

Declaración de prestaciones

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011



NORMAS ARMONIZADAS:

UNE-EN 13225:2013
UNE-EN 14992:2008+A1:2012



PRONAVE

Ibérica 2025



1. PRODUCTO.

TIPO PIEZA	CÓDIGO	NORMA QUE LE AFECTA
Pilar	P	UNE-EN 13225:2013
Viga carga	VC	UNE-EN 13225:2013
Viga hastial / piñón	VP	UNE-EN 13225:2013
Viga canal	VH	UNE-EN 13225:2013
Viga carga pretensada	VCp	UNE-EN 13225:2013
Viga canal pretensada	VHp	UNE-EN 13225:2013
Viga peraltada pretensada	VD	UNE-EN 13225:2013
Elemento para muros	EM	UNE-EN 14992:2008+A1:2012

2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE.

PRONAVE IBÉRICA 2025, S.L.

P.I. Camporosso, C\Toledo, s/n.

02520 CHINCHILLA (Albacete)

3. USO PREVISTO.

Las piezas prefabricadas tienen una aplicación estructural y de cerramiento para proyectos constructivos, tanto industriales como residenciales.

4. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES.

El sistema de evaluación de la conformidad se ha realizado mediante el sistema 2+.

5. ORGANISMO NOTIFICADO.

AW CERTIFICACIÓN

Evaluación del Control de Producción en Fábrica

Sistema 2+, método 3a.

Certificado del Control de Producción en Fábrica



6. DECLARACIÓN DE LAS PRESTACIONES.

A continuación se presenta una tabla con las características declaradas para los distintos productos prefabricados.

TIPO PIEZA Y USO	CÓDIGO	NORMA QUE LE AFECTA	Dimensiones (mm)	*Resistencia característica (f _k , en N/mm ²)	Resistencia acero del armado		Resistencia acero del pretensado		RESISTENCIA Fuego (EI)		*Esquema
					Tracción (R _m)	Límite (R _e)	Tracción (R _m)	Tracción (f _y)	E (mm)	EI	
Pilar estructural	P	UNE-EN 13225:2013	Variables desde 400x400 a 1000x1000	35	550	500	-	-		120	
Viga carga estructural	VC	UNE-EN 13225:2013	Rectangular en T y L, variables hasta 1000x500	35	550	500	-	-			
Viga hastial / piñón estructural	VP	UNE-EN 13225:2013	Altura 1200 a 740, luz de 18000 a 16000	35	550	500	-	-			
Viga canal estructural	VH	UNE-EN 13225:2013	500x500 Lmáxima 13000	35	550	500	-	-			
Viga canal pretensa da estructural	VHp	UNE-EN 13225:2013	500x500 Lmáxima 13000	50	550	500	> 1670	> 1420			
Viga carga pretensa da estructural	VCp	UNE-EN 13225:2013	Rectangular en T y L, variables hasta 1000x500	50	550	500	> 1860	> 1640			
Viga artesa pretensa da estructural	VA	UNE-EN 13225:2013	Largo de 12000 a 13000 x 1200 anchura	50	550	500	> 1860	> 1640			
Viga peraltada pretensa da estructural	VD	UNE-EN 13225:2013	Anchura máx. 500. Luz máx. de 36000. Altura máx. 2450. Pendiente 10%	50	550	500	> 1860	> 1640		90	
Elemento para muros, cerámico	C	UNE-EN 14992:2008+A1:2012	Espesor t = 120, 160 y 200 mm Clase tolerancia A	25	550	500	-	-	120	120	
									160	180	
									200	240	

*Se aplicarán las especificaciones que se requieran en cada proyecto en cuestión.



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES.
PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN. MARCADO CE.**

PRONAVE

Ibérica 2025

7. FIRMA DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante PRONAVE IBÉRICA, S.L., y para que conste, firma y fecha:

Chinchilla, 15 de noviembre de 2018