

**BRUNTON**

## F-5008

El F-5008 de Brunton no es solamente una brújula de bolsillo, combina la brújula de un topógrafo, brújula prismática, clinómetro, nivel de mano y una plomada en un único instrumento. La brújula de bolsillo Brunton se utiliza para medir el azimut (brújula), opuestos por el vértice, inclinación de los objetos, por ciento de pendiente, laderas, la altura de los objetos y de nivelación.



CÓDIGO: 0-80078-00006-5

- Imán NdFeB individual resiste desmagnetización mejor que otros tipos de imanes para una mayor fiabilidad.
- Acimut precisión de  $\pm 1/2^\circ$  de  $1^\circ$  graduaciones.
- Precisión vertical  $\pm 1/2^\circ$  de  $1^\circ$  graduaciones ya 10 minutos a la legibilidad.
- Mediciones de ángulo vertical a  $\pm 90^\circ$  o 100% de grado.
- Una escala de calificaciones por ciento, con incrementos del 5%.
- Inducción amortiguado aguja para lecturas rápidas y precisas.
- Cojinete de zafiro permite el movimiento suave de la aguja.
- Ajuste de la declinación magnética permite el este o el ajuste de declinación al oeste de  $180^\circ$ .
- Lugares de interés de corto y largo para una mayor precisión al disparar azimut o verticales ángulos.
- Precisión espejo alineado con conveniente "ver a través" capacidad de mira.
- Material del cuerpo compuesto está impregnada de forma permanente con el color y tiene menos masa térmica.
- Trípode macho y hembra de montaje para una mayor precisión.
- Juntas tóricas hacen que el Com-Pro resistente al agua para una mayor fiabilidad.





## ACCESORIOS OPCIONALES:

- Soporte para trípode
- Trípode no-magnético
- Monópodo no-magnético



## INCLUYE:

- Estuche de cuero





## Calibración y mantenimiento de equipos topográficos

- Mantenimiento completo, realizado por personal calificado.
- Desmontaje general del equipo,
- Limpieza y lubricación de componentes.
- Lubricación y corrección del sistema mecánico.
- Corrección general de componentes del equipo.
- Mantenimiento anti-hongos.
- Limpieza exterior.
- Ensamblaje correcto del equipo.
- Calibración análoga y digital.



## Servicio de reparación

- Revisión general del equipo.
- Despiece de fallas y repuestos obsoletos.
- Envío de diagnóstico al cliente.
- Después de la aprobación se empieza a trabajar en el equipo.



## Capacitación

- Por la compra de cualquier equipo, te capacitaremos en el manejo y uso, te enseñaremos a aprovechar todas las características del instrumento teórico-práctico.



## Directo de fábrica

- Ofrecemos equipos directos de fábrica con piezas originales. Brindamos productos de calidad que le permitirá realizar sus trabajos a la perfección y sin contratiempos.



## Certificado de Calibración

- Nuestros equipos cuentan con su Certificado de Calibración. Entregamos el documento a nombre de la persona o empresa que lo requiera.