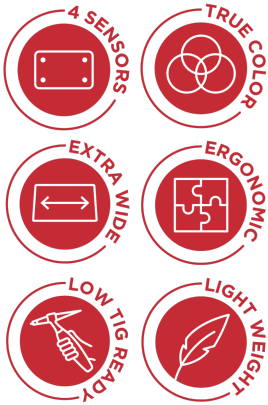


HELLMET R-10XL

Ref. 10075

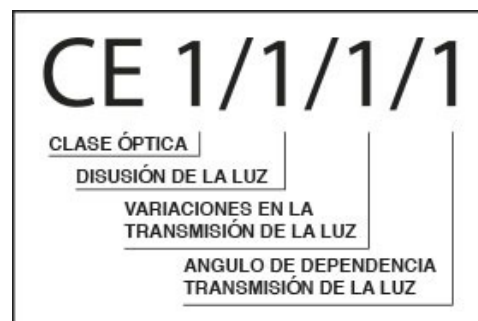

SOLTER


- 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):



HELLMET R-10XL

Ref. 10075



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)
Polycarbonato exterior	114x134mm
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	600g

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 05863

ARNES 4 PUNTOS



Ref. 10086

POLICARBONATO PROTECTOR EXTERIOR 118x136 mm (5 ud.)



Ref. 10087

POLICARBONATO PROTECTOR INTERIOR 109x105 mm (5 ud.)



Ref. 73085

SUDADERA 227X86 PARA ARNES 3 Y 4 PUNTOS

