

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

ARO DE HORMIGÓN EN MASA MACHIHEMBRADO DE 500

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

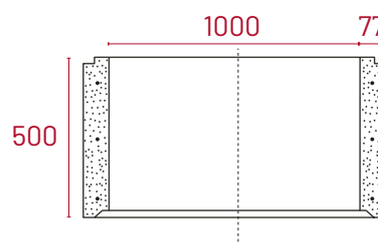
-

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 _o (mm)	-
	d _a (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 ²)	>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

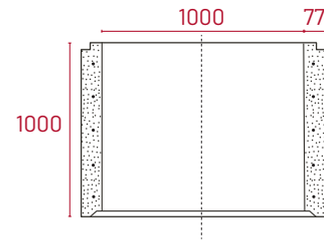
-

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 _o (mm)	-
	d _a (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 ²)	>30
ABSORCIÓN	<6%
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

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

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Tolerancias dimensionales que conciernen a las uniones	PND	UNE-EN 1917:2008 UNE 127917:2021
Resistencia al aplastamiento	CLASE N (30 KN/m ²)	UNE-EN 1917:2008 UNE 127917:2021
Resistencia a la flexión longitudinal	PND	UNE-EN 1917:2008 UNE 127917:2021
Resistencia de pates anclados	PND	UNE-EN 1917:2008 UNE 127917:2021
Durabilidad	PND	UNE-EN 1917:2008 UNE 127917:2021

- 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