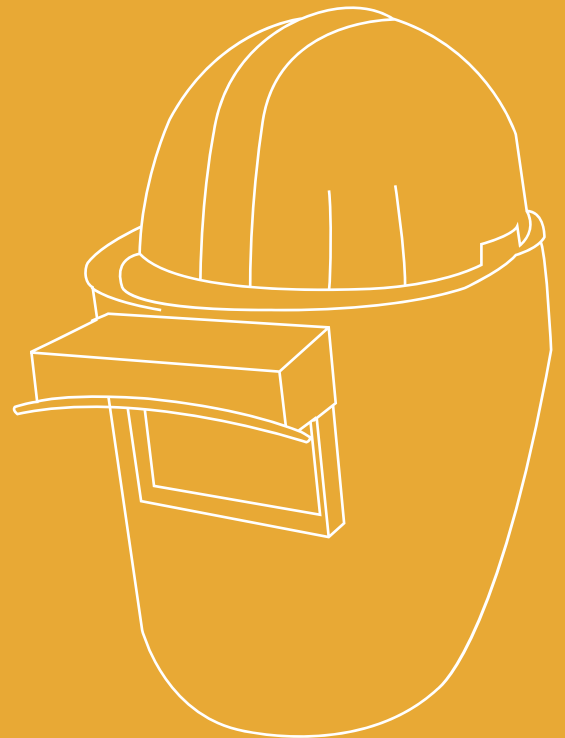
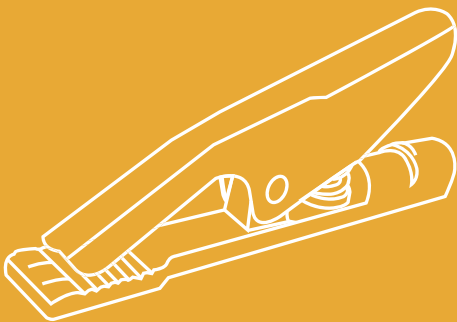
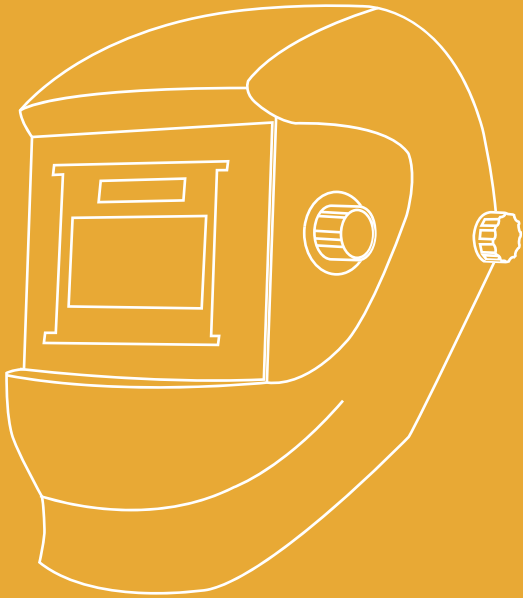




SOLDADURA

Pág. 231 - 240



SOLDADURA

Careta panorámica ventana fija

Código	Descripción	Piezas
8710050	Careta panorámica ventana fija	1

Características

- Fabricada en polietileno de alta densidad.
- Suspensión de ajuste de matraca.
- Almohadilla absorbente al frente.
- Amplio rango de visión.
- Protección de impactos de partículas a alta velocidad.
- Diseñada para trabajos ligeros y pesados.



Careta ventana móvil

Código	Descripción	Piezas
8710060	Careta con ventana móvil y casco integrado	1

Características

- Fabricada en plástico de alta resistencia.
- Casco termoplástico integrado.
- Almohadilla absorbente al frente.
- Ventana móvil de tamaño estándar (2" x 4 1/4")
- Amplio rango de visión.
- Protección de impactos de partículas a alta velocidad.
- Diseñada para trabajos ligeros en talleres.



Careta electrónica rayo

Código	Descripción	Piezas
8710010	Careta electrónica, vista de 92 x 35 mm, 11 opciones de sombra, tiempo de recuperación 0.4 s	1

Características

- Filtro visor de alta calidad.
- Control de obscuridad - claridad.
- Control de sombras variable de 11 opciones.
- Switch de sensibilidad y retardo.
- Baterías de litio/solares.
- Ideal para procesos MIG, TIG y arco.



Careta electrónica negra

Código	Descripción	Piezas
8710040	Careta electrónica, vista de 92 x 35 mm, 11 opciones de sombra tiempo de recuperación 0.4 s	1



Características

- Protección total en cara, cuello y en la zona de las orejas.
- Filtro visor de alta calidad.
- Control de oscuridad - claridad.
- Control de sombras variable de 11 opciones.
- Baterías de litio/solares.
- Equipada con sistema de desplazamiento para acercar o alejar el rostro de la careta.
- Tiempo de reacción: 1/20 000 s

Careta electrónica robot

Código	Descripción	Piezas
8710030	Careta electrónica, vista de 92 x 42, 13 opciones de sombra, control de sensibilidad con ajuste de paso, tiempo de recuperación 0.2 - 0.8 s	1



Características

- Protección total en cara, cuello y en la zona de las orejas.
- Filtro visor de alta calidad.
- Control de oscuridad - claridad.
- Control de sombras variable de 9 a 13.
- Cartucho electrónico recargable con luz solar.
- Baterías de litio/solares.
- Equipada con sistema de desplazamiento para acercar o alejar el rostro de la careta.
- Ideal para proceso con MIG, TIG y Arco.
- Tiempo de reacción: 1/25 000 s

Careta electrónica fuego

Código	Descripción	Piezas
8710020	Careta electrónica, vista de 92 x 42, 13 opciones de sombra, control de sensibilidad hi/mid/low, tiempo de recuperación 0.2 - 0.5 - 0.8 s	1



Características

- Protección total en cara, cuello y en la zona de las orejas.
- Interruptor de sensibilidad y retardo.
- Control de obscuridad - claridad.
- Control de sombras variable de 9 a 13.
- Baterías de litio/solares.
- Ideal para proceso con MIG, TIG y Arco.
- Encendido y apagado completamente automático.

Protector facial 12" con cabezal

Código	Descripción	Piezas
8710070	Protector facial con mica de 12" y cabezal	1



Características

- Mica fabricada en policarbonato.
- Cabezal termoplástico.
- Banda de sudoración.
- Suspensión con ajuste tipo matraca.
- Filtra 99% de los rayos UV.
- Resistente a altos impactos.

Protector facial 14"

Código	Descripción	Piezas
8710080	Protector facial con mica de 14"	1



Características

- Mica fabricada en policarbonato.
- Banda de sudoración.
- Ajuste tipo matraca.
- Resistente a altos impactos.

Suspensión de careta

Código	Descripción	Piezas
8710100	Suspensión de careta	25

Características

- Fabricado en policarbonato.
- Mecanismo que permite subir y bajar comodamente la visera cuando no se utiliza.
- Puede ser usando en diferentes micas.
- Resistente a altas temperaturas.



Juego de cables para soldar 100 A

Código	Descripción	Piezas
8710200	Juego de cables para soldar 100 A	1

Incluye

- 1 pinza portaelectrodo 250 A
- 1 tenaza para tierra 250 A
- 2 zapatas para cable portaelectrodo.
- 6 metros de cable portaelectrodo calibre 6.
- 4 metros de cable para tierra calibre 6.



NOM

Juego de cables para soldar 150 A

Código	Descripción	Piezas
8710210	Juego de cables para soldar 150 A	1

Incluye

- 1 pinza portaelectrodo 250 A
- 1 tenaza para tierra 250 A
- 2 zapatas para cable portaelectrodo.
- 6 metros de cable portaelectrodo calibre 4.
- 4 metros de cable para tierra calibre 4.



NOM

Juego de cables para soldar 200 A

Código	Descripción	Piezas
8710220	Juego de cables para soldar 200 A	1

Incluye

- 1 pinza portaelectrodo 250 A
- 1 tenaza para tierra 250 A
- 2 zapatillas para cable portaelectrodo.
- 6 metros de cable portaelectrodo calibre 2.
- 4 metros de cable para tierra calibre 2.

NOM

Máquinas para soldar

Código	Descripción	V	Hz	Piezas
8700020	250 A monofásica	127/220	60	1
8700030	300 A monofásica	127/220	60	1

- Incluye careta y cepillo

NOM

Características

- Modelo a operar con una sola mano y se suministra con cables eléctricos, pinzas de soldadura y careta.
- El regulador tiene tres núcleos, la bobina primaria se fija en el núcleo central, los dos núcleos entre las bobinas que se nombran núcleo móvil conforman el núcleo magnético, mueve los núcleos y cambian el modo que regula la corriente de la soldadura de salida.
- La bobina primaria está equipada con un regulador de temperatura que puede cortar la energía cuando la bobina regular es más caliente. Los cables de salida del regulador tienen conexión de intercambio conveniente y conexión directa.

Artículo	8700020	8700030
Corriente Nominal de Salida (A)	250	300
Voltaje de fuente de alimentación	110, 230/400	110, 230/400
Ciclo de trabajo nominal	10	10
Capacidad nominal de entrada	14.2	21
Rango de ajuste actual (V)	90 - 250	130 - 300
Diámetro de electrodo aplicable (mm)	2.5 - 5	2.5 - 5
Peso (Kg)	21	26
L*W*H (mm)	470 x 270 x 320	540 x 310 x 360



Pinzas portaelectrodo tipo americano 300 A

Código	Descripción	Piezas
8710240	Pinzas portaelectrodo tipo americano 300 A	1



Características

- Fabricada en aleación de cobre para una mejor conductividad eléctrica.
- Totalmente aislada para evitar descargas eléctricas.
- Resorte de alta resistencia que brinda excelente agarre.
- El recubrimiento de la mordaza es de termo endurecible con carga de fibra de vidrio.
- El mango está fabricado de termo-plástico auto-extinguible y resistente a la flama.

NOM

Pinzas portaelectrodo tipo americano 500 A

Código	Descripción	Piezas
8710230	Pinzas portaelectrodo tipo americano 500 A	1



Características

- Fabricada en aleación de cobre para una mejor conductividad eléctrica.
- Totalmente aislada para evitar descargas eléctricas.
- Resorte de alta resistencia que brinda excelente agarre.
- El recubrimiento de la mordaza es de termo endurecible con carga de fibra de vidrio.
- El mango está fabricado de termo-plástico auto-extinguible y resistente a la flama.

NOM

Pinzas de tierra 300 A

Código	Descripción	Piezas
8710270	Pinzas de tierra 300 A	1



Características

- Fabricada en aleación de cobre-zinc fundido.
- Mayor conductividad en superficies de contacto grande y planas.
- Quijadas de presión para un mejor agarre.
- Ideal para trabajos pesados.
- Acabado tropicalizado.

NOM

Pinzas de tierra 500 A

Código	Descripción	Piezas
8710280	Pinzas de tierra 500 A	1

Características

- Fabricada en aleación de cobre-zinc fundido.
- Mayor conductividad en superficies de contacto grande y planas.
- Quijadas de presión para un mejor agarre.
- Ideal para trabajos pesados.
- Acabado tropicalizado.

NOM



Tenazas de tierra lámina de acero 300 A

Código	Descripción	Piezas
8710250	Tenazas de tierra lámina de acero 300 A	1

Características

- Fabricada en lámina de acero galvanizado.
- Resorte de alta resistencia que brinda un excelente agarre.
- Las mordazas mantienen firme las piezas de trabajo.
- Las mordazas están reforzadas con un trenzado de cobre.
- Incluye en la punta una tuerca hexagonal que sirve para sujetar la zapata.
- Se puede utilizar también como tenaza de tierra.

NOM



Tenazas de tierra lámina de acero 500 A

Código	Descripción	Piezas
8710260	Tenazas de tierra lámina de acero 500 A	1

Características

- Fabricada en lámina de acero galvanizado.
- Resorte de alta resistencia que brinda un excelente agarre.
- Las mordazas mantienen firme las piezas de trabajo.
- Las mordazas están reforzadas con un trenzado de cobre.
- Incluye en la punta una tuerca hexagonal que sirve para sujetar la zapata.
- Se puede utilizar también como tenaza de tierra.

NOM



Vidrio

Código	Descripción	Piezas
8710110	Vidrio de 13 sombras para careta	50

Características

- Filtro visor de alta calidad.
- Protegen contra rayos de soldadura.
- Cortados a precisión y biselados.
- Diseñados para caretas para soldar estándar y electrónicas.



Vidrio

Código	Descripción	Piezas
8710130	Vidrio panorámico de 10 sombras para careta	25

Características

- Filtro visor de alta calidad.
- Protegen contra rayos de soldadura.
- Cortados a precisión y biselados.
- Diseñados para caretas para soldar estándar y electrónicas.



Vidrio

Código	Descripción	Piezas
8710120	Par de vidrios de 50 mm de 6 sombras para goggles	50

Características

- Filtro visor de alta calidad.
- Protegen contra rayos de soldadura.
- Cortados a precisión y biselados.
- Diseñados para goggles de soldar.



NOTA: Estos vidrios pueden servir como repuesto de los goggles 8720013.