



SOPORTE CON AGUJA MAGNÉTICA
STAND WITH MAGNETIC NEEDLE

REF: QLL011

INDEX OF LANGUAGES-ÍNDICE DE IDIOMAS

ESPAÑOL	2
ENGLISH	3

SOPORTE CON AGUJA MAGNÉTICA

Base circular en baquelita con pilar no magnético y soporte en acero al carbono sobre el que pivota la aguja. Altura total de unos 110mm.

Teoría

La brújula es un instrumento de orientación que se basa en una aguja imantada para señalar el norte magnético terrestre. Su funcionamiento se basa en el magnetismo terrestre por lo que el norte se corresponde con el norte geográfico y es inútil en las zonas polares norte y sur debido a la convergencia de las líneas de fuerza del campo magnético terrestre.

STAND WITH MAGNETIC NEEDLE

Stable circular base of bakelite with non-magnetic pillar and carbon steel pivoting point for the needle. Total height of about 110mm.

Theory

A compass is an instrument used for navigation and orientation that shows direction relative to the geographic points. The magnetic compass is the most familiar compass type. It functions as a pointer to magnetic north because the magnetized needle at its heart aligns itself with the horizontal component of the Earth's magnetic field.