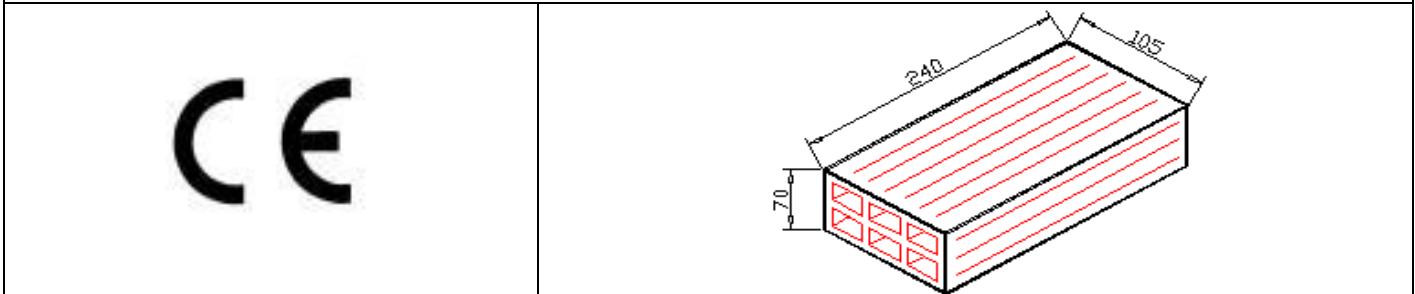


<b>FICHA TÉCNICA:</b> <b>Ladrillo hueco</b> <b>con perforación horizontal</b> <b>(240x105x70)</b>	
--	--

**FABRICANTE:** CERÁMICA MIRAMAR S.L, **FECHA:** SEPTIEMBRE 07

**DIRECCIÓN:** Carretera Madrid-Cádiz km,293 Bailén (Jaén) CP: 23710 e-mail:administracion@ceramicamiramar.es



**DESIGNACIÓN DEL MODELO** Ladrillo hueco de arcilla cocida con perforación horizontal, no visto, categoría II, tipo LD; grupo 3. Uso no estructural

**DESIGNACIÓN COMERCIAL** Doble de 7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				Métodos de ensayo	Valores garantizados por el fabricante
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	VALOR MEDIO			UNE-EN-772-16	T1
	RECORRIDO				R1
ESPESOR DE PARED	PARED INTERIOR				≥ 5
	PARED EXTERIOR				≥ 6
PLANEIDAD DE CARAS	DIAGONALES	L ≥ 300mm		UNE-EN 772-20	≤ 5
		300 ≥ L ≥ 250			≤ 3
		L ≤ 250			≤ 3
PARALELISMO DE LAS CARAS		MM	UNE-EN 772-16	A falta de método de ensayo	
PORCENTAJE DE HUECOS		%	UNE-EN 772-3	≤ 55%	
ESPESOR COMBINADO DE TABIQUES INTERIORES Y PAREDES EXTERIORES		%	UNE-EN 772-16	≥ 20	
VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (Porcentaje del bruto)		%	UNE-EN 772-9	≤ 5 %	
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESIÓN	CARAS DE APOYO	Tabla	N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 772-1	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
		Canto x			
		Testa			
DENSIDAD	APARENTE		(KG/M <sup>3</sup> )	UNE-EN 772-13	800 kg/m <sup>3</sup> (LD ≤ 1000 kg/m <sup>3</sup> )
	ABSOLUTA				1770 kg/m <sup>3</sup>
	TOLERANCIA				(%)
PROPIEDADES TÉRMICAS (λ <sub>eq</sub> )		(W/mK)	UNE-EN 1745	Valor declarado: 0,22 Valor de diseño: 0,22	Valor tabulado
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)		Anexo A UNE-EN 1745		Piezas destinadas a elementos interiores	x NO APLICA
ABSORCIÓN DE AGUA		UNE-EN 772-7		≤ 15 %	
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS		UNE-EN 772-5		S <sub>0</sub> X	S <sub>1</sub> S <sub>2</sub>
EXPANSIÓN POR HUMEDAD		Mm/m	Une 67036	Piezas destinadas a elementos interiores	x NO APLICA
REACCIÓN AL FUEGO	% Materia orgánica	>1% ≤1% X	UNE-EN 13501-1	CLASE A1	
AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO: Densidad aparente 800 kg/m <sup>3</sup> Categoría D1			Configuración: véase dibujo acotado de la pieza		
DURABILIDAD: Resistencia al hielo/ deshielo			(F <sub>0</sub> ) No destinado a ser expuesto		
ADHERENCIA			EN998-2 ANEXOC	0,15N/mm <sup>2</sup> con morteros de uso general 0,3N/mm <sup>2</sup> con morteros de juntas y capa fina	