

# CARETAS ELECTRÓNICAS DE SOMBRA VARIABLE



## DATOS GENERALES

### Datos técnicos

Área de visión:	93 x 43 mm
Protección UV/IR oscurecimiento:	DIN 16 (máx)
Estado visible oscurecimiento:	DIN 4
Variabilidad de oscurecimiento:	DIN 9 - DIN 13

### Tiempo de respuesta

No polarizado a polarizado:	1/33000s
Polarizado a No polarizado:	0.1-1.0 s
Peso:	440 gr

### Características

Celda fotoeléctrica, se carga al soldar incluye batería de litio.  
Opción soldar/esmerilar, alarma de baja batería, control de sensibilidad.

- Arnés de matraca
- Ideal para MIG/MAG

Incluye: Protector de repuesto

## AXT-CEMETAL-CV



2  
SENSORES



\*Diseño exclusivo: Registrado ante IMPI por  
InternationalTool Company S.A.de C.V. 03-2019-121611410600-14

## AXT-CEPATRIA-CV



2  
SENSORES



\*Diseño exclusivo: Registrado ante IMPI por  
InternationalTool Company S.A.de C.V. 03-2019-121611410600-14

## AXT-CEF1RED-CV



2  
SENSORES



\*Diseño exclusivo: Registrado ante IMPI por  
InternationalTool Company S.A. de C.V. 03-2019-121611410600-14

## AXT-CEREX-CV



2  
SENSORES



\*Diseño exclusivo: Registrado ante IMPI por  
International Tool Company S.A. de C.V. 03-2019-121611410600-14

## AXT-CE1002-CV



2  
SENSORES



\*Importante: Este  
modelo de careta  
viene con luz LED.