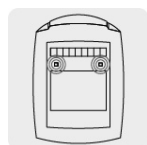


**PRETUL®**

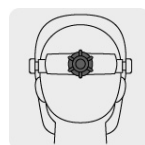
CÓDIGO: 29979 CLAVE: CAREL-913P2

**Careta electrónica para soldar sombra 9 a 13 Pretul**

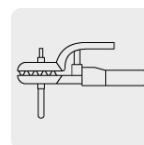
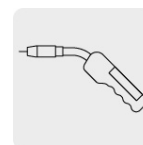
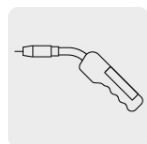
- Fabricada de polietileno
- Suspensión con ajuste de matraca de 5 posiciones
- 2 sensores de arco para cambios de intensidad luminosa desde cualquier ángulo
- Para uso semiprofesional (ocasional)
- Indicador de batería baja



2 sensores de arco



5 posiciones

SMAW  
Electrodo  
revestidoMIG GMAW  
FCAW c/gas y  
s/gasTIG Electrodo  
de tungsteno**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI

**Especificaciones**

<b>Sombra variable</b>	9 -13
<b>Velocidad de oscurecimiento</b>	1 / 25000 s
<b>Área de visión</b>	10 x 5 cm
<b>Cartucho electrónico</b>	110 x 90 x 10 mm
<b>Alimentación</b>	2 pilas reemplazables tipo CR2032 (incluidas) / panel solar
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	8

## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
29981	REP-CAREL-913P2	Bolsa c/2 micas para careta CAREL-913P2, PRETUL

## Imágenes complementarias

## Procesos de soldar

