





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

CONO DE HORMIGÓN EN MASA MACHIHEMBRADO DE 800X600

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

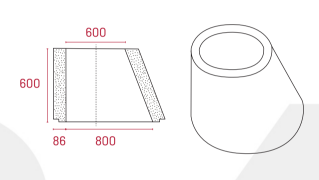
-

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	-	
CHAFLÁN	d ₀ (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/m²)	>300
ABSORCIÓN	-
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Edición 01 - Junio 2022







R AENOR
GESTIÓN
AMBIENTAL
ISO 14001

R-1492/2003 GA-2003/0403

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

CONO DE HORMIGÓN EN MASA MACHIHEMBRADO DE 1000X600

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

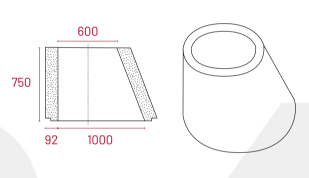
-

ASPECTO

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

MEDIDAS

ALABEO (mm)		-
CHAFLÁN	d _a (mm)	-
	d ₀ (mm)	-
DIFERENCIA DE GENERATRICES	-	
ESPESOR DE PARED	b (mm)	92 (>95% ED)
DIÁMETRO SUPERIOR/INFERIOR (mm)	h (mm)	600/1000 (±6)
ALTURA (mm)		750 (±20)



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/m²)	>300
ABSORCIÓN	-
DESGASTE (mm)	-

Propiedades del producto



Edición 01 - Junio 2022





DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



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

Nº PD - 020

- 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)
- 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:
- 6. 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

