5 Consideraciones importantes

- La sensibilidad y el delay afectan significativamente la percepción visual durante la soldadura. Ajustarlos cuidadosamente según los diferentes tipos de soldadura y sus hábitos.
- Se deben instalar protectores a ambos lados del filtro para evitar daños.
 Utilizar nuestros protectores de filtro originales. Reemplazarlas de inmediato si están rotas, rayadas, desgastadas o sucias.
- 3. Reemplazar la de sujeción frontal regularmente.
- Esta máscara fotosensible protege los ojos y la cara durante la soldadura. Al trabajar en condiciones con riesgo de explosión o exposición a líquidos corrosivos, asegúrese de usar el equipo de protección profesional adecuado.
- 5. La máscara no puede utilizarse como casco de seguridad.
- A bajas temperaturas ambientales, la velocidad de reacción del material de cristal líquido del filtro puede disminuir, pero otras características de protección no se ven afectadas.
- Para garantizar el correcto funcionamiento del filtro de oscurecimiento automático, mantenga los sensores de arco del cassette limpios y sin obstrucciones.

6 Mantenimiento

- Limpiar los protectores del filtro y el cassette con un paño de algodón limpio y suave o una toalla de papel. No utilizar alcohol, nafta, disolventes orgánicos ni otros líquidos corrosivos.
- La máscara no es impermeable; protejerla del agua y la humedad durante su uso. Guardar el producto en un lugar seco y ventilado.
- Cuando no se utilice, girar la perilla exterior a la posición "Grind" para reducir el consumo de energía.

7 Diagrama estructural



- Protector del filtro
- 2 Marco frontal del filtro
- 3. Filtro
- 4. Marco trasero del filtro
- 5 Portacassette
- 6. Carcasa
- 7. Banda de sujeción frontal
- Diadema
- 9. Eie de aiuste
- 10. Regulador de ángulo
- 11. Fijador interno

- 12 Cuña redonda externa
- 13. Perilla de fijación de la máscara
- 14. Respaldo de goma suave
- 15. Funda del respaldo de goma
- 16. Engranaje
- 17. Perilla de ajuste
- 18. Ajustador de distancia entre el ojo y el filtro
- 19. Correa de ajuste de tensión

Proceso	Corriente de soldadura (A)																						
de soldadura	1.5	6	10	15	30	40	60	7	0 10	00 12	25 1	50	175	200	225	250	30	3	5040	0 4	50 5	500	600
SMAW	8						9		1	0		11		1:	12		13			14			
MAG						8		9	1	0	11				12					13		14	
TIG	8 9					9		1		11			12	12 13			3						
MIG(heavy)	9 10 11 12 13 14																						
MIG(light)	10 11 12 13 14																						
PAC	9 10 11 12 13																						
PAW	4 5 6 7 8 9 10 11 12																						





SHARP HI



MÁSCARA FOTOSENSIBLE

Este manual debe ser leído atentamente antes de proceder a utilizar este producto.



Características del producto

- Fabricado con materiales ignífugos de alta resistencia, resistentes a impactos v al enveiecimiento.
- 2. Lente protectora que proporciona una visión nítidia del baño de soldadura.
- Diseño de circuito que oscurece el filtro al instante de iniciarse el arco.
- Protección completa contra rayos UV e IR, que ofrece protección duradera durante todo el proceso de soldadura.
- Diseño, ultraligero y ergonómico.
- Equipado con células solares de alto rendimiento y batería de litio.
- Perillas de ajuste de sensibilidad y delay integradas.
- Modo de amolado y soldadura externo.
- Consumo de energía ultrabajo; batería recargable; con autocomprobación e indicador de batería baja.
- Interruptor deslizable de aiuste de tono de dos etapas (5-8/9-13).

Cómo se utiliza

Esta máscara de soldadura está diseñada para MMA, MAG, MIG, TIG, PAW, PAC v otros tipos de soldadura v corte, pero no para soldadura láser.

Antes de usar, retirar la película protectora de la parte delantera y trasera del filtro.

Aiuste de opacidad:

- 1. La perilla de ajuste de opacidad se encuentra en el lado izquierdo del exterior de la máscara ver el diagrama estructural).
- 2. Encender el interruptor de opacidad y ajustar la perilla para seleccionar el tono adecuado según la corriente de soldadura

Aiuste de sensibilidad:

La perilla de ajuste de sensibilidad se encuentra en la esquina superior izquierda del cassette (consultar el diagrama estructural)

La sensibilidad se refiere a la velocidad con la que el filtro cambia de claro a oscuro. Aumentar la sensibilidad para corrientes de soldadura baias.

Ajuste de delay:

1. La perilla de ajuste del delay se encuentra en la parte superior derecha del cassette (consultar el diagrama estructural).

El delay se refiere al tiempo que tarda el filtro en cambiar de oscuro a claro. Aiuste la perilla "DELAY" para modificar el tiempo de retardo.

Vincha de aiuste:

- Perilla de ajuste de la vincha (consultar el diagrama estructural).
- 2. Para la diadema T6, girar la perilla de ajuste central en sentido horario para reducir el diámetro de la diadema y en sentido antihorario para ajustarlo. Ajustarlo al tamaño apropiado para asegurar la máscara en la cabeza.

Componentes del producto



Aiuste de sensibilidad

Aiusta el tiempo para que el filtro cambie de claro a oscuro

Modo Amolado/Soldadura

En el modo de amolado, el filtro no

Dial de aiuste

Puede realizar aiustes ligeros de 5 a 8 o de 9 a 13 de forma continua



LCD

Oscurecimiento uniforme del filtro, visión clara

Aiuste de delay

Aiusta el tiempo para

que el filtro cambie de

oscuro a claro.

Interruptor de ajuste de opacidad

5-8 se utiliza para cortar y soldar con baia corriente. mientras que 9-13 es adecuado para diferentes tipos de soldadura.

se oscurece. El modo de soldadura ofrece distintos niveles de opacidad para autocomprobación.

Al presionar este botón el filtro se oscurecerá instantáneamente

Botón de autotesteo

Especificaciones del filtro

Variables	Especificaciones								
Dimensiones del cassette	114x133x10 mm								
Área de visión	103x90 mm								
Clase óptica	1/1/1/1								
Cantidad de sensores	4								
Alimentación	Panel solar y batería de litio								
Tipo de batería/Cantidad	Batería de litio recargable/1								
Capacidad de la batería	230mAh								
Batería reemplazable	No								
Número de tono de luz clara	DIN3.5								
Número de tono de luz oscura	DIN5-8/9-13								
Ajuste de la opacidad	Ajuste continuo mediante perilla exterior								
Ajuste de la sensibilidad	Ajuste continuo mediante perilla interior								
Velocidad de respuesta (claro a oscuro)	0.1 milisegundos								
Tiempo de delay (oscuro a claro)	0,1 a 1,2 s mediante perilla de dial infinito								
Función grind (amolado)	Sí								
Función corte	Sí								
Autotest de oscurecimiento automático	Sí								
Mínima corriente en proceso TIG	3A								
Protección UV/IR	DIN16								
Indicador de batería baja	Sí								
Rango de temperatura operativa	-5°C a +55°C(23°F~131°F)								
Temperatura de guardado	-20°C a +70°C(-4°F~158°F)								

PROCESOS PARA SOLDADURA SRL - Av. San Martin 2384 (1754) Lomas del Mirador, Buenos Aires, Argentina - (011) 5368-7110 - info@soldanet.com - www.soldanet.com