



## Suunto KB-14

### Brújulas de precisión manual

Las brújulas de precisión de Suunto han sido diseñadas para ofrecer alta precisión, facilidad de uso y velocidad de operación. La brújula tiene una precisión de  $1/3^\circ$ , una graduación de  $1/2^\circ$  y sólo pesa 115 gramos. La brújula está dotada de una caja robusta y estanca, de una pieza.

Los discos pivotantes de estas brújulas están montados sobre zafiro y se mueven en una solución especial para evitar las vibraciones y para asegurar un movimiento ondulatorio. La solución permanece limpia y su viscosidad baja en cualquier situación.

Las brújulas están llenas de solución antiestática. El orificio de la lupa en los modelos KB-14 y KB-20 tiene una ranura para que nuestro ojo se concentre en el eje óptico, y de este modo elimina el paralaje.

Para las versiones KB-14, una protección plástica, compuesta por sal de mar y una mezcla UV-resistente de EPDM y goma, está disponible como accesorio.

### Product Features

- KB-14/360 también disponible en versiones KB-14/360 R (escala inversa), KB-14/360 Q (gon), KB-14/360 QD (gon, corrección de declinación), KB-14/360-6400, KB-14/360 D (corrección de declinación), KB-14/360 RD (inversa, corrección de declinación), KB-14/360-6400 D (corrección de declinación)
- KB-14/6000: Escala: 0 - 6000 mils, intervalos 10.XX, caja: liga ligero, ajuste óptico, ajuste óptico para lecturas, iluminación con una pila como accesorio
- KB-14/6000 también disponible en versiones KB-14/6400, KB-14/6400 RD
- KB-14/400D: Escala: 0 - 400 gons, intervalos:  $0,5^\circ$ , caja: liga ligero, ajuste óptico, corrección de declinación, ajuste óptico para lecturas
- Equilibrada para funcionar en 5 zonas geográficas diferentes