

## CARETA DE SOLDADOR FOTOSENSIBLE DELTA PLUS

Careta tipo casco para soldadura eléctrica, MIG, MAG, TIG y plasma. Equipada con filtro fotosensible LCD (autodarkening) que ajusta el tono entre DIN 9 a 13 según la intensidad del arco. Su cuerpo de poliamida/termoplástico ofrece resistencia al impacto, calor y salpicaduras.

### FICHA TÉCNICA:

- Material de carcasa: Poliamida (nylon reforzado)
- Clase óptica: 1 (mínima distorsión)
- Protección UV / IR: Permanente, incluso sin activación del filtro
- Uso: Interior y exterior
- Ajuste de cabeza: Rueda ratchet + cinturón interior ajustable

### BENEFICIOS:

- Ajuste automático del nivel de oscuridad, sin necesidad de cambiar filtros.
- Amplio campo visual con clases ópticas superiores y protección UV/IR integral.
- Carcasa resistente a impactos, calor y salpicaduras.
- Rueda ratchet para ajuste preciso y cómodo.
- Cumple con estándares europeos y americanos para máxima confiabilidad.



**IMAGEN REFERENCIAL**

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Ajustar perfectamente con la rueda ratchet antes de iniciar la soldadura.
- Limpiar visor y clip protector con paño suave sin productos químicos agresivos.
- Sustituir filtros internos o capa protectora externa cuando estén rayados o deteriorados.
- Revisar sensor y batería (CR2032 en BARRIER2) y reemplazar según indicaciones.
- Guardar en estuche seco y proteger del sol o calor directo.