



CARETA SOLDADOR FOTOSENSIBLE **SW-550**

La careta de soldadura de oscurecimiento automático con energía solar es adecuada para la mayoría de las aplicaciones de soldadura, por su alta velocidad de oscurecimiento de 1/25000 segundos de tiempo de conmutación de la lente en el momento en que detecta el arco eléctrico. No importa en qué tono esté configurado el filtro, la protección UV / IR siempre está presente.

ESPECIFICACIONES

Área de visualización	92x42mm
Tamaño del cartucho	110x90mm
Sensor de arco	2
Protección UV / IR	Hasta el tono DIN 16 en todo momento
Estado de luz	DIN 4
Estado oscuro	Tonalidad variable externa, DIN 9-13
Control de sensibilidad	De Bajo a Alto mediante perilla
Tiempo de Cambio	1 / 25, 000S, de claro a oscuro
Control de retardo (oscuro a claro)	0.1-1.0S, de oscuro a claro mediante perilla
Fuente de alimentación	Celda solar y 1 batería de litio reemplazable CR2032
Clasificación TIG AMP	DC ≥ 10, AC ≥ 10
Temperatura de funcionamiento	-5 ° C hasta + 55 ° C
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C hasta + 70 ° C

Características

- ◆ Control de sombra
- ◆ Control de sensibilidad
- ◆ Control de retardo



CARETA SOLDADOR FOTOSENSIBLE **SW-550**

ADVERTENCIA

Lea y comprenda todas las etiquetas y el manual del propietario antes de usar la careta:
LOS RAYOS DEL ARCO PUEDEN DAÑAR LOS OJOS.

Ajuste la sensibilidad de la sombra del filtro de oscurecimiento automático (ADF) a la configuración adecuada para su aplicación de soldadura antes de soldar. Solo (ADF).

No utilice esta careta mientras trabaja cerca de explosivos o líquidos corrosivos.

No suelde en posición elevada mientras usa esta careta.

Inspeccione el lente de filtro con frecuencia, reemplace inmediatamente el lente de cubierta o lente de filtro si se encuentra rayado, agrietado o picado.

Esta careta de soldadura cumple con las siguientes normas de fabricación:

ANSI Z87.1

4/9-13 GX 1/1/1/2/379 CE