

PRETUL®

CÓDIGO: 29978 CLAVE: CAREL-913P1

Caretta electrónica p/soldar, semiprofesional, 9 a 13, PRETUL

- Semiprofesional
- Fabricada en polipropileno
- Filtro con Tecnología True color para una visión de mayor claridad y un color real, reduce la fatiga ocular
- 2 Pilas reemplazables tipo CR2032 (incluidas) y panel solar
- Perillas para ajuste de sensibilidad y retardo en panel y perilla externa para fácil ajuste de sombra
- Indicador de batería baja

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI



Especificaciones

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Sombra variable | 9 -13 |
| Número de sombra | # 4 en estado pasivo, ajustable en panel de perillas y perilla externa |
| Velocidad de oscurecimiento | 1 / 25,000 s (automático) |
| Área de visión | 9.2 cm x 4.2 cm con vista frontal |
| Cartucho electrónico | 110 mm x 90 mm x 10 mm |
| Alimentación | 2 pilas reemplazables tipo CR2032 (incluidas) / panel solar |
| Protección UV / IR | Mayor a 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 incluidas)

| Código | Clave | Descripción |
|--------|-----------------|-------------------------------------------------|
| 29980 | REP-CAREL-913P1 | Bolsa c/2 micas para careta CAREL-913P1, PRETUL |

Imágenes complementarias**Perillas para ajuste de sensibilidad y retardo de panel**

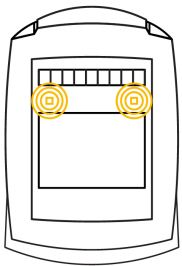
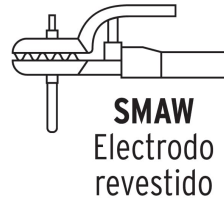
Imágenes complementarias

Filtro con tecnología TRUE COLOR

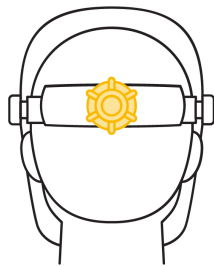
para una visión de mayor claridad y un color real, reduce la fatiga ocular



Procesos de soldar



2 Sensores de arco



5 posiciones

