-057-SCFI-2002. NRF-007-PEMEX-2008



2SG002C

Gafas para Oxicorte Sombra No. 6

Gafas para soldar con cristales claros y oscuros, sombra No. 6, máxima ventilación sin empañamiento. Cómodas y ligeras que se ajustan a cualquier tipo de cara. Son recomendadas en proceso de soldar y corte de oxiacetileno para trabajos continuos.

- Empaque: 1/260 • Norma: ANSI/ISEA Z87.1-2010

Repuestos



2SG6: Cristal oscuro sombra no. 6 (par).
2SGC2: Cristal claro (par).

.....
Stock: INFRA(Modelo)
Empaque: 1/50

Infra - Protección



3-PF-500-T

Accesorios

2SCM21: Suspensión con ajuste tipo matraca.

3PO-848T: Mica trasparente, se adapta al protector facial 3PF300T y 3PF500T. 100% de policarbonato.

- Empaque: 1/180



3PO849

Adaptador Protector Facial

Adaptador para protector facial con soporte universal, 100% dieléctrico para montar pantalla y/o visor facial a cualquier casco de seguridad estándar, incluyendo cascos de ala ancha, cuenta con un mecanismo que permite subir y bajar cómodamente la visera cuando no sea utilizada.

Empaque: 1



3-PF-500-T

Protector Facial Transparente

Norma: ANSI Z87.1-2003
 NMX-S-056-SCFI-2007
 NRF-088-PEMEX-2005

Diseñado para proteger cara, ojos y cuello. Capacidad de abatimiento de 90°, visor de policarbonato, visor estándar 12" x 8". Útil para trabajos en los que se requiera protección de toda la cara, donde se maneja temperatura, protección contra chispas y salpicaduras. Suspensión con ajuste de matraca.

Empaque: 1/48

Caretas Electrónicas ARCTRON



Con cartucho electrónico nivel sombra 9-13

Características:

- Tiempo de retardo de oscuro a claro de 0.5 a 0.8/s.
- Medida del cartucho 110 x 90 mm.
- Tiempo de reacción 1/25,000/s.
- Energía solar y batería de litio.
- Filtro visor de alta claridad.
- Sensibilidad de ajuste.

Careta Ventana Panorámica

Su ventana panorámica otorga una amplia visión de trabajo, cuenta con un diseño robusto y durable que la hace más amplia en su interior para mejor ventilación.

Características:

- Ligera, resistente a impactos y temperaturas.
- Ventana panorámica de 5 ¼" x 4 ½".
- Suspensión con ajuste tipo matraca.
- Lentes sombra No. 12 y lente claro de policarbonato (incluidos).
- Se recomienda para trabajo pesado.



2SC200M



Careta de Fibra de Vidrio Ventana Fija y Móvil

La careta de fibra de vidrio es robusta y durable, amplia en su interior para una mejor ventilación. Está fabricada con modernos sistemas de moldeo de plásticos termofijos reforzados con fibra de vidrio, que ofrece protección para la cara, la parte frontal de la cabeza, la parte frontal del cuello y los oídos, contra la energía radiante de los trabajos propios de soldadura en general. Es compatible con cristales de sombra de dimensiones de 108 X 50 mm, es resistente a impactos y altas temperaturas. Ideal para trabajo industrial pesado, la suspensión es cómoda para cualquier tamaño de cabeza, de ajuste tipo matraca y cuenta con una sudadera de máxima absorción.

Caretas Termoplásticas 2SC100 Fabricadas en material termoplástico, resistentes a impactos y temperaturas, además cuentan con una suspensión de ajuste por intervalos o de matraca, la ventana fija para lentes intercambiables le permite ser versátil en cualquier momento de trabajo para el usuario.

2SC100: Careta EURO 100, con ajuste de intervalos.

2SC300: Careta ARCTRON, de ventana chica, con suspensión tipo matraca.

2SC300V: Con ventana móvil.

Empaque: 1 • Norma: Cumple Z-87.1+



Classic
2SC702

Con alucinantes diseños, personalice la careta electrónica con su nombre, fabricadas con suspensión tipo matraca. Las caretas para soldar ODISEA 4400 son el equilibrio perfecto de productividad y confort. Su diseño ergonómico es una característica que se identifica con la audaz actividad del soldador de tiempo completo. Velocidad de oscurecimiento de 1/10,000 s, para desempeñarse con todo tipo de procesos de soldadura y corte, lente transparente 100% de policarbonato interior y exterior, resistentes a altos impactos. • Careta con ventana

panorámica, sombra variable de 9 a 13. Sombra 4 en estado pasivo. • Recargable a base de luz solar. ¡MÁS DISEÑOS DISPONIBLES!



Caretas para Soldar

La careta para soldar ECLIPSE® es el equilibrio perfecto de productividad y confort. Su diseño dinámico es una característica que se identifica con la audaz actividad del soldador de tiempo completo. Sus componentes están diseñados para desempeñarse en todo tipo de procesos de soldadura, corte plasma y corte con oxiacetileno.

Cartucho Electrónico con Sombra Variable 9-13

- Tamaño de cartucho 110 x 90 x 8 mm.
- Área de visión 96x42 mm.
- Tiempo de reacción de obscurecimiento 1/25

