



CATALOGO 2023



MANEJO DE RESIDUOS
IAISA.

IAISA®
DIV. SEGURIDAD INDUSTRIAL



Equipo de Protección Personal y Para el Soldador

www.iasamexico.com



“REGRESA SEGURO A CASA, ALGUIEN TE ESPERA”

Recomendamos las mejores marcas, que cumplen conforme a normas.





PROTECCIÓN A LOS OJOS Y CARA

Lentes policarbonato, anti impacto

Cumplen conforme a la norma ANSI Z87.1+



**Colores
disponibles**



Gris y
transparente

LENTES ECONOMICOS,

CAJA MSC 300 PZS

CAJA INFRA 264 PZS

***PREGUNTA PRECIO
ANTIEMPAÑO Y
ANTIRAYADO**

Lentes policarbonato, anti impacto Colores

Cumplen conforme a la norma ANSI Z87.1+

**Colores
disponibles**

3SV3000E-T-1



3SV3000E-T-2



3SV3000E-T-3



3SV3000E-T-4



3SV3000E-T-5



LENTES ECONOMICOS, COLORES

CAJA INFRA 264 PZS



* Imágenes y colores
Ilustrativos

Lentes policarbonato, anti impacto protección lateral

Cumplen conforme a la norma ANSI Z87.1+



**Colores
disponibles**



Mica Gris,
transparente y
armazón tricolor

Lentes Visión, anti impacto

Cumplen conforme a la norma ANSI Z87.1+



**Colores
disponibles**



Tornasol, Gris
y transparente

* Imágenes y
colores Ilustrativos

Goggles, anti impacto

Cumplen conforme a la norma ANSI Z87.1+



Colores disponibles



Transparente

Protector facial, anti impacto policarbonato

Cumplen conforme a la norma ANSI Z87.1+



**Colores
Disponibles
en mica**



Transparente

Protector facial, anti impacto PETG

Cumplen conforme a la norma ANSI Z87.1+



* Imágenes y
colores ilustrativos

Mica repuesto, anti impacto PETG

Cumplen conforme a la norma ANSI Z87.1+



Mica repuesto, anti impacto Policarbonato

Cumplen conforme a la norma ANSI Z87.1+



**Colores
Disponibles en
mica**

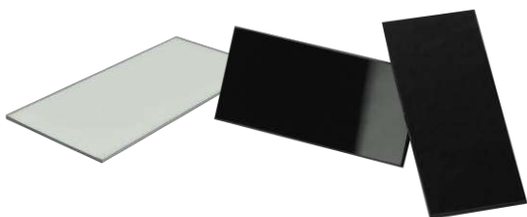


Transparente

* Imágenes y colores
Ilustrativos

Accesorios para careta

Cristales claros y sombras de la 10 a la 14 para soldar.



CRISTALES SOMBRA

Los cristales de sombra sirven para proteger al soldador contra los rayos de la soldadura.

Cortados a precisión con y sin bisel para proteger las manos de los soldadores, disponibles en varias tipos sombras.

Los cristales proveen un nivel de sombra apropiado para proceso de trabajo.

- Fabricados en cristal con y sin bisel.
- Dimensiones de 108 X 50 mm.
- Se adaptan a cualquier tipo de careta.

Gafas oxicorte

Gafas para oxicorte sombra 6, (no son gafas para soldar)



GAFAS OXICORTE

Las gafas para soldar 2SG002 y 2SG002C, ofrecen protección contra los ojos del destello de soldadura, chispa y radiación en los procesos de soldadura autógena y oxicorte.

La cinta elástica y el diseño ergonómico de las tasas permiten un ajuste adecuado; los aros con rosca permiten el fácil intercambio de los lentes.

Las Gafas están disponibles sin cristal y con cristal sombra 6 y cristal transparente.

- Cómodas y ligeras.
- La cinta elástica permite que se ajusten a cualquier tipo de cara.
- Cuenta con un como puente nasal.
- Fácil forma de desensamblar para sustituir o limpiar los cristales.
- Máxima ventilación.

* Imágenes y colores ilustrativos

Proteccion contra rayos ultra violeta e infrarrojos

Careta para soldar Euro 100, ajuste Intervalo



Euro 100

Fabricada en material termoplástico, resistente a impactos y temperaturas además cuenta con una Suspensión de ajuste por intervalos o de matraca, la ventana fija para lentes intercambiables permite ser versátil a cualquier momento de trabajo para el usuario.

Proteccion contra rayos ultra violeta e infrarrojos

Careta para soldar Fibra de vidrio, ajuste
Madraca



Fibra de Vidrio

La concha de la Careta 2SC200M está fabricada 100% de 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. Muy resistente a altas temperaturas.

* Imágenes y
colores Ilustrativos

PROTECCIÓN A LOS OJOS Y CARA

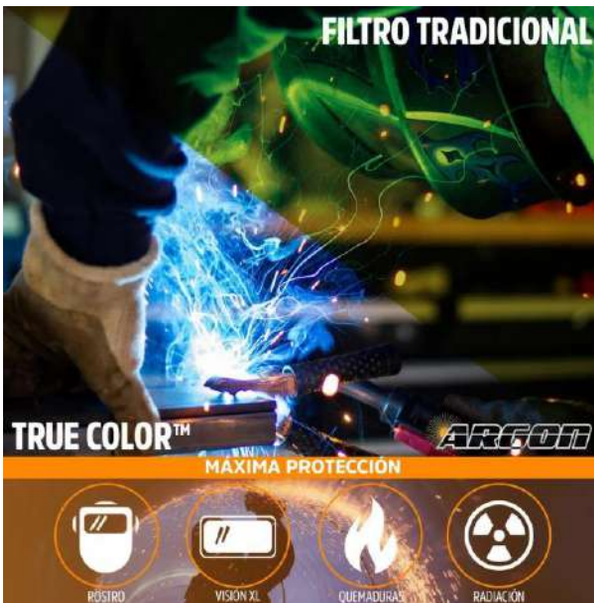
De



Careta para soldar electrónica
Automática Clásica Sombras 9-13

Cuenta con dos sensores independientes para la detección del arco, batería reemplazable tipo CR2032 de 3 volts. Esta careta es ideal para procesos de electrodo revestido / Microalambre / TIG - 10 amp. Su gran respuesta de 1 / 25000 segundos de transparente a obscuro te permite soldar de manera práctica, además cuenta con la capacidad de recargarse solarmente.

FILTRO TRADICIONAL



TRUE COLOR™

MAXIMA PROTECCIÓN

POSTRO VISION XL QUEMADURAS RADIACION

CLÁSICA

COLORES
REALES

REACCIÓN
1/25000 Seg.

CELDA SOLAR + CR2032
2,000 Hrs. uso

RETARDO Y SENSIBILIDAD
AJUSTABLES



AL TERMINAR DE USAR LA CARETA, DEBE LA PROBLEA DE INMEDIATAMENTE LA POSICIÓN DE TRABAJO PARA QUE LA PANTALLA SE DESGASTE EN PERÍODO DE SEGURIDAD EL NO HACERLO PUEDE CAUSAR QUE LA BATERÍA SE RECARGUE INAPROPIADAMENTE Y TENGA QUE SER REEMPLAZADA

* Imágenes y
colores Ilustrativos

PROTECCIÓN A LOS OJOS Y CARA

De



Careta para soldar electrónica
Automática Argón Sombras 9-13



Cuenta con dos sensores independientes para la detección del arco, batería reemplazable tipo CR2032 de 3 volts. Esta careta es ideal para procesos de electrodo revestido / Microalambre / TIG - 10 amp. Su gran respuesta de 1 / 25000 segundos de transparente a obscuro te permite soldar de manera práctica, además cuenta con la capacidad de recargarse solarmente.

FILTRO TRADICIONAL

TRUE COLOR™

MÁXIMA PROTECCIÓN

ROSTRO VISION XL QUEMADURAS RADIACIÓN

ARC

COLORES
REALES

REACCIÓN
1/25000 Seg.

CELDA SOLAR + CR2032
2,000 Hrs. uso

RETARDO Y SENSIBILIDAD
AJUSTABLES



AL SEGUIR EN USO LA CURETA, USAR LA PEQUEÑA DE SENSIBILIDAD HACIA LA PUNTA DEL "CUMPLIMIENTO" PARA QUE LA LUZ DEL ARCO SE DESVIE EN PERÍODOS DE OSCURIDAD SI NO HAY UNO PUEDE SOLICITARSE QUE LA BATERÍA SE RECARGUE AUTOMÁTICAMENTE Y TAMBIÉN QUE SE REEMPLAZADA

* Imágenes y
colores Ilustrativos

PROTECCIÓN A LOS OJOS Y CARA

De



Careta para soldar electrónica
Automática FIRE Sombras 9-13

Cuenta con dos sensores independientes para la detección del arco, batería reemplazable tipo CR2032 de 3 volts. Esta careta es ideal para procesos de electrodo revestido / Microalambre / TIG - 10 amp. Su gran respuesta de 1 / 25000 segundos de transparente a obscuro te permite soldar de manera práctica, además cuenta con la capacidad de recargarse solarmente.



* Imágenes y
colores Ilustrativos

PROTECCIÓN A LOS OJOS Y CARA

De



Careta para soldar electrónica
Automática Blister Tecmen
Sombras 9-13



Construida con resistente NYLON de alto impacto.

- 4 poderosos sensores de arco independientes y control de ajuste de sombra externo. El rango de oscuridad va de DIN 3.5 (claridad máxima del lente) a DIN 9 - 13 (rango de sombra del estado oscuro).

- Cristal optico 1 / 1 / 1 / 2 con una área de visión de 96 x 53 mm. Se garantiza una duración de la batería (Tipo botón CR2450 3 Volts) de 3000 horas esto propiciado por la combinación con una celda solar.

- Sombra ajustable de 9 - 13 (estado oscuro) de encendido y apagado automático. Protección permanente para tus ojos de infrarrojos y rayos UV de DIN 16. El tiempo de respuesta (tiempo de cambio) de la sombra una vez que detecta el arco es de 1/16,000 s.

- Medidas del cartucho 110 x 90 x 9 mm (4.33" x 3.54" x 0.35"). Medidas de la careta: 30 cms de largo. 20 cms de ancho. 25 cms de alto.



MANEJO DE RESIDUOS
IAISA.

* Imágenes y
colores Ilustrativos

Proteccion contra rayos ultra violeta e infrarrojos ECLIPSE 2S750

Careta para soldar ECLIPSE, ajuste MATRACA



CARETA ECLIPSE

La Nueva Careta Soldar ECLIPSE por su diseño es cómoda y ligera, ofreciendo una protección total en cara, y la zona de orejas y cuello. La suspensión es de ajuste matraca, sudadera suave y de máxima absorción y con un excelente sistema de ajuste para proporcionar el alineamiento de visión deseado.

Cuenta con cartucho electrónico de sombra variable 9 a 13 y sombra 4 en estado pasivo. Recargable a base de luz solar y perillas de ajuste de sensibilidad y tiempo de aclaramiento.

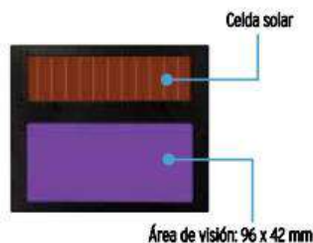
Especificaciones

- Encendido: Automático
- Control de sombra: Interna
- Sombra variable: 9 a 13
- Estado de sombra pasiva: Sombra DIN 4
- Control de sensibilidad: Perilla ajustable
- Tiempo de reacción: 0.00004 segundos (1/25,000)
- Tiempo de retardo: 0.1 - 1.0 segundos

* Imágenes y colores ilustrativos

Proteccion contra rayos ultra violeta e infrarrojos ECLIPSE 2S750

Careta para soldar ECLIPSE, ajuste MATRACA



* Imágenes y
colores Ilustrativos

Proteccion contra rayos ultra violeta e infrarrojos ECLIPSE 2S750

Careta para soldar ECLIPSE, ajuste MATRACA



* Imágenes y
colores ilustrativos

Proteccion contra rayos ultra violeta e infrarrojos ODISEA 21, 2S700

Careta para soldar ODISEA 21, ajuste MATRACA

CARETA ODISEA 21

La Careta para Soldar ODISEA 21 ofrece un nuevo diseño en su sistema de suspensión matraca, y ha potencializado el cartucho electrónico con 2 ajustes de regulación de sombra de 5/9 y 9/13, haciendo de esta careta altamente competitiva para el desempeño del trabajador en todo tipo de procesos de soldadura, por su diseño es cómoda y ligera, ofreciendo una protección total en la cara, y en la zona de orejas y cuello.

Cuenta con cartucho electrónico de sombra variable 5/9 y 9/13 sombra 4 en estado pasivo. Recargable a base de luz solar y perillas de ajuste de sensibilidad y tiempo de aclaramiento.

Especificaciones

- Encendido: Automático
- Control de sombra: Externa
- Protección UV / IR: Sombra permanente DIN 16
- Estado de sombra pasiva: Sombra DIN 4
- Control de sensibilidad: Perilla ajustable
- Tiempo de reacción: 0.00004 segundos (1/25,000)
- Tiempo de retardo: 0.1 - 1.0 segundos



* Imágenes y
colores ilustrativos

Proteccion contra rayos ultra violeta e infrarrojos ODISEA 21, 2S700

Careta para soldar ODISEA 21, ajuste MATRACA



* Imágenes y
colores ilustrativos