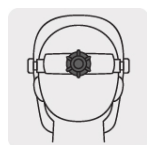




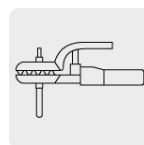
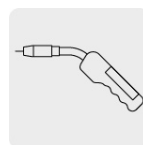
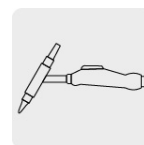
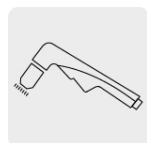
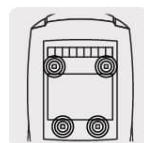
CÓDIGO: 101111 CLAVE: CAREL-913C

Careta modelo calavera, electrónica para soldar, sombra 9 a 13

- Fabricada de poliamida para mayor resistencia al desgaste
- Ajuste de matraca con soporte (5 posiciones)
- 4 sensores de arco para una respuesta rápida y exacta a los cambios de intensidad luminosa desde cualquier ángulo
- Control de sensibilidad y retardo
- Perilla externa para fácil ajuste de sombra
- Indicador de batería baja
- Uso continuo



5 posiciones

SMAW
Electrodo
revestidoMIG GMAW
FCAW c/gas y
s/gasTIG Electrodo
de tungstenoPAC Oxicorte y
corte por
plasma4 sensores de
arco

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI



Especificaciones

Sombra variable	5 - 8 y 9 - 13
Número de sombra	# 4 en estado pasivo
Velocidad de oscurecimiento	1 / 30000s
Área de visión	10 x 4 cm
Cartucho electrónico	110 x 90 x 10 mm
Alimentación	1 pila reemplazable de litio tipo CR2032 (incluida) / panel solar
Inner	1
Master	8

Incluye

3 micas protectoras de reemplazo

Refacciones y/o accesorios

Código	Clave	Descripción
15968	SUS-CAREL-913	Suspensión para caretas CAREL-913, Truper
102063	REP-CAREL-913C	Bolsa con 2 micas de repuesto para CAREL-913C

Procesos de soldar

