



Suunto MC-2 GLOBAL

Brújulas de Espejo Precisas y Fiables

Las brújulas de espejo MC son una herramienta valiosa para aquellos que necesitan o requieren orientarse; como los militares por ejemplo. El sistema de ajuste de declinación es especialmente útil en aquellas áreas de gran variación magnética, la muesca para ver proporciona más exactitud.

Sistema Bipolar

La intensidad y la dirección del campo magnético de la tierra varían según el grado de latitud en el que nos encontremos e influyen en el plano vertical, o inclinación, de la aguja de la brújula. Debido a la inclinación, las brújulas deben equilibrarse para las diferentes zonas con el fin de mantener la aguja en posición horizontal.

Las brújulas Suunto habían sido equilibradas para cinco zonas geográficas. Pero ahora, la gente viaja más y crece la necesidad de una utilización de una brújula equilibrada para una zona más amplia. Gracias al 'Sistema Bipolar' desarrollado por Suunto, las brújulas han sido equilibradas para funcionar en dos zonas geográficas- el Norte y el Sur. En otras palabras, una brújula diseñada para funcionar en el hemisferio Norte podrá funcionar hasta un cierto punto en el hemisferio Sur, y vice-versa.

Suunto produce brújulas equilibradas mundialmente para funcionar en cualquier hemisferio.

Características Técnicas

- Sistema Bipolar
- También disponible con aguja global
- Clinómetro
- Amplio espejo
- Eje montado sobre rubí
- Escala de corrección de declinación ajustable
- Orificio de punto de mira adicional para una lectura más precisa
- Base transparente con lupa
- Aro bicolor fosforescente
- Cordón con cierre rápido separable
- Dimensiones: 65 x 101 x 18 mm / 2.5" x 3.9" x 0.6" (cerrada)
- Peso: 74 g / 2.65 oz

