

## Ficha Técnica

Bañera OLS – 6033L y OLS-6033R  
(Pacífica doble esquinera)  
Spa, sauna e hidromasaje  
Parte 2



Vigencia desde 17/12/2007  
Versión 003

**Nota importante:** La información contenida en esta Ficha técnica está sujeta a cambios y a correcciones según sea el caso.

12

## Pasos de ensamble



Barras laterales

Barra central

Se ajustan las barras al cuerpo de la bañera con la arandela metálica y un tornillo de una pulgada por la cara posterior del cuerpo.

Las barras deben quedar instaladas como se muestra a continuación:



Después de ajustar las barras laterales, se insertan en los orificios de las almohadillas las barras. Una vez puestas las almohadillas, se inserta la barra central y se ajusta con la arandela y el tornillo.



Tornillo de 1 pulgada



Soporte barra



13

## Pasos de ensamble

### 10. *Instalación de la tapa del desagüe:*

En el orificio del desagüe de la bañera se ubica la tapa del desagüe.



### 11. *Así se debe ver la Bañera después de estar completamente instalada:*



14

## - Instrucciones de instalación

### **Conexiones hidráulicas e hidrosanitarias**

- A una altura mayor de 15 mts se recomienda utilizar equipos de bombeo eyección o impulsión, debido a que en Bogotá se maneja una cabeza de presión de 15 mts de columna de agua; es necesario que usted se cerciore de la existencia de estos equipos en su vivienda.
- Debe tenerse en cuenta que la conexión del punto del agua sea de ½ pulgada, si es de ¾ o pulgada se recomienda para el buen funcionamiento reducirla a ½ pulgada.
- La velocidad máxima que se admite para tuberías menores o iguales a 3 pulgadas debe ser de 2 mts por segundo (mas información la puede obtener a través del acueducto, planos hidráulicos de la instalaciones internas donde se va a instalar la bañera).
- Temperaturas máxima de manejo para agua caliente (hot) 50°C y para fría (cold) 40°C (esta recomendaciones son para fuera de Bogota)
- Se recomienda que el desagüe se haga de 2 pulgadas siempre a sifón, para no omitir el sello hidráulico.
- La presión mínima de manejo para las bañeras es de 25 psi (en Bogotá el psi es de 60 para un suministro de agua de 200 lts por persona)

15

### Conexiones eléctricas

- Se deben manejar para 120 voltios 2x8 dos cables calibre # 8 AWG, para una conexión monofásica.
- Precaución: se recomienda utilizar una derivación directa de la caja de tacos, para protección del equipo y la red utilizando un taco de 40 amperios y solo un punto eléctrico para la bañera.
- Se puede hacer la instalación con suministro trifásico de 208 voltios, teniendo en cuenta que sólo se toma una fase y el neutro por parte de una persona especializada en temas eléctricos.
- El suministro de energía eléctrica es específicamente para los controles del motor que controla las funciones del hidromasaje.

- El suministro de agua caliente es independiente a la conexión eléctrica de la bañera.

### - Limpieza y mantenimiento

Para realizar la limpieza y mantenimiento de la bañera, se recomienda hacer uso de un trapo húmedo y jabón líquido para las partes plásticas (polietileno).



Trapo blanco húmedo

16

## - Componentes del producto



Siete (7) soportes de barra cromados



Ocho (8) arandelas



Botones para las puertas corredizas (manijas)



Dos (2) filtros de repuesto para la teleducha o el llenado de la bañera.



Barras laterales



Barra central



Dos (2) almohadillas

17

## Componentes del producto



Filtro

Empaque  
plástico

Llenado bañera



Manguera  
para la  
teleducha



Desagüe  
plástico  
del sifón



Teleducha plástica  
cromada



Tapa del desagüe



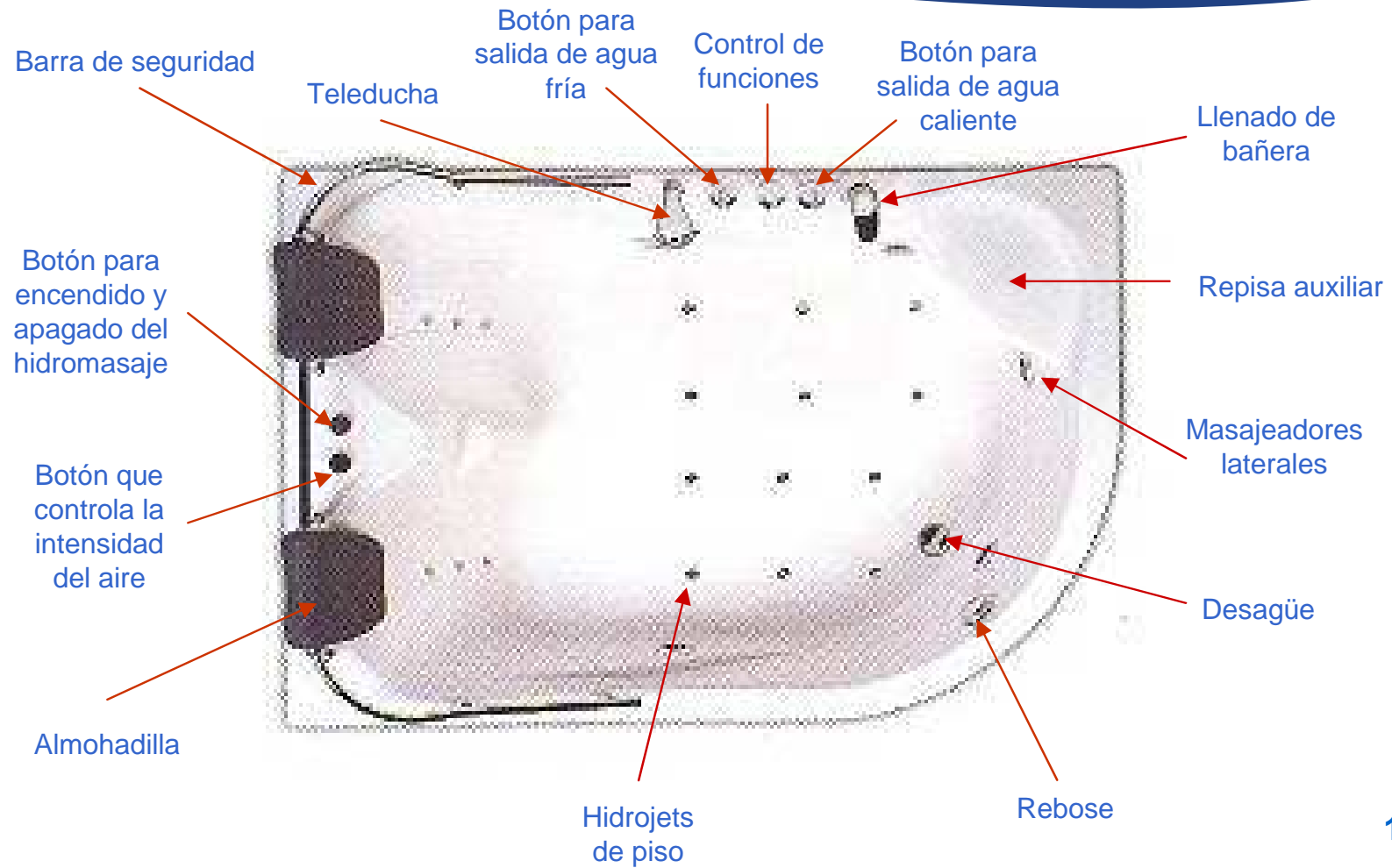
Filtro del  
desagüe



Guía del usuario  
(Inglés)

18

## Componentes del producto



19



## Componentes del producto

Acoples de agua fría y caliente



Desagüe



Motor hidromasaje.  
Corriente 110 –  
120 watts

Patas niveladoras



Hidrojets



20

## - Productos para pegue

Los productos que se utilizan para pegue de las piezas son cinta de teflón y silicona líquida (en caso de necesitarlo). Es muy importante el buen uso de la silicona para evitar filtraciones de agua por cualquier orificio donde se necesite pegue.

## - Criterios de almacenamiento

Las bañeras se deben almacenar en espacios amplios , lejos de fuentes de calor y humedad.

## - Soporte Técnico

En Bogotá contamos con personal especializado que brinda servicio técnico para reparación y asesoría para las bañeras. Para solicitar servicio técnico, comunicarse con el Asesor comercial al que se le hizo la compra, así este se comunicará con el Analista del Negocio de Baños en las oficinas centrales.

21

# Anexos

22

## Bañera OLS – 6033L (Izquierda)

- + **Proveedor:** SHANGAI LANSHENG
- + **Categoría:** Bañeras y jacuzzis.
- + **Producto:** Bañera OLS-6033L Pacífica esquinera doble.
- + **Referencia/ Color/ Dimensiones:**
  - OLS - 6033L (Blanco) 182 x 125 x 74 cms.
  - OLS – 6033R (Blanco) 182 x 125 x 74 cms.
- + **Especificaciones:**  
Peso: 100 Kgs

