

## Dispositivo para medición en simultáneo de propiedades magnéticas, eléctricas y estructurales

### Descripción de la tecnología

La determinación de propiedades magnéticas, eléctricas y estructurales para la caracterización de materiales magnéticos blandos a distintas temperaturas, se realiza actualmente mediante diferentes ensayos, con diferentes muestras y separando las pruebas a temperatura ambiente de las de alta temperatura, restando practicidad a los mismos cuando se requieren determinaciones de varias propiedades. El presente dispositivo posibilita la determinación simultánea de propiedades magnéticas (permeabilidad magnética, campo coercitivo, imanación de saturación) y propiedades eléctricas (resistividad) de materiales magnéticos blandos. El dispositivo permite trabajar en diferentes temperaturas, frecuencias de ensayo y tensiones mecánicas, sobre la misma muestra y en tiempos de ensayos cortos. Esto incluso permite evaluar cambios en la microestructura del material debido a los efectos de la temperatura y las tensiones mecánicas.

### Aplicaciones

- Caracterización de materiales magnéticos blandos, en especial los amorfos y nanocrystalinos

### Ventajas

- Determinación simultánea de distintas propiedades magnéticas y eléctricas sobre la misma muestra
- Ensayo a diferentes temperaturas en tiempos muy cortos, debido a la baja inercia del sistema
- Permite la determinación a distintas frecuencias

### Estado de desarrollo

El prototipo ha sido utilizado exitosamente en la caracterización de distintos materiales amorfos y nanocrystalinos

### Estado de la patente

Fecha de prioridad: 14/10/2015. Número de prioridad: AR20150103324. Presentada en Argentina

### Inventor referente

Dr. Javier Moya

0297-1

Palabras claves : materiales magnéticos blandos | medición propiedades magnéticas | medición propiedades eléctricas | ensayos a distintas temperaturas