



## Taladro

Objetos históricos

### DESCRIPCIÓN

Instrumento eléctrico de metal. Consta de un cuerpo cilíndrico, donde se ubica el motor, y una empuñadura, en la caja lateral. En la base, alineado al eje, un mecanismo que permite ensamblar dispositivos de metal que posibilita perforar u horadar una gran variedad de materiales. Esta herramienta mecaniza los agujeros, así como también la función de atornillar y desatornillar.

### CONTEXTO

Estados Unidos de América

### CATEGORÍA

Utensilios, Herramientas y Equipos

**TÉCNICA**

Metal-Ensamblado, Goma-, Plástico-

**DIMENSIONES**

Alto 26 cm - Ancho 27 cm - Profundidad 10 cm

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[SURDOC](#)

**INSTITUCIÓN**

[Museo Histórico Nacional](#)

**UBICACIÓN**

Plaza de Armas 951, Santiago, Región Metropolitana, Chile