

HORMIGÓN EXCAVABLE

Disponibilidad de distintos grados de
fluidez, resistencia y densidad



Es un hormigón que se caracteriza por una **elevada fluidez** en estado fresco y unas **resistencias mecánicas** suficientemente bajas como para poder ser **excavado fácilmente** mediante medios mecánicos convencionales.

Es una **solución alternativa para** cualquier tipo de **relleno granular** (**conducciones, zanjas, estabilización de terrenos**, etc.) ya que facilita su puesta en obra al no requerir de medios de compactación. Aporta mayor capacidad de soporte a las capas

superiores y mayor protección a las conducciones enterradas permitiendo en todo caso poder ser excavado fácilmente.

CARACTERÍSTICAS*

Resistencia a compresión	3 a 10 Mpa
Tamaño máximo de árido	12/20 mm
Docilidad	F-L
Densidad	1.900—2.250 Kg/m ³
Transitable	24 horas

*Para adaptarnos a su proyecto contacte con nuestro Dpto. Técnico

Fabricado en planta de hormigón certificada según **RD 163/2019**



EXCAVABLE

Permite ser excavado fácilmente con medios mecánicos



EXCELENTE RENDIMIENTO

Disminuye los tiempos de puesta en obra frente a rellenos granulares



ÓPTIMAS PRESTACIONES

Mayor capacidad de soporte y protección que rellenos granulares

