

**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

<b>Sombra variable</b>	9 -13
<b>Número de sombra</b>	# 4 en estado pasivo, ajustable en panel de perillas y perilla externa
<b>Velocidad de oscurecimiento</b>	1 / 25,000 s (automático)
<b>Área de visión</b>	9.2 cm x 4.2 cm con vista frontal
<b>Cartucho electrónico</b>	110 mm x 90 mm x 10 mm
<b>Alimentación</b>	2 pilas reemplazables tipo CR2032 (incluidas) / panel solar
<b>Protección UV / IR</b>	Mayor a DIN 16
<b>Peso</b>	465 g
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	8
<b>Pallet</b>	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

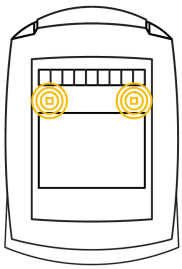
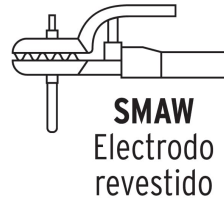
Imágenes complementarias

**Filtro con tecnología TRUE COLOR**

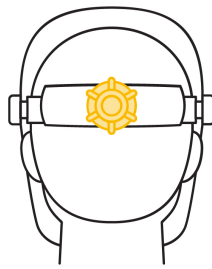
para una visión de mayor claridad  
y un color real, reduce la fatiga ocular



**Procesos de soldar**



2 Sensores de arco



5 posiciones

