

**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 "CONJUNTO DESAGUE REBALSE REMOTO" marca Jacuzzi (Ver figura 1).

B

Arranques de agua fría/caliente (terminales de ¾ pulg. Hilo Interior).

Para conexión definitiva, a grifería incluida (Ver figura 2), puede utilizarse terminales flexibles.

Además esta bañera, se encuentra equipada con cascada de llenado, la que está conectada a la grifería, previamente, en fábrica.

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 mm² **(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.

Si la bañera está equipada con mantenedor de temperatura, se requiere circuito exclusivo (fase, neutro, tierra) con conductor de 4 mm² **(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 mm² 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.

Figura 1: Conjunto Desagüe Rebalse Remoto.



Figura 2: Grifería + Cascada.



PRE-INSTALACIÓN

Rev. 15 de Noviembre de 2004

**BAÑERA HIDROTERAPIA
AURA con grifería incluida**

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 el recorrido del conductor, desde el 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/m²)	Medidas con embalaje (L/A/A en cm.)	Volumen M³	Peso con embalaje (Kg)
473	260	194 – 160 – 64	1,99	90

