



- Máscara automática con casco para uso industrial: Telwin Vantage Red XL, adecuada para todos los tipos de soldadura MMA, TIG (>2A) e MIG-MAG. Clase óptica 1/1/1/2. funcionamiento con celda solar.
- Protección y visión aumentada: regulación del oscurecimiento (DIN 4/4 ÷ 8/9÷13). área de visión XL (100x67mm), doble escala de regulación del oscurecimiento. Además de la regulación de la sensibilidad del filtro en función del proceso de soldadura, está presente la regulación del tiempo de retraso para el paso del estado oscuro al estado claro, después de la interrupción del arco, en función de la luminosidad de la pieza. 4 sensores para la máxima rapidez de reacción.
- Calidad de visión para un trabajo seguro y sin interrupciones: el filtro de cristales líquidos LCD se oscurece automáticamente cuando se cebe el arco de soldadura y vuelve rápidamente al estado transparente cuando este se apaga, eliminando la necesidad de subir y bajar la máscara en cada pausa del trabajo y permitiendo de esta manera trabajar con las manos libres.
- Colores intensos: la tecnología True Color permite trabajar con una visión de los colores más realista, con contrastes más netos y mayor definición de la imagen para una soldadura más precisa y menor fatiga de los ojos.
- Modalidad "GRIND" (esmerilado): bloquea el oscurecimiento del vidrio de la máscara para poder efectuar las operaciones de amolado protegidos y con plena seguridad.



- Comodidad de uso: ligera y cómoda, está dotada de un sistema de regulación del arnés para una adherencia y protección perfectas.

## DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	<b>802936</b>	ESTADO LUMINOSO	<b>4 DIN</b>	TEMP. FUNCIONAMIENTO (MIN-MAX)	<b>-5 /+55 °C</b>
TIG	<b>&gt; 2A</b>	ESTADO VARIABLE	<b>5-9 / 9-13 DIN</b>	SENSORES	<b>4</b>
MIG - MAG	*	TIEMPO CONMUTACIÓN OSCURO-CLARO	<b>0,1 ms</b>	ÁREA DE VISIÓN	<b>100x67 mm</b>
MMA	*	RETRASO ESTADO OSCURO AL CLARO	<b>0,1 - 1 s</b>	DIMENSIONS	<b>300x240x240 mm</b>
GRINDING	*	CLASE ÓPTICA	<b>1/1/1/2</b>	WEIGHT	<b>0,520 kg</b>

## ACCESORIOS BAJO PEDIDO

### LENTES Y ACCESORIOS PARA MÁSCA

804099	BANDA DE SUDOR PARA CASCO DE SOLDADURA
802949	PROTECCIÓN VIDRIO INTERNO 69.5X103.5MM 2 PZ
802939	PROTECCION VIDRIO EXTERNO 114X134MM 2 PZ
804406	LENTE DE AUMENTO 1.5X 107,4x50,5MM
804407	LENTE DE AUMENTO 2.0X 107,4x50,5MM
804408	LENTE DE AUMENTO 2.5X 107,4x50,5MM

## DESCRIPCIÓN

Máscara automática de casco adecuada para la soldadura MMA, MIG-MAG y TIG con regulación del oscurecimiento (DIN 4/5 ÷ 9/9÷13).

El filtro de cristales líquidos LCD se oscurece automáticamente cuando se cebe el arco de soldadura y vuelve rápidamente al estado transparente cuando éste se apaga, eliminando la necesidad de subir y bajar la máscara en cada pausa de trabajo y permitiendo de esta manera trabajar con las manos libres.

La tecnología True Color hace que la percepción del color sea realista incluso durante las operaciones de soldadura. Además de la regulación de la sensibilidad del filtro en función del proceso de soldadura está presente la regulación exterior del tiempo de retraso par el paso del estado oscura al estado claro, después de la interrupción del arco, en función de la luminosidad de la pieza.

### Características:

- filtro de oscurecimiento automático regulable;
- tecnología True Color;
- doble escala de regulación del oscurecimiento;
- área de visión XL;
- 4 sensores;
- regulación de la sensibilidad y retraso claro-oscuro;
- TIG de >2 A;
- modalidad esmerilado;
- funcionamiento con celda solar;
- ligera y cómoda.

### OPTIONAL:

Protección vidrio externa 134x114mm 2 pz cod.802939

Protección vidrio interna 69,5x103,5mm 2 pz cod.802949

Banda de sudor 2 pz cod.804099.

## DESCARGAS

---



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES