

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

### DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

CONO DE HORMIGÓN ARMADO DE 1000X600 SIMÉTRICO

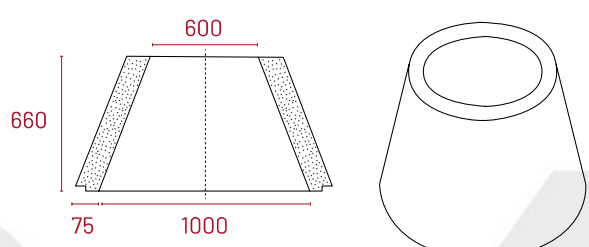
### CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

### ASPECTO

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

### MEDIDAS

|                                 |                     |                 |   |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|---|
| ALTURA (mm)                     | 660 (±20)           |                 |  |
| DIÁMETRO SUPERIOR/INFERIOR (mm) | h (mm)              | 600/1000 (±6)   |   |
| ESPESOR DE PARED                | b (mm)              | 75<br>(>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> ) | >300 |
| ABSORCIÓN   | -    |
| DESGASTE (mm)                                     | -    |

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Nº PD - 020

1. Nombre y código de identificación:  
**CONOS 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                           | >300 KN      | 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