

## Careta de soldar DC-2 MULTI-XLE PLUS

Ref: DC2MULTIXLEP\_

### CARACTERÍSTICAS CARETA

Peso careta completa (filtro incluido): 510 g

Materiales:

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

Cubrefiltros:

- Exteriores: 107x128 mm / Ref: 4720
- Interiores: 63x100 mm / Ref: 4701MLX

Colores disponibles: Azul, bronce, blanco, amarillo, verde y rojo.

La careta DC-2 MULTI-XLE PLUS 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 MIG, MAG, TIG, electrodo, arco pulsado, plasma, micro-plasma, oxicorte, soldadura autógena y esmerilado.*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: FILTRO ADF858E PLUS



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tono claro:                          | DIN 3.5   |
| Tecnología true color (ocular gris): | Sí  |
| Tono oscuro variable:                | Dual 5-8 (soldadura autógena, oxicorte o micro-plasma) o 9-13 (soldadura al arco) con regulación externa. |
| Función esmerilado:                  | Sí, mando externo   |
| Campo de visión:                     | 100x60 mm   |
| Sensores fotoeléctricos del arco:    | 4 sensores independientes   |
| Tipo de alimentación:                | Solar más pila reemplazable CR2450  |
| Tiempo de oscurecimiento:            | 0.04 ms   |
| Tiempo de esclarecimiento:           | Regulable con potenciómetro externo de 0.1 a 1 s  |
| Regulación de la sensibilidad:       | Con potenciómetro externo   |
| Calidad óptica CE EN379:             | 1/1/1   |
| Garantía:                            | 2 años  |