

Casco para soldar

Especificaciones

Filtro protector que proporciona la mejor definición óptica y permite ver claramente las condiciones de la soldadura.

El visor de observación se oscurece inmediatamente cuando se enciende el arco.

Cuenta con ajuste de retardo oscuro - claro, el operador puede variar el tiempo para que el filtro regrese al estado claro.

La sensibilidad del visor es ajustable. Se puede configurar la visualización para que se ajuste al tipo de operación.

Filtros automáticos UV/IR que proporcionan protección completa para ojos y la cara del usuario, contra la radiación UV/IR durante la operación.

Utiliza una célula solar de alto rendimiento y batería de litio reemplazables como respaldo de energía.

El filtro variable (DIN) de DIN9 a DIN13 se puede ajustar manualmente al girar una perilla.

Protección UV/IR: Sobre DIN16

Control de claros: DIN4

Control de oscuros: Variable DIN 9-13

Transición deoscuro a claro: 0.1-1.0 Segundos

Control de Sensibilidad: De bajo a alto (Configuración de perilla interna)

Control On/Off: Automático

Fuente dealimentación: Células solares y batería de litio reemplazable (CR2032)

Temperatura de operación: -50C~+550C

Temperatura de almacenamiento: -50C~+700C











Protección

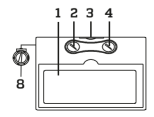


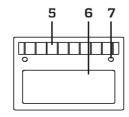
9-13

I	
כ	
€	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY.
a	
1	N. W.
1	V (*)
כ	
r	

Código	Medida del visor	Tamaño de filtro	Clase óptica	Color	Pzs
HE170004	93x43mm	110×90×9mm	1/1/1/2	Negro	20

Dimensiones





- 1. LCD
- 2. Perilla de control de sensibilidad
- 3. Batería de litio
- 4. Perilla de control de tiempo de retardo
- 5. Célula solar
- 6. Filtro UV/IR
- 7. Sensor de arco
- 8. Perilla de control de oscuridad