

# HELLMET R-10 WELDER

Ref. 06773



La pantalla de soldadura **HELLMET R-10 WELDER** de Solter ofrece máxima protección ocular con tecnología *True Color* y calidad óptica 1/1/1/1, ideal para soldadores profesionales. Su ventana de visión de 100x60 mm y 4 sensores activan el oscurecimiento de forma automática y precisa. Diseñada para procesos MMA, MIG/MAG y TIG, permite ajustes externos de tono DIN 5-8 y 9-13, sensibilidad y retardo (0,1-1,0 s). Con alimentación híbrida (solar + batería CR2450) y solo 570 g de peso, combina ergonomía, eficiencia y durabilidad. ¿Quieres proteger tu vista con la tecnología más avanzada?

¡Consíguela ahora con Solter!

## Principales Características:

- ✓ **Filtro automático con tecnología True Color y certificación 1/1/1/1:** Visualización precisa sin reflejos. Mejora la calidad del trabajo y reduce la fatiga visual en soldaduras TIG, MIG/MAG y MMA.
- ✓ **Visión amplia y sin interrupciones:** Su campo visual de 100x60 mm y sus 4 sensores inteligentes aseguran detección en todo ángulo, eliminando zonas oscuras y garantizando seguridad ocular continua.
- ✓ **Controles externos para mayor comodidad:** Regula tono de oscurecimiento (DIN 5-8 y 9-13), sensibilidad de activación y tiempo de retardo entre 0,1 y 1 segundo. Con práctico modo amolado DIN 4.
- ✓ **Doble fuente de alimentación confiable:** Funciona con energía solar y batería reemplazable CR2450, asegurando autonomía incluso en largas jornadas de trabajo.
- ✓ **Diseño ergonómico ultraligero (570 g):** Incluye arnés de 4 puntos de sujeción ajustable que mejora el confort y el ajuste, ideal para jornadas prolongadas o trabajos en posiciones exigentes.
- ✓ **Cumple normativa europea:** Certificada bajo (UE) 2016/425, EN175 y EN379, es apta para uso industrial exigente y compatible con los más altos estándares de seguridad.

# HELLMET R-10 WELDER

Ref. 06773

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Normativa	(UE) 2016/425 - EN175:1997 - EN379:2003+A1:2009
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 exterior	115x104mm
Función amolado	DIN 4 (externo)
Estructurales	
Peso	505gr

## 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**

