

# REOSTATOS



**Clasificación:** Equipamento didáctico eléctrico

**Datación:**

**Material:** metálico

**Medidas:** 30 e 40 cm

**Firmas/Marcas:** "ifa" do Instituto de Física Aplicada "Leonardo Torres Quevedo" de Madrid. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.  
Fabricado por ENOSA

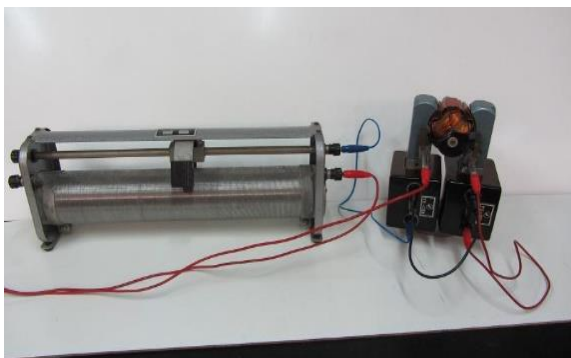
**Uso/Función:** Grandes reostatos ou resistencias eléctricas variables.

8 ohmios e 8 amperios

100 ohmios e 2,5 amperios

300 ohmios e 1,2 amperios

Un reostato é una resistencia eléctrica con un contacto, o cursor manual variable, que serve para modificar a resistencia ó cambiar a lonxitude.



A súa aplicación é a de regular a intensidade da corrente que circula polo circuito. Didácticamente, empréganse con polímetros, lámpadas, resistencias fixas e calquera outro elemento eléctrico para o estudio xeral da electricidade.