



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



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)

FAGY

SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

RUC : 20603281315
FAGY SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES SAC
Telefonos : 969011287 - 915330639 - 960845136 - 996556100
Pagina Web : www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com
Lima - Peru



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

Elementos: Celdas de luz + batería recargable.

FAGY

SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

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