

## Careta Electrónica Profesional para Soldar

AJUSTE PARA SENSIBILIDAD Y RETRASO DE REACCIÓN (Internas)

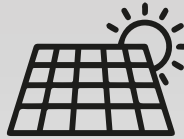


AJUSTE SOMBRAS VARIABLE 9-1 (Externas)

Trabaja con temperaturas de **-20 °C** hasta **70 °C**

**Filtros Variables LCD**

**Uso Pesado**



Celda solar **98 x 20 x 1.1 mm**

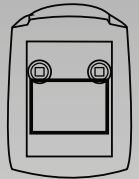
NUEVA GENERACIÓN

**BATERÍA Li-Ion** **2 veces**  
Mayor tiempo de vida  
Carga más rápida

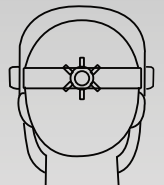
**BATERÍA RECARGABLE**

Carga de Batería  
**Mediante celda solar**

Lente de oscurecimiento  
**1 / 25 000 s**

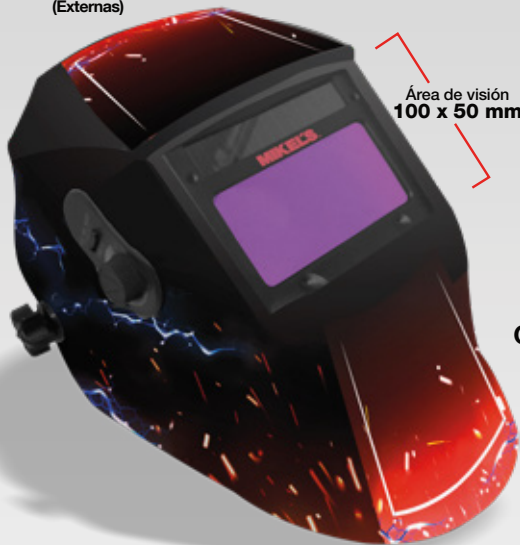


**4 Sensores de Arco**



**Suspensión con ajuste tipo maraca**

- Amplio espacio en máscara y estructura
- Material: Polipropileno + Nylon®
- Encendido y apagado electrónico



Área de visión **100 x 50 mm**

**CARTUCHO ELECTRÓNICO:**  
**125 x 102 x 18 mm**

PROCESO DE SOLDADURA	CORRIENTE DE ARCO (Amperes)																						
	0,5	1	2,5	5	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500
SMAW								9	10		11				12						13		
MIG (Intenso)										10	11				12						13		
MIG (Claro)										10	11				12						13		
TIG / GTAW				9			10		11		12		13										
PAC											11			12								13	
PAW								9	10	11	12		13										

**Para soldar en procesos:**

SMAW: Electrodo revestido. FCAW: Micro alambre sin gas. PAC: Corte por plasma. GRIND: Esmerilado.  
 GMAW: Micro alambre con gas. GTAW: Electrodo de Tungsteno. PAW: Arco de plasma.

**Caja color**



**MODELO:** CS-E  
**DESCRIPCIÓN:** Careta electrónica profesional para soldar  
**EAN 13:** 7501081099097  
**GARANTÍA:** 1 AÑO  
**MEDIDAS IND:** 32 x 23 x 23 cm  
**PESO IND.:** 0.92 kg  
**PIEZAS MASTER:** 6  
**MEDIDAS MASTER:** 70 x 48 x 33.5 cm  
**PESO MASTER:** 5.55 kg

**GARANTÍA • SERVICIO • REFACCIONES**

**1 AÑO DE GARANTÍA**

**LÍNEA ELÉCTRICOS**

