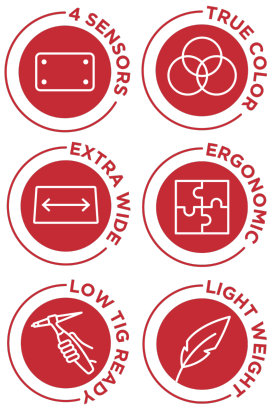


HELLMET FLOW


Ref. 10222

 **SOLTER**


- Pantalla de soldadura profesional.
- Tecnología **TRUE COLOR**,
- **4** sensores,
- Máxima calidad óptica (**1/1/1/1**)
- Gran campo de visión (**100x100mm**).
- **Regulable** DIN 5-8 y 9-13, sensibilidad y retardo .
- Válida para **MMA, MIG/MAG** y **TIG**.
- Pila reemplazable
- Con unidad de **FILTRO** de gran caudal (hasta **220ml/min**)

Principales características:

La pantalla electrónica de soldadura HELLMET FLOW 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 100x100 

Características de la unidad de filtro:

Factor de protección nominal: TH3P (Europa).

Caudal: Nivel 1 min. 170 nL / min Nivel 2220 nl / min.

Ventilador: Rodamiento de bolas de alta calidad,

Motor sin escobillas de larga duración.

Fusible: Fusible electrónico

Capacidad batería: 14,8V 2,2Ah1:10 h

Ciclos de carga: > 500

Tiempo trabajo: Funcionamiento nivel 1: 10h.

Funcionamiento nivel 2: 9 h

Tiempo de carga: Aprox. 2,5 h

Nivel de ruido máx: 60 db (A)

Señala alarma óptica y acústica para: Indicación de
batería baja, filtro obstruido y flujo de aire insuficiente.

Filtro maestro: Tipo P3 TH3P R SL para sistema TH3P

Conducto de aire: 900x31 mm

Peso: 1097 gr. (Incluye filtro y batería).

Dimensiones: 224x190x70mm

Normas: EN 12941



HELLMET FLOW

Ref. 10222

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Normativa	(UE) 2016/425 - EN175:1997 - EN379:2003+A1:2009
Técnicos	
Energía	Solar y Batería CR2450 reemplazable
Tono oscuro	9/13
Tono claro	4
Campo de visión	100x100mm
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	114x134mm
Función amolado	DIN 4 (interno)
Estructurales	
Peso	600g

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 10086

**POLICARBONATO
PROTECTOR EXTERIOR
118x136 mm (5 ud.)**



Ref. 10087

**POLICARBONATO
PROTECTOR INTERIOR
109x105 mm (5 ud.)**



Ref. 30277

**FILTRO PRINCIPAL TH3P
HELLMET FLOW**



Ref. 30278

PREFILTRO HELLMET FLOW



Ref. 30279

CARGADOR HELLMET FLOW



Ref. 30280

BATERIA HELLMET FLOW



Ref. 30284

ARNES HELLMET FLOW



Ref. 30285

SUDADERA HELLMET FLOW



Ref. 30287

**PROTECTOR ANTI CHISPAS
HELLMET FLOW**

