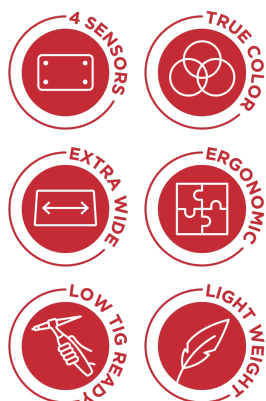


HELLMET R-10

Ref. 10044

- 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

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):

HELLMET R-10

Ref. 10044



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

Ref. 05863

ARNES HELLMET



Ref. 10088

POLICARBONATO 115x104 EXTERIOR (5Un.)



Ref. 10089

POLICARBONATO 99.7x63.5 INTERIOR (5Un.)



Ref. 73085

SUDADERA OPTIMATIC / HELLMET / CABEZA

