

# GYSMATIC TRUE COLOR

## 5.13 AIR [XXL]



Ref. 047846

O GYSMATIC 5/13 AIR XXL é uma máscara de soldadura com sistema de proteção respiratória com ventilação pilotada. 2 em 1, ela protege os olhos IR/UV durante as operações de soldadura e preserva as vias respiratórias do usuário.

### MÁSCARA DE SOLDADURA

- **Visibilidade ideal** : tela XXL (100 x 83 mm)
- Botões de ajuste tátil (sensibilidade / prazo / cor / memória)
- Possibilidade de memorizar até 3 preferências de configurações.
- Alta sensibilidade graças a 4 sensores solares
- Soldadura TIG > 2 A
- Escolha de 7 cores escuras (5 > 13) adequados para todas as suas operações de soldadura e corte.
- Tecnologia **TRUE COLOR**



### PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

Adaptado a condições difíceis de trabalho, com altas emissões de fumos e gases:

- Classificação do filtro: TH2 P R SL (TH3 opcional, ref. 065734)
- Exibição digital da vida útil da bateria e status de saturação do filtro.
- 3 fluxos de ar: 165 l / min, 200 l / min e 230 l / min.
- Correia acolchoada que prende o motor perto do corpo.
- Alarme sonoro e visual (filtro entupimento / bateria fraca).
- Até 8 horas de autonomia (bateria de lítio), perfeitamente adequadas para trabalhos longos.
- Conjunto Compacto e robusto, equipado com um pára-faíscas
- Grande bolsa de transporte que pode acomodar a máscara e proteção respiratória.

Entregue com:

- Máscara GYSMATIC 5/13 XXL + cogula
- sistema de proteção respiratória (filtros + cinto acolchoado, mangueira)
- bateria de lítio + carregador
- arnês / fluxômetro / bolsa de transporte



Tela LCD normal



True color LCD Tecnologia



### ➤ MÁSCARA

Classificação	1/1/1/1
Cor clara	4
Cor escura	5-13
Tempo de reacção	0.1 ms
Tempo de retorno a claridade	ajustável
Campo de visão	100x83 mm
Energia	solar + pilhas (CR2450)
Peso	836 g
Configurações	Sensibilidade, prazo, cor, desbaste, memorização
Sensor luminoso	4
Aplicações	MMA 5>400 / TIG 2>300 / MIG-MAG 5>400
Normas	CE / EN 166 / EN 175 / EN 379 / EN 12941

### ➤ PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

Fluxo de ar	(☺)	170 l/min
	(☺☺)	200 l/min
	(☺☺☺)	230 l/min
*Autonomia	(☺)	> 8 h
	(☺☺)	> 6 h
	(☺☺☺)	> 4 h
	(☺☺☺☺)	> 4 h
Estanquidade		98 % (TH2)
Eficiência do filtro		99,996 % à 0,3 µm
Nível de ruído		73 dB max
Tempo de carga		3 - 4 h
Tipo de bateria		Li-ion
Tamanho Cintura		900 mm - 1300 mm
Peso		1.7 kg
Norma		EN 12941

\*O tempo de trabalho depende do modo escolhido e da limpeza do filtro.

### ➤ CONSUMÍVEIS

