

CÓDIGO: 17457 CLAVE: CAREL-913F

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

- 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 revestido

MIG GMAW FCAW c/gas y s/gas

de tungsteno



PAC Oxicorte y corte por plasma



4 sensores de

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-001-SCFI (Certificado no disponible)





Especificaciones

5 - 8 y 9 - 13 Sombra variable 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

1 Inner

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 con 2 micas para caretas CAREL-913X/CAREL-913F, TRUPER
17470	REP-CAREL-913	Bolsa con 2 micas para caretas CAREL-913A, 913F, 913T y 913X

Imágenes complementarias

Procesos de soldar





