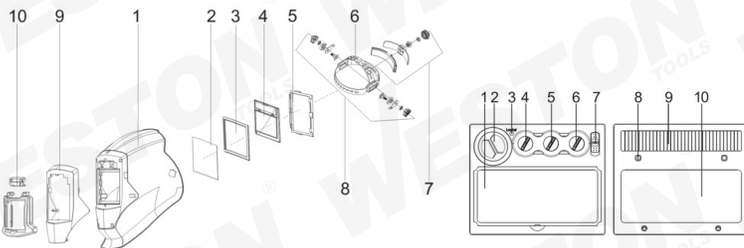


CARETA PARA SOLDAR CON VENTANA ABATIBLE WESTON[®] TECNOLOGÍA COLOR REAL

ST-6-500-449-4

- Tecnología color real (Permite obtener una visión de mayor claridad y de color real)
- Fotosensible con 4 sensores
- Celda solar
- Diseño confortable
- Máxima resistencia al calor
- Protección contra rayos Ultra Violeta e Infrarrojos
- Oscurecimiento automático con sombra ajustable
- País de origen China



EMPAQUE

Parte #	Descripción
1	Carcasa de careta
2	Lente de la cubierta frontal
3	Empaque
4	Filtro de oscurecimiento automático (ADF)
5	Marco de retención
6	Módulo de ajuste de altura del arnés
7	Perilla de ajuste de diámetro de arnés
8	Perillas de ajuste de ángulo y distancia
9	Tapa a presión
10	Soporte ADF abatible

Parte #	Descripción
1	LCD
2	Baterías de litio
3	Indicador de baja batería
4	Perilla de control de número de sombra
5	Perilla de control de tiempo de sensibilidad
6	Perilla de ajuste de tiempo de retardo (delay)
7	Función de corte, pulido (grind)
8	Sensor de arco
9	Panel solar
10	Filtro UV/IR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Clase óptica	1/1/1/2
Área de visión	98 mm x 43 mm
Tamaño de panel	110 mm x 90 mm x 9 mm
Sensor de arco	4
Protección UV/IR	DIN 16
Estado claro	DIN 4
Estado oscuro	9 - 13, sombra variable
Control de tono de sombra	Interno, variable
Encendido/Apagado	Totalmente automático
Control de sensibilidad	Bajo - Alto, con perilla de giro infinito
Tiempo de cambio de claro a oscuro	1/25 000 segundos
Tiempo de cambio de oscuro a claro	0,1 ~ 1,0 segundos, con perilla de giro infinito
Fuente de poder	Celda solar. 1 batería reemplazable de litio CR2450
Amperaje bajo TIG	≥5 A (cc), ≥5 A (ca)
Función de pulido, corte (grind)	Sí
Indicador de baja batería	Sí
Auto-chequeo del filtro de oscurecimiento automático (ADF)	NO
Temperatura de funcionamiento	-5 °C ~ +55 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ +70 °C



Proceso de Soldadura	Corriente de Arco (Amperes)																					
	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600	
MMA						8																
MAG							8															
TIG								8														
MIG (PESADO)									9													
MIG (LIGERO)										10												
PAC											9											
PAW												4										

MMA - (SIN GAS) - SOLDADURA POR ARCO ELECTRODOS REVESTIDOS
 MAG - SOLDADURA DE ARCO METÁLICO
 TIG - SOLDADURA POR ARCO DE PLASMA
 MIG - (PESADO) - SOLDADURA CON GAS INERTE DE METAL - METALES PESADOS
 MIG - (LIGERO) - SOLDADURA CON GAS INERTE DE METAL - ALEACIONES LIGERAS
 PAC - CORTE POR ARCO DE PLASMA
 PAW - SOLDADURA POR ARCO DE PLASMA