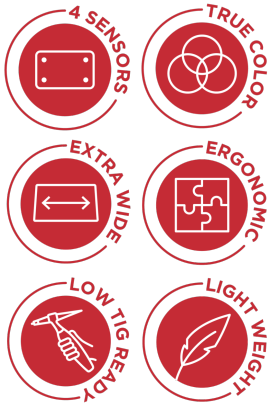


# HELLMET R-10 STEAMPUNK

Ref. 10300


**SOLTER**


La pantalla de soldadura **HELLMET R-10 STEAMPUNK** de Solter combina innovación y calidad para ofrecer la máxima protección ocular a los soldadores más exigentes. Diseñada con tecnología de vanguardia **True Color**, esta pantalla garantiza claridad visual, comodidad y un rendimiento superior en todo tipo de trabajos de soldadura, incluyendo MMA, MIG/MAG y TIG. Es el compañero ideal para profesionales que buscan precisión, seguridad y durabilidad.

## 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 STEAMPUNK** 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 STEAMPUNK** están

# HELMET R-10 STEAMPUNK

Ref. 10300



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Generales

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

### 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)
Polycarbonato exterior	115x104mm
Polycarbonato 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 505gr

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 05863

**ARNES HELMET 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**