

SAVAGE A50 LUX

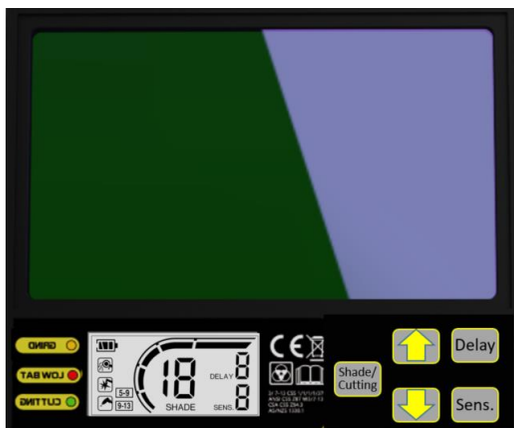
Pantalla de soldadura con oscurecimiento automático



SAVAGE A50 LUX

Procesos de soldadura

- Corte con oxifuel
- Corte por plasma
- Amolado
- Soldadura al arco (GMAW, MIG/MAG)
- Soldadura (GTAW, TIG)
- Soldadura plasma (PAW)
- Soldadura manual con electrodo revestido (SMAW/MMA)



Tecnología ADF avanzada CE 1/1/1/1 con una interfaz sencilla y una pantalla gráfica clara.

La pantalla Savage A50 LUX se basa en el rendimiento probado de la pantalla Sentinel A60 para ofrecer la visualización avanzada de colores reales OpTCS™ con un perfecto nivel óptico EN 1/1/1/1. El ADF cuenta con un panel sencillo e intuitivo que permite controlar las funciones esenciales de cualquier tipo de soldadura: amplia selección de oscurecimiento, cinco niveles de retardo y sensibilidad.

A la versatilidad de Savage A50 LUX se le une una luz de trabajo de 50 lm integrada detrás de la lente externa moldeada para el visor. La luz de trabajo lleva su propia batería AA de larga duración gracias al sensor de arco integrado, que apaga la luz solo cuando se detecta un arco o una luz intensa.

El casco Halo™ de la pantalla Savage A50 LUX cuenta con el mismo ajuste de 5 puntos incluido en la pantalla Sentinel A60.

- Luz de trabajo LED avanzada con sensor de arco específico y fuente de alimentación
- Botón de encendido de la luz de trabajo LED de fácil acceso y botón de modo de amolado externo independiente
- Área de visualización de ADF: 100 x 60 mm (3,94 x 2,36 pulgadas) con controles de botón ajustables internamente
- Rango de oscurecimiento: DIN 3/5–13
- Tecnología de lentes de color verdadero ESAB OpTCS™
- Sensores de arco: 4
- Rápido intervalo de transición: 0,07 ms
- Batería CR2450 reemplazable
- LED de batería baja y de modo de amolado

Visite esab.com para obtener más información.



El equilibrio de Savage A50 LUX proviene de la calidad probada del casco Sentinel A60.

SAVAGE A50 LUX

Especificaciones	
Área de visualización	100 mm x 60 mm (3,94 x 2,36 pulgadas)
Oscurecimiento de visor activo	5 - 13
Oscurecimiento de visor pasivo	3
Fuente de alimentación: ADF/luz de trabajo LED	1 pila CR2450/pila alcalina AA
Sensores de arco:	4
Tiempo de conmutación (de claro a oscuro)	0,07 ms
Tiempo de conmutación (de oscuro a claro)	Ajustable digitalmente de 0,1 a 0,9 segundos
Clasificación óptica CE	1/1/1/1
Estándares y Certificaciones	CE: EN175; EN379; EN166 ANSI: Z87.1 CSA: Z94.3 AS/NZS 1338.1 ISO 16321+TIG
Peso	575 g (1,27 libras)

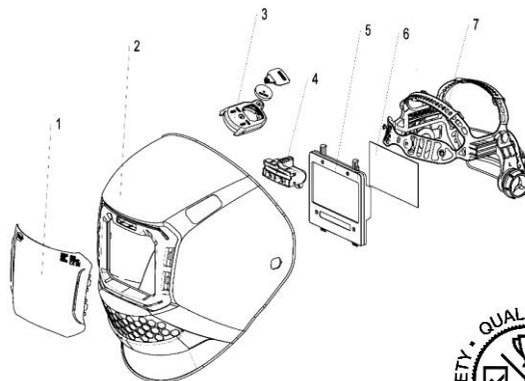
Información para pedidos	
Descripción	Referencia
Casco Savage A50 LUX	0700500950

El envío incluye: un conjunto de pantalla completa, 2 lentes internas de recambio, 4 lentes externas de recambio, una funda para el transporte y un manual de seguridad.

Repuestos		
1	Lente de cubierta frontal Savage A50 LUX - Transparente	0700500953
1	Lente de cubierta frontal Savage A50 LUX - Transparente HC*	0700500954
2	Casco Savage A50 LUX	0700600958
3	Botones de amolado y luz LED Savage A50 LUX	0700500957
4	Conjunto de luz de trabajo LED Savage A50 LUX	0700500956
5	Filtro de oscurecimiento automático Savage A50 LUX (sin baterías)	0700500952
6	Lente interior para visor Savage A50 LUX	0700500955
7	Casco Halo Savage A50 LUX / Sentinel A60	0700600867
	Adaptador universal de casco Savage A50 LUX / Sentinel A60	0700600871
	Savage A50 LUX / Sentinel A60 Banda frontal para el sudor	0700600869
	Lente de aumento Savage A50 LUX +1,0 dioptría**	0700500961
	Lente de aumento Savage A50 LUX +1,5 dioptrías**	0700500962
	Lente de aumento Savage A50 LUX +2,0 dioptría**	0700500963
	Lente de aumento Savage A50 LUX +2,5 dioptrías**	0700500964

* Las lentes HC incluyen una capa dura antirrayas para una vida más larga.

** Las lentes de aumento son accesorios opcionales que no se incluyen con el casco completo. El soporte para las lentes con aumento va incluido con las lentes.



ESAB/esab.com

