## **MODELO: AXT-CEREX-CV**



Careta Electrónica de sombra variable Visión a Color



Área de visión: 93 x 43 mm Sensores: Protección UV/IR: DIN 16 (máx) Estado visible de oscurecimiento: DIN 4 Variabilidad de oscurecimiento: **DIN 9 - DIN13** Tiempo de respuesta: No polarizado a polarizado: 0.000033 s Polarizado a no polarizado: 0.1 - 1.0 sPeso careta: 440 ar





## CARACTERÍSTICAS:

- O Celda fotoeléctrica
- Se carga al soldarIncluye batería de litio
- Opción soldar/esmerilar
- O Alarma de baja batería
- O Control de sensibilidad
- O 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