

# FICHA TÉCNICA



MODELO:

77500

NORMATIVA:

EN 379

FABRICANTE:

SAFETY UMANNA S.L.

DESCRIPCIÓN:

PROTECCIÓN SOLDADURA  
PANTALLAS ELECTRÓNICAS  
EXPERT FLASH



## CARACTERÍSTICAS:

- La pantalla de soldar EXPERT FLASH ref. 77500 protege contra las irradiaciones generadas en los procesos de soldadura.
- Dispone de grados de protección del 9 al 13, regulables mediante potenciómetro EXTERIOR.
- Dispone también de ajuste de sensibilidad. Al activarse el arco voltaico, el cassette protector se oscurece automáticamente, evitando así el deslumbramiento.
- Protege de manera permanente (incluso con tono claro) contra las irradiaciones UV e IR.
- Campo de visión: 96x39 mm. • Tamaño del filtro: 90 x 110. • Sensores: 2.
- Control Sensibilidad Manual. • Oscurecimiento: 0,1 ms. • Energía Primaria: Células Solares.
- Temperatura (Uso/ Almacenaje) +10/ 55°C. • Factor UV e IR: DIN16.
- Esclarecimiento: 0,1 – 1,0 seg. • Tono Claro 4. • Tono Oscuro 9 a 13. • Esmerilado: Si.
- Norma EN 379. • Clase Óptica 1. • Difracción 3. • Homogeneidad 1.

## APLICACIONES:

Para aquellos trabajos donde se requiera una protección contra la soldadura.  
**No utilizar en procesos de soldadura láser.**



[www.umanna.es](http://www.umanna.es)

Para cualquier información diríjase a:  
SAFETY UMANNA S.L., C/ Impresores, 20, 28660 Boadilla del Monte; Madrid- España  
Telf. 0034 925192027 • E-mail. [calidad@umanna.es](mailto:calidad@umanna.es)