





CARETA DE SOLDAR ELECTRÓNICA TRUE COLOR VIEW **VIMSEP**

Características principales
> Área de visión: 100 x 53 mm, lente con filtro progresivo que protege de los rayos visibles e invisibles (UV e IR), tiempo de respuesta al oscurecimiento: 1/30.0000s, a temperatura ambiente, grado de oscurecimiento: 5-13 con posibilidad de ajuste continuo







Especificaciones

ajuste de oscurecimiento	Sí	
Ajuste de sensibilidad	Sí	
Ajuste del tiempo de respuesta	Sí	
Alimentación	Célula solar + batería de litio	
Área de vision	100 x 53 mm	
Árnes de cabeza ajustable	Sí	
Autonomía	3.600 horas	
Certificación	EN 166, EN 175 B e EN 379	
Dimensión del filtro	100 X 90 X 9 mm	
Lentes de oscurecimiento	DIN 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	- 10º ~ 60º c	
Tiempo de respuesta	1/30.000 seg	
Tiempo de retardo de oscuro/claro	0,1 - 1,0 seg	
Tipo de pila	CR2450	
Tipo de soldadura	SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS y PAC	

Página 1 de 1 noviembre 05, 2025, 16:06h $\label{lem:vitto} \textit{VITO - Tools for the brave } | \ \textit{Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso}.$ vito-tools.com