



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



LIBUS[®]
F E E L S A F E



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

GARANTÍA Y VIDA ÚTIL

GARANTÍA: LIBUS® reemplazará o reintegrará el precio de compra del producto si este presenta defectos en el material, en su fabricación, o no cumpla con cualquiera de las garantías escritas. Esta garantía es exclusiva, permanente y válida por 1 año a partir de la fecha de entrega del producto. **LIMITE DE RESPONSABILIDAD:** Excepto por lo dispuesto anteriormente, LIBUS® no será responsable por pérdida o daño, directo, indirecto, incidental, especial o consecuente, que resulte de la venta, uso o mal uso del producto, o de la incapacidad del usuario para utilizar dichos productos. **VIDA ÚTIL:** la vida útil de este producto no puede determinarse ya que dependerá de las condiciones de uso. En las condiciones de almacenamiento indicadas el plazo es de 2 años a partir de la fecha de fabricación indicada sobre el producto.

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