

GLOBO TERRÁQUEO FÍSICO ONCE



Globo terráqueo en relieve de 30cm de diámetro, 40 Cm de alto y un peso de 1,65 con cartografía física actualizada. Fabricado en material de alto impacto (un tipo de plástico resistente), está impreso en color y utiliza gamas más claras para indicar zonas que se encuentran a una menor altitud, y más oscuras según aumenta ésta. El ecuador, los trópicos, los círculos polares y el meridiano de Greenwich están representados por líneas en relieve. Contiene los accidentes geográficos (montañas, desiertos), extensiones de agua (ríos, lagos, océanos) archipiélagos y continentes.

Está montado sobre una peana de madera que sostiene un eje metálico con marcaciones táctiles que une los dos polos. Éste, además de permitir que la esfera gire, representa el ángulo de inclinación de la Tierra respecto al plano en el que gira alrededor del Sol, y así poder visualizar cómo transcurre el día y cómo cambian las estaciones. Sobre este eje, en la parte baja del globo, se ha incorporado un tope de color amarillo que actúa a modo de freno para bloquear el desplazamiento de la esfera mientras se estudia una determinada región geográfica.

Además, con el fin de hacerlo más interactivo, Incluye etiquetas que marcan los diferentes puntos geográficos, compatibles con el lector óptico LEO, lo que lo convierte en un instrumento didáctico accesible para personas ciegas o con discapacidad visual grave, ya que al colocar el lector en las diferentes zonas del globo, éste verbalizará un mensaje pregrabado con el nombre de la misma.