

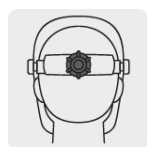
TRUPER



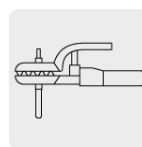
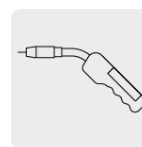
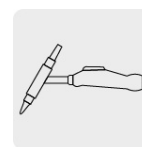
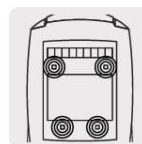
CÓDIGO: 17457 CLAVE: CAREL-913F

Careta electrónica para soldar diseño flamas, sombra 9 a 13

- Fabricada de polipropileno
- 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
- 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 (Certificado no disponible)



Especificaciones

Sombra variable	5 - 8 y 9 - 13
Número de sombra	# 4 en estado pasivo
Velocidad del oscurecimiento	1 / 25000 s
Área de visión	10 x 5 cm
Cartucho electrónico	115 x 133 x 10 mm
Alimentación	2 pilas reemplazables de litio tipo CR2450 (incluidas) / panel solar
Empaque individual	Caja
Inner	1

Especificaciones

Master	8
---------------	---

Incluye

3 micas protectoras de reemplazo

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

Código	Clave	Descripción
15968	SUS-CAREL-913	Suspensión para caretas CAREL-13 y CAREL-913, TRUPER
15969	REP-CAREL-913-1	Bolsa c/2 micas para careta CAREL-913X y CAREL-913F, TRUPER
17470	REP-CAREL-913	Bolsa c/2 micas para careta CAREL-913A, 913F, 913T y 913X

Imágenes complementarias

Procesos de soldar

