



## 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

---

## Gestión

### **Registradores**

Mario Farías Andrade, 2003-03-11

María Fernanda Martínez Fontaine, 2014-03-21

