

 GOBIERNO DE ESPAÑA
 MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
 CSIC | **Museo Virtual de la Ciencia** 

Inicio Colecciones Instrumentos del ITEFI "Leonardo Torres Quevedo"

Proyector de diapositivas ENOSA 300

Menu

Proyector de diapositivas ENOSA



1. IDENTIFICACIÓN DEL APARATO

Nombre: Proyector de diapositivas.

Ref. Inventariables: 4C105

Ubicación: Vitrina en el ITEFI.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas: 31x22x26 cm.

Material: metal, vidrio, madera.

Empleo: Enseñanza.

Descripción General: Proyector de diapositivas de vistas fijas y de filminas.

3. CATALOGACIÓN-DOCUMENTACIÓN

Datación: 1964

Constructor/Marca: Empresa Nacional de Óptica S.A.
(ENOSA)

País: España.

Modelo: 300

Nº de serie: 2674

Descripción Técnica: Proyector de diapositivas.

Funciona con tensión de 105 a 125 voltios en corriente alterna de 50 ciclos. Posee un objetivo anastigmático con relación focal de 100 mm.

4. ESTADO DE CONSERVACIÓN: completo.

5. OBSERVACIONES: Proyector de diapositivas desarrollado por ENOSA para uso en centros educativos. Fueron muy comunes durante el período 1960-1980, solían suministrarse a las escuelas junto con colecciones de diapositivas de distintas materias (Biología, Geografía, Lengua, etc.). Esta cubierto por una caja de madera.

Fotografía: 21/09/2017

Fecha de Inventario: 21/09/2017

Fecha de Catalogación: 21/09/2017

Autor Catalogación: Esteban Moreno Gómez

6. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y ENLACES

- Actualidad Educativa. Revista de Educación. 198. LXVIII. [347]. 43. 1968.

- Cómo se creó un servicio de medios audiovisuales en una comarca rural de barcelona en 1959. Memoria de la inspección. Unión Sindical de Inspectores de Educación. 2015.

- Recuperación del Instrumental Científico-Histórico del CSIC. Centro de Tecnologías Físicas "Leonardo Torres-Quevedo". Roberto Moreno, Ana Romero, Fernando Redrajo. (1996).

Navegación por los aparatos procedentes del Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información "Leonardo Torres Quevedo" de Madrid

Puente de resistencias



Proyector de diapositivas ENOSA 300. Museo Virtual de la Ciencia del CSIC.

Instrumental Científico-histórico del Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información "Leonardo Torres Quevedo" del CSIC.
Esteban Moreno Gómez (2017).

Plan de Recuperación de Instrumental Histórico del CSIC (2017).

[Sobre nosotros](#) / [Mapa](#) / [Estadísticas](#) / [Licencia y condiciones de uso](#)

Configuración Óptima: 1280x768 Navegadores: Google Chrome 37/ Mozilla 23/ I. Explorer 10
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). 2017.