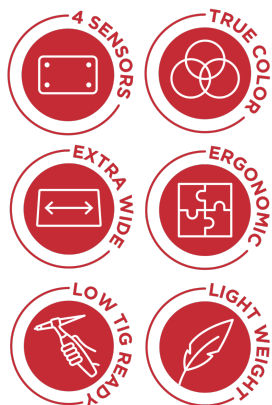


PANTALLA HELLMET ARADIA

Ref. 10301

- Pantalla de soldadura profesional.
- Tecnología **TRUE COLOR**,
- **4** sensores,
- Máxima calidad óptica (**1/1/1/1**)
- Campo de visión Extra Wide (**108x82mm**).
- **Regulable** DIN 5-8 y 9-13, sensibilidad y retardo .
- DIN abierto DIN 3.
- Válida para **MMA, MIG/MAG y TIG**.
- Pila reemplazable

Principales características:

La pantalla electrónica de soldadura **HELLMET ARADIA** 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):

CE 1/1/1/1

CLASE ÓPTICA

DISUSIÓN DE LA LUZ

VARIACIONES EN LA
TRANSMISIÓN DE LA LUZANGULO DE DEPENDENCIA
TRANSMISIÓN DE LA LUZ

PANTALLA HELLMET ARADIA

Ref. 10301



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Técnicos	
Calidad óptica	CE 1/1/1/1
Campo de visión	108x82mm
Energía	Solar y Batería reemplazable CR2450 x 2
Función amolado	DIN 3 (Externo)
Polycarbonato exterior	10304
Regulación de la sensibilidad	Si (interno y digital)
Sensores	4
Tiempo de reacción	1/30000s
Tiempo de retardo	0.1 - 1.0s
Tono claro	4/8
Tono oscuro	9/13
Estructurales	
Normas	(UE) 2016/425 - EN175:1997 - EN379:2003+A1:2009
Peso	800g

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 10304

PROTECTOR OCULAR ARADIA (1 ud.)



Ref. 10311

FILTRO AUTOMÁTICO PARA SOLDADURA ARADIA

