

TRUPER

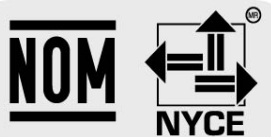
CÓDIGO: 101111 CLAVE: CAREL-913C

Careta electrónica para soldar sombra 9-13, calavera, TRUPER

- Profesional
- Fabricada en poliamida para mayor resistencia
- Filtro con Tecnología True color para una visión de mayor claridad y un color real, reduce la fatiga ocular
- Pila reemplazable de litio tipo CR2032 (incluida) y panel solar
- Control de sensibilidad y retardo ajustable en panel digital
- Visión frontal e indicador de batería baja
- Perilla externa para fácil ajuste de sombra

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI

**Especificaciones**

Sombra variable	5 - 8 (Corte) y 9 - 13 (Soldadura)
Número de sombra	# 4 en estado pasivo, ajustable en panel de perillas y perilla externa
Velocidad de oscurecimiento	1 / 30,000 s (automático)
Área de visión	10 cm x 4 cm con vista frontal
Cartucho electrónico	110 mm x 90 mm x 10 mm
Alimentación	1 pila reemplazable de litio tipo CR2032 (incluida) / panel solar
Protección UV IR	Hasta DIN 16
Peso	550 g
Inner	1
Master	8
Pallet	48

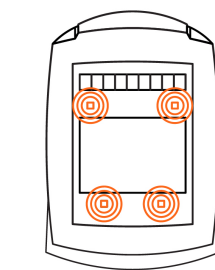
País de Origen**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

Incluye

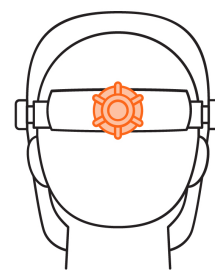
3 micas protectoras de reemplazo

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
15968	SUS-CAREL-913	Suspensión para caretas CAREL-13 y CAREL-913, TRUPER
102063	REP-CAREL-913C	Bolsa con 2 micas para careta CAREL-913C, TRUPER

Imágenes complementarias

4 Sensores de arco



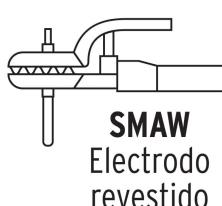
5 posiciones

Filtro con tecnología TRUE COLOR

para una visión de mayor claridad y un color real, reduce la fatiga ocular



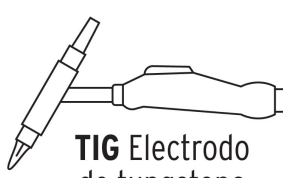
Procesos de soldar



SMAW
Electrodo revestido



**MIG
GMAW FCAW**
c/gas y s/gas



TIG
Electrodo de tungsteno



PAC
Oxicorte y corte por plasma

Imágenes complementarias



Perillas para ajuste de sensibilidad
y retardo en panel digital

