

Ibi, 10 de septiembre de 2018

## **CREARPLAST, S.L. CERTIFICA :**

Los sifones de botella fabricados por Crearplast se diseñan tomando como referencia las especificaciones de la norma UNE EN 274 (Accesorios de desagüe para lavabos, bidés y bañeras).

- C-35 d40-1\_1/2" → - Entrada: Junta caucho. Rango d43-50mm  
Toma electromésticos, manguera d20  
(presión desagüe <0.1bar)**
- **Salida: Tubo d40 ó d32 (con junt reductora)**
  - **Altura total: Min: 215 - Max: 265 mm**

Las principales características técnicas y dimensionales de nuestras principales válvulas y sifones para desagüe son las siguientes:

### **1. Las cotas de instalación.**

Las indicadas en el catálogo general.

### **2. Cotas de cierre hidráulico (altura de sifón)**

<50mm

### **3. Diámetros de desagüe.**

Todos los sifones de lavabo-bidet están disponibles en diámetro de desagüe 40 ó 32mm. Los sifones con salida D.40mm se pueden conectar a tubo D.32mm mediante la instalación de junta reductora (incluida en el producto).

### **4. Características técnicas verificadas.**

Cuando se procede a la aprobación de una nueva referencia se comprueban las siguientes características:

- Comportamiento al calor de las Materias Primas
- Estanqueidad del conjunto a 1mca
- Caudal de evacuación >0,6 l/S
- Estabilidad al agua caliente
- Fugas a través del cierre

### **5. Los materiales utilizados son aptos para resistir la acción del agua caliente hasta 95°C.**

Cuerpos de válvulas y sifones: Polipropileno

Juntas de estanqueidad y tapones: PVC plastificado  
Rejillas: Acero inoxidable AISI-304  
Tornillos: Acero inoxidable AISI-304  
Cadenas: Latón cromado  
Insertos Metálicos: Latón bicromatado

#### 6. Otras características de interés:

- El sellado con el seno del lavabo se obtiene mediante 2 juntas (una por encima y otra por debajo) fabricadas en PVC flexible. Este material es inerte al contacto con el agua y es equiparable al caucho en esta aplicación gracias a su gran elasticidad.
- El conjunto de cadena y argollas de acero inoxidable resiste una fuerza de desprendimiento superior a 80N (8 kp)
- El cierre de los sifones y la unión entre los componentes se hace mediante tapones y tuercas roscadas que ajustan juntas cónicas (en forma de cuña) de PVC flexible que garantizan la estanqueidad del conjunto.
- La unión a la tubería de salida se realiza mediante unión mecánica (tuerca y junta cónica). Directamente se puede utilizar tubo D.40mm. ó D.32mm gracias a la junta de estanqueidad reductora incorporada.
- Todos los sifones disponen de tapón de registro en la parte inferior para la revisión y retirada de la suciedad acumulada.

Además les ofrecemos la garantía del **Sistema de Calidad** implantado en nuestra empresa según la Norma **UNE-EN ISO 9001** y certificado por **AENOR** con el N° **ER-1447/1999**.

Quedamos a su disposición para cualquier otra consulta o información que requiera.