



MÁSCARA PAPR

Máscara PAPR

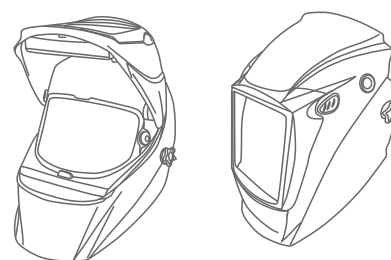
CARACTERÍSTICAS

- ✓ Máscara soldador fotosensible: moderna y ergonómica.
- ✓ La máscara cuenta con un lente fotosensible abatible y una pantalla de amolado transparente separada. Permite subir el lente durante el amolado o cuando realice otros trabajos que no sean de soldadura.



COBERTURA DE RIESGOS

Partículas
Soldadura



PRESENTACIÓN

Consultar

CERTIFICACIONES

EN 12941



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



CÓDIGOS

- 903798** Respirador PAPR AIR WING
- 903797** Máscara PAPR AIR WING MULTI I45IW
- 901979** Capucha (hood) para PAPR AIR WING
- 903027** Facial con Capucha para PAPR AIR WING
- 901774** Filtro de partículas para PAPR AIR WING
- 901775** Filtro de Olores para PAPR AIR WING

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Química |
| Minería | Gas y petróleo |
| Construcción | Logística |
| Centrales y distribución | Naviera |
| Eléctrica | Agro |
| Nuclear | Entes Estatales |
| Papelera | Frigoríficos |
| | Alimentos |
| | Electrónica |
| | Automotriz |

ESPECIFICACIONES

Campo Visual	3,81 x 2,62 in (97 x 60 mm)
Tiempo de Reacción	0.0000500 s
Matices disponibles (UV e IR continua)	Modo SOLDADURA (WELD) Osc: N.º 9 – N.º 13 / Claro: N.º 4 Modo CORTE (CUT) Osc: N.º 5 – N.º 9 / Claro: N.º 4 Modo AMOLADO (GRIND) Claro: N.º 4 MODOS X (X-MODE) Osc: N.º 9 – N.º 13 / Claro: N.º 4
Control de Sensibilidad	Ajustable según el nivel de luz amb. y arco de soldadura
Control de Retardo	Hace mas lento el cambio del lente del estado oscurecido al claro entre 0,1 y 1,0 segundos
Apagado Automático	Apaga el lente 45 min después del último arco
Indicador de batería baja	LED rojo. Encendido indica 2 -3 días de carga restante
Fuente de alimentación	Baterías de Litio CR2450
Sensores	Independiente/Redundante (4)
Temperatura de Operación	14 °F a 131 °F / -10 °C a +55 °C
TIG rating	14 °F a 158 °F / -20 °C a +70 °C
Peso Total	26 oz (737 g)
Normas	ANSI Z87.1 + (2010) y CE/DIN/CSA/TUV
Garantía	2 años a partir de la fecha de compra