

Servicio de dosificación de amasadas de hormigón.

Servicio para la dosificación de hormigones mediante amasadoras de eje vertical Inhera de 300 l y 100 l de capacidad. Se complementan con moldes cilíndricos y prismáticos de varias medidas y equipos para la realización de ensayos en hormigón fresco.



Información de contacto

Dirección: c/ Profesor Aranguren, s/n
Teléfono: 910674125
Página web: caminos.upm.es
Correo electrónico: 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: 2021

¿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: | Amasado | hormigón

Realización de hormigones para ensayos posteriores de caracterización.

Fabricación de todas las tipologías de hormigón: normal, autocompactante, con fibras, etc.

Sector o área de aplicación

Materiales de construcción. Hormigón.

Competencias diferenciales

Fabricación detallada de hormigón para su estudio posterior.

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

Amasadora de eje vertical Inhera DZ 300 V (10604) de 300 l de capacidad. Se complementa con moldes cilíndricos y prismáticos de varias mediadas y equipos para la realización de ensayos en hormigón fresco como embudo en V, caja en L, escurrimiento y mesa de sacudidas.

Solicitud del servicio

Tfno.: 910 674 125 e-mail: jaime.galvez@upm.es
