

**1.- DESIGNACIÓN** **BLOQUE DOBLE CÁMARA 20x20x50 NR** (No resistente)

**2.- NORMATIVA** UNE EN 771-3

### 3.- MATERIALES

Cemento  
Áridos

Conforme EN 197-1  
Conforme EN 12620

### 4.- PARÁMETROS DE DISEÑO Y TOLERANCIAS

Nominal (mm)			Reales (mm)		
Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud
200 +3/-5	200 +3/-5	500 +3/-5	120 +3/-5	102 +3/-5	250 +3/-5
Serie normalizada conforme UNE EN 127771-3			<b>Serie D200</b>		
Categoría de Tolerancia en función tipo bloque			<b>Bloque a revestir D1</b>		

### 5.- PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Resistencia a compresión	Categoría <b>II</b> . Resistencia a a compresión $\geq 3 \text{ N/mm}^2$ . <b>R3</b>
Reacción al Fuego	Clase <b>A1</b>

### 6.- OTRAS CARACTERÍSTICAS

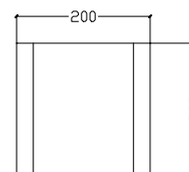
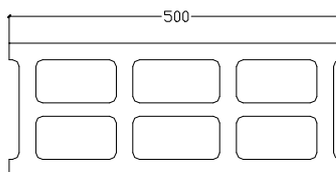
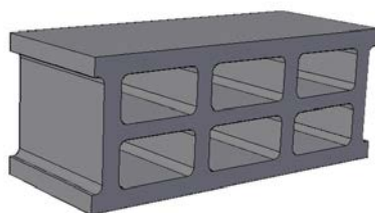
Peso/unid	20.30 kg	piezas/palet	50	Peso/palet	1015 kg
-----------	----------	--------------	----	------------	---------

Embalaje: Acopiados palet 1.04x1.20m. Piezas por m2: 10

### 7.- GEOMETRÍA Y DESCRIPCIÓN

(Cotas en mm)

Rev. 1



Los datos que aparecen en la Ficha Técnica pueden sufrir modificaciones que se actualizarán a través de las revisiones

### 1.- DESIGNACIÓN **BLOQUE MOJÓN 15x13x40 NR** (No resistente)

### 2.- NORMATIVA **UNE EN 771-3**

### 3.- MATERIALES

Cemento  
Áridos

Conforme EN 197-1  
Conforme EN 12620

### 4.- PARÁMETROS DE DISEÑO Y TOLERANCIAS

Nominal (mm)			Reales (mm)		
Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud
130 +3/-5	150 +3/-5	400 +3/-5	131 +3/-5	147 +3/-5	400 +3/-5
Categoría de Tolerancia en función tipo bloque			Bloque a revestir <b>D1</b>		

### 5.- PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Resistencia a compresión	Categoría <b>II</b> . Resistencia a a compresión $\geq 3 \text{ N/mm}^2$ . <b>R3</b>
Reacción al Fuego	Clase <b>A1</b>

### 6.- OTRAS CARACTERÍSTICAS

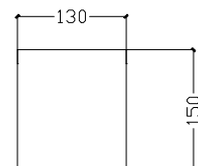
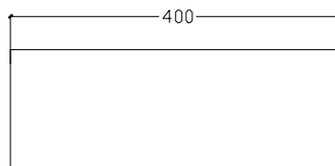
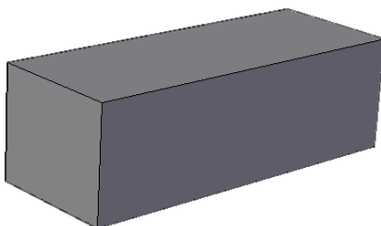
Peso/unid	16.80 kg	piezas/palet	70	Peso/palet	1176 kg
-----------	----------	--------------	----	------------	---------

Embalaje: Acopiados palet 1.04x1.20m. Piezas por m2: 16

### 7.- GEOMETRÍA Y DESCRIPCIÓN

(Cotas en mm)

Rev. 1



**1.- DESIGNACIÓN** **BLOQUE MOJÓN o MACIZO 15x14x33 NR** (No resistente)

**2.- NORMATIVA** UNE EN 771-3

### 3.- MATERIALES

Cemento  
Áridos

Conforme EN 197-1  
Conforme EN 12620

### 4.- PARÁMETROS DE DISEÑO Y TOLERANCIAS

Nominal (mm)			Reales (mm)		
Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud
150 +3/-5	140 +3/-5	330 +3/-5	150 +3/-5	140 +3/-5	330 +3/-5
Categoría de Tolerancia en función tipo bloque			Bloque a revestir <b>D1</b>		

### 5.- PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Resistencia a compresión	Categoría <b>II</b> . Resistencia a a compresión $\geq 3 \text{ N/mm}^2$ . <b>R3</b>
Reacción al Fuego	Clase <b>A1</b>

### 6.- OTRAS CARACTERÍSTICAS

Peso/unid	14.50 kg	piezas/palet	85	Peso/palet	1232 kg
-----------	----------	--------------	----	------------	---------

Embalaje: Acopiados palet 1.04x1.20m. Piezas por m2: 21

### 7.- GEOMETRÍA Y DESCRIPCIÓN

(Cotas en mm)

Rev. 1

