

EFFIGIES TYCHONIS BRAHE O. F.
ÆDIFICII ET INSTRUMENTORVM
ASTRONOMICORVM STRVCTORIS
Aº DOMINI 1587 ÆTATIS SVE 40



CUADRANTE

Instrumento para medir la altura de los astros en el cielo.

Adaptado del famoso "Quadrans Muralis" del Observatorio de Tycho Brahe 1602

Instrucciones: Recorte por las líneas indicadas, tanto el cuadrante - cuidado de no recortar las pestañas superiores - y la aguja indicadora colgante. Las pestañas superiores se doblan como un anillo y se pegan a la parte de atrás del cartón por la zona punteada, estos anillos nos sirven para apuntar a los objetos de los cuales queremos medir su altura. Haga un orificio en el punto amarillo central y cuelgue la aguja indicadora con una cuerda de 30 cm. Apunte los anillos guía al objeto y mida su altura en la escala inferior.