

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-CEF1RED-CV



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

AXT-CEREX-CV



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

AXT-CEMETAL-CV



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

AXT-CEPATRIA-CV



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

AXT-CE1002-CV



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

