

**PRETUL**

CÓDIGO: 29011    CLAVE: CAREL-11AP

**Careta electrónica para soldar sombra 9-13, águila, 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

**Certificaciones y garantías**

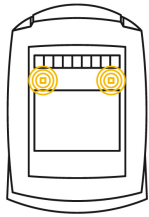
- Cumple con la norma: NOM-001-SCFI

**Especificaciones**

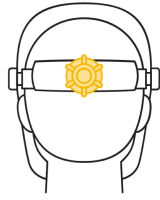
Sombra variable	De 9 - 13 (soldadura)   #4 en estado pasivo (esmerilado)
Velocidad de oscurecimiento	1/15,000 s (automático)
Área de visión	9 x 3.5 cm con vista frontal
Cartucho electrónico	110 x 90 x 9 mm
Alimentación	1 pila reemplazable tipo CR2032 (incluida) / panel solar
Protección UV IR	Hasta DIN 16
Inner	1
Máster	6
Pallet	60

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

Imágenes complementarias



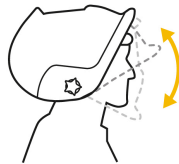
**2 Sensores de arco**  
Para cambiar de intensidad luminosa en cualquier ángulo



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



Pila de Li-Mn reemplazable (incluida) y fotocelda solar de apoyo

Control externo de ajuste de sombra con función de esmerilado

2 sensores de arco  
Área de visión

Perilla de ajuste con 5 posiciones

Cuerpo de polipropileno

