

GOOGLES Y LENTES PARA SOLDAR



AXT-CEG200FX-CV



DATOS GENERALES

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Área de visión: | 47.5 x 28 mm doble |
| Protección UV/IR oscurecimiento: | DIN 16 (máx) |
| Estado visible oscurecimiento: | DIN 4 |
| Variabilidad de oscurecimiento: | DIN 5 - DIN 13 |

Tiempo de respuesta

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| No polarizado a polarizado: | 1/25000s |
| Polarizado a no polarizado: | 0.1 - 1.0 s |
| Peso: | 440 gr |

- Gogles para soldar con protector facial.
- Celda fotoeléctrica con 2 baterías "CR2032".
- Opción soldar/esmerilar, alarma de baja batería y control de sensibilidad.
- Sistema de control digital.
- Banda ajustable.
- Rejilla de ventilación.

INCLUYE

- Estuche y cofia.
- 4 Baterías

*Diseño exclusivo: Registrado ante IMPI por International Tool Company S.A. de C.V. 03-2021-021912050300-14

AXT-GL800



»LINEA LASER»



DATOS GENERALES

| | |
|-------------------------|---|
| Longitud de protección: | 800-1100 nm |
| Material: | Marco TR90 |
| Transmitancia: | DIN 4 |
| Densidad óptica: | 800-900 nm OD>6 900-1100 nm OD>7 |
| Clasificación LB: | DLB5 + IR LB7 LP S CE |
| Aplicación: | Para máquinas de soldadura láser |



INCLUYE

- Paño limpiador y estuche.

