



CARETA SOLDADOR FOTOSENSIBLE **W-990**

La careta de soldadura de oscurecimiento automático es adecuada para la mayoría de las aplicaciones de soldadura; esta careta tarda 1 /30000 segundos en oscurecerse automáticamente 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 98mm
Tamaño del cartucho	133x115mm
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 /30,000S, de claro a oscuro
Control de retardo	0.1-1.0S, de Oscuro a Claro mediante control por 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

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

CARETA SOLDADOR FOTOSENSIBLE W-990

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 W4/5-8/9-13

CAN/CSA Z94.3

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

AS/NZS 1338.1 GX 4/5-8/9-13