

Ficha técnica NOVA V913E

CARACTERÍSTICAS CARETA

Peso careta completa (filtro incluido): 480 g

Materiales:

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

Cubrefiltros:

- Exteriores: 115x104 mm Ref: 4740
- Interiores: 102x42 mm Ref: 4701N

Colores disponibles: Azul



Ref: NOVABV913E

La careta NOVA V913I PRO 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 ADF500G PRO



Tono claro:	DIN 3.5
Tecnología true color (ocular gris):	Sí
Tono oscuro variable:	DIN 9-DIN 13 con regulación externa
Función esmerilado:	Sí, mando externo
Campo de visión:	96x39 mm
Sensores fotoeléctricos del arco:	2 sensores independientes
Tipo de alimentación:	Solar con pila no reemplazable
Tiempo de oscurecimiento:	0.3 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