



CARETA SOLDADOR FOTOSENSIBLE **W-940**

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	100 x 50 mm
Tamaño del cartucho	115 x 133 mm
Sensor de arco	4
Protección UV / IR	Hasta el tono DIN 16 en todo momento
Estado de luz	DIN 4
Estado oscuro	Doble rango de sombra interno: soldadura (9-13) y corte (5-8)
Control de sensibilidad	Bajo - Alto Mediante perilla
Tiempo de Cambio	1 /25,000S, de claro a oscuro
Control de retardo	0.1-1.0S, de oscuro a Claro mediante perilla
Fuente de alimentación	Celda solar y 2 baterías de litio CR2450 reemplazables
Clasificación TIG AMP	Corriente continua ≥ 5 , AC ≥ 5
Temperatura de funcionamiento	-5 ° C hasta + 55 ° C
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C hasta + 70 ° C
Otras funciones	Autocomprobación del ADF y Indicador de bajo voltaje

Características

- Autochequeo.
- Control de sombra.
- Control de sensibilidad.
- Control de retardo.



CARETA SOLDADOR
FOTOSENSIBLE
W-940

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:

CSA Z94.3

ANSI Z87 W4/5-8/9-13

4/5-8/9-13 GX 1/1/1/2/379 CE