



BRÚJULAS

GEO TRANSIT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Estilo de medición: Strike & Dip o Dip & Dip Dirección
- Dimensiones: 3,8" x 2,8" x 1,3" | 9,6 x 7,1 x 3,3 cm
- Peso: 12.8oz | 363g
- Azimut: +/- 1/2° con graduaciones de 1°
- Esfera con bisagras: +/-1/2° con graduaciones de 2°
- Clinómetro interno: +/-1/2° con graduaciones de 1°
- Porcentaje de calificación: 5% graduaciones
- Ajuste de declinación: +/-180°



CARACTERÍSTICAS

- El cuadrante de bisagra permite la medición simultánea de la dirección de buzamiento y buzamiento o la tendencia y el buzamiento en ciertas superficies y orientaciones.
- La tapa se abre a 220° y el dial de la bisagra tiene indicadores de qué aguja leer para la dirección de inmersión.
- El fondo plano permite realizar mediciones más sencillas del ángulo de buzamiento y del azimut de buzamiento en ángulos bajos.
- El espejo permite observar y medir orientaciones y ángulos verticales.
- Las miras cortas y largas brindan al usuario funcionalidad y precisión adicionales al disparar rodamientos.
- Las burbujas duales de nivel largo permiten al usuario nivelar la brújula desde los lados.
- La aguja se puede configurar para que se bloquee automáticamente, lo que permite lecturas precisas.
- El imán de disco NdFeB de precisión proporciona lecturas muy precisas y resiste la desmagnetización.
- Nuestra aguja magnética se puede equilibrar para su uso en casi cualquier parte del mundo.
- La amortiguación por inducción hace que la aguja se asiente rápidamente.
- El cojinete de joya de zafiro permite un movimiento suave de la aguja durante toda la vida útil del instrumento.
- El botón de bloqueo de la aguja puede bloquear o liberar la aguja, según el modelo.
- Los componentes internos están sellados con una junta tórica para mejorar la resistencia al agua y al polvo.
- Todos los tránsitos son compatibles con nuestro adaptador de bola y casquillo de bastón/trípode de Jacob.
- Cada modelo está disponible en formato Azimut (0-360) o Cuadrante (0-90).
- Cada uno viene con un estuche protector de cuero, perfecto para llevar su Brunton en el campo.
- Fabricado en los Estados Unidos en Riverton, WY.



Solicita tu cotización y visítanos en:

<https://www.oceanproo.net>

Ubícanos en:

Av. Las Palmeras N° 5334
Los Olivos 15304

