

Recorta esta parte

Recorta esta parte

Planisferio

40°N

Horizonte norte

Horizonte este

Horizonte oeste

Recorta esta ventana

Horizonte sur



Azimuth, educación y turismo científico, S.L.

Doblar por aquí

INSTRUCCIONES:

- Montaje
- 1. Recortar la carátula y la ventana
- 2. Doblar por la línea de puntos
- 3. Introducir entre las láminas el mapa celeste circular de manera que pueda girar
- (Se aconseja pegar las partes sobre una superficie rígida que le de consistencia, como cartón)

<http://www.azimuthspain.com>
[facebook.com/azimuthspain](https://www.facebook.com/azimuthspain)
twitter.com/Azimuth_Spain
info@azimuthspain.com

- 4. Alinear el círculo horario (5-18h) con el círculo de fechas, según la hora en tiempo universal (En la Península y Baleares se consigue restando una hora en otoño/invierno y dos en primavera/verano a la hora oficial)
 - 5. El firmamento de ese momento particular es la parte de mapa visible a través de la ventana
 - 6. Girar el conjunto entero para orientar el mapa según el punto cardinal al que se esté mirando
- * La eclíptica es el camino que sigue el Sol en el cielo. Los planetas y la Luna no se muestran en el mapa, pero se verán siempre cerca de esta línea
- * Las constelaciones al sur del ecuador celeste están deformadas en el mapa por el efecto de la proyección. Las situadas más al sur no están dibujadas debido a este efecto.

Basado en un diseño de Toshimi Taki. Prohibida su venta