



CÓDIGO: 29978    CLAVE: CAREL-913P1

Careta electrónica para soldar 9-13, semiprofesional, PRETUL

- Semiprofesional
- Fabricada en polipropileno. Cuerpo ligero y resistente con capacidad para soportar altas temperaturas
- Filtro con tecnología True Color para una visión con mayor claridad y color real que reduce la fatiga ocular
- Velocidad de oscurecimiento: 1/25,000 s (automático)
- Sombra variable de 9 - 13 (soldadura) | #4 en estado pasivo (esmerilado)
- 2 Pilas reemplazables tipo CR2032 (incluidas) y panel solar
- Mica frontal de cambio rápido y perilla externa para fácil ajuste de sombra
- Indicador de batería baja
- Para procesos de soldadura, corte por plasma y esmerilado
- Control de sensibilidad y retardo ajustable en panel

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI



Especificaciones

Sombra variable	De 9 - 13 (soldadura)   #4 en estado pasivo (esmerilado)
Velocidad de oscurecimiento	1 / 25,000 s (automático)
Área de visión	9.2 x 4.2 cm con vista frontal
Cartucho electrónico	110 x 90 x 9 mm
Alimentación	2 pilas reemplazables tipo CR2032 (incluidas) / panel solar
Protección UV / IR	Hasta DIN 16
Peso	465 g
Empaque individual	Caja
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
29980	REP-CAREL-913P1	Bolsa con 2 micas para careta CAREL-913P1, PRETUL

Imágenes complementarias



Perillas para ajuste de sensibilidad y retardo de panel

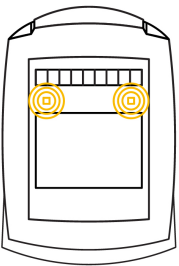
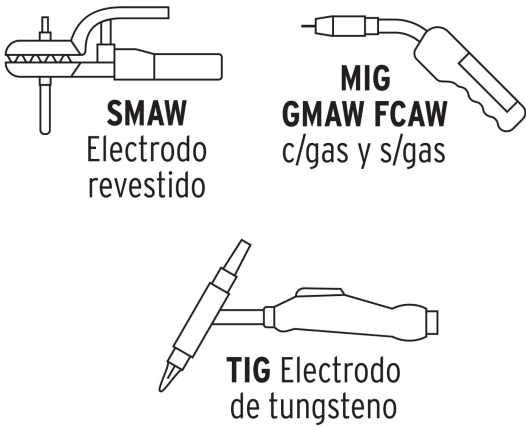
Imágenes complementarias

Filtro con tecnología TRUE COLOR

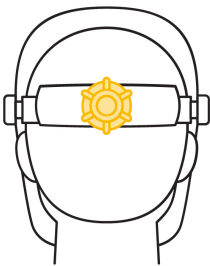
para una visión de mayor claridad  
y un color real, reduce la fatiga ocular



Procesos de soldar



2 Sensores de arco



5 posiciones

