



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

