

# MODELO: AXT-CEFRANK-CV



Careta Electrónica de sombra variable  
Visión a Color



Área de visión:	93 x 43 mm
Sensores:	2
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 s
Peso careta:	440 gr



## CARACTERÍSTICAS:

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