



STRONG WELDER SERIE 800

Máscara de soldador fotosensible

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Máscara de diseño ergonómico y liviano.
- ✓ Filtro de oscurecimiento automático.
- ✓ La máscara STRONG WELDER es compatible con los filtros LIBUS Serie 800, 1000, 1500 y 2000.
- ✓ Panel frontal reflectante del calor.
- ✓ Ajuste externo del grado de filtrado.
- ✓ Cobertura del cuello extendida.
- ✓ Ranuras de ventilación laterales para una rápida liberación del CO2 exhalado.



COBERTURA DE RIESGOS

Soldadura

PRESENTACIÓN

Consultar

CERTIFICACIONES

EN 175 S (prevista)



CÓDIGO MÁSCARAS

- 902885** Máscara soldador STRONG WELDER 500
- 903570** Máscara Soldador Fotosensible SW 510
- 904046** Máscara soldador STRONG WELDER 800
- 902882** Máscara soldador STRONG WELDER 1000
- 902883** Máscara soldador STRONG WELDER 1500
- 902884** Máscara soldador STRONG WELDER 2000

LIMPIEZA

Limpie con agua tibia y jabón neutro. Seque con un paño que no raye los oculares. Para desinfectar utilice una solución sanitizante de 20 ml de hipoclorito de sodio en 10 litros de agua o similar. No utilice solventes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Clase óptica: 1/1/1/2

Campo Visual: 92x42 mm

Tamaño Cartucho: 110x90 mm

Grado de Filtrado: DIN9-13

Estado Claro DIN4

Control: Externo

Protección UV/IR DIN 16

Sensores: 2

Encendido: Automático

Energía: Celda Solar + Batería recambiable.

APLICACIONES

Siderurgia
Minería
Construcción
Centrales y distribución
Eléctrica
Nuclear
Papelería

Logística
Naviera
Agro
Entes Estatales
Frigoríficos
Alimentos
Electrónica
Automotriz
Química
Gas y petróleo

ALMACENAMIENTO

Almacene a temperatura ambiente y baja humedad relativa ambiente.

Tiempo de conmutación: 1/25,000 sec

Sensibilidad: Ajuste de forma continua. Comando interno.

Retardo: 0.2 - 0.8 sec

Presentación Tig: ≥ 10 amps /DC; ≥ 10 amps /AC

Modo amoldado: SI

Temperatura de Operación: -5°C to +55°C

Temperatura de Almacenamiento: -20°C to +70°C

Aplicaciones: Electrodo recubierto (CC&CA); TIG (CC, CC Pulsado); TIG (CA Pulsado); MIG/MAG; MIG/MAG Pulsado; PLASMA Corte/Soldadura; AMOLADO; No aplica a soldadura Láser ni OXIACETILÉNICA