

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

### DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

ARO DE HORMIGÓN EN MASA MACHIHEMBRADO DE 500

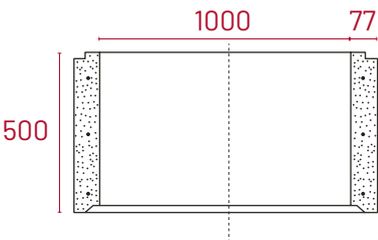
### CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

### ASPECTO

COLOR	GRIS
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR

### MEDIDAS

LONGITUD (mm)	500 (±20)		
DIÁMETRO	h (mm)	1000 (±10)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	77 (>95% ED)	
DIFERENCIA DE GENERATRICES (mm)	-		
CHAFLÁN	d <sub>o</sub> (mm)	-	
	d <sub>a</sub> (mm)	-	
ALABEO (mm)	-		
CONICIDAD LONG. (mm)	-		
CONICIDAD TRANS. (mm)	-		
CONICIDAD TOTAL (mm)	-		
ANCHURA ALAS APOYO (mm)	-		

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO (KN/m <sup>2</sup> )	>30
ABSORCIÓN	<6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

### DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

ARO DE HORMIGÓN EN MASA MACHIHEMBRADO DE 1000

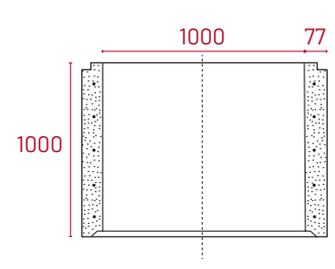
### CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

### ASPECTO

COLOR	GRIS
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR

### MEDIDAS

LONGITUD (mm)		1000 (±20)	
DIÁMETRO	h (mm)	1000 (±10)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	77 (>95% ED)	
DIFERENCIA DE GENERATRICES (mm)		-	
CHAFLÁN	d <sub>o</sub> (mm)	-	
	d <sub>a</sub> (mm)	-	
ALABEO (mm)		-	
CONICIDAD LONG. (mm)		-	
CONICIDAD TRANS. (mm)		-	
CONICIDAD TOTAL (mm)		-	
ANCHURA ALAS APOYO (mm)		-	

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO (KN/m <sup>2</sup> )	>30
ABSORCIÓN	<6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

(conforme al Reglamento de productos de construcción 305/2011)

Nº PD - 019

1. Nombre y código de identificación:  
**AROS DE HORMIGÓN**
2. Nombre y dirección del fabricante:  
**PREFABRICADOS DUERO - JOSÉ ISIDRO TORRES S.L., CTRA. POZOANTIGUO KM. 1,1 - TORO (ZAMORA)**
3. Uso previsto:  
**PARA REDES DE EVACUACIÓN O DE SANEAMIENTO QUE CONDUZCAN AGUAS NEGRAS, AGUAS, BLANCAS DE SUPERFICIE EN RÉGIMEN GRAVITATORIO U, OCASIONALMENTE BAJO PRESIÓN.**
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 4
6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Tolerancias dimensionales que conciernen a las uniones	PND	UNE-EN 1917
Resistencia al aplastamiento	CLASE N (30 KN/m <sup>2</sup> )	UNE-EN 1917
Resistencia a la flexión longitudinal	PND	UNE-EN 1917
Resistencia de pates anclados	PND	UNE-EN 1917
Durabilidad	PND	UNE-EN 1917

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2
- Firmado, por y en nombre del fabricante por:



**Fernando Isidro Pedraz.** Gerente José Isidro Torres, S.L.

Toro, a 01 de abril de 2022