

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

CONO DE HORMIGÓN EN MASA MACHIHEMBRADO DE 800X600

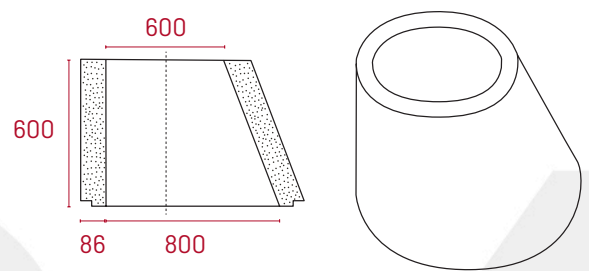
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

ALTURA (mm)		600 (±20)	
DIÁMETRO SUPERIOR/INFERIOR (mm)	h (mm)	600/800 (±6)	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	86 (>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)	>300
ABSORCIÓN	-
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

CONO DE HORMIGÓN EN MASA MACHIHEMBRADO DE 1000X600

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

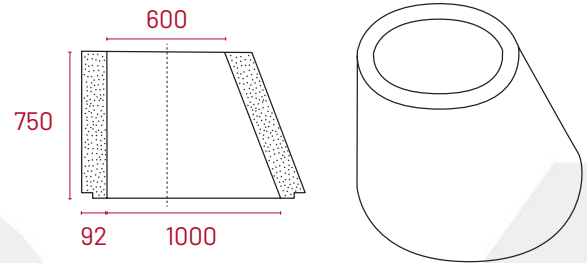
-

ASPECTO

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

MEDIDAS

ALTURA (mm)	750 (±20)	
DIÁMETRO SUPERIOR/INFERIOR (mm)	h (mm) 600/1000 (±6)	
ESPESOR DE PARED	b (mm) 92 (>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)	>300
ABSORCIÓN	-
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

- Nombre y código de identificación:
CONOS 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	>300 KN	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