

# Preparación de probetas de hormigón para diversos ensayos.

Rectificadora Kair T-650 para conseguir la planeidad y paralelismo necesario entre caras de probetas para la realización de ensayos. Tiene diversos utensilios para diferentes tamaños de probetas.



## Información de contacto

**Dirección:** c/ Profesor Aranguren, s/n

**Teléfono:** 910674125

**Página web:** [caminos.upm.es](http://caminos.upm.es)

**Correo electrónico:** [jaime.galvez@upm.es](mailto:jaime.galvez@upm.es)

- [Consultar disponibilidad](#)

## Tipo de oferta tecnológica

Servicios científico - Tecnológicos

## Áreas de investigación e innovación

- Ciencia para la ingeniería y la arquitectura

ODS



Disponible desde: 1997

## ¿Dónde?

Centro de Investigación en Materiales Estructurales (CIME) Tecnología de la Construcción y Ciencia de los Materiales para la edificación y la obra Civil

## Infraestructuras

Laboratorio de Materiales de Construcción de la E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Palabras clave: | hormigón | Rectificado

## Este servicio permite preparar las probetas para caracterizar dichos materiales.

La caracterización del hormigón y del mortero de cemento es un aspecto importante de cara a su uso como materiales de construcción.

---

### Sector o área de aplicación

Materiales de construcción. Hormigón y mortero de cemento.

---

### Competencias diferenciales

Preparación mecánica de probetas para caracterización del hormigón y mortero de cemento.

---

### Referencias previas de prestación

Diversos estudios se han realizado en este servicio para empresas constructoras. Además ha servido para la realización de Tesis doctorales y Trabajos Fin de Máster.

---

### Descripción del equipamiento

Rectificadora Kair T-650 para conseguir la planeidad y paralelismo necesario entre caras de probetas para la realización de ensayos. Tiene diversos utensilios para diferentes tamaños de probetas.

---

### Solicitud del servicio

Tfno.: 910 674 125 e-mail: [jaime.galvez@upm.es](mailto:jaime.galvez@upm.es)

---