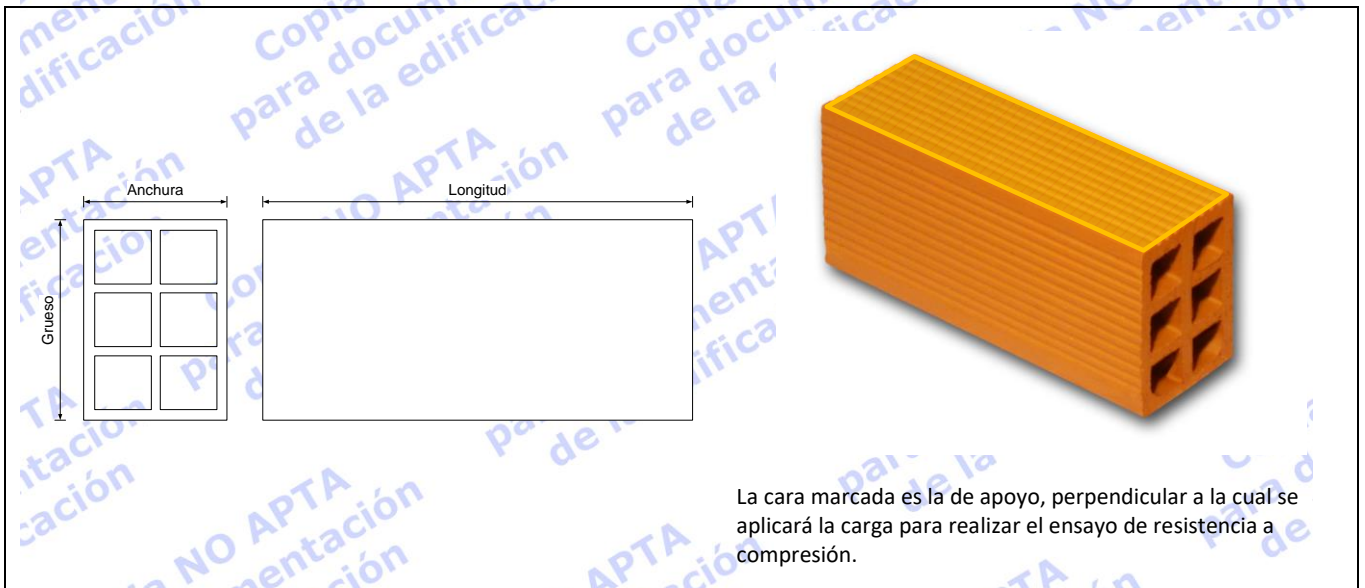


1.- Identificación del producto:	Hueco doble
2.- Uso previsto:	Pieza P con uso previsto en fábrica de albañilería protegida.
3.- Fabricante:	Tabicesa, S.A.U. Ctra. Nacional 430, km. 120 06720 Valdivia (Badajoz) España
4.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:	4
5.- Norma armonizada:	EN 771-1:2011+A1:2015

6.- Prestaciones declaradas.			
Características esenciales	Prestaciones		
	Nombre	Valor nominal	Tolerancia
Dimensiones	Longitud	240 mm	Valor medio: T1 Intervalo: R1
	Anchura	80 mm	
	Grueso	112 mm	
Configuración	Grupo (según norma EN 1996-1-1)	G4	
	Grupo (según CTE DB SE-F)	Pieza hueca	
	Forma y dirección de las perforaciones	(Ver ilustraciones en apartado 7)	
	% de huecos	≤ 70%	
	% del mayor de los huecos	≤ 12,5%	
	Espesor combinado	≥ 23%	
	Planeidad de las caras	No destinado a ser empleado con junta fina de mortero	
Paralelismo de las caras			
Resistencia a compresión	Categoría	II	
	Resistencia media a compresión	≥ 2 N/mm ²	
	Dirección de carga	⊥ a la cara de apoyo	
	Huecos no destinados a rellenarse con mortero		
Estabilidad dimensional	Expansión por humedad	≤ 0,75 mm/m	
Resistencia a la adherencia	NPD		
Contenido de sales solubles activas	S0		
Reacción al fuego	Clase	A1	
Absorción de agua	No dejar expuesto		
Permeabilidad al vapor de agua	5/10		
Aislamiento acústico al ruido aéreo directo	Densidad aparente	790 Kg/m ³	D1
Resistencia térmica	λ _{pieza} = 0,320 W/m K R _{muro} = 0,16 m ² K/W (Valor Tabulado según catálogo CTE)		
Durabilidad frente al hielo/deshielo	No dejar expuesto		
Sustancias peligrosas	NPD		

7.- Ilustraciones.



Las prestaciones de los productos identificados en los puntos 1 y 2 son conformes con las declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Emitido en Valdivia, a 25 de Abril de 2019


Tabicesa, S.A.U.
Fco. Javier Rico (Gerente)