

# GOGLES 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

- Goggles 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



### 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.