

BRUNTON

F-5006LM

La suspensión internacional hace que este tránsito pueda ser utilizado por profesionales alrededor del mundo. Cuerpo en aluminio, resistente al agua, búsqueda rápida del norte magnético, balanceada en joya de zafiro para medidas rápidas y precisas.



CÓDIGO: 0-80078-00004-1

Cada tránsito Brunton de bolsillo debe pasar una serie de minuciosas inspecciones y la declinación magnética es balanceada específicamente para la parte del mundo en donde será usada.

Brunton recibió la patente por su invención en el año de 1894, revolucionando la profesión y manteniendo su status como el más confiable, preciso y respetado instrumento disponible para geólogos, topógrafos, ingenieros civiles, ingenieros de minas y forestales.

- Aguja con centro de gravedad más bajo permite su uso internacional.
- Magnetismo tipo Alnico V para alineamiento rápido del norte magnético.
- Mecanismo ajustable de aseguramiento de la aguja.
- Dos niveles de burbuja para nivelación precisa.
- Precisión en azimut de $\pm 1/2$ grado con graduaciones de 1 grado.
- Precisión en ángulo vertical de $\pm 1/2$ 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.
- Dimensiones: 3.1 "X2.8" x1.3 "
- Peso: 6.8 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.