



Motón

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

Objeto en forma de prisma de base ovalada con un gancho en su extremo. Está compuesto por dos piezas de madera llamadas quijadas y que al ensamblarse de forma paralela dejan un espacio entre sí llamado cajera, el que alberga una roldana de madera que gira libremente por medio de un eje o pasador. El objeto está afianzado por medio de un herraje externo que lo recorre perimetralmente y que a la altura del pasador tiene un ensanchamiento en forma de rombo. En un extremo hay un gancho con una perforación en la punta. 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 gancho permite sujetarlo a una estructura o al peso a levantar y el cáncamo para hacer firme el extremo fijo de la cuerda del aparejo o arraigado. La perforación de la punta del gancho sirve para colocar una ligada que lo rodea y así evitar que el motón se suelte de su punto de sujeción.

CONTEXTO

ca. 1870

AUTORÍA

Anónimo/desconocido

FECHA DE CREACIÓN

ca. 1870

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Madera-Ensamblado, Hierro-Ensamblado, Hierro-Forjado, Hierro-Forjado, Madera-Ensamblado

DIMENSIONES

Largo 39.4 cm - Ancho 11.6 cm - Profundidad 19.3 cm

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

Paseo 21 de Mayo 45, Valparaíso, Región de Valparaíso, Chile