

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

CONO DE HORMIGÓN ARMADO MACHIHEMBRADO DE 800X600

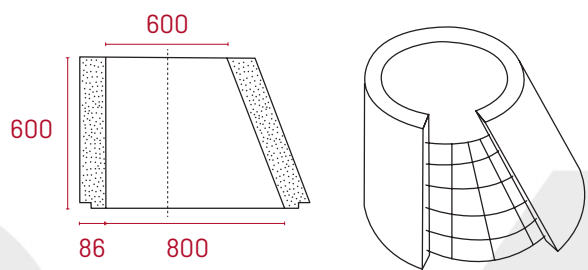
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

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 ARMADO MACHIHEMBRADO DE 1000X600

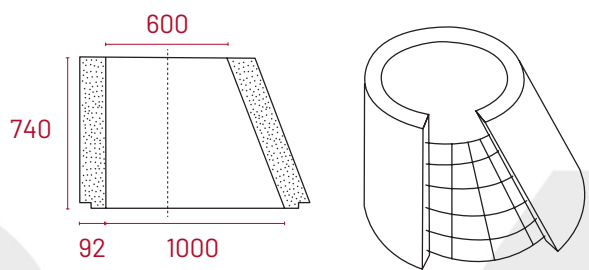
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ALTURA (mm) | | 740 (±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

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