

CÓDIGO: 17460 CLAVE: CAREL-913X

# Careta electrónica para soldar sombra 9-13, bicolor, 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 arco

### Certificaciones y garantías

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



Inner



#### **Especificaciones**

Sombra variable5 - 8 y 9 - 13Número de sombra# 4 en estado pasivoVelocidad del oscurecimiento1 / 25000 sÁrea de visión10 x 5 cmCartucho electrónico115 x 133 x 10 mmAlimentación2 pilas reemplazables de litio tipo CR2450 (incluidas) / panel solarEmpaque individualCaja

1

# **Especificaciones**

Master 8

# 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





