

Ref. J707PJ

# Gafas para soldadura TIG

## Características

- Pantalla de soldar de alta definición diseñada para trabajos de soldadura uso industrial.
- Diseñada para espacios cerrados, proporciona una protección óptima en entornos con ventilación limitada o deficiente.
- Visualización precisa y natural de los colores en el proceso de la soldadura: Tecnología filtro Visión Color Real.
- Tecnología de oscurecimiento automático, que permite una rápida reacción a los arcos de soldadura en fracciones de segundo.
- Equipado con celdas solares que recargan la batería durante el trabajo.
- Compatible con variedad de procesos, intensidad moderada: MMA -MIG - TIG - PLASMA - GRIND
- Sensibilidad ajustable según la intensidad del arco de soldadura.

Elaborado en material PP ultra ligero y resistente

**PRO SERIES**



Desarrollado con tecnología Visión Color real

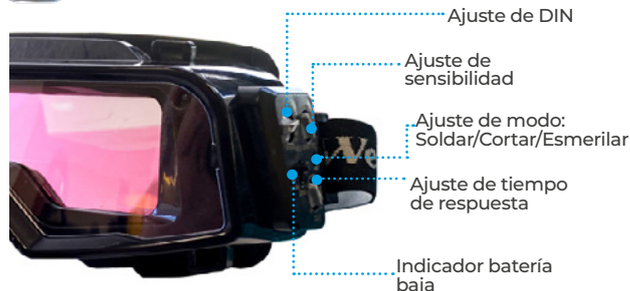
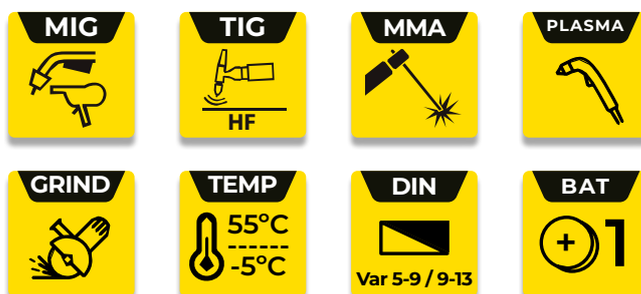


Uso moderado



## Especificaciones técnicas

Área de visión (mm)	122.5 X 35
Sensor ARC	2
Tono grinding	DIN 4
Tono soldadura	Variable DIN 5-9 / 9-13
Control de sombra	Ajuste externo
Encendido / Apagado	Totalmente Automático
Control de sensibilidad	Ajuste externo
Batería	Celdas solares + 1 batería de litio reemplazable, 600mAh
Tiempo oscurecimiento	3/10000S±20%
Tiempo esclarecimiento	0.1-0.8S
Grinding	Sí
Función de corte	Sí
Señal batería baja	Sí
Comprobación de oscurecimiento	No
Temperatura de funcionamiento	-5°C + 55°C
Protección UV / IR	Superior a DIN 13 continua
Regulación interna switch time delay (sensibilidad)	Sí (externo)
Pulsador testear batería	No
Calidad óptica	1/1/1/2. COLOR REAL
Cubre filtro externo / interno	Ref. J764PJ / J765PJ



## Recambios disponibles



Lente de aumento



Cubre filtro externo J764PJ



Cubre filtro interno J765PJ

Ref. J708PJ

## Lentes para puntear

### Características

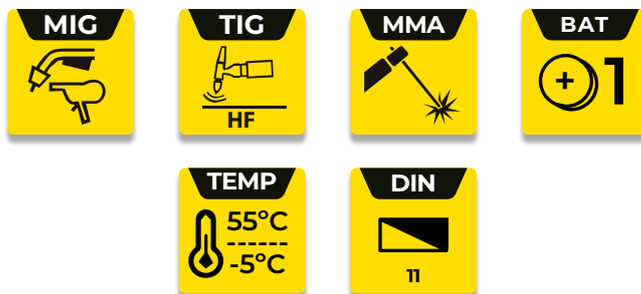
- Pantalla de soldar de alta definición diseñada para trabajos de soldadura para uso MODERADO
- Visualización precisa y natural de los colores en el proceso de la soldadura: Tecnología filtro Visión Color Real.
- Gafas prácticas y especializadas para soldadura, con un diseño moderno, fabricadas con materiales de alta calidad.
- Fácil de usar ideales para llevar a cualquier lugar.
- Tecnología de oscurecimiento automático, que permite una rápida reacción a los arcos de soldadura en fracciones de segundo.
- Fácil de usar ideales para llevar a cualquier lugar.
- Filtro fotosensible que protege de la radiación de los rayos ultravioleta e infrarrojos.
- Compatible con variedad de procesos, moderada: MMA -MIG - TIG -

**PRO**  
SERIES



### Especificaciones técnicas

Área de visión (mm)	109 X 32.5
Sensor ARC	2
Tono grinding	DIN 3
Tono soldadura	DIN11
Control de sombra	FIJO
Encendido / Apagado	Totalmente Automático
Control de sensibilidad	FIJO
Batería	Célula solar. + batería de litio, 60mAh
Tiempo oscurecimiento	3/10000S±20%
Tiempo esclarecimiento	0.2S
Grinding	No
Función de corte	No
Señal batería baja	No
Comprobacion de oscurecimiento	N/A
Temperatura de funcionamiento	-5°C + 55°C
Protección UV / IR	N/A
Regulación interna switch time delay (sensibilidad)	N/A
Pulsador testear batería	N/A
Calidad óptica	N/A
Cubre filtro externo / interno	Ref. J764PJ / J765PJ



### Recambios disponibles



Cubre filtro externo J764PJ



Cubre filtro interno J765PJ



Lente de aumento

### Tonos recomendados en pantallas de protección según técnica de soldadura y diferente amperaje.

Corte al plasma	Electrodo revestido	MIG sobre metales pesados	MIG sobre aleaciones ligeras	TIG todos los metales	MAG	Con arco/aire labrado	Soldadura al plasma	Intensidad de la corriente en amperios
							TONO 2,5	0,25
							TONO 3	0,5
							TONO 4	0,75
							TONO 5	1,0
							TONO 6	2,5
							TONO 7	5,0
							TONO 8	10
							TONO 9	15
							TONO 10	20
							TONO 11	30
							TONO 11	40
							TONO 11	60
							TONO 12	80
							TONO 12	100
							TONO 12	125
							TONO 13	150
							TONO 13	175
							TONO 13	200
							TONO 13	225
							TONO 13	250
							TONO 13	275
							TONO 13	300
							TONO 13	350
							TONO 14	400
							TONO 14	450
							TONO 14	500
							TONO 14	525
							TONO 15	500
							TONO 15	525
							TONO 15	525

