

HORMIGÓM



Código Estructural

Disponemos de una amplia gama de hormigones según las distintas necesidades de nuestros clientes.

- 1. **Resistencia en N/mm**²: 20, 25, 30 y 35 (para otras resistencias, consultar con el departamento técnico).
- 2. Consistencia: seca, plástica, blanda, fluida y líquida.
- 3. Medida del arido: 12 y 20 mm.
- 4. Ambientes: según la normativa vigente Código Estructural.

En función de los parámetros anteriores, los hormigones se tipificarán según los siguientes formatos: T - R / C / TM / A

- 1. T: HM en el caso del hormigón en masa. HA en el caso del hormigón armado.
- 2. R: resistencia característica del hormigón expresada en N/nn².
- 3. **C**: tipos de *consistencia*: S, seca; *P*, plástica; *B*, blanda; *F*, fluida y *L*, líquida.
- 4. TM: grosor máximo del árido expresado en milímetros.
- 5. A: desginación del *ambiente* al que estará expuesto el hormigón, definido por la combinación de una clase general de exposición y una o varias clases específicas, según se especifica en la normativa vigente.

Además del amplio abanico de hormigones frescos, también podemos suministrar hormigones para gunita, morteros preparados y hormigones autonivelantes.

Todos nuestros hormigones están elaborados con los mejores materiales, disponiendo todos ellos de sellos de calidad, con aditivos de última generación sometidos a un control de calidad constante por parte de nuestro laboratorio interno, que garantiza la calidad y el cumplimeinto de la normativa, y reforzados por laboratorios independientes.

Disponemos de personal altamente cualificado y en continua formación para poder ofrecer el mejor servicio técnico y un asesoramiento inmediato para resolver dudas que puedan surgir *antes*, *durante* y *después* del suministro del hormigón. Siempre orientados a mejorar día a día para garantizar la satisfacción final de nuestros clientes.