



## Registro 101-439

### Identificación

**Institución**

Museo Histórico Dominicano

**Número de registro**

101-439

**Nº de inventario**

97.0237

**Clasificación**

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

**Colección**

Herramientas y Equipos

**Objeto**

[Visor estereoscópico](#)

**Dimensiones**

Alto 10,7 cm - Ancho 17 cm - Profundidad 13 cm

**Técnica / Material**

[Cristal](#)

[Ensamblado](#) - [Madera](#)

[Vaciado](#) - [Bronce](#)

**Ubicación**

En depósito - Museo Histórico Dominicano

**Descripción**

Instrumento para mirar placas de vidrio emulsionadas. Tiene forma de caja de color marrón, en la parte frontal presenta dos esferas de vidrio prominentes que se prolongan en un cilindro y al otro extremo presenta dos círculos pequeños, que son la mira.

**Estado de conservación**

Regular

---

### Contexto

**Lugar de creación**

Europa

**Fecha de creación**

Siglo XX

**Historia del objeto**

El primer estereoscopio fue diseñado por Sir Charles Wheatstone en el año 1898. Aunque su diseño no tenía mucho que ver con el que apreciamos en las fotos, el principio de funcionamiento era similar. El visor que nos ocupa es conocido como visor Brewster; Brewster era el nombre del científico que sugirió incorporar lentes de aumento en los oculares de un visor de este estilo, creado por un profesor de matemáticas escocés. Las lentes permitieron reducir el tamaño de las imágenes a contemplar, creando aparatos portátiles y manuales que causaron furor durante la segunda mitad del siglo XIX: los Estereoscopios Brewster.

---

## Gestión

### **Adquisición**

#### **Forma de ingreso**

Comodato

#### **Procedencia**

La Provincia de San Lorenzo Mártir - Orden de Predicadores de Chile

#### **Fecha de ingreso**

1998-09-09

#### **Registradores**

Fernando Guzmán, 1997-10-11

Marianne Wacquez Wacquez, 2019-01-25

Francisca Campos, 2024-07-08

