

DC-1 EL PASO V913E

Ref: DC1ELPV913E

CARACTERÍSTICAS CARETA

Peso careta completa (filtro incluido): 460 g

Materiales:

- Arnés: HDPE
- Carcasa: PA66+Fibra
- Cubrefiltros: PC

Cubrefiltros:

- Exteriores: 97x110 mm / Ref: 4700
- Interiores: 105x47 mm / Ref: 4701ELP

Colores disponibles: Negro



La careta DC-1 EL PASO V913E cumple con la legislación de la Unión Europea 2016/425 y con las normas de armonización EN175:1997 y EN379:2003+A1:2009



Apta para electrodo, MIG, MAG, TIG y esmerilado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: FILTRO ADF600G



Tono claro:	DIN 3.5
Tecnología true color (ocular gris):	Sí
Tono oscuro variable:	DIN 9-DIN 13 con regulación interna
Función esmerilado:	Sí, mando externo
Campo de visión:	100x41 mm
Sensores fotoeléctricos del arco:	2 sensores independientes
Tipo de alimentación:	Solar con pila no reemplazable
Tiempo de oscurecimiento:	0.1 ms
Tiempo de esclarecimiento:	Regulable con potenciómetro interno de 0.1 a 1 s
Regulación de la sensibilidad:	Con potenciómetro interno
Calidad óptica CE EN379:	1/1/1/2
Garantía:	2 años