



FICHA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

12
0370/CPR/1300

BLOQUE HORMIGÓN 400/200/150

JAULIN PREFABRICADOS S,L

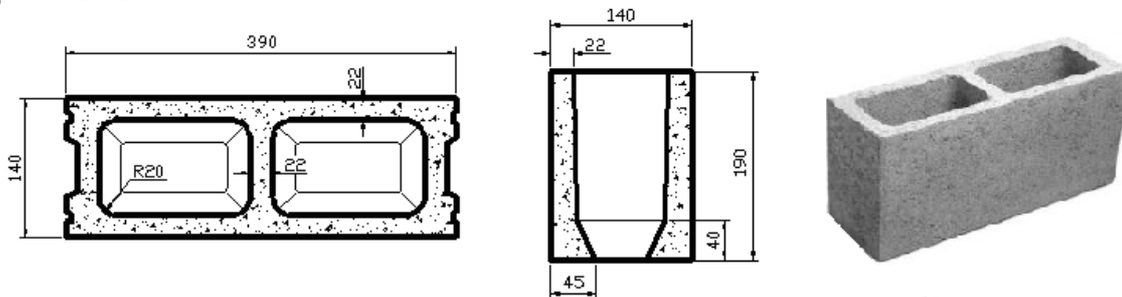
OFICINAS Y PLANTA FABRICACIÓN:
Ctra. A 2101 BOTORRITA-FUENDE TODOS.
PLGNO 18 PARC 45 50141 JAULIN.

rpueyo@jaulinprefabricados.es

UNE EN 771-3:2004 "Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3. Bloques de Hormigón"
Pieza de albañilería. Bloque de hormigón árido denso, regular, común, estructural, categoría I. 500-190-200.

Resistencia a Compresión Característica (cara de apoyo)	METODO ENSAYO	VALOR GARANTIZADO				
		UNE-EN 772-1:2000	Resistencia normalizada (N/mm ²) ≤ 4 N/mm ²			
		Categoría I				
Tolerancias	UNE-EN 772-16:2000	Tolerancias dimensionales D2		Longitud	Anchura	Altura
		Nominal		400	150	200
		Real		391	140,8	189,8
		Tolerancia (Mm) REAL		+ 3mm-5mm	+3mm-5mm	+ - 2mm
Variación debida a la humedad	UNE-EN 772-14:2002	Dilatación (mm/m)		0.13		
		Retracción		0.50		
Resistencia a la Adherencia	UNE-EN 998-2	0.15N/mm ²				
Reacción al fuego	Volumen materiales orgánicos < 1%	Euroclase A1				
Absorción de agua	UNE-EN 772-11:2000	10' <50g/m ²				
Coefficiente Difusión Vapor Agua	UNE EN 1745	50/100 (μ)				
Aislamiento acústico		N.P.D.				
Conductividad térmica:	UNE-EN 1745 Valor tabulado	0,21 m ² KW				
Densidad Absoluta/ Aparente	UNE-EN 772-13:2000	1922 Kg./m ³ --794kg./m ³				

Croquis Bloque 40/20/15



Cotas en mm...

Sustancias Peligrosas		NPD
Clasificación de Resistencia al fuego	EN 13501-2:2004	REI 90 (árido calizo)
Peso bloque /peso palet		10.5 kgUd/ peso palet 1140 KG
Uds.palet		114

*Otros detalles consultar fabricante

última en vigor Ed. 01/06/2019