

**PRETUL****NUEVO**

CÓDIGO: 29896 CLAVE: CAREL-11RP

**Careta electrónica para soldar sombra 9-13, rayos, PRETUL**

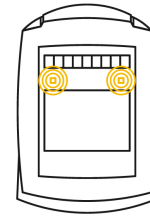
- Fabricada en polipropileno. Cuerpo ligero y resistente con capacidad para soportar altas temperaturas
- Filtro con tecnología True Color para una visión con mayor claridad y color real que reduce la fatiga ocular
- Velocidad de oscurecimiento: 1/15,000 s (automático)
- Sombra variable de 9 - 13 (soldadura) | #4 en estado pasivo (esmerilado)
- 1 Pila reemplazable tipo CR2032 (incluida) / 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

**Especificaciones**

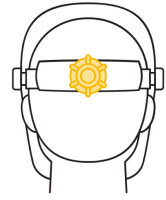
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Sombra variable</b>             | De 9 - 13 (soldadura)   #4 en estado pasivo (esmerilado) |
| <b>Velocidad de oscurecimiento</b> | 1/15,000 s (automático)                                  |
| <b>Área de visión</b>              | 9 x 3.5 cm con vista frontal                             |
| <b>Cartucho electrónico</b>        | 110 x 90 x 9 mm  |
| <b>Alimentación</b>                | 1 Pila reemplazable tipo CR2032 (incluida) / panel solar |
| <b>Protección UV / IR</b>          | Hasta DIN 16   |
| <b>Peso</b>                        | 413 g  |
| <b>Empaque individual</b>          | Caja   |

**País de origen****Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

Imágenes complementarias



**2 Sensores de arco**  
Para cambiar de intensidad luminosa en cualquier ángulo



Arnés ergonómico con soporte y ajuste de matraca



**Rango de sombras**  
(Soldadura)  
(Con función de esmerilado)



Abatimiento de 90°

Filtro con tecnología TRUE COLOR

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

