

PRETUL



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

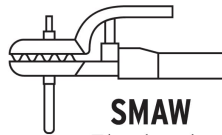
Imágenes complementarias

Filtro con tecnología TRUE COLOR

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



Procesos de soldar



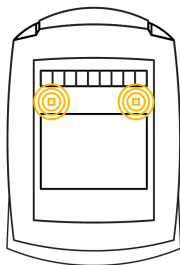
SMAW
Electrodo revestido



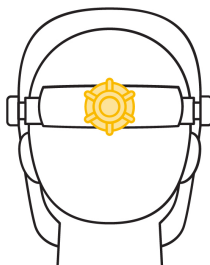
MIG
GMAW FCAW
c/gas y s/gas



TIG Electrodo
de tungsteno



2 Sensores de arco



5 posiciones

