

# **Telescopio**

### Objetos históricos

### **DESCRIPCIÓN**

Instrumento óptico usado para acercar la imagen de objetos lejanos por medio de tres tubos de bronce que en su interior tienen lentes de aumento de distancia focal variable. El tubo de diámetro medio tiene una superficie granulada y gira sobre sí mismo y en la unión con el tubo de diámetro mayor hay una guarda de cobre y una abrazadera de acero con una mira y un cilindro con una tapa rosca unida a éste por medio de una cadena. Este telescopio se usa montado en una estructura ubicada en el montaje de un cañón y por la cual uno de los sirvientes apunta la pieza.

#### **CONTEXTO**

Inglaterra Londres ca. 1915

#### **FECHA DE CREACIÓN**

ca. 1915

#### **CATEGORÍA**

Armas y Armamentos

#### **TÉCNICA**

Bronce-, Cobre-, Acero-, Cristal-

#### **DIMENSIONES**

Largo 71.5 cm - Diámetro 64 Milímetros - Diámetro máximo 71 Milímetros

### **FUENTE DE INFORMACIÓN**

# SURDOC

# INSTITUCIÓN

Museo Marítimo Nacional

# **UBICACIÓN**

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