

## ROUNDVIEW MASCARA MMA/MIG-MAG/TIG



**NEW**

AUTOMATIC



MMA



MIG-MAG



TIG



GRINDING



TIG>2A



YEARS WARRANTY  
**2**



DOUBLE RANGE

- Máscara automática-para uso industrial: Telwin Roundview, adecuada para todos los tipos de soldadura MMA, TIG (>2A) e MIG-MAG. Clase óptica 1/1/1/1. Funcionamiento con celda solar.-
- Máxima protección y visión: regulación del oscurecimiento (DIN 3/5 ÷ 9/9÷13). Área de visión de 180°-con aberturas laterales- con oscurecimiento fijo.-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.
- Calidad de visión para un trabajo seguro y sin interrupciones: el filtro de cristales líquidos LCD se oscurece automáticamente cuando se ceba 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.-

## DESCRIPCIÓN

Máscara automática de casco adecuada para la soldadura MMA, MIG/MAG y TIG con regulación del oscurecimiento (DIN 3/5÷9/÷13).

El filtro de cristales líquidos LCD se oscurece automáticamente cuando se ceba 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. También presenta la modalidad esmerilado.

### Características:

- filtro de oscurecimiento automático regulable;
- área de visión 180°; -aberturas laterales con oscurecimiento fijo;
- escala de regulación doble;
- clase óptica 1/1/1/1;
- 4 sensores;
- regulación del retraso oscuro-claro y sensibilidad;
- TIG desde >2 A;
- modalidad esmerilado;
- funcionamiento con celda solar;
- ligera y cómoda.

### OPTIONAL:













Protección vidrio externa 396X116 mm 2 pcs. cod.804395

Protección vidrio interna--70x103.5 mm 2 pcs. cod.804396

Filtro lateral-86X78-46 mm-2 pcs. cod.804399



## DATOS TÉCNICOS

<b>CODE</b>	CÓDIGO 804392	<b>TIG</b>	TIG > 2A	<b>MIG MAG</b>	MIG - MAG *
<b>MMA</b>	MMA *		GRINDING *		ESTADO LUMINOSO 3 DIN
	ESTADO VARIABLE 5-9 / 9-13 DIN		TIEMPO CONMUTACIÓN OSCURO-CLARO < 0,1 ms		RETRASO ESTADO OSCURO AL CLARO 0,1 - 1 s
	CLASE ÓPTICA 1/1/1/1		TEMP. FUNCIONAMIENTO (MIN-MAX) -5 / +55 °C	<b>SENSORS</b>	SENSORES 4
	ÁREA DE VISIÓN 100x67 mm		DIMENSIONES 243x236x346 mm		PESO 0,700 kg
	Estado luminoso 3 DIN		Estado oscuro 5 DIN	<b>SENSORS</b>	SENSORI 4 NR

## ACCESORIOS BAJO PEDIDO

LENTE DE AUMENTO 1.5X 107,4x50,5MM  
804406

LENTE DE AUMENTO 2.0X 107,4x50,5MM  
804407

LENTE DE AUMENTO 2.5X 107,4x50,5MM  
804408

## DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES