



## Regla posicionadora

Objetos históricos

## DESCRIPCIÓN

Instrumento de navegación compuesto de un transportador graduado en 360º con sus respectivas décimas y mitades de décimas. Del transportador se desprenden tres brazos, uno fijo y dos móviles. El brazo fijo está coincidente con los 0º. Los brazos están formados por dos segmentos, pudiendo desprenderse uno de ellos para guardar el instrumento en una caja de madera forrada interiormente en paño verde. Cada brazo móvil tiene una mordaza que corre por el limbo del transportador, pudiendo fijarse con una mordaza de tornillo y ajustarse milimétricamente con un nonio. Este objeto es usado para conocer rápidamente la posición de un barco en una carta náutica, colocando los brazos móviles en la demarcación obtenida desde un compás magnético o giroscópico. Dispuesto el instrumento en la carta, los brazos se hacen coincidir con los puntos notables señalados en la carta y observados por quien provee las demarcaciones, entregando la posición propia en el semicírculo que hay en el centro del transportador.

## CONTEXTO

Inglatera Londres ca. 1900

## FECHA DE CREACIÓN

ca. 1900

## CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

## TÉCNICA

Metal-Fundición, Madera-Ensamblado

## DIMENSIONES

Largo 70 cm - Ancho 23 cm - Alto 4 cm - Profundidad 25.2 cm

## FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

## INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

## UBICACIÓN

[Paseo 21 de Mayo 45, Valparaíso, Región de Valparaíso, Chile](#)