



HELLMET R-10

- · Pantalla de soldadura **profesional**.
 - · Tecnologia TRUE COLOR,
 - ·4 sensores,
- · Máxima calidad óptica (1/1/1/1)
- \cdot 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):

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Tecnicos | |
|-------------------------------|---|
| Calidad óptica | CE 1/1/1/1 |
| Campo de visión | 100x60mm |
| Dimensiones filtro | 110x90mm |
| Energia | 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 | 1/300000s |
| Tiempo de retardo | 0.1 - 1.0s |
| Tono claro | 5/8 |
| Tono oscuro | 9/13 |
| Estructurales | |
| | (UE) 0047/405 EN475 4007 EN470 0000 A4 0000 |
| Normas | (UE) 2016/425 - EN175:1997 - EN379:2003+A1:2009 |
| Peso | 505gr |



ACCESORIOS



ARNES HELLMET

Ref. 05863



POLICARBONATO 115x104 EXTERIOR (5Un.)

Ref. 10088



POLICARBONATO 99.7x63.5 INTERIOR (5Un.)

Ref. 10089



SUDADERA OPTIMATIC / HELLMET

Ref. 73085