



Registro 12-1251

Identificación

Institución

Museo de la Educación Gabriela Mistral

Número de registro

12-1251

Nº de inventario

1.6

Clasificación

Historia - Utensilios, Herramientas y Equipos

Colección

Instrumental Física y Química

Objeto

[Máquina electrostática](#)

Dimensiones

Ancho 90 cm - Alto 150 cm - Profundidad 131 cm - Diámetro 80 cm

Técnica / Material

[Madera](#), [Bronce](#), [Vidrio](#)

Ubicación

En exhibición - Museo de la Educación Gabriela Mistral - Atmósfera 3

Descripción

Base rectangular con cuatro pies, nacen cuatro tubos, que soportan tres tubos de bronce horizontales, dos paralelos y uno perpendicular. En un extremo tiene un disco de vidrio que gira con una manilla.

Estado de conservación

Bueno



Contexto

Lugar de creación

París

Historia de propiedad y uso

Máquina electrostática de Ramsden, donada por Diego Barros Arana al Instituto Nacional para clase de Física.

Historia del objeto

Máquina electrostática de fines del siglo XIX, importada desde París para los Laboratorios de Química y Física de los Liceos de Chile. Este tipo de

instrumentos, llegaron al país cuando recién se instalaba en Santiago la electricidad y con ella los adelantos no sólo de alumbrado sino de transporte, domésticos, mecánicos y comunicacionales.

Referencias documentales

Orellana, María Isabel y de la Jara, Irene: Mobiliario y Material Escolar: El Patrimonio de lo cotidiano., Museo de la Educación Gabriela Mistral / DIBAM, Santiago de Chile , 2008

[57.pdf](#)

Gestión

Registradores

Mario Farías Andrade, 2003-03-11

María Fernanda Martínez Fontaine, 2014-03-21

