



Motón

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

Objeto en forma de prisma de base ovalada con un cáncamo giratorio en su extremo. Está compuesto por dos piezas de madera pintada de negro llamadas quijadas y que al ensamblarse de forma paralela dejan un espacio entre sí llamado cajera, que sirve para instalar una roldana que gira libremente por medio de un eje o pasador. El conjunto está sujeto por medio de herrajes internos, del cual se acopla una bisagra con un cáncamo giratorio y articulado en un extremo. Este cáncamo se voltea para dejar libre un pesillo que permite abrir la cajera. Este objeto se emplea especialmente a bordo de un barco para desviar el recorrido de una cuerda de labor o bien para combinarlo con otros similares y formar un aparejo con una cuerda que laborea por la roldana y que permite reducir la fuerza empleada para mover un objeto pesado. El cáncamo se usa para sujetarlo a una estructura u emplearlo especialmente como motón de retorno, para lo cual, al abrirlo y dejar abierta la cajera, es posible pasar una cuerda por seno, dando rapidez a la operación de trabajar con un aparejo.

CONTEXTO

Siglo XX

AUTORÍA

Anónimo/desconocido

FECHA DE CREACIÓN

Siglo XX

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Madera-Ensamblado, Metal-Ensamblado

DIMENSIONES

Largo 38.5 cm - Ancho 11 cm - Profundidad 15 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

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