

SENTINEL A60

Careta de soldadura con oscurecimiento automático



SENTINEL A60

Procesos de soldadura

- Corte con oxicom bustible
- Corte por plasma
- Amolado
- Soldadura GMAW (MIG/MAG)
- Soldadura GTAW (TIG)
- Soldadura por arco de plasma (PAW)
- Soldadura manual con electrodo revestido (SMAW/MMA)

La careta de soldadura Sentinel A60 lleva la soldadura al siguiente nivel con una gran vista panorámica y una claridad óptica perfecta 1/1/1/1

EN. Ahora tendrá una vista aún más amplia y sin distorsiones del baño de fusión.

El filtro de oscurecimiento automático (ADF) rediseñado cuenta con una nueva tecnología OpTCS™ de control de luz de amplio espectro de ESAB. Esto ofrece una vista True Color mejorada que produce una menor fatiga ocular en los días más exigentes de trabajo. Los nuevos ajustes de oscurecimiento con incrementos de 0,5 le proporcionan un control más preciso para la vista. El diseño de carcasa característico de Sentinel, el protector de cabeza Halo™ totalmente ajustable, y un botón de modo de amolado externo completan el casco más cómodo y efectivo que ha desarrollado ESAB hasta la fecha.

- Área de visualización del ADF: 118 x 71 mm (4,65 x 2,80 pulgadas.) y controles del ADF intuitivos e internos, incluidos la sensibilidad y el retardo
- Rango de oscurecimiento: DIN 3/5–13, ajustable mediante incrementos de 0,5 y ADF, un ajuste de bloqueo del oscurecimiento
- Tecnología óptica ESAB OpTCS True Color
- Memoria integrada para hasta 9 configuraciones
- Sensores de arco: 4
- Tiempo de conmutación rápido de 0,08 milisegundos
- Batería CR2450 reemplazable
- LED de batería baja, modo de amolado y bloqueo de pantalla

Visite esab.com para obtener más información.



Tecnología ADF CE 1/1/1/1 avanzada con una interfaz simple y unos gráficos de careta sencillos.



Careta compacta con lentes de protección externas color ámbar opcionales.

SENTINEL A60

Especificaciones

Área de visualización	118 x 71 mm
Oscurecimiento de lentes activo	5–13 (oscurecimiento ajustable mediante incrementos de 0,5)
Oscurecimiento de lentes pasivo	3
Fuente de alimentación	2 baterías CR2450 reemplazables
Sensores de Arco	4
Tiempo de conmutación (de claro a oscuro)	0,04 seg
Tiempo de conmutación (de oscuro a claro)	Ajustable de manera digital de 0,1 a 0,9 segundos
Clasificación óptica CE	1/1/1/1
Normas y Certificaciones	CE: EN175; EN379; EN166 ANSI: Z87.1 CSA: Z94.3 AS/NZS 1338.1 ISO 16321 +TIG
Peso	644 g

Información para pedidos

Descripción	N.º de pieza
Careta Sentinel A60	0700600860

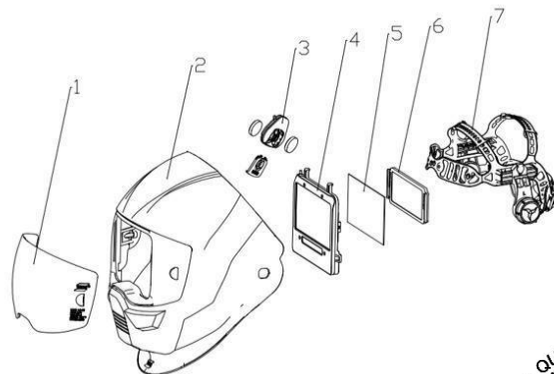
El envío incluye: un conjunto de careta completa, 2 lentes de recambio internas, 4 lentes de recambio externas, una funda para el transporte y un manual de seguridad.

Repuestos

1	Lentes externas transparentes para el visor del Sentinel A60	0700600880
1	Lentes externas ámbar para el visor del Sentinel A60	0700600881
1	Lentes externas HC* transparentes para el visor del Sentinel A60	0700600882
1	Lentes externas HC* ámbar para el visor del Sentinel A60	0700600883
2	Carcasa de la careta Sentinel A60	0700600863
4	Filtro ADF de oscurecimiento automático del Sentinel A60 (baterías no incluidas)	0700600865
5	Lentes internas para el visor del Sentinel A60	0700600866
7	Protector de cabeza Halo para el Sentinel A60	0700600867
	Bandas de sudor frontales para el Sentinel A60	0700600869
	Visor de aumento con ajuste dióptrico +1,0 para el Sentinel A60 **	0700600872
	Visor de aumento con ajuste dióptrico +1,5 para el Sentinel A60 **	0700600873
	Visor de aumento con ajuste dióptrico +2,0 para el Sentinel A60 **	0700600874
	Visor de aumento con ajuste dióptrico +2,5 para el Sentinel A60 **	0700600875

* Las lentes HC cuentan con un fuerte revestimiento resistente a los arañazos que prolonga su vida útil.

** Las lentes de aumento son un complemento opcional que no viene incluido con el conjunto del casco. El soporte para las lentes con aumento se incluye con las lentes.



ESAB / esab.com

