



NEW



- Protección visual avanzada: filtro LCD con atenuación automática ajustable (DIN 3/4 a 8 / 9 a 14), elevable y equipado con una pantalla protectora transparente para esmerilado y pulido.
- Control total mediante Bluetooth: control externo para ajustar la atenuación, la sensibilidad, el retardo, el modo de esmerilado y almacenar ajustes personalizados.
- Visión realista True Colour: percepción natural del color, amplia área de visión de 180°, clase óptica 1/1/1, ideal para trabajos prolongados y de precisión.
- Respirador TH3 integrado: aire limpio en todo momento gracias al filtro de alta eficacia, caudal regulable en 3 velocidades y alarma acústica de batería baja o filtro obstruido.
- Máxima comodidad de uso: máscara ligera y bien equilibrada, ajustable mediante un anillo ergonómico; se suministra con bolsa y accesorios para un uso profesional completo.

DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	804792	TIEMPO CONMUTACIÓN OSCURO-CLARO	0,08 ms	ÁREA DE VISIÓN	86x54/116x81/86x54mm
CÓDIGO	804792	RETRASO ESTADO OSCURO AL CLARO	0,05 - 1,5 s	DIMENSIONS	550 x 260 x 290 mm
TIG	(>2A)	CLASE ÓPTICA	1/1/1/1 (V1)	WEIGHT	3,20 kg
MIG - MAG	*	TEMP. FUNCIONAMIENTO (MIN-MAX)	-5 / +55 °C	AIR FLOW	170LPM/200LPM/230LPM
MMA	*	SENSORES	4+(1Ambientlight)	STANDARD AIR FILTER	TH3
GRINDING	*	AIR FLOW	170LPM/200LPM/230LPM	BATTERY AUTONOMY	14 / 10 h
ESTADO LUMINOSO	3 DIN	STANDARD AIR FILTER	TH3		
ESTADO VARIABLE	4-8 / 9-14 DIN	BATTERY AUTONOMY	14 / 10 h		

DESCRIPCIÓN

Máscara de casco automática con respirador purificador de aire (PAPR), adecuada para soldadura MMA, MIG-MAG y TIG, con ajuste de oscurecimiento en una escala doble DIN 3/4 a 8 / 9 a 14. Los ajustes se realizan mediante un práctico mando conectado a la máscara por Bluetooth, que permite una gestión rápida y precisa de los parámetros.

La pantalla de cristal líquido (LCD) se oscurece automáticamente cuando se dispara el arco de soldadura y vuelve rápidamente a un estado transparente cuando se interrumpe el arco. Este sistema elimina la necesidad de subir o bajar la máscara en cada pausa de trabajo, lo que permite al operario trabajar con las manos libres y de forma continua. El filtro puede subirse o bajarse según sea necesario. Dispone de una pantalla protectora transparente que ofrece protección incluso en operaciones como amolado o lijado.

La tecnología True Colour mejora significativamente la percepción visual, haciendo que los colores sean más naturales y reduciendo la fatiga durante el proceso. Además de ajustar la sensibilidad del filtro en función del proceso de soldadura, se dispone de un tiempo de retardo para el retorno al estado brillante, en función del brillo residual en la pieza.

La función de amoladura está integrada y se activa fácilmente. Todos los ajustes -atenuación, sensibilidad, retardo, modo de escarcha- se pueden gestionar por BT a través del control externo, que también permite guardar y recuperar ajustes personalizados, para una configuración rápida y repetible.

Esta máscara proporciona una protección visual y respiratoria completa. El respirador integrado, equipado con un filtro TH3, garantiza una alta calidad del aire entrante. El flujo de aire es ajustable en tres velocidades, adaptándose a las diferentes condiciones de trabajo.

El respirador funciona con una batería de litio recargable, con un indicador de carga claramente visible en la pantalla. Una alarma sonora avisa al operador en caso de filtro obstruido o batería baja, garantizando la máxima seguridad durante su uso.

La máscara es ligera y cómoda, gracias al anillo ajustable que envuelve la cabeza, garantizando estabilidad, ajuste personalizado y comodidad incluso durante largas sesiones de trabajo. Se suministra con una práctica bolsa de transporte y numerosos accesorios de repuesto.

Características:

MÁSCARA

- Clase óptica 1/1/1 (V1)
- Filtro de oscurecimiento regulable automáticamente
- Doble escala de regulación del oscurecimiento (DIN 3/4 ÷ 8 / 9 ÷ 14)
- Amplia zona de visión de 180°
- Filtro elevable, con pantalla protectora transparente para operaciones de amolado y lijado
- 4 sensores para la detección del arco y 1 sensor para la luz ambiente
- Regulación de la sensibilidad y retardo oscuridad/luz
- Soldadura TIG a partir de >2 A
- Se puede activar el modo de amolado
- Funcionamiento con célula solar
- Ligera y cómoda, con diadema ajustable

FILTRO

- Filtro de alto rendimiento TH3
- Flujo de aire ajustable en 3 velocidades
- Batería de litio recargable
- Indicación del estado de carga
- Alarma sonora de obstrucción del filtro o batería baja

OPCIONAL

Protección externa de cristal 15x158 mm 2 pz cod. 804797

Protección interna de cristal 87x121 mm 2 pz cod.804795

Protección perfilada 118x178 mm 2 pz cod.804798

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



CERTIFICADO