

# White Tulip

---

Ficha de preinstalación

Bañeras

## Índice

Indicaciones .....	2
Preinstalación .....	3
Registros .....	5
Fichas de datos para bañeras y bañeras de hidromasaje .....	9

## Indicaciones

### PLANIFICACIÓN

Antes de iniciar la instalación, realice una planificación y un diseño detallados de las condiciones locales.

### INSTALADORES Y CUALIFICACIÓN

El montaje y la conexión a la toma de agua únicamente deben ser realizados por un instalador sanitario.

### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

**El manejo/transporte inadecuado puede provocar daños en el producto.**

El soporte de metal no aguantan ninguna carga.

- > Jamás se debe sujetar la bañera por el soporte de metal.

Cualquier transporte indebido puede provocar daños materiales y/o en el producto como p. ej. inestabilidad.

- > Llevar ropa de protección adecuada.
- > Evitar golpes.

#### **¡Riesgo de daños en el producto o de daños materiales!**

El incumplimiento de las normas y normativas locales y específicas del país puede provocar daños materiales y/o en el producto.

- > Deberán cumplirse de forma rigurosa las normativas de instalación de las empresas de suministro locales y las normas específicas de cada país.

Duravit AG no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias derivadas de un manejo inapropiado o un transporte inapropiado.

## Preinstalación

### LUGAR DE INSTALACIÓN/ESPACIO DE INSTALACIÓN

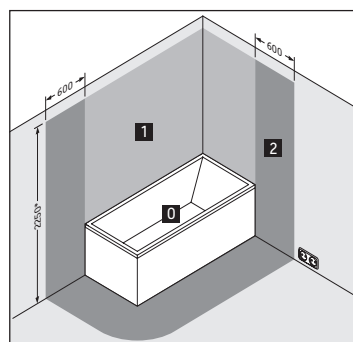
> Garantizar que el lugar de instalación cumpla los siguientes criterios

<b>Puerta/abertura para introducir los bultos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprobar el tamaño necesario de las aberturas (puertas, escaleras o similar) para poder entrar con los bultos y garantizar la maniobrabilidad con los componentes.</li> </ul>
<b>Superficie necesaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planifique una distancia suficiente alrededor del plato de ducha para la instalación.</li> </ul>
<b>Suelo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Totalmente plano.</li> <li>En ángulo recto respecto a la pared.</li> <li>Tener en cuenta el espesor total del montaje sobre el suelo incluyendo el revestimiento superior.</li> <li>Debajo de la bañera no puede haber un suelo de calefacción radiante.</li> <li>Instalar las bañeras <b>tras</b> haber cubierto de azulejos (borde superior del suelo acabado).</li> <li>Según la combinación de la bañera y del sistema de hidromasaje, los componentes del sistema pueden sobresalir del borde de la bañera. Recomendamos por esta razón empotrarla en una caja de obra.</li> <li><b>Tolerancias para acrílico:</b> El proceso de fabricación puede ocasionar diferencias en las medidas nominales indicadas dentro de las tolerancias según DIN EN 198. Téngalo en cuenta para su planificación.</li> </ul>
<b>Pared</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Con azulejos.</li> <li>En ángulo recto respecto a la bañera.</li> <li>Totalmente recto.</li> <li>Tener en cuenta el espesor total del montaje de pared incluyendo el revestimiento superior.</li> </ul>

### Toma de agua

- Las conexiones para alimentación de agua así como desagüe deben cumplir la normativa vigente así como la normativa pública.
- Colocar el desagüe (DN 50) a ras de la superficie de instalación o desde la pared directamente sobre la superficie de instalación. Véase el dibujo para la zona recomendada.

### ZONAS DE PROTECCIÓN



\* 0 la altura de la ducha fija/salida de agua situada a mayor altura, dependiendo de lo que esté más arriba.

## INSTALACIÓN DEL AGUA

### ADVERTENCIA

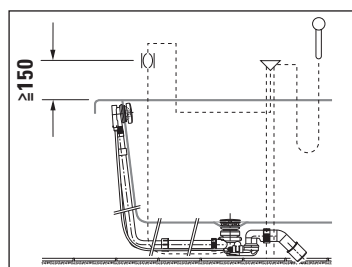
Las bañeras sin rebosadero se desbordan por la habitación.

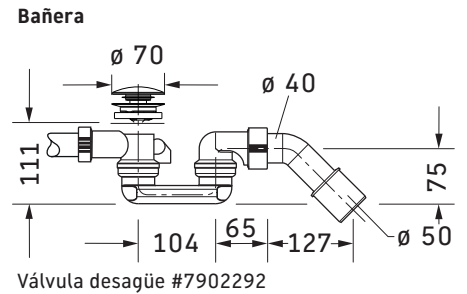
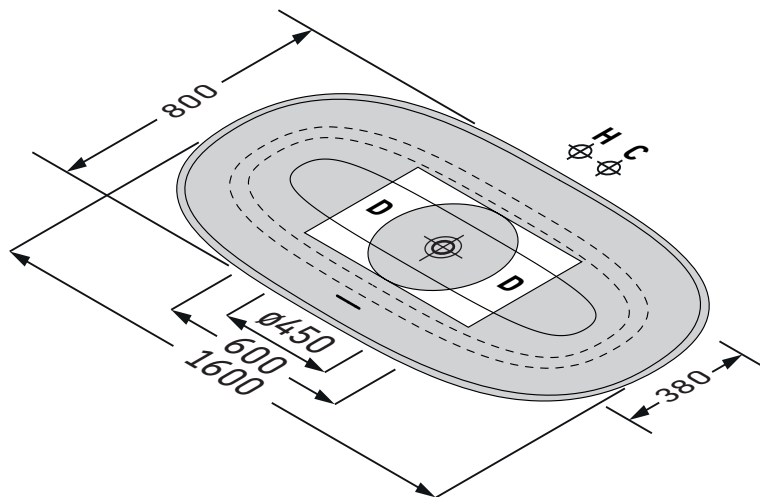
> si se instala una bañera sin rebosadero, para proteger los edificios contra el agua de desagüe o de rebose, según la DIN 1986-100 es necesario instalar obligatoriamente un desagüe en el suelo.

### ADVERTENCIA

En bañeras con admisión en el suelo hay que instalar obligatoriamente un interruptor de tubo (DIN EN 1717).

> Tener en cuenta el esquema de montaje.



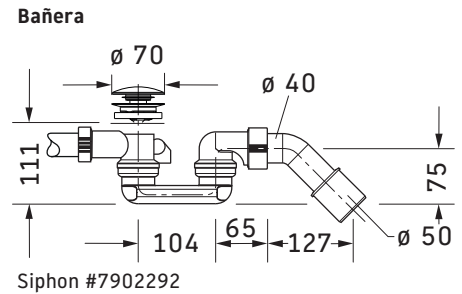
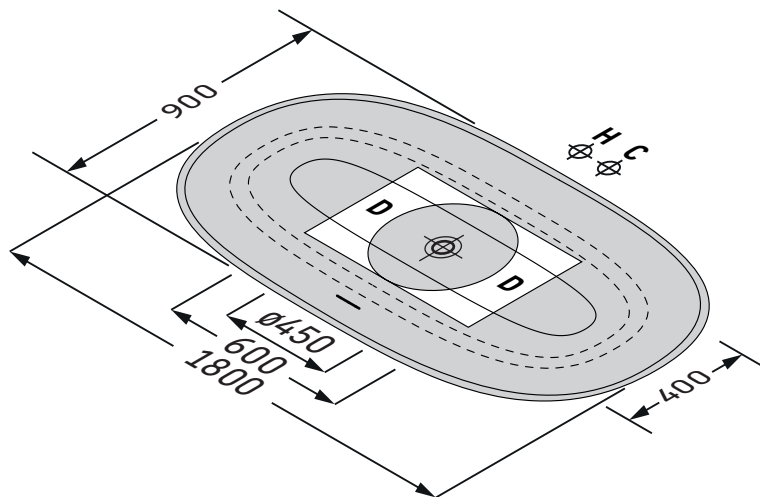


- H: Conexión agua caliente
- C: Conexión agua fría
- D: Conexión desagüe

		Altura [mm]	Patas incl. [mm]
X	Bañera	630	630

**Datos técnicos**

Peso neto [kg]	Carga en suelo [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso de envío [kg]	Medidas de envío la x an x alt [cm]	Conexión desagüe [mm]	Conexión llenado (DE) [inch]	Sistema de hidromasaje	Nº de art.
60,4	254	69,4	120 x 80 x 195	40 / 50	-	-	700468 00 0 00 0000

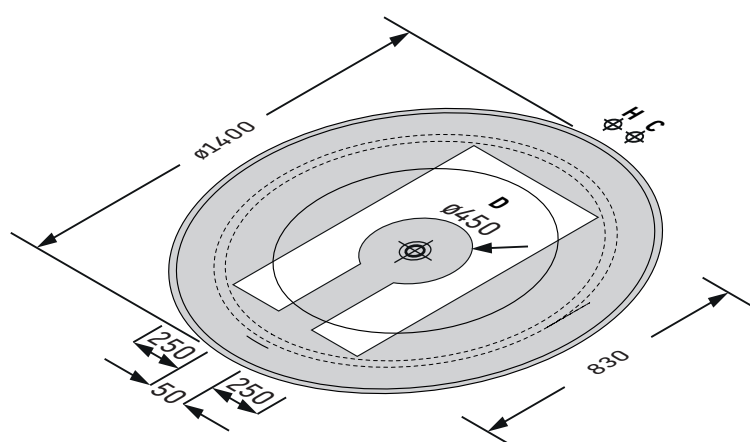


- H: Conexión agua caliente
- C: Conexión agua fría
- D: Conexión desagüe

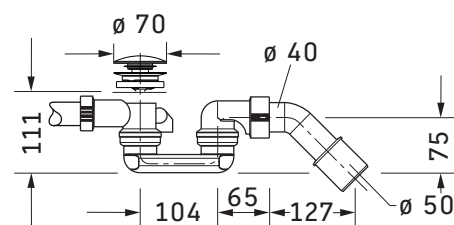
		Altura [mm]	Patas incl. [mm]
X	Bañera	630	630

**Datos técnicos**

Peso neto [kg]	Carga en suelo [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso de envío [kg]	Medidas de envío la x an x alt [cm]	Conexión desagüe [mm]	Conexión llenado (DE) [inch]	Sistema de hidromasaje	Nº de art.
72,7	255	84,2	120 x 80 x 195	40 / 50	-	-	700469 00 0 00 0000



Bañera



Válvula desagüe #7902292

- H: Conexión agua caliente
- C: Conexión agua fría
- D: Conexión desagüe

		Altura [mm]	Patas incl. [mm]
X	Bañera	630	630

Datos técnicos

Peso neto [kg]	Carga en suelo [kg/m <sup>2</sup> ]	Peso de envío [kg]	Medidas de envío la x an x alt [cm]	Conexión desagüe [mm]	Conexión llenado (DE) [inch]	Sistema de hidromasaje	Nº de art.
73,8	237	88,3	120 x 80 x 195	40 / 50	-	-	700470 00 0 00 0000