



## **Estereoscopio**

Objetos históricos

## **DESCRIPCIÓN**

Aparato utilizado para ver impresiones fotográficas bidimensionales, las que vistas desde el visor, se observan de manera tridimensional mediante efecto óptico. Es de metal color gris y se compone de una máscara ovalada con dos lentes cuadrangulares, de cuya base se extiende un listón plano, de punta curva. En dicho listón se inserta perpendicularmente una pieza metálica alargada, con soporte de alambre en los extremos, la que puede ajustarse a lo largo del listón. La zona externa del visor tiene decoración tallada en forma de volutas. El interior del visor es de color negro.

## **CONTEXTO**

Estados Unidos de América ca. 1900

## **AUTORÍA**

Anónimo/desconocido

## **FECHA DE CREACIÓN**

ca. 1900

## **CATEGORÍA**

Utensilios, Herramientas y Equipos

## **TÉCNICA**

Aluminio (metal)-

## **DIMENSIONES**

Largo 32 cm - Ancho 16,5 cm - Alto 7,7 cm

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo O'Higiniano y de Bellas Artes de Talca](#)