

MÁSCARA SW 510

Máscara de soldador fotosensible

Cód.903376

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Máscara de diseño ergonómico y liviano.
- ✓ Máscara para soldadura fabricada en resina termoplástica provista de arnés para sujeción a la cabeza con ajuste en altura, perímetro y ángulo.
- ✓ Equipada con filtro de oscurecimiento automático que se activa en presencia del arco eléctrico de soldadura (fotosensible).



COBERTURA DE RIESGOS

Soldadura

PRESENTACIÓN

A consultar

CERTIFICACIONES

IRAM EN175

CÓDIGOS

903570 Máscara soldador SW-510

APLICACIONES

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

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Clase óptica	1 / 1 / 1 / 2
Campo Visual	93 x 43mm
Tamaño cartucho	110 x 90 x 9 mm
Grados de filtrado	DIN9 a DIN13
Estado claro	DIN 3,5
Control de filtrado	Externo
Protección UV / IR	DIN 16 (en todos los estados)
Sensores	2
Encendido / Apagado	Automático
Energía	Celda Solar
Tiempo de conmutación	70 µseg
Sensibilidad	Ajuste Continuo. Comando int.

Retardo	0.1 ~ 1.0 seg. Ajuste Continuo. Comando int.
Prestación TIG	≥ 10 A _{CC} ; ≥ 10 A _{CA}
Modo amoldado	Si
Temperatura de Operación	-10°C ~ +55°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ +70°C
Aplicaciones	Electrodo recubierto(CC&CA); TIG (CC, CC Pulsado); TIG (CA Pulsado); MIG/MAG; MIG/MAG Pulsado; PLASMA Corte/soldadura; No aplica a soldadura LÁSER ni OXIACETILÉNICA