

PORTAFOLIO DE EPP

- **CARETAS**
- **GUANTES**
- **GAFAS DE SEGURIDAD**
- **ROPA DE SEGURIDAD**
- **SISTEMAS DE EXTRACCIÓN**



SENTINEL A50



Especificaciones	
Dimensiones del casete	133 x 114 x 9 mm
Área de visión	100 x 60 mm (3,93 x 2,36 in)
Grado de oscurecimiento del visor	5-8/9-13 DIN
Fuente de alimentación	Célula solar y pila reemplazable (2 pilas de litio CR2450). Avisa cuando la pila está baja.
Sensores	4
Tiempo oscurecimiento	1/25 000 s de luz a sombra
Clasificación	1/1/1/2
Normas	DIN plus, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1
Peso	640 g (1.4 lb)

SAVAGE A40



Especificaciones	
Dimensiones del cartucho	110 x 90 x 7.8 mm (4.33 x 3.54 x 0.3 in.)
Área de visualización	100 x 50 mm (3.93 x 1.96 in.)
Rango de oscurecimiento	9-13 Automatico
Fuente de alimentación	Celda solar, sin cambio de batería. (1 * litio CR2450). Alertas cuando hay poca batería.
Sensores	4
Tiempo de conmutación , de claro a oscuro	0.1-0.9 s
Tiempo de conmutación , a 23 °C	0.07 ms
Clasificación	1/1/1/2
Normas	CE EN379 y EN175, ANSI , CSA, AS/NZS
Peso	490 g (1 lbs.)

SWARM A20



Especificaciones	
Área de visualización	93 x 43mm (3.6 x 1.7")
Sombra de lente activa (oscurecimiento)	DIN 9-13 (ajustable)
Sombra de lente pasiva (esmerilado)	DIN 4
Fuente de energía	Células fotovoltaicas, 1 baterías de Litio CR2032
Sensores	2
Tiempo de conmutación (claro a oscuro)	0.1 ms
Clasificación óptica CE	1/1/1/2
Estándar y certificaciones	CE: EN175; EN379; EN166 ANSI: Z87.1 CSA: Z94.3 Brazil CA
Peso	520g (1.05 lb)

SWARM A10



Especificaciones	
Área de visualización	92 x 42mm (3.6 x 1.65")
Sombra de lente activa (oscurecimiento)	DIN 11 (fija)
Sombra de lente pasiva (esmerilado)	DIN 3
Fuente de energía	Células fotovoltaicas, 2 baterías de Litio CR2032
Sensores	2
Tiempo de conmutación (claro a oscuro)	0.1 ms
Clasificación óptica CE	1/1/1/2
Estándar y certificaciones	CE: EN175; EN379; EN166 ANSI: Z87.1 CSA: Z94.3 Brazil CA
Peso	480g (1.05 lb)

**Caretas de soldar con clasificación óptica 1/1/1/2, aprobadas por CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1*

NEGROS HEAVY DUTY



Los guantes MIG / MMA HEAVY DUTY BLACK confeccionados en cuero de vacuno tipo A, ofrecen el máximo rendimiento bajo las condiciones más rigurosas. Ofrecen gran resistencia sin renunciar a una sensación suave y flexible, permitiendo gran destreza tanto para el soldador ocasional como para el profesional a tiempo completo, diseñado para trabajo pesado MIG / MMA.

- Piel serraje de vacuno gruesa para manipular piezas fundidas bastas y objetos afilados
- Kevlar® en todas las costuras, garantizando alta resistencia térmica y mecánica.
- Costuras ribeteadas y pulgar tipo ala para un agarre natural
- Muñeca tipo manga de 140mm de longitud y 180mm de ancho.

TIG SUPER SOFT



Los guantes TIG SUPER SOFT parten de un diseño cuidadoso y materiales de alta calidad para los soldadores TIG que necesitan un guante duradero que les aporte mayor destreza.

La piel de serraje de vacuno de alta calidad le aporta durabilidad, mientras que la piel de cabra flexible ofrece gran confort y destreza. El uso de Kevlar® en todas las costuras añade robustez para que el guante TIG alcance una vida muy prolongada.

- Sin forro, para más comodidad y mejor tacto
- Costuras de Kevlar®
- Palma y dorso de flor de caprino con pulgar tipo ala para un agarre natural.
- Muñeca tipo manga de serraje de vacuno de 150mm de longitud y 170mm de ancho, diseñada para ponerse y quitarse fácilmente.

CURVED MIG



Con estos excelentes guantes de soldadura, ESAB plantea un enfoque completamente nuevo del ajuste, la forma y la función. Están diseñados ergonómicamente para adaptarse a la curva natural de la mano y proporcionan una mayor calidad y comodidad al usuario.

- Diseño curvo duro y ergonómico para un ajuste excelente y una mayor destreza
- Pulgar tipo ala para un agarre natural
- Kevlar® en todas las costuras
- Palma reforzada

***Guantes con costuras de hilo Kevlar, probado contra daños mecánicos y resistencia térmica, aprobados por la normativa de seguridad europea CE según EN420, EN388, EN407 y EN12477.*

EN ISO388



EN407



EN 12477



GAFAS SERIE: WARRIOR



Claro



Ambar



Humo



Sombra 5

Las gafas de seguridad de ESAB combinan los más altos estándares de seguridad y protección ocular con excelentes características para la comodidad del usuario. Esto asegura que los ojos estén óptimamente protegidos durante las operaciones. Todas las gafas de ESAB utilizan un policarbonato que proporciona protección contra impactos, así como contra los rayos UV, los rayos IR y el deslumbramiento visible.

Disponible en una variedad de configuraciones de lentes, con la clase óptica más alta y un revestimiento duro especial en la lente para evitar que se raye la lente.

- Vida útil más larga con una visión sin problemas.
- Patillas suaves al tacto: Menos presión y sin dolor de cabeza.
- Envoltura ligera: Cobertura cómoda y buena desde todos los ángulos.
- Clasificación óptica 1: Sin distorsiones / claridad perfecta.
- Estilo deportivo, extremadamente flexible y duradero.
- Incluye un cordón para el cuello.
- Punte nasal antideslizante.
- Cumple con EN 166-F.



Visite esab.com si desea más información.

Características

	Claro	Humo	Ambar	Sombra 5
Código:	615626	615629	615605	615464
Part Number:	0700012030	0700012031	0700012032	0700012033
Descripción de origen:	SPEC CLEAR	SPEC SMOKED	SPEC AMBER	SPEC SHADE 5
Protección UV/IR:	UV	UV	UV	UV/IR
Recomendaciones:	Trabajo en interiores, protección general	Trabajo con luz ambiental intensa	Trabajos con luz ambiental insuficiente	Trabajos de soldadura/corte con gas
Certificaciones:	CE	CE, ANSI Z87+, CSA, AS/NZS 1337.1		
Peso:	24 gramos			

Empaque individual en bolsa sellada.
Caja dispensadora de 12 unidades.



ROPA DE CUERO Y PROBAN IGNIFUGO

CASACAS FULL CUERO



FR / LEATHER JACKET



FR / LEATHER TROUSER



FULL LEATHER JACKET

DISPONIBLE EN TALLAS: M, L, XL y XXL

Aprobaciones: EN ISO 11611:2015, clase 2A1



Uso previsto:

clase 2: recomendado para técnicas de soldadura manual con generación de gran cantidad de salpicaduras y gotas, por ejemplo, soldadura MMA (con electrodo básico o recubierto de celulosa), soldadura MAG (CO2 o gases mixtos), soldadura MIG (con alta corriente), soldadura por arco con hilo tubular autoprotegido, corte por plasma, resanado, oxicorte, pulverización térmica para el manejo de máquinas por ejemplo, en espacios estrechos, con soldadura/corte por encima de la cabeza o en posiciones restringidas. Estas prendas se han diseñado para proteger contra llamas, metal fundido, salpicaduras, calor radiante y contacto eléctrico accidental a corto plazo.

PROTECCIÓN EXTRA*



MANDIL (APRON)



MANGAS (SLEEVES)



POLAINAS (GAITERS)

*Aprobados por ISO 11611 Class 2 A1 - recomendado para técnicas de soldadura manual con generación de gran cantidad de proyecciones y gotas. Estas prendas se han diseñado para proteger contra llamas, metal fundido, salpicaduras, calor radiante y contacto eléctrico accidental a corto plazo.



EN 11611



EPP: SISTEMAS ESAB AIR + PAPR



ACTIVE EL **MODO SALVAJE.**

Experimente el valor y el desempeño del Savage A40,
ahora con RPAB aprobado por NIOSH.

SAVAGE PAPR A-40



EPP: ESAB AIR + PAPR



PAPR: RESPIRADOR PURIFICADOR DE AIRE CON BATERIA



PAPR suministra un caudal de aire ajustable en el rango de 170-220l / min. Batería de iones de litio (tiempo de funcionamiento de hasta 8 horas con un flujo de 220 l / min) y cuenta con un alarma acústica y visual para alertarlo sobre la obstrucción del filtro o la batería baja.

SAVAGE AIR + PAPR

Incluye:

- 01 UN de Careta SAVAGE AIR* (619101)
- 01 Sistema PAPR* con ducto de 850mm (617391)
- 01 arnés para PAPR (619785)
- 01 Maletín ESAB (619317)

El sistema PAPR incorpora:
Ducto de aire x 850mm, correa ajustable, cargador inteligente, indicador de flujo de aire, filtro PRSL y pre-filtro.



COMBO SENTINEL AIR

Incluye:

- 01 UN de Careta SENTINEL AIR (615503)
- 01 Sistema PAPR* con ducto de 850mm (617391)
- 01 arnés para PAPR (619785)
- 01 Maletín ESAB (619317)

*El sistema PAPR incorpora:
Ducto de aire x 850mm, correa ajustable, cargador inteligente, indicador de flujo de aire, filtro PRSL y pre-filtro.



La careta Sentinel Air, PAPR y accesorios también se venden por separado.

EXTRACTOR MÓVIL: ORIGO VAC CART

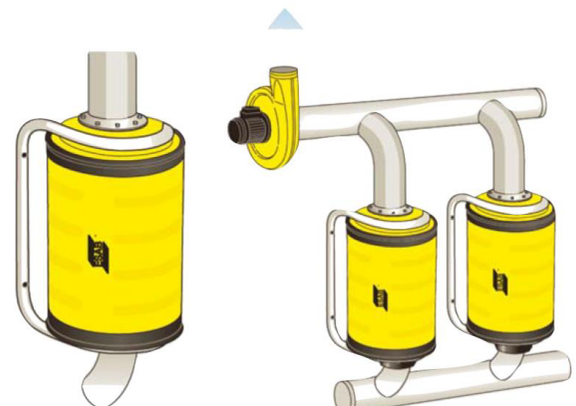
- Unidad móvil de extracción y filtrado de humos metálicos, con filtro de larga duración
 - Eficiencia de filtrado de 99%
 - Bajo nivel de ruido
 - Capacidad de extracción: 1050 m³/h
 - Tensión de alimentación: 110/220V, 50/60hz
 - Peso: 73 kg
 - Dimensiones: 1146x770x1410mm
 - Brazo extracto de 3m y 160mm de ancho
 - Filtro de 35m², duración de 1 año (fácil de cambiar)



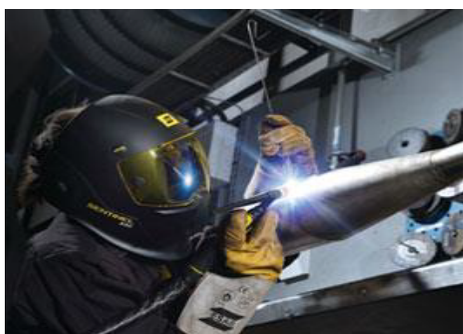
EXTRACTOR SEMI-MOVIL:



- Brazos de extracción Origo con capacidad giratoria de 360 °:
- Filtro de partículas, humos y polvo de soldadura.
- El sistema MFS elimina los contaminantes del aire extraído para que pueda devolverse a la atmósfera o reciclarse sin efectos negativos. La construcción modular significa que el sistema es adecuado tanto para espacios de trabajo pequeños como para trabajos de fabricación más grandes.
- Eficiencia de filtrado de 99%, según norma EN 1822, H 13



Ejemplos de montaje de Filtro para instalaciones fijas



Nuestras Oficinas

Lima: Las Balsas 232, Urb. San Juan Bautista - Chorrillos

Trujillo: Mz. 27 Lt. 3 Urb. Las Lomas - Huanchaco

Arequipa: Urb. Tahuaycani I3, 2da. Etapa - Sachaca

Teléfonos: (+51)-1-254-4404 / 254-4859

Cel: (51) 970 020 018 / 950 003 100

Correo: online@lenmex.pe / ventas@lenmex.pe

www.lenmex.pe

