



PROTECCIÓN
CRANEANA
y FACIAL



PROTECCIÓN CRANEANA



3M

MSA

LIBUS
 ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



CASCO 3M LÚMINA

El nuevo casco de seguridad 3M Lúmina ha sido especialmente diseñado para incrementar la seguridad del usuario en el ambiente de trabajo, ofreciendo mayor confort. Licencia DCRQ-T068 / 008 Casco tipo 1, clase B Certificación IRAM, resolución N° 896/99 y N° 799/99

Código:
0248

Aplicaciones:
 Construcción, trabajos en minas, trincheras y túneles, también con destornilladores eléctricos, acero, metales, calderas, etc.



CASCO MSA V-GARD

Los cascos protectores V-Gard de MSA están compuestos por una cubierta de polietileno y un sistema amortiguador que trabajan juntos como un sistema de protección. Norma ANSI-ISEA z89. 1-2009. Tipo 1, clases E y G

Código:
0249

Aplicaciones:
 Agricultura, disminución de asbesto, químicos, construcción, minería, gas y petróleo, servicio eléctrico, sustancias peligrosas, etc.



CASCO LIBUS SIN VENTILACIÓN

Casco de seguridad de polietileno, sin ventilación con 4 anclajes en el arnes. Ranura apta para montar protector facial o protector auditivo y orificios para mentonera. Norma IRAM 3620 - Tipo 1, clase B hasta 13200 Volt.

Código:
0250

Aplicaciones:
 Agricultura, disminución de asbesto, químicos, construcción, minería, gas y petróleo, servicio eléctrico, sustancias peligrosas, etc.



ARNES 3M ESTÁNDAR

El arnes esta compuesto de polietileno de baja densidad, suspensión de poliéster, sudadera de cuerina bondeada. El sistema de cierre fácil ajuste que se adapta a diferentes contornos de cabeza.

Código:
0251

Aplicaciones:
 Repuesto



SUSPENSIÓN MSA STAZ ON

La suspensión es fundamental en la protección de la cabeza ya que tiene la función de absorber gran parte de la fuerza de impacto. de esta manera, se evitan lesiones irreversibles en el cuello y la columna.

Código:
0252

Aplicaciones:
 Repuesto



ARNÉS LIBUS SIMPLE

Arnés simple (de punto) Libus, para casco de seguridad de polietileno, 4 anclajes, 3 puntos de regulación en altura sudadera en tela sintética microperforada.

Código:
0253

Aplicaciones:
 Repuesto



ARNES 3M CREMALLERA

El arnes esta compuesto de polietileno de baja densidad, suspensión de poliéster, sudadera de cuerina bondeada. El sistema de cierre a cremallera proporciona ajuste perfecto sin retirar el casco.

Código:
0254

Aplicaciones:
 Repuesto



SUSPENSIÓN MSA FASTRAC

Para completar el casco que mejor satisfaga sus necesidades y lugar de trabajo, simplemente elija entre el sistema Fas-Trac, por su ajuste rápido para aquellos que constantemente se mueven, de excelente estabilidad y comodidad.

Código:
0255

Aplicaciones:
 Repuesto



ARNÉS LIBUS CREMALLERA

Arnés a cremallera Libus para casco de seguridad de polietileno, 4 anclajes 3 puntos de regulación en altura sudadera en tela sintética microperforada.

Código:
0256

Aplicaciones:
 Repuesto



MENTONERA 3M PARA CASCO

Ayuda a mantener el casco de forma estable en la cabeza del operario. No poseen partes metálicas, por lo que pueden utilizarse en aplicaciones donde se requiera calificación dieléctrica. Barbijo de conexión directa al casco 3M o a la suspensión.

Código:
0257

Aplicaciones:
 Se usa para trabajos en altura o con fuerte viento, mejorando su estabilidad. Disponibles en cinta o elásticos, están certificados para usar con los cascos 3M.



MENTONERA MSA PARA CASCO

Ayuda a mantener el casco de forma estable en la cabeza del operario. No poseen partes metálicas, por lo que pueden utilizarse en aplicaciones donde se requiera calificación dieléctrica. Barbijo de conexión directa al casco MSA o a la suspensión.

Código:
0258

Aplicaciones:
 Se usa para trabajos en altura o con fuerte viento, mejorando su estabilidad. Disponibles en cinta o elásticos, están certificados para usar con los cascos MSA.



MENTONERA LIBUS PARA CASCO

Barbijo textil con mentonera plástica Libus, 2 reguladores de ajuste lateral y anclaje para casco con hebillas fusibles.

Código:
0259

Aplicaciones:
 Se usa para trabajos en altura o con fuerte viento, mejorando su estabilidad.



PROTECCIÓN FACIAL



CABEZAL A CREMALLERA LIBUS (para visor burbuja)

Guarda frente moldeado con curvatura. Buena resistencia al impacto. Limitada resistencia térmica y productos químicos. Arnes de ajuste por giro.

Código:
0260

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería. Útil para trabajos que se requiera protección del rostro contra chispas y salpicaduras.



ADAPTADOR CASCO/FACIAL UNIVERSAL

Arnes universal para adaptar al casco (cualquier marca o tipo) con visor facial.

Código:
0261

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería. Útil para trabajos que se requiera protección del rostro contra chispas y salpicaduras.



ADAPTADOR CASCO + FACIAL + AUDITIVO

Adaptador para combinar protector auditivo de copa para casco + facial, 2 puntos de regulación en altura.

Código:
0262

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería. Útil para trabajos que se requiera protección del rostro contra chispas y salpicaduras.



VISOR DE POLICARBONATO (TRANSPARENTE)

Protector facial resistente al alto impacto, tipo burbuja envolvente de 23cm de largo x 2mm de espesor con sistema de recambio rápido.

Código:
0263

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería. Útil para trabajos que se requiera protección del rostro contra chispas y salpicaduras.



VISOR DE POLICARBONATO (GRIS)

Protector facial resistente al alto impacto, tipo burbuja envolvente de 23cm de largo x 2mm de espesor con sistema de recambio rápido.

Código:
0264

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería. Útil para trabajos que se requiera protección del rostro contra chispas y salpicaduras.



VISOR DE POLICARBONATO (VERDE)

Protector facial resistente al alto impacto, tipo burbuja envolvente de 23cm de largo x 2mm de espesor con sistema de recambio rápido. También en todo DIN 3 y DIN 5

Código:
0265

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería. Útil para trabajos que se requiera protección del rostro contra chispas y salpicaduras.



VISOR DE POLICARBONATO (ambar)

Protector facial resistente al alto impacto, tipo burbuja envolvente de 23cm de largo x 2mm de espesor con sistema de recambio rápido.

Código:
0266

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería. Útil para trabajos que se requiera protección del rostro contra chispas y salpicaduras.



VISOR FORESTAL (malla de acero)

Protección facial de malla de acero para actividad forestal con sistema de recambio rápido.

Código:
0267

Aplicaciones:
Útil para trabajos que se requiera protección en la actividad forestal.



VISOR FORESTAL (malla plástica)

Protección facial de malla plástica para actividad forestal con sistema de recambio rápido.

Código:
0268

Aplicaciones:
Útil para trabajos que se requiera protección en la actividad forestal.



VISOR DE POLICARBONATO (transparente)

Protector facial resistente al alto impacto, tipo plano de 20cm x 40cm de largo x 01,cm de espesor con sistema de recambio rápido.

Código:
0269

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería. Útil para trabajos que se requiera protección del rostro contra chispas y salpicaduras.



PROTECTOR FACIAL BURBUJA (esfera)

Protección mejorada contra residuos en el aire. Mayor visibilidad, liviano. Material acrílico. Arnés de ajuste por giro.

Código:
0270

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería. Útil para trabajos que se requiera protección del rostro contra chispas y salpicaduras.



CARETA DE SOLDADOR FOTOSENSIBLE LIBUS

Visor 90 x 110mm carga automática por celdilla solar, regulador externo de DIN de 9 a 13, regulador de velocidad de corte y sensibilidad, arnés a cremallera.

Código:
0271

Aplicaciones:
Esta diseñada para la mayoría de los procesos de soldadura, como MMA, MIG/MAG, TIG, plasma.



PROTECCIÓN FACIAL



PROTECTOR FACIAL

- . Tinte: Claro
- . Material: Propianato
- . Moldeado con curvatura
- . Medida: 20cm(alto) x 39cm(ancho) x 1.52mm (espesor)
- . Buena resistencia al impacto
- . Limitada resistencia térmica
- . Limitada resistencia a productos químicos
- . Arnes de ajuste por giro

Código: 0272	Descripción: . Guarda frente HG-20 . Visor FS-15A
------------------------	--



PROTECTOR FACIAL

- . Tinte: Claro
- . Material: Policarbonato
- . Calidad óptica superior
- . Moldeado esférico
- . Medida: 20cm(alto) x 40cm(ancho) x 1.78mm (espesor)
- . Buena resistencia al impacto
- . Limitada resistencia térmica
- . Limitada resistencia a la abrasión
- . Limitada resistencia a productos químicos
- . Arnes de ajuste por giro

Código: 0273	Descripción: . Guarda frente HG-20 . Visor FS-16PC
------------------------	---



PROTECTOR FACIAL

- . Tinte: Claro
- . Material: Lexan
- . Calidad óptica superior
- . Moldeado con curvatura
- . Protección extendida hacia los lados del rostro
- . Medida: 25.40cm(alto) x 47cm(ancho) x 1.52mm (espesor)
- . Absorción de rayos UV
- . Buena resistencia al impacto
- . Limitada resistencia térmica (hasta 190°C)
- . Limitada resistencia a la abrasión
- . Limitada resistencia a productos químicos
- . Arnes de ajuste por giro

Código: 0274	Descripción: . Guarda frente HG-20 . Visor FS-18L
------------------------	--



PROTECTOR FACIAL

- . Tinte: Verde
- . Material: Lexan
- . Calidad óptica superior
- . Moldeado con curvatura
- . Protección extendida hacia los lados del rostro
- . Medida: 25.40 cm (alto) x 47 cm (ancho) x 1.52 mm (espesor)
- . Absorción de rayos UV
- . Buena resistencia al impacto
- . Buena resistencia térmica (hasta 190°C)
- . Limitada resistencia a la abrasión
- . Limitada resistencia a productos químicos
- . Arnés de ajuste por giro

Código: 0275	Descripción: . Guarda frente HG-20 . Visor FS-18LG
------------------------	---



PROTECTOR FACIAL PARA CASCO

- . Tinte: Verde
- . Material: Lexan
- . Moldeado con curvatura
- . Medida: 25.40 cm (alto) x 47 cm (ancho) x 1.52 mm (espesor)
- . Absorción de rayos UV
- . Buena resistencia al impacto
- . Buena resistencia térmica (hasta 190°C)
- . Limitada resistencia a la abrasión
- . Limitada resistencia a productos químicos

Código: 0276	Descripción: . Visor Elvex FS-12LG (para ser usado sólo en casco con soporte VB-10) . Soporte Elvex VB-103946 . Adaptador Elvex SA-93 para casco Bullard, MSA, North, Jackson
------------------------	---



PROTECTOR FACIAL PARA CASCO

- . Tinte: Claro
- . Material: Policarbonato
- . Calidad óptica superior
- . Moldeado esférico
- . Protección extendida hacia los lados del rostro
- . Medida: 20 cm (alto) x 40 cm (ancho) x 1.78 mm (espesor)
- . Buena resistencia al impacto
- . Buena resistencia térmica
- . Limitada resistencia a la abrasión
- . Limitada resistencia a productos químicos

Código: 0277	Descripción: . Visor Elvex FS-16PC3853 . Soporte Elvex VB-103946 . Adaptador Elvex SA-93 para casco Bullard, MSA, North, Jackson
------------------------	--



PROTECCIÓN FACIAL



PROTECTOR FACIAL PARA CASCO

- . Tinte: Claro
- . Material: Lexan
- . Calidad óptica superior
- . Moldeado con curvatura
- . Medida: 25.40 cm (alto) x 47 cm (ancho) x 1.52 mm (espesor)
- . Absorción de rayos UV
- . Buena resistencia al impacto
- . Buena resistencia térmica (hasta 190°C)
- . Limitada resistencia a la abrasión
- . Limitada resistencia a productos químicos

Código:
0278

Descripción:
 . Visor Elvex FS-18L
 . Soporte Elvex VB-10
 . Adaptador Elvex SA-93 para casco Bullard, MSA, North, Jackson



PROTECTOR FACIAL PARA CASCO

- . Tinte: verde
- . Material: Lexan
- . Calidad óptica superior
- . Moldeado con curvatura
- . Protección extendida hacia los lados del rostro
- . Medida: 25.40 cm (alto) x 47 cm (ancho) x 1.52 mm (espesor)
- . Absorción de rayos UV
- . Buena resistencia térmica (hasta 190°C)
- . Limitada resistencia a la abrasión
- . Limitada resistencia a productos químicos

Código:
0279

Descripción:
 . Visor Elvex FS-18LG
 . Soporte Elvex VB-10
 . Adaptador Elvex SA-93 para casco Bullard, MSA, North, Jackson



PROTECTOR FACIAL PARA CASCO PROTECCIÓN PARA EXPOSICIÓN AL ARCO ELÉCTRICO

- . Tinte: verde
- . Material: Lexan
- . Calidad óptica superior
- . Moldeado con curvatura
- . Protección extendida hacia los lados del rostro
- . Medida: 25.40 cm (alto) x 47 cm (ancho) x 1.52 mm (espesor)
- . ATPV: 10 cal/cm²
- . Absorción de rayos UV
- . Buena resistencia al impacto
- . Buena resistencia térmica (hasta 190°C)
- . Limitada resistencia a la abrasión

Código:
0280

Descripción:
 . Visor Elvex FS-20ARC
 . Soporte Elvex VB-10
 . Adaptador Elvex SA-93 para casco Bullard, MSA, North, Jackson



PROTECTOR FACIAL PARA CASCO

- . Tinte: Claro
- . Material: Propianato
- . Moldeado con curvatura
- . Medida: 20 cm (alto) x 30 cm (ancho) x 1.52 mm (espesor)
- . Buena resistencia al impacto
- . Limitada resistencia térmica
- . Limitada a productos químicos

Código:
0281

Descripción:
 . Visor Elvex FS-12A (para ser usado sólo en casco con soporte VB-10)
 . Soporte Elvex VB-10
 . Adaptador Elvex SA-93 para casco Bullard, MSA, North, Jackson



PROTECTOR FACIAL FORESTAL CU-20R

- . Protector facial de nylon (Se requiere el uso adicional de anteojos de seguridad)
- . Malla de nylon ajustable a dos posiciones
- . Protector auditivo copa (NRR 22dB)
- . Casco Elvex
- . Arnés con ajuste por giro

Código:
0282



PROTECTOR FACIAL FORESTAL HB-7000

- . Protector facial de nylon (Se requiere el uso adicional de anteojos de seguridad)
- . Malla de nylon ajustable a dos posiciones
- . Protector auditivo copa (NRR 22dB)

Código:
0283



PROTECCIÓN FACIAL



VISOR DE SOPORTE FACIAL PARA CASCO

- . Soporte para visor Elvex
- . Regulación de altura en dos posiciones
- . Ajuste de posición ala frontal del casco

Código:
0284



ADAPTADOR PARA COLOCAR VISOR EN CASCO

- . Para casco Bullard, MSA, North y Jackson

Código:
0285



PROTECTOR FACIAL PARA CASCO

- . Tinte: Claro
- . Visor de acrílico
- . Combinado con una protección superior
- . Con adaptadores para casco Saylens

Código:
0286

Descripción:
. 200mm
. 250mm



PROTECTOR FACIAL PARA CASCO

- . Tinte: Verde
- . Visor de acrílico
- . Combinado con una protección superior
- . Con adaptadores para casco Saylens

Código:
0287

Descripción:
. 200mm
. 250mm



PROTECTOR FACIAL

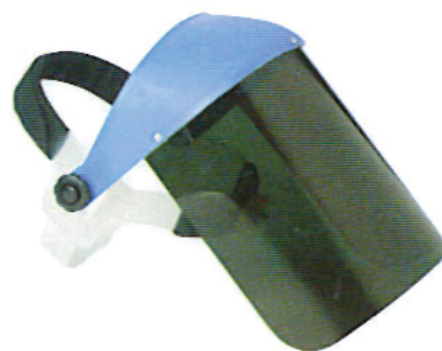
- . Visor de acrílico
- . Tono claro
- . Arnés de ajuste por giro
- . Levadizo hasta 90°
- . Combinado con una protección superior

Aplicaciones:

Util para trabajos en los que se requiera protección del rostro contra chispas y salpicaduras.

Código:
0288

Descripción:
. 200mm
. 250mm



PROTECTOR FACIAL

- . Visor de acrílico
- . Tono verde
- . Arnés de ajuste por giro
- . Levadizo hasta 90°
- . Combinado con una protección superior

Aplicaciones:

Util para trabajos en los que se requiera protección del rostro contra chispas y salpicaduras, aproximaciones a fuentes de calor.

Código:
0289

Descripción:
. 200mm
. 250mm



PROTECCIÓN FACIAL



PROTECTOR FACIAL BURBUJA

- . Protección mejorada contra residuos suspendidos en el aire
- . Tono claro
- . Mayor visibilidad
- . Liviano
- . Material: Acrílico
- . Arnés de ajuste por giro

Código:
0290



CARETA PARA SOLDAR INYECTADA

- . Ventana fija para filtros intercambiables
- . Amplia y alejada del rostro, buena ventilación
- . Buena resistencia a la temperatura
- . Robusta y durable
- . Resistente a impactos
- . Arnés de ajuste por giro
- . Material: Poliamida y polipropileno

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería

Código:
0291



CARETA PARA SOLDAR INYECTADA

- . Ventana levadiza para filtros intercambiables
- . Amplia y alejada del rostro, buena ventilación
- . Buena resistencia a la temperatura
- . Robusta y durable
- . Resistente a impactos
- . Arnés de ajuste por giro
- . Material: Poliamida y polipropileno

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería

Código:
0292



CARETA PARA SOLDAR CON MANGO

- . Ventana fija
- . Robusta y durable
- . Amplia, para su mejor ventilación
- . Resistente a impactos y temperaturas
- . Material: Cartón fibrado

Aplicaciones:
Soldadura ocasional

Código:
0293



CARETA PARA SOLDAR DOS PIEZAS

- . Ventana fija para filtros intercambiables
- . Protección por debajo del mentón
- . Robusta y durable
- . Amplia, para su mejor ventilación
- . Resistente a impactos y temperaturas
- . Arnés de ajuste por giro
- . Material: Cartón fibrado

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería

Código:
0294



CARETA PARA SOLDAR TRES PIEZAS

- . Ventana fija para filtros intercambiables
- . Protección por debajo del mentón
- . Robusta y durable
- . Amplia para su mejor ventilación
- . Resistente a impactos y temperaturas
- . Arnés de ajuste por giro
- . Material: Cartón fibrado

Aplicaciones:
Para trabajos en talleres y herrería

Código:
0295

PROTECCIÓN FACIAL



CARETA DE SOLDADURA 3M SPEEDGLAS 100

Es adecuada para la mayoría de los tipos de soldadura que requieran hasta tono 12. Ofrece protección permanente frente a la radiación UV e IR, en estado claro u oscuro. Ofrece 5 tonos diferentes y 3 niveles de sensibilidad de detección a seleccionar por el usuario. Ofrece una excelente claridad de visión en el estado claro, tono 3, para las operaciones de preparación e inspección del trabajo realizado. Es compatible con los respiradores libres de mantenimiento de 3M. Normas Europeas En195, En166 y EN379.

Código:
0296

Aplicaciones:
Speedglas 9100 esta diseñada para la mayoría de los procesos de soldadura, como MMA, MIG/MAG, plasma.



CARETA DE SOLDADURA 3M SPEEDGLAS ESTILO FLAMA - TRIBAL - CROMADA

Estos nuevos modelos están disponibles con el lente speedglas 100V, que cuenta con 5 opciones de sombra, desde la sombra 8 hasta la sombra 12 y una sombra clara de 3. Este lente tiene 3 niveles de sensibilidad: un nivel normal usado para la mayoría de los tipos de soldadura, en interiores y exteriores; un nivel para situaciones donde hay otros soldadores trabajando en un área cercana, y un nivel de corriente baja o arco estable de soldadura (e.g. soldadura TIG). Clasificado para soldaduras MIG, con electrodo, TIG. Normas ANSI Z87.1-2003, CSA Z94.3

Código:
0297

Aplicaciones:
Para procesos de soldaduras por arco, con aplicaciones de soldadura por electrodo (MMA), MIG/MAG y muchas aplicaciones TIG. Además es la careta con lente auto-oscuriente ideal para usuarios principiantes ocasionales, como aficionados, granjeros y trabajadores de mantenimiento o construcción.



CARETA DE SOLDADURA 3M SPEEDGLAS 9100 X

Es adecuada para la mayoría de los tipos de soldadura que requieran hasta tono 13. Ofrece protección permanente frente a la radiación UV e IR, en estado claro u oscuro. Ofrece 7 tonos diferentes y 7 niveles de sensibilidad de detección a seleccionar por el usuario. Ofrece una mejor detección del arco, el filtro de soldadura tiene 3 sensores ópticos. Es compatible con los respiradores libres de mantenimiento de 3M y tiene panel solar como refuerzo de las baterías. Normas Europeas EN195, EN166, EN169 y EN379.

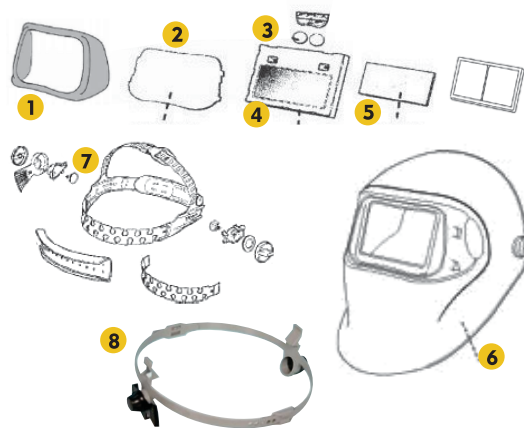
Código:
0298

Aplicaciones:
Speedglas 9100 esta diseñada para la mayoría de los procesos de soldadura, como MMA, MIG/MAG, TIG, plasma y soldadura/corte oxiacetilénica. Esta careta también pueden utilizarse en operaciones de esmerilado.

3M

DESCRIPCIÓN DE REPUESTO

- 1 . CUBIERTA PLATEADA
- 2 . CUBREFILTRO EXTERNO ANTIRRAYA
- 2 . CUBREFILTRO EXTERNO ALTA TEMP.
- 3 . PILAS 2032
- 4 . VISOR 100V
- 5 . CUBRE FILTRO INTERNO VISOR 100V
- 6 . CARETA 100
- 7 . ARNÉS 100
- 8 . ADAPTADOR PARA CASCO 100



DESCRIPCIÓN DE REPUESTO

- 1 . CUBIERTA PLATEADA
- 2 . CUBREFILTRO EXTERNO ANTIRRAYA
- 2 . CUBREFILTRO EXTERNO ALTA TEMP.
- 3 . PILAS 2032
- 4 . CUBREFILTRO INTERNO PARA 9100X
- 5 . MICA CUBREVENTANA LATERAL 9100
- 6 . ARNÉS
- 7 . ADAPTADOR PARA CASCO 9100
- 8 . KIT DE TUERCAS 9100
- 9 . SUDADERA 9100





PROTECCIÓN FACIAL

3M

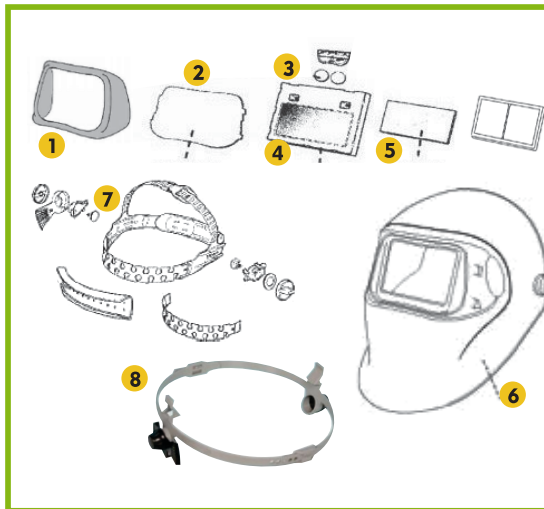


CARETA DE SOLDADURA 3M SPEEDGLAS 9100 XX

Es adecuada para la mayoría de los tipos de soldadura que requieran hasta tono 13. Ofrece protección permanente frente a la radiación UV e IR, en estado claro u oscuro. Ofrece 7 tonos diferentes y 7 niveles de sensibilidad de detección a seleccionar por el usuario. Ofrece una mejor detección del arco, el filtro de soldadura tiene 3 sensores ópticos. Es compatible con los respiradores libres de mantenimiento de 3M y tiene panel solar como refuerzo de las baterías. Normas Europeas EN166, EN169 y EN379.

Código:
0299

Aplicaciones:
Speedglas 9100 esta diseñada para la mayoría de los procesos de soldadura, como MMA, MIG/MAG, plasma y soldadura/corte oxiacetilénica. Esta careta también puede utilizarse en operaciones de esmerilado.



DESCRIPCIÓN DE REPUESTO

- 1 . CUBIERTA PLATEADA
- 2 . CUBREFILTRO EXTERNO ANTIRRAYA
- 2 . CUBREFILTRO EXTERNO ALTA TEMP.
- 3 . PILAS 2032
- 4 . VISOR 100V
- 5 . CUBRE FILTRO INTERNO VISOR 100V
- 6 . CARETA 100
- 7 . ARNÉS 100
- 8 . ADAPTADOR PARA CASCO 100



CARETA 3M SPEEDGLAS 100 PARA ADAPTAR A CASCO.

Es adecuada para la mayoría de los tipos de soldadura que requieran hasta tono 12. Ofrece protección permanente frente a la radiación UV e IR, en estado claro u oscuro. Ofrece 5 tonos diferentes y 3 niveles de sensibilidad de detección a seleccionar por el usuario. Ofrece una excelente claridad de visión en el estado claro, tono 3, para las operaciones de preparación e inspección del trabajo realizado. Es compatible con los respiradores libres de mantenimiento de 3M. Normas Europeas EN195, EN166, EN169 y EN379.

Código:
0300

Aplicaciones:
Speedglas 9100 esta diseñada para la mayoría de los procesos de soldadura, como MMA, MIG/MAG, plasma.



CARETA CON PURIFICADOR DE AIRE FORZADO ADFLO

Es un dispositivo de protección respiratoria y facial que brinda mayor confort y seguridad en las soldaduras. Provee un caudal de aire constante independiente de las convinaciones y la saturación de filtros, puede equiparse con un filtro de gases. Suministra aire a la careta por medio del tubo de respiración. El caudal de aire crea una leve presión positiva que junto con el sellado al rostro impide que las partículas y otros contaminantes ingresen a la careta. Norma EN 12941:1998, clase TH2 P (SL), TH2 A1B1E1 P (SL) o TH2 A2 P (SL)

Código:
0301

Aplicaciones:
Para todo tipo de tareas de soldaduras con indicador de filtro de partículas e indicador de batería. Con un caudal de flujo nominal de 170 l/min, caudal de flujo plus 200 l/min.



CARETA CON EQUIPO DE SUMINISTRO DE AIRE FRESH-AIR C

Es ideal el uso del sistema de aire comprimido, con un factor de protección asignado de 25. El regulador montado en el cinturón, liviano, permite al usuario ajustar la velocidad del caudal de aire de 160 hasta 300 litros por minuto, lo que convierte al sistema en la elección ideal cuando tenga que realizar trabajos extenuantes en entornos muy calurosos. El aire debe ser de calidad respirable que cumpla con los requisitos de la norma europea prEN12021, o bien aire respirable grado D. El vapor de agua o el aceite nebulizado en la línea de aire pueden eliminarse usando el panel filtrante. Norma europea EN270.

Código:
0302

Aplicaciones:
Para operaciones de soldadura altamente contaminados o en espacios cerrados, puede ser usado con la careta Speedglas, Speedglas flexview, clear visor, visor.



DESCRIPCIÓN DEL CONSUMIBLE

- 1 . CUBREFILTRO EXTERNO ANTIRRAYA 9002X
- 2 . PILAS 2032
- 3 . CUBREFILTRO INTERNO PARA 9002X
- 4 . PREFILTRO PARA ADFLO
- 5 . FILTRO PARA PARTÍCULAS ALTA EFICIENCIA

DESCRIPCIÓN DE REPUESTO

- 6 . CARETA PARA ADFLO 9000 SW SIN VISOR
- 7 . KIT FLEX VIEW
- 8 . POLICARBONATO KIT FLEX VIEW
- 9 . VISOR 9002X
- 10 . KIT DE TUERCAS PARA CARETA ARNÉS
- 11 . ARNÉS PARA CARETA ADFLO
- 12 . UNIDAD TURBO ADFLO
- 13 . CINTURÓN ADFLO
- 14 . TUBO DE RESPIRACIÓN PARA ADFLO
- 15 . BATERÍA ESTÁNDAR PARA ADFLO
- 16 . CARGADOR DE BATERÍA PARA ADFLO