

Características



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Aguja con centro de gravedad más bajo, que 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
- Punta de zafiro para movimiento suave de la aguja
- Espejo de alineación precisa con mirilla para observaciones
- Resistente al agua

ESPECIFICACIONES:

- Precisión de Azimut de +/- 1/2 grado con graduaciones de 1 grado
- Precisión en ángulo vertical de +/- 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%
- Ajuste de declinación magnética de +/- 180 grados
- Funda de cuero incluida
- Dimensiones máximas: 3.2"x2.8"x1.3 "
- Peso: 5,7 oz
- Hecho en los EE.UU.

La Brújula **Brunton** Internacional de suspensión fue presentada a fines de 1970 a medida que más profesionales del campo se encontraban trabajando en proyectos en todo el mundo.

El diseño de esta brújula Brunton reduce eficazmente el "dip" de la aguja cuando los profesionales viajan a distintos hemisferios del planeta. Instrumento fundamental para geólogos, topógrafos, ingenieros de minas, ingenieros civiles, ingenieros ambientales y forestales de todo el mundo.

