

# HORNACINA TELECOMUNICACIONES

## CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN: 1 m<sup>3</sup>

- 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/ cm<sup>2</sup>

A los 28 días 550kg/ cm<sup>2</sup>

## COMPOSICIÓN FIBRAS REFUERZO:

- Longitud fibras metálicas: 40+ 2mm
- Sección fibras metálicas: 0,7 mm
- Resistencia tracción fibras metálicas: 1000n/mm<sup>2</sup>
- N° fibras metálicas por Kg.: 2956
- Longitud fibras polipropileno: 12 mm
- Densidad fibras de polipropileno: 0,91 gr/m<sup>3</sup>
- 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.**

