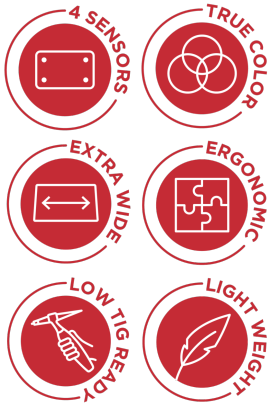


# HELLMET R-10 PRO

Ref. 10044


**SOLTER**


La pantalla de soldadura **HELLMET R-10 PRO** de Solter ofrece una solución profesional para soldadores que buscan combinar seguridad, comodidad y un rendimiento óptimo. Diseñada con tecnología avanzada **True Color**, esta pantalla mejora la percepción visual, permitiendo ver los colores reales y ofreciendo una experiencia más natural y precisa durante el proceso de soldadura. Ideal para trabajos de MMA, MIG/MAG y TIG, es una herramienta imprescindible para quienes priorizan la calidad y la innovación en sus proyectos.

## Principales características:

- **Tecnología True Color y calidad óptica 1/1/1/1:** Ofrece colores reales y una experiencia visual sin distorsiones ni reflejos, certificada por CE.
- **Amplio campo de visión y detección inteligente:** Ventana de **100x60 mm** y **4 sensores** que garantizan la activación constante del filtro, evitando zonas oscuras.
- **Regulación versátil:** Ajuste externo de **DIN 5-8 y 9-13**, con control de sensibilidad y retardo (0.1-1.0 segundos), además de modo de **amolado en DIN 4**.
- **Energía dual y diseño ergonómico:** Alimentación solar y batería CR2450 reemplazable, con un **arnés cómodo de 4 puntos** para largas jornadas de trabajo.
- **Ligera y conforme a normativas estrictas:** Solo **570 g**, compatible con accesorios opcionales, y certificada según las normas (UE) 2016/425, EN175:1997 y EN379:2003+A1:2009.

La pantalla de soldadura **HELLMET R-10 PRO** es ideal para garantizar máxima protección ocular y precisión visual en trabajos de **MMA, MIG/MAG y TIG**, optimizando tu seguridad y rendimiento profesional. Confía en los productos de soldadura Solter para lograr precisión, durabilidad y resultados profesionales. Las pantallas de soldadura **HELLMET R-10** están diseñadas para maximizar el rendimiento de tus proyectos con la calidad e innovación de una marca líder en el sector.

# HELLMET R-10 PRO

Ref. 10044



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Generales

Normativa (UE) 2016/425 - EN175:1997 - EN379:2003+A1:2009

Segmento Professional

### Técnicos

Calidad óptica CE 1/1/1/1

Campo de visión 100x60mm

Dimensiones filtro 110x90mm

Energía 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 1/30000s

Tiempo de retardo 0.1 - 1.0s

Tono claro 5/8

Tono oscuro 9/13

### Estructurales

Peso 570 g

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 05863

**ARNES HELLMET R-05 / R-10 1 POS.**

Ref. 10088

**POLICARBONATO PROTECTOR EXTERIOR 115x104 mm (5 ud.)**

Ref. 10089

**POLICARBONATO PROTECTOR INTERIOR 100x63 mm (5 ud.)**

Ref. 73085

**SUDADERA 230x90mm OPTIMATIC**