



## DC-4 V958I Plus



máxima calidad  
óptica 1/1/1/1  
CE EN379



campo de  
visión XXL  
98 x 87 mm



### Filtro V958I Plus



- 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 reguladores internos.
- Con función esmerilado.
- Gran campo de visión: 98 x 87 mm.
- Con 4 sensores del arco independientes.
- Alimentación solar + pila CR2450 reemplazable.
- Tiempo de oscurecimiento: 0,04 ms.
- Tiempo de esclarecimiento regulable con potenciómetro interno de 0,1 a 1 segundo.
- Regulación de la sensibilidad con potenciómetro interno.
- Apta para MIG, MAG, TIG, electrodo, esmerilado y oxicorte, arco pulsado, plasma y microplasma, soldadura autógena...
- Máxima calidad óptica 1/1/1/1.
- Peso: 160 g.
- 2 años de garantía.



DRM

CE EN175 (careta) - EN379 (filtro electrónico)

### Careta DC-4

- Diseño vanguardista con una gran ventana para filtros de 113 x 132 mm.
- 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.

# CALIFICACIÓN

MÁXIMA CALIDAD ÓPTICA 1/1/1/1

RANGO COMPLETO de tonos



ESMERILADO-SOLDADURA



CARETA + CASCO

También disponible careta con casco de obra, para escenarios que entrañen además riesgos para la cabeza como el de la construcción, minería, astilleros...



Ref. FGRANDV958IP

ESTÁNDAR

TRUE COLOR

## VISION

COLORES REALES

# SUPERACIÓN

GRAN ÁREA DE VISIÓN (98 X 87 mm)

Ref. DC4958IP

