



## HELLMET R-10XL

- Pantalla de soldadura profesional.
  - Tecnología **TRUE COLOR**,
  - 4 sensores,
  - Máxima calidad óptica (1/1/1/1)
- Gran campo de visión (100x100mm).
- **Regulable** DIN 5-8 y 9-13, sensibilidad y retardo.
- Válida para **MMA, MIG/MAG y TIG**.
  - Pila reemplazable

**Principales características:**

La pantalla electrónica de soldadura **HELLMET R-10 XL** 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	100x100mm
Energía	Solar y Batería CR2450 reemplazable
Función amolado	DIN 4 (externo)
Policarbonato exterior	114x134mm
Regulación de la sensibilidad	Si (externo)
Sensores	4
Tiempo de reacción	1/300000s
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	600g

**ACCESORIOS****ARNÉS HELLMET**

Ref. 05863

**FRONT POLYCARBONATE  
117,8x136,5 HELLMET R-  
10XL (5Un.)**

Ref. 10086

**POLYCARBONATE INT.  
HELLMET R-10XL (5Un.)**

Ref. 10087

**SUDADERA OPTIMATIC  
100/50**

Ref. 73085