

# PROPIEDADES TÉCNICAS DEL HORMIGÓN

## HORMIGÓN:

HM-20/10/12/1

## RESISTENCIA ROTURA:

7 DÍAS.- 16,7 N/mm<sup>2</sup> / 28 DÍAS .- 22,2 N/mm<sup>2</sup>

## ELABORACIÓN Y ENSAYO DE PROBETAS:

A compresión de acuerdo con la norma UNE 83.300 - 301 - 303 - 304 - 313

A flexotracción de acuerdo con la norma UNE 83.300 -301 - 305 - 313

## CÁLCULO Y FABRICACIÓN DE LAS PIEZAS

El proyecto, cálculo y fabricación se realiza según lo dispuesto en la directiva 89/106/CEE de seguridad en productos de la construcción, cumpliendo toda la normativa y reglamentación vigente de aplicación.

## PIEZAS - DIMENSIONES MÁXIMAS Y PESOS

### NICHOS

ELEMENTO TIPO "L": 2,72 X 1,01 X 0,75 CM / 509 KG.

ELEMENTO TIPO "T": 2,76 X 0,94 CM / 353 KG.

ELEMENTO TIPO "I": 2,72 X 0,75 CM / 376 KG.

### COLUMBARIOS

ELEMENTO TIPO "L": 2,72 X 1,01 X 0,75 CM / 509 KG.

ELEMENTO TIPO "T": 2,76 X 0,94 CM / 353 KG.

ELEMENTO TIPO "I": 2,72 X 0,75 CM / 376 KG.

### PANTEONES

ELEMENTO TIPO "U": 2,56 x 0,92 x 0,78 cm / 660 kg.

ELEMENTO TIPO "I": 2,56 x 0,78 cm / 420 kg.

TAPA DE 10 CM.: 2,62 x 0,92 cm / 576 kg.

TAPAS MÓVILES: 0,60 x 0,70 cm / 18 kg.

### TUMBAS

ELEMENTO TIPO "U": 2,56 x 0,92 x 0,78 cm / 660 kg.

ELEMENTO TIPO "I": 2,56 x 0,78 cm / 420 kg.