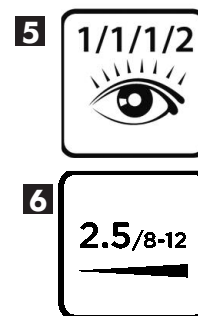




2.5 En reposo solo 2,5



- 1** Acoplable a equipo de respiración e3000
- 2** Ajustable (sensibilidad y modo amolado)
- 3** Filtro de color real
- 4** Diseño envolvente
- 5** Tipo de filtro 1/1/1/2
- 6** Nivel de oscurecimiento 2.5

Descripción

- ▶ La principal característica de esta pantalla que la hace única en el mercado es que en modo reposo tiene un nivel de oscurecimiento de 2,5 solamente (es cuatro veces más claro que el nivel 3). Es muy buena para soldadura por puntos, entre otras ventajas. Vegaview 2.5 ofrece una visión mucho más clara, gracias a la última tecnología óptica de Optrel®, que permite una visión más detallada y una percepción de los colores verdadera en el proceso de soldadura.
- ▶ Nivel de protección 2.5: 23% transparencia de la luz.
- ▶ Rango de oscurecimiento 8-12.
- ▶ Modo amolado: Optrel® redefine la visibilidad para los soldadores 4 veces con más claridad, tanto en estado de reposo como en modo de amolado.
- ▶ Sensibilidad y grado de oscuridad ajustable.
- ▶ Tiempo de operación de las baterías: 3000 h aprox.
- ▶ Retardo ajustable de 0.1 s a 1.0 s.
- ▶ Protección UV e infrarrojos.
- ▶ 2 baterías de litio intercambiables.
- ▶ Con aviso de batería baja.
- ▶ 3 sensores. Ángulo detección variable.
- ▶ Temperatura de uso: -10°C +70°C
- ▶ Peso: 482 g.

Aplicaciones

- ▶ Arco eléctrico, electrodo (revestido, SMAW), MIG, MAG (GMAW), alto índice de fusión, alambre tubular, TIG, plasma, corte, oxigas, etc.

Embalaje

- ▶ 1 ud

STANDARDS

EN166B (cubrefiltro ext.),
EN166F (cubrefiltro int.)
EN175B (carcasa)

