



HELLMET R-10

- 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

Principales características:

La pantalla electrónica de soldadura **HELLMET R-10** es el máximo exponente de protección ocular para el soldador más exigente. Todo, sin mermar la productividad ya que incorporan soluciones tecnológicas de vanguardia.

- 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.
- Calidad de filtro máxima **1/1/1/1**
- **4 sensores**, evitando zonas oscuras y que el filtro se abra durante el proceso.
- Arnés ergonómico con **4 puntos de apoyo**.
- Gran campo de visión **100x60mm y 100x100** (modelo XL):

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
Policarbonato interior	99.7x63.5mm
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**

Ref. 73085