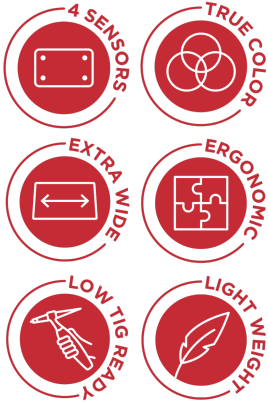


HELLMET R-10

Ref. 10044

- Pantalla de soldadura profesional con tecnología **True Color**.
- Válida para **MMA, MIG/MAG y TIG**
- **4 sensores**
- Máxima calidad óptica (**1/1/1/1**)
- Campo de visión **100x60mm**.
- Regulación **analógica exterior**
- **DIN 4 / 5-8 / 9-13**
- Pila **CR2450** reemplazable con recarga solar

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 incorpora soluciones tecnológicas de vanguardia.
- Filtro **ADF** protector con tecnología **True Color** que permite ver **colores reales** durante el proceso de soldadura, aumentando la claridad y dando una sensación de visión el 3D real.
- Regulación de los parámetros de la pantalla de forma analógica.
- Calidad de filtro máxima **1/1/1/1**.
- **4 sensores** que evitan zonas oscuras y que el filtro se abra durante el proceso.
- Arnés ergonómico con **4 puntos de apoyo** que proporciona una perfecta sujeción y un **gran confort**.
- Gran campo de visión: **100x60mm**. También disponible en modelo XL: **100x100mm**.

HELLMET R-10

Ref. 10044



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales

Normativa (UE) 2016/425 - EN175:1997 - EN379:2003+A1:2009

Segmento Professional

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

Peso 570 g

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 05863

ARNES HELLMET R-05 / R-10 1 POS.

Ref. 10088

POLICARBONATO PROTECTOR EXTERIOR 115x104 mm (5 ud.)

Ref. 10089

POLICARBONATO PROTECTOR INTERIOR 100x63 mm (5 ud.)

Ref. 73085

SUDADERA 230x90mm OPTIMATIC