## **MODELO: AXT-CEPATRIA-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:**

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