

Ref. J706PJ

Pantalla automática

AIR DUTY

EXPERT SERIES

Características

- Visualización precisa y natural de los colores en el proceso de la soldadura: Tecnología filtro Visión Color Real.
- Diseñada para espacios cerrados, proporciona una protección óptima en entornos con ventilación limitada o deficiente.
- El Respirador eléctrico de suministro que filtra el aire con una precisión de 0.3 micras y una eficiencia de filtración del 99.97%. Vida útil del ventilador: más de 50,000 horas
- Protege contra contaminantes, partículas (polvo, niebla, humo) y olores desagradables.
- Equipado con celdas solares que recargan la batería durante el trabajo.
- Tecnología de oscurecimiento automático, que permite una rápida reacción a los arcos de soldadura en fracciones de segundo.
- Sensibilidad ajustable según la intensidad del arco de soldadura.
- Compatible con variedad de procesos, intensidad industrial : MMA -MIG - TIG - PLASMA - GRIND



Unidad asistida de filtración de humo 220 L/min 16V

Protección contra polvo, niebla, humo



Uso industrial



MIG 	TIG HF	MMA 	PLASMA
GRIND 	TEMP 55°C -5°C	DIN Var 5-9 / 9-13	BAT

TECNOLOGÍA VISIÓN COLOR REAL



Especificaciones técnicas

Área de visión (mm)	100 X 59.5
Sensor ARC	4
Tono grinding	DIN 4
Tono soldadura	Variable DIN5-9 / 9-13
Control de sombra	Ajuste interno, digital
Encendido / Apagado	Totalmente Automático
Control de sensibilidad	Ajuste interno, digital
Batería	Celdas solares + 1 batería de litio reemplazable, 300mAh
Tiempo oscurecimiento	1/10000S±20%
Tiempo esclarecimiento	0.1-0.8S
Grinding	Sí
Función de corte	Sí
Señal batería baja	Sí
Comprobacion de oscurecimiento	No
Temperatura de funcionamiento	-5°C + 55°C
Protección UV / IR	Superior a DIN 15 continua
Regulación interna switch time delay (sensibilidad)	Sí
Pulsador testear batería	Sí
Calidad óptica	1/1/1/1. COLOR REAL
Cubre filtro externo / interno	Ref. J762PJ / J763PJ

Recambios disponibles



JET-ARCO España se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de los productos presentados en este documento, además de considerarse únicamente como guía de consulta.

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 8			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 12	40
							TONO 13	60
							TONO 14	80
							TONO 15	100
							TONO 16	125
							TONO 17	150
							TONO 18	175
							TONO 19	200
							TONO 20	225
							TONO 21	250
							TONO 22	275
							TONO 23	300
							TONO 24	350
							TONO 25	400
							TONO 26	450
							TONO 27	500
							TONO 28	525

