



## PANTALLA HELLMET R-05

- Pantalla de soldadura profesional.
  - Tecnología **TRUE COLOR**,
  - 4 sensores,
  - Calidad óptica (1/1/1/2)
  - Campo de visión (100x53mm).
- Regulable DIN 5-8 y 9-13, sensibilidad y retardo
- Válida para **MMA, MIG/MAG y TIG**.
  - Pila reemplazable



**True Color**



**4 sensors**



**Ergonomic**



**Large View**



**Light Weight**

**Principales características:**

La pantalla electrónica de soldadura **HELLMET R-5** 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 **1/1/1/2**
- **4 sensores**, evitando zonas oscuras y que el filtro se abra durante el proceso.
- Arnés ergonómico con **4 puntos de apoyo**.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Técnicos	
Calidad óptica	CE 1/1/1/2
Campo de visión	100x53mm
Dimensiones filtro	100x90mm
Energía	Solar y Batería CR2032 reemplazable
Función amolado	DIN 4 (interno)
Policarbonato exterior	115x104mm
Policarbonato interior	100,7x53,8mm
Regulación de la sensibilidad	Si (interno)
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	0.45Kg

**ACCESORIOS OPCIONALES****ARNES HELLMET**

Ref. 05863

**POLICARBONATO 115x104  
EXTERIOR (5Un.)**

Ref. 10088

**POLICARBONATO  
POSTERIOR 105,8x58,5 mm  
(5Un)**

Ref. 10198

**SUDADERA OPTIMATIC /  
HELLMET / CABEZA**

Ref. 73085