

FICHA TÉCNICA

Dé el paso!

Caretas DC-1 y DC-2 con filtro electrónico de última generación, **con todas las prestaciones incluidas** a un precio sorprendente. Es hora de dar el paso!

+ confort: arnés con D.R.M.

Ref. DC1ELPV913I

Filtro ADF600I

¡LCD true color gris!

Filtro electrónico variable DIN 9-13

+ confort: arnés con D.R.M.

Ref. DC2ELPV913I

DC-1 & DC-2 EL PASO V913I

- Alimentación solar + batería Li-ion.
- Tono claro DIN 3,5 (LCD true color).
- Con potenciómetro interno para regulación del tono oscuro de DIN 9 a 13.
- Campo de visión: 41 x 100 mm.
- Tiempo de oscurecimiento: 0,1 ms.
- Tiempo de esclarecimiento regulable con potenciómetro interno de 0,1 a 1 seg.
- Regulación de la sensibilidad con potenciómetro interno.
- Apta para MIG, MAG, TIG y electrodo.
- Calidad óptica 1/1/1/2.

2 AÑOS DE GARANTÍA

CE EN 175 (CARETA) - EN 379 (FILTRO ELECTRÓNICO)

Frimsal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimsal.com>

**Características filtro EL PASO V913I
(ADF 600I)**

Dimensiones	110 * 90 * 11 mm
Campo de visión	100 * 41 mm
Certificación CE	1/1/1/2
Sensores	2
Tono Claro	DIN 3,5
LCD True color	Si, ultra claro en color gris
Tono Oscuro	variable con mando interno del DIN 9 al 13
Sensibilidad	variable con mando interno
Velocidad de oscurecimiento	0,1 ms.
Tiempo de esclarecimiento	variable en continuo de 0,1 a 1 seg.
Función esmerilado	no
alimentación	celulas solares + Batería Li-ion
Sensores para el TIG	si
Temperaturas de uso	- 10 hasta + 60°C
Garantia	2 años



**Tecnología True color: LCD gris ultra - claro neutro
para una visión sin distorsiones de los colores**

