

# FUSIONNA PROWORLD

## Pantalla Automática para soldar *Automatic Welding Helmet*

# MATIK PRO +

# modelo 82000

Tono 9-13  
Variable  
*Variable shade 9-13*

### Profesional Clase Óptica 1/1/1/2

Protege frente a La radiación óptica nociva que se desprende de los trabajos de soldadura.

*Protect against harmful optical radiations in welding works.*

Grado de Protección Variable 9-13  
Mediante potenciómetro externo. (Tono claro 4).

*Variable shade Filter 9-13 with outside potentiometer (light shade 4).*

Permite trabajos de esmerilado .  
*Grinding Funcion.*



**EN379**

EN CAJA INDIVIDUAL  
*Individual Cardboard Box*



PANTALLAS POR  
CAJA DE CARTÓN.  
Helmets per  
carton box

**6**

Empaque/packing

Caja de cartón con 6 pantallas  
*6 Helmets per Cardboard Box*

CERTIFICADA DIN 379: 2003+A1 2009  
*Certify According EN379 Standard*

**OPTIMA CLASE OPTICA 1/1/1/2**  
*Optical Class*

### PIEZAS DE RECAMBIOS /Spare Parts

Mod. 4695	Arnés completo . Bolsa con 5 arneses. <i>Complete spare headgear. Bag with 5 headgears.</i>
Mod. X900-01-60-0003	Banda desudadora suave. Bolsa con 10 bandas. <i>Soft foam sweatband. Bag with 10 sweatbands.</i>
Mod. 46A – V6	Cubrefiltro Externo de PC, PRO+. Bolsa con 10. <i>PC Coverplate (outside helmet). Bag with 10 coverplates.</i>
Mod. 52A – V5	Antefiltro Interno de PC, MATIK PRO+. Bolsa con 10 <i>PC Backplate (inside ADF). Bag with 10 coverplates.</i>

**2** AÑOS DE GARANTIA/**2** Years Guarantee

MARZO 2019

# MATIK PRO +

# modelo 82000

**Tono 9-13**  
**Variable**  
*Variable shade 9-13*

CERTIFICADA DIN EN379 2003+A1:2009

### **INFORMACIÓN TÉCNICA / *technical Data***

- Alimentación Mediante Células Solares / **Powered By Solar Cell**
- Campo de Visión 42X100mm / **Active viewing area 42x100mm**
- Tamaño Exterior Del Filtro 90x110x9mm / **ADF External Size 110x90x9mm**
- Factor De Protección Continua UV-IR Hasta DIN 16 / **UV-IR Rays Up To DIN-16**
- Tiempo De Oscurecimiento 0,1ms / **Switching Time From Light To Dark**
- Tiempo De Esclarecimiento 0,1- 1 S Ajuste Interno / **Delay Time Inside Stepless adjustment 0,1 To 1 S.**
- Temperatura De Trabajo -10°C +60°C / **Operating Temperature -10°C + 60°C**
- Grado Claro Sin Activar DIN 4 / **Light Shade Number 4**
- Permite Trabajos De Esmerilado / **Outside Grinding Function**
- Graduación Interna De Sensibilidad / **Inside Stepless Sensibility Adjustment**
- Soldadura TIG apartir De 5 Amp. / **TIG Welding Rating From 5 Amp**
- Equipados Con 2 Sensores / **With 2 independent arc Sensors**
- Garantía 2 Años/ **2 Years Guarantee**



### **FUSIONNA PROWORLD S.L.**

C/ Fontaneros 9  
Villaviciosa de Odón  
28670 Madrid, ESPAÑA

Tfno. 91 616 0534

fusionna@fusionna.com

**CE EN379 – EN175**  
**EUROPEAN STANDARDS**