

# SAVAGE A40 Air

Máscara automática de soldagem profissional com respirador purificador de ar motorizado (PAPR)



## Processo de soldagem

- Oxicorte
- Corte a plasma
- Esmerilhamento
- Soldagem, GMAW (MIG/MAG)
- Soldagem, GTAW (TIG)
- Soldagem, PAW – soldagem a plasma por arco elétrico
- Soldagem a arco elétrico com eletrodo revestido, SMAW/MMA



Combinada com o PAPR da ESAB, a Savage A40 Air proporciona desempenho de alta proteção para todas as atividades de soldagem. O sistema PAPR fornece controle de fluxo de ar ajustado pelo usuário para proporcionar filtragem de nível de desempenho TH2 para partículas finas.

A experiência de soldagem é ainda mais aprimorada com a filtragem de luz ADF de ponta da Savage A40, oferecendo visualização com tecnologia True Color da poça de fusão e controles totalmente ajustáveis de tonalidade, atraso e sensibilidade. Um botão de fácil acesso dedicado ao modo de esmerilhamento permite alternar rapidamente entre esmerilhar e soldar. A Savage A40 Air tem tudo que um soldador sério e profissional precisa.

- Ajuste externo de tonalidade de DIN 9 a DIN 13 e classe óptica 1/1/1/2. O atraso e a sensibilidade podem ser ajustados pela parte interna.
- Quatro sensores de arco para garantir uma maior resposta automática de escurecimento.
- Maior cobertura e área de visualização ampliada de 100 x 50 mm (3,93 x 1,96 pol.), oferecendo um amplo campo de visão e maior noção espacial.
- O controle de sensibilidade é um recurso adaptável muito útil para soldagem TIG de baixa amperagem, proporcionando uma melhor reação à luz mais escura do arco.
- O controle de atraso permite que o soldador defina por quanto tempo a lente deve permanecer escura após o término do arco de solda. Atrasos menores ajudam a concluir a tarefa mais rapidamente em caso de soldagem por pontos, enquanto atrasos maiores são ideais para soldagem de alta amperagem.
- Botão GRIND com ativação externa. Modo esmerilhamento com tonalidade 4.
- Tecnologia True Color para garantir uma visualização mais clara e definição aprimorada de cor.
- Opção respiratória com PAPR da ESAB.

Acesse [esab.com](http://esab.com) para obter mais informações.

# SAVAGE A40 Air

## Especificações

Área de visualização	100 x 50 mm (3,93 x 1,96 pol.)
Tonalidade da lente	9-13 automático
Fonte de alimentação	Célula solar, bateria substituível. (1*bateria de lítio CR2450). Alerta quando o nível de bateria estiver baixo.
Sensores	4
Tempo de transição, de escuro a claro	0,1-0,9 s
Tempo de transição, a 23 ° C	0,08 ms
Classificação	EN ISO 16321 W4/89-13 V2 CE
Normas	CE EN ISO 16321, EN12941, ANSI Z87.1+, CSA Z94.3
Peso	700 g (1,5 lbs.)
CA	44.961

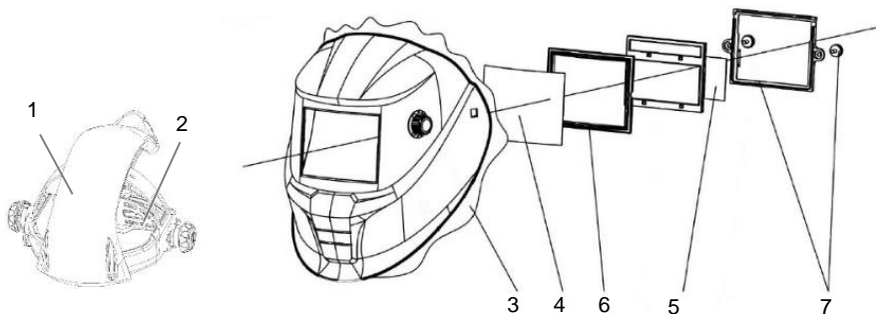
## Informações sobre o pedido

Máscara de Solda SAVAGE A40 Air	0748068
Sistema PAPR EPR-X1	0747863

Para saber mais sobre a unidade de PAPR, confira o manual ou ficha informativa correspondente.

## Peças de desgaste e reposição

1	Suporte de cabeça com duto de ar	consultar
2	Faixa de transpiração	consultar
3	Vedação facial	consultar
4	Lente de proteção externa	0727897
5	Lente de proteção interna	0742210
6	Moldura de retenção do filtro de auto-escurecimento	0727895
7	Retentor de lente com parafusos	0727894



ESAB / [esab.com](http://esab.com)

