



DC-1 SL513G



solo 445 gr
(careta y filtro)



botón externo
para alternar
soldadura y
esmerilado



Filtro SL513G



- Tono claro DIN 3.5 (tecnología *true color*: colores más reales).
- Tono oscuro variable 5-8 (soldadura autógena, oxicorte o microplasma) o 9-13 (soldadura al arco) con regulación digital interna.
- Tiempo de oscurecimiento: 0,1 ms.
- Con pulsador externo para función esmerilado.
- Regulación digital interna del tiempo de esclarecimiento de 0,1 a 0,9 segundos.
- Regulación digital interna de la sensibilidad al arco.
- Campo de visión: 98 x 62 mm.
- Con 4 sensores del arco independientes.
- Alimentación solar + pila CR2450 reemplazable.
- Apto para MIG, MAG, TIG, electrodo, esmerilado y oxicorte, arco pulsado, plasma y microplasma, soldadura autógena....
- Calidad óptica 1/1/1/2.
- Peso: 95 g.
- 2 años de garantía.

CE EN175 (careta) - EN379 (filtro electrónico)



DRM

Careta DC-1

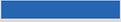
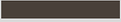
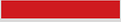
- Máxima cobertura de cabeza y rostro con un mínimo peso (350 g).
- Amés exclusivo con DRM, mejor distribución del peso para un mayor confort.
- Frontal cóncavo para una mejor dispersión de los humos y cubre-filtros con sistema de fijación tipo sandwich.

Práctico: control digital de todas las funciones con display LCD.

INNOVACION

CONTROL DIGITAL

REFS. COLORES CARETA

DC1SL513GA	
DC1SL513GB	
DC1SL513GR	
DC1SL513GV	

A LA CABEZA DEL CONFORT

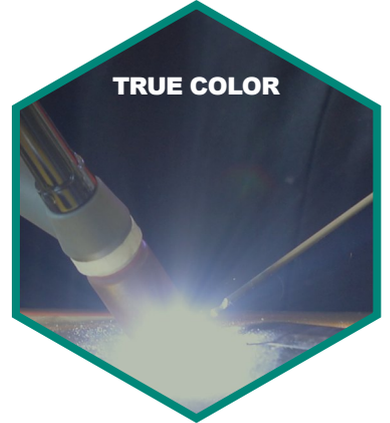
Gracias a su reducido peso, ideal para uso conjunto con casco de obra, conjunto que se recomienda para escenarios que entrañen además riesgos para la cabeza como el de la construcción, minería, astilleros...



ESTÁNDAR



TRUE COLOR



SOLDADURA-ESMERILADO



VISION

COLORES REALES



Con tecnología *true color*: tono claro ultra-claro y colores reales para una visión óptima.