

 **BRUNTON**

## GEO 5010

El tránsito más reciente y avanzado, que incorpora las sugerencias e ideas de los profesionales que hacen de esta la mejor herramienta para su uso.



CÓDIGO: 0-80078-00048-5

El Geo Pocket Tránsito Brújula, incorpora la retroalimentación de los profesionales para hacer de este último la brújula. El aluminio sólido, resistente al agua Geo Tránsito contiene una búsqueda rápida norte magnético, imán de tierra rara, en equilibrio sobre una joya de zafiro que lleva para mediciones rápidas. La característica más notable es el inclinómetro bisagra, precisión de  $\pm 2^\circ$ . Esta característica permite que las mediciones de la inmersión y la dirección de inmersión simultáneas, reduciendo el número de mediciones requeridas en el campo. Un diseño innovador aguja puede ser bloqueado o desbloqueado.

- Mecanismo de bloqueo de aguja ajustable.
- Clinómetro bisagra con incrementos de  $1^\circ$  de  $1/2^\circ$  mediciones por inmersión legibles.
- Dos largos de nivel de burbujas en el exterior de la carcasa de aluminio sin nivelación conjetura desde los lados o la parte inferior
- Conjunto de la cubierta de la bisagra diseñada para una mayor durabilidad
- Monumentos de estilo Buck Horn para una mayor precisión al disparar azimut o verticales ángulos
- Imán de NdFeB sola resiste desmagnetización mejor que cualquier otro tipo de imán
- Exactitud de acimut  $\pm 1/2^\circ$  con  $1^\circ$  graduaciones
- Ángulo vertical  $\pm$  exactitud de  $1/2^\circ$  de  $1^\circ$  graduaciones y 10 minutos Vernier mediciones de ángulo vertical de  $\pm 90^\circ$  o 100% de grado
- Escala de calificaciones por ciento, con incrementos del 5%
- Inducción humedecido 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 oeste ajustes de declinación a  $\pm 180^\circ$
- Precisión espejo alineado con capacidad de avistamiento conveniente ver a través
- Montaje de aluminio tocho cuerpo hace que el GEO casi indestructible
- 6061-T6 cuerpo de aluminio anodizado duro para el color permanente y resistencia al rayado
- La bola y el zócalo de trípode de montaje es centrados para una mayor precisión de giro
- Juntas tóricas hacen que el GEO a prueba de agua para una mayor fiabilidad
- Funda de cuero incluida
- Dimensiones máximas: 3.8"x2.8"x1.3 "
- Peso: 12,8 oz
- Hecho en los EE.UU.



- La aguja ajustable mecanismo de bloqueo
- Clinómetro Bisagra con incrementos de 1 ° de 1/2 ° mediciones de inmersión legibles
- Dos niveles de burbujas en el exterior de la carcasa de aluminio para una mejor nivelación de los lados.
- Único imán de NdFeB resiste desmagnetización mejor que cualquier otro tipo de imán
- Precisión en azimut de +/- ½ grado con graduaciones de 1 grado.
- Precisión en ángulo vertical de +/- ½ grado con graduaciones de 1 grado y 10 minutos vernier.
- Medición en ángulo vertical de +/- 90 grados o graduación de 100%.
- Escala porcentual de graduación con incrementos de 5%
- Punta de zafiro para movimiento suave de la aguja.
- Ajuste de declinación magnética de +/- 180 grados
- Espejo de alineación precisa con mirilla para observaciones
- Cuerpo en aluminio y sellado en silicona para resistencia al agua.
- Macho y hembra para trípode se centra para aumentar la precisión de giro
- Dimensiones: 3.8 "X2.8" x1.3 "
- Peso: 12.8 oz



## 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.