

Marca:**BRUNTON****Modelo: 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.



Cada transito 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 mas confiable, preciso y respetado instrumento disponible para geólogos, topógrafos, ingenieros civiles, ingenieros de minas y forestales.



ESPECIFICACIONES

- 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 +/- 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.
- Dimensiones: 3.1 "X2.8" x1.3 "
- Peso: 6.8 oz



Incluye:

- Estuche de cuero



Accesorios Opcionales:

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