

Careta para Soldar Electrónica, Solar y a Baterías **USCS3**



10 AÑOS
GARANTÍA
YEARS WARRANTY



Se recarga con luz solar y/o baterías

Campo visual

100 x 50 mm



Ajustes manuales para sensibilidad y tiempo de retardo.



Ajuste de inclinación de careta de 5 posiciones.



Ajuste externo de sensibilidad y tiempo de retardo.



Suspensión con **Ajuste de MATRACA**

Estado oscuro recomendado según tipo de soldadura y corriente utilizada

Proceso de Soldadura	Corriente (Amperes)													
	0,5	2,5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450		
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500		
SMAW					9	10	11	12			13	14		
MIG (pesado)						10	11	12			13	14		
MIG (ligero)						10	11	12	13	14	15			
TIG, GTAW		9	10	11	12						14			
MAG/CO ₂					10	11	12	13		14	15			
SAW							10	11	12	13	14	15		
PAC							11	12		13				
PAW		8	9	10	11	12	13		14		15			

Note: SMAW - Shielded Metal ArcWelding MIG (Heavy)- MIG on Heavy Metals MIG (Light)- MIG on Light Alloys IG, GTAW - Gas Tungsten ArcWelding PAC - Plasma Arc Cutting PAW - Plasma ArcWelding

NOTA: Estado Oscuro ajustable de DIN 9 a 13 (Antes de activar se encuentra en DIN 4).

Careta para soldar electrónica solar y de baterías

CÓDIGO	VELOCIDAD DE OBSCURECIMIENTO	PESO DE LA CARETA	
USCS3	0.1 ms	485 grs	1

Caja

