



**Medidas en centímetros.**

**A**

Centro alcantarillado 50 mm. diámetro, que incluya trampa de agua.

Para conexión del desagüe y rebalse de su bañera, se sugiere utilizar accesorio "DESAGUE REBALSE REMOTO" marca Jacuzzi (Ver figura 1).

**B**

Arranques de agua fría/caliente (terminales de 1/2 pulg. Hilo Interior).

Esta bañera incluye cascada de llenado (conexión 3/4 pulg. Hilo Exterior).

Si su bañera está equipada, además con grifería jacuzzi (Válvula Monocomando) ver figura 2, esta ya fue conectada a la grifería, previamente, en fábrica.

Para la conexión definitiva, una vez instalada la bañera, se sugiere utilizar terminales flexibles.

Si desea sólo instalar una válvula mezcladora (Agua Fría y Caliente) para alimentar cascada de llenado incluida, considere arranques de agua (Fría / Caliente) próximos a ubicación definida para la válvula mezcladora (Ver Figura 3).

**C**

Ubicación motobomba de la bañera **(1)**. Esta incluye cordón de 1,5 m de largo y enchufe tipo SCHUKO.

Se requiere, un enchufe monofásico **220 V/50 Hz**, de tres líneas (fase, neutro, tierra) con conductores de 2,5 mm<sup>2</sup> **(2)** protegido por interruptor termo-magnético de 15 A e interruptor diferencial. La instalación del enchufe, debe ser dentro del perímetro de la bañera, próximo a la motobomba y a una altura mínima de 25 cm. desde el piso.

Figura 1: Desagüe / Rebalse Jacuzzi.



Figura 2: Válvula monocomando + Kit Ducha borde tina



Figura 3: Válvula mezcladora.



**PRE-INSTALACIÓN**

Rev. 15 de Noviembre de 2004

**BAÑERA HIDROTERAPIA****RIALTA / REAL**

Si la bañera está equipada con mantenedor de temperatura, se requiere circuito (fase, neutro, tierra) con conductor de 4 mm<sup>2</sup> **(2)** de 220 V/50 Hz, protegido por interruptor termo-magnético de 20 A e interruptor diferencial.

Para aplicación **110V/60 Hz**, se requiere circuito exclusivo (fase, neutro, tierra) con conductor de 4 mm<sup>2</sup>, protegido por interruptor termo-magnético de 20 A e interruptor diferencial.

Si la bañera, está equipada con mantenedor de temperatura, se debe considerar circuito adicional exclusivo con interruptor termo-magnético de 15 A e interruptor diferencial.

**1.** Este producto, sólo debe ser conectado a un circuito protegido por interruptor diferencial y se debe verificar constantemente el estado de este.

**2.** Asumiendo que recorrido del conductor, desde tablero, es a lo sumo 50 metros.

**NOTA:** Si la bañera es desplazada de uno o ambos muros en la instalación, considere la distancia en las cotas indicadas.

**DIMENSIONES Y PESOS**

Capacidad agua (L)	Carga media sobre piso (Kg/m <sup>2</sup> )	Medidas con embalaje (L/A/A en cm.)	Volumen M <sup>3</sup>	Peso con embalaje (Kg)
293	275	194 – 117 – 68	1,54	80

