



HELLMET ARMY

- Pantalla de soldadura profesional.
 - Tecnología **TRUE COLOR**,
 - 4 sensores,
 - Máxima calidad óptica (1/1/1/1)
 - Gran campo de visión (100x60mm).
- **Regulable** DIN 5-8 y 9-13, sensibilidad y retardo.
- Válida para **MMA, MIG/MAG y TIG**.
 - Pila reemplazable



True Color



4 sensors



Ergonomic



Large View

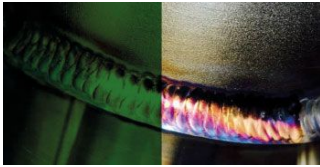


Light Weight



Low TIG Ready

La pantalla electrónica de soldadura **HELLMET ARMY** es el máximo exponente de protección ocular para el soldador más exigente. Todo, sin mermar la productividad ya que incorporan soluciones tecnológicas de vanguardia.



True color

Filtro ADF protector con tecnología TrueColor, que permite ver colores reales durante el proceso de soldadura, aumentando la claridad y dando una sensación de visión el 3D real.

CE 1/1/1/1

Filtro de alta calidad

Calidad de filtro máxima 1/1/1/1.
Calidad óptica: 1 / Difusión lumínica: 1 / Capacidad de Transmisión y variación lumínica: 1 / Reacción y transmisión lumínica según el ángulo de proyección



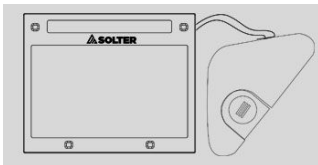
Large view

Gran campo de visión 100x60mm.



Ergonomía

Arnés ergonómico con 4 puntos de apoyo.



Alta sensibilidad

4 sensores, evitando zonas oscuras y que el filtro se abra durante el proceso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Técnicos	
Calidad óptica	CE 1/1/1/1
Campo de visión	100x60mm
Dimensiones filtro	110x90mm
Energía	Solar y Batería CR2450 reemplazable
Función amolado	DIN 4 (externo)
Policarbonato exterior	115x104mm
Regulación de la sensibilidad	Si (externo)
Sensores	4
Tiempo de reacción	1/30000s
Tiempo de retardo	0.1 - 1.0s
Tono claro	5/8
Tono oscuro	9/13
Estructurales	
Normas	(UE) 2016/425 - EN175:1997 - EN379:2003+A1:2009
Peso	505gr

ACCESORIOS OPCIONALES**ARNES HELLMET**

Ref. 05863

**POLICARBONATO 115x104
EXTERIOR (5Un.)**

Ref. 10088

**POLICARBONATO 99.7x63.5
INTERIOR (5Un.)**

Ref. 10089

**SUDADERA OPTIMATIC /
HELLMET / CABEZA**

Ref. 73085