## **HELLMET R-20 Di**

Ref. 10170





- · Pantalla de soldadura profesional.
- · Tecnologia TRUE COLOR,
- · 4 sensores,
- · Máxima calidad óptica (1/1/1/1)
- · Gran campo de visión (100x53mm).
- · 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-20** es el máximo exponente de protección ocular para el soldador más exigente. Todo, sin mermar la productividad ya que incorporan soluciones tecnológicas de vanguardia. Con regulación **DIGITAL** e **interior**.

- 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 100x53mm



# **HELLMET R-20 Di**

Ref. 10170



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tecnicos	
Calidad óptica	CE 1/1/1/1
Campo de visión	100x53mm
Dimensiones filtro	100x90mm
Energia	Solar y Batería CR2450 reemplazable
Función amolado	DIN 4 (interno)
Policarbonato exterior	115x104mm
Policarbonato interior	105.8x58.5mm
Regulación de la sensibilidad	Si (interno y digital)
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	505gr

### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Ref. 05863

**ARNES HELLMET** 



Ref. 10088

POLICARBONATO 115x104 EXTERIOR (5Un.)



Ref. 10198

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



Ref. 73085

SUDADERA OPTIMATIC / HELLMET / CABEZA

