



# CARETA SOLDADOR FOTOSENSIBLE SW-380

La careta de soldadura de oscurecimiento automático 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	92×42mm
Tamaño del cartucho	110×90mm
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
Tiempo de Cambio	1/25, 000S, de claro a oscuro
Control de retardo (oscuro a claro)	0.1-1.0S, de oscuro a claro
Fuente de alimentación	Celda solar γ 2 baterías de litio 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-380

## **ADVERTENCIA**

Lea  $\gamma$  comprenda todas las etiquetas  $\gamma$  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.

Inspecciones 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 CAN/CSA Z94.3 4/9-13 GX 1/1/1/2/379 CE