## **MODELO: AXT-CEF1RED-CV**



Careta Electrónica de sombra variable Visión a Color



Área de visión:

Sensores:

Protección UV/IR:

Estado visible de oscurecimiento:

Variabilidad de oscurecimiento:

Tiempo de respuesta:

No polarizado a polarizado:

Polarizado a no polarizado:

O.000033 s

0.1 - 1.0 s

440 ar



Peso careta:



## **CARACTERÍSTICAS:**

- O Celda fotoeléctrica
- Se carga al soldar
- Incluye batería de litioOpción soldar/esmerilar
- O Alarma de baja batería
- O Control de sensibilidad
- O Suspensor de matraca
- Ideal para TIG y MIG/MAG
- Visión a Color

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Utiliza 2 baterías tipo "CR2032" de 3V cc 210m/A C/U Total de Voltaje: 3V cc INCLUYE BATERÍA INSTALADA