

HELLMET R-10 PRO

Ref. 10044



EL ENCAJE
PERFECTO
Con 5 Puntos de Apoyo



- AJUSTE DE SUECIÓN
- DENTA AJUSTABLE
- AJUSTE DE PROFUNDIDAD
- AJUSTES ERGONÓMICOS
- FRENO DE POSICIÓN
- ESCHERDA

La pantalla de soldadura **HELLMET R-10 PRO** de Solter es la elección profesional para quienes buscan visión real, máxima protección y ergonomía. Su filtro con calidad óptica 1/1/1/1 y tecnología True Color permite visualizar el entorno con claridad natural, reduciendo la fatiga visual. Ideal para procesos MMA, MIG/MAG y TIG, incorpora 4 sensores y un amplio campo de visión de 100x60 mm. Además, ofrece ajuste externo de oscurecimiento DIN 5-8/9-13, modo amolado y alimentación dual. ¿Quieres una herramienta que combine precisión y confort?

¡Elige **HELLMET R-10 PRO** y trabaja al máximo nivel!

Principales Características:

- ✓ **Visión realista sin distorsiones:** Tecnología True Color y calidad óptica 1/1/1/1, certificada por CE. Ofrece una percepción más natural del entorno y mejora la precisión en cada cordón de soldadura.
- ✓ **Campo visual de 100x60 mm y 4 sensores inteligentes :** Detectan el arco desde cualquier ángulo, garantizando un oscurecimiento instantáneo y uniforme en todas las posiciones.
- ✓ **Regulación externa rápida y versátil:** Ajuste de tono DIN 5-8/9-13, control de sensibilidad y retardo (0.1-1.0 s), y modo de amolado en DIN 4. Todo sin necesidad de quitarse la pantalla.
- ✓ **Energía dual para mayor autonomía:** Funciona con batería CR2450 reemplazable y alimentación solar, adaptándose a distintas condiciones de iluminación.
- ✓ **Diseño ergonómico y ligero:** Con solo 570 g y arnés de 4 puntos de apoyo, está pensada para jornadas intensas sin comprometer la comodidad.
- ✓ **Homologación europea completa:** Cumple con normativas (UE) 2016/425, EN175 y EN379, garantizando protección ocular profesional.

HELLMET R-10 PRO

Ref. 10044

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Técnicos	
Energía	Solar y Batería CR2450 reemplazable
Dimensiones filtro	110x90mm
Tono oscuro	9/13
Tono claro	5/8
Campo de visión	100x60mm
Calidad óptica	CE 1/1/1/1
Tiempo de retardo	0.1 - 1.0s
Tiempo de reacción	1/30000s
Sensores	4
Regulación de la sensibilidad	Si (externo)
Policarbonato interior	99.7x63.5mm
Policarbonato exterior	115x104mm
Función amolado	DIN 4 (externo)

Estructurales	
Peso	570 g

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 05863

ARNES HELLMET R-05 / R-10
4puntos 2 POS.



Ref. 10088

POLICARBONATO
PROTECTOR EXTERIOR
115x104 mm (5 ud.)



Ref. 10089

POLICARBONATO
PROTECTOR INTERIOR
100x63 mm (5 ud.)



Ref. 73085

SUDADERA 230x90mm
OPTIMATIC

