

**INODOROS**
**suelo**


**SN0105CS - acabado satinado**  
**SN0105C - acabado brillante\***

**Descripción general**

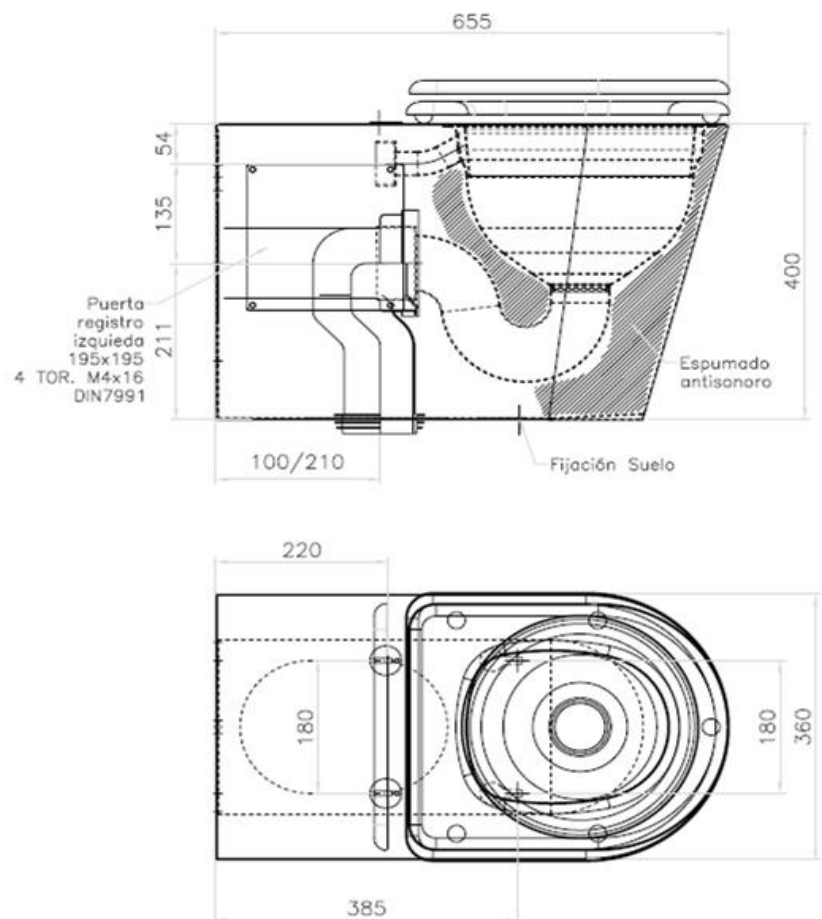
- Inodoro a suelo, de acero inoxidable AISI 304 con desagüe horizontal o vertical.
- Sistema de barrido certificado según norma UNE-EN-997 "Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado"
- Modelo apto para colectividades. Adecuado para baños con alta frecuencia de paso y específicamente para dependencias policiales o penitenciarias.
- De diseño robusto y anti-vandálico. Fácil de limpiar y muy resistente a la oxidación.
- Soldaduras de alta calidad, altamente resistentes a la oxidación y la corrosión.
- Internamente el inodoro está espumado con poliuretano expandido que le confiere una mayor robustez y una mayor resistencia a la abolladura, reduciendo, a su vez, el nivel ruido provocado por su propio uso.

**Componentes y materiales**

- **SN0105CS:** Acero inoxidable AISI 304, de espesor 1,5 mm, acabado satinado.
- **SN0105C** (\*opcional): Acero inoxidable AISI 304, de espesor 1,5 mm, acabado brillante.
- **TAZA:** de acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor.
- **CUERPO:** hecho de una sola pieza de acero inoxidable AISI 304, de 1,5 mm de espesor. y acabados anti-vandálicos. Sin arista vivas, rincones ni soldaduras en la superficie que impiden la lesión accidental del usuario. Sujeción trasera a muro o cisterna con ajuste universal (180-230). Dispone también de una puerta registro para instalación.
- **SALIDA DE AGUA:** horizontal Ø100 mm. con posibilidad de conexión horizontal o vertical (**piezas conexión horizontal o vertical al desagüe no suministradas**).
- **ENTRADA DE AGUA:** de Ø56 mm. Conexión a fluxómetro o a cisterna empotrada
- **TAPA: (opcional)** de madera TP0130 (color caoba) o TP0135 (color negro).
- Tornillería de sujeción a la pared/suelo y latiguillos de conexión **NO SUMINISTRADOS**.

**Especificaciones técnicas:**

<b>Dimensiones máx.</b>	400x360x655 mm
<b>Desagüe</b>	Øext 104 mm Øint 100 mm
<b>Entrada de agua</b>	Øext 50 mm Øint 47 mm
<b>Taza</b>	Ø260 mm
<b>Peso</b>	13,86 Kg



Dimensiones: ± 4%

Tal y como se indica en la figura siguiente:

