

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



*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-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-CE1002-CV



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



AXT-CEFRANK-CV



- 2 SENSORES
- PROFESIONAL
- COLOR VISIÓN



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

AXT-CEAZTECA-CV



- 2 SENSORES
- PROFESIONAL
- COLOR VISIÓN



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

AXT-CE1004-CV



- 2 SENSORES
- PROFESIONAL
- COLOR VISIÓN



Área de visión:
90x35mm
Peso: 480gr
Batería instalada
no removable.

TABLA DE SOMBRAS

Intensidad de corriente (A)	20	40	50	60	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Corte Plasma						11		12		13				
Electrodos revestidos	8	9	10		11		12			13				
MIG en metales pesados						10	11	12			13			
MIG en Aleaciones Ligeras							11	12	13			14		
TIG	9	10	11	12		13			14					
MAG	8		9		10	11	12	13	14		15			
Arco Aire							10	11	12	13	14		15	

