





## CARETA DE SOLDAR ELECTRÓNICA TRUE COLOR

## **VIMSETC**

La Careta de Soldar Electrónica True Color de VITO es esencial para garantizar la protección facial y ocular durante el proceso de soldadura. Este modelo ofrece una protección avanzada contra los riesgos de la soldadura, como los humos y los rayos invisibles (UV) y visibles (IR), gracias a su estructura y a su lente con filtro progresivo. Además, esta careta incorpora la avanzada tecnología True Color View, que ofrece una visión más natural y clara del área de trabajo, proporcionando una visualización inmediata y real de las soldaduras realizadas. Con un tiempo de respuesta de oscurecimiento extremadamente rápido de sólo 1/30.000 segundos a la temperatura ambiente, garantiza con seguridad una protección instantánea de los ojos del soldador cuando se inicia el arco. El grado de oscurecimiento es ajustable entre 5 y 13, permitiendo una adaptación continua según las necesidades del trabajo.







## **Características principales**

- > Protección avanzada contra el humo y los rayos invisibles (UV) y visibles (IR);
- > Tecnología True Color View, que garantiza una visión más clara del trabajo;
- > Oscurecimiento rápido, eficaz y versátil.

## **Especificaciones**

ajuste de oscurecimiento	Sí	
Ajuste de sensibilidad	Sí	
Ajuste del tiempo de respuesta	Sí	
Alimentación	Célula solar + batería de litio	
Área de vision	108 x 74 mm	
Árnes de cabeza ajustable	Sí	
Certificación		
Lentes de oscurecimiento	DIN 4 - 8 / 9 - 13	
Material de la pantalla	Nylon/poliamida	
Modo de funcionamiento	Esmerilado, soldadura	
Modo de molienda	Sí	
Protección permanente contra los rayos UV/IR	Sí	
Temperatura de trabajo	- 5º ~ 55ºC	
Tiempo de retardo de oscuro/claro	0.05 - 1.0 seg	
Tipo de pila	2x CR2450	
Tipo de soldadura	SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS y PAC	
-		

noviembre 06, 2025, 11:25h

VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

vito-tools.com