



Telescopio

Objetos históricos

DESCRIPCIÓN

Instrumento óptico usado para agrandar la imagen de objetos lejanos y ser empleado para apuntar piezas de artillería. Está compuesto por dos cilindros de diferente tamaño unidos por uno de sus lados planos. El mayor tiene un lente en una de sus caras y un calzo a cada lado para insertar un eje. El cilindro de menor tamaño está rematado por un tronco de cono con un lente en el extremo. En la unión de ambos cilindros hay un anillo ranurado que al girarlo ajusta la distancia focal de ambos lentes.

CONTEXTO

Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte Glasgow 1913

FECHA DE CREACIÓN

1913

CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

TÉCNICA

Bronce-

DIMENSIONES

Largo 16.8 cm - Diámetro 79 Milímetros

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Marítimo Nacional](#)

UBICACIÓN

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