

HORNACINA TELECOMUNICACIONES

CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN: 1 m³

- Selección de áridos de 0 a 5 mm 650 Kg.
- Gravas de 4 a 8 mm 350 Kg. H-400
- Cemento C.E.M. I 52,5 R 380 Kg.

ADITIVOS:

A las Resistencia compresión: 24 h. 150kg/ cm²

A los 28 días 550kg/ cm²

COMPOSICIÓN FIBRAS REFUERZO:

- Longitud fibras metálicas: 40+ 2mm
- Sección fibras metálicas: 0,7 mm
- Resistencia tracción fibras metálicas: 1000n/mm²
- N° fibras metálicas por Kg.: 2956
- Longitud fibras polipropileno: 12 mm
- Densidad fibras de polipropileno: 0,91 gr/m³
- N° fibras polipropileno por Kg.: 450 millones

MEDIDAS EXTERIORES

ALTURA 2.320 mm
ANCHURA 1.340 mm
PROFUNDIDAD 790 mm

MEDIDAS INTERIORES

ALTURA 2.200mm
ANCHURA 1.100 mm
PROFUNDIDAD 550 mm

PESO APROX. 1200 KG

GROSOR SOLERA – TECHO 6cm.

BASE CIMENTACION HORMIGON :

2.320 mm altura
1.340 mm anchura
790 mm profundidad
6 cm grosor.

