## **HELLMET R-05 BLACK**

Ref. 10486













- Pantalla de soldadura profesional con tecnología
  True Color
- · Válida para MMA, TIGy MIG/MAG
- · 4 sensores
- · Calidad óptica (1/1/1/2)
- · Campo de visión 100x53 mm
- · Regulación **LED interior**
- ·DIN 3/4-8/9-13
- · Pila CR2032 reemplazable con recarga solar

#### Principales características:

La pantalla electrónica de soldadura **HELLMET R-05** Black 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 3D real.
- · Regulación de los parámetros de la pantalla a través de **LED** interior.
- $\cdot$  Gran calidad de filtro 1/1/1/2.
- 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**.



# **HELLMET R-05 BLACK**

Ref. 10486



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Generales	
Segmento	Advanced
Tecnicos	
Calidad óptica	CE 1/1/1/2
Campo de visión	100x53mm
Dimensiones filtro	110x90mm
Energia	Solar y Batería CR2032
	reemplazable
Función amolado	DIN 3 (Interior)
Policarbonato exterior	115x104mm
Policarbonato interior	100,7x53,8mm
Regulación de la sensibilidad	Si (interno)
Sensores	4
Tiempo de reacción	1/25000s
Tiempo de retardo	0,04 - 2,0s
Tono claro	4/8
Tono oscuro	9/13
Estructurales	
Normas (LIF) 2016/425 - FN175·1997 - FN379·2003+Δ1·2009	

