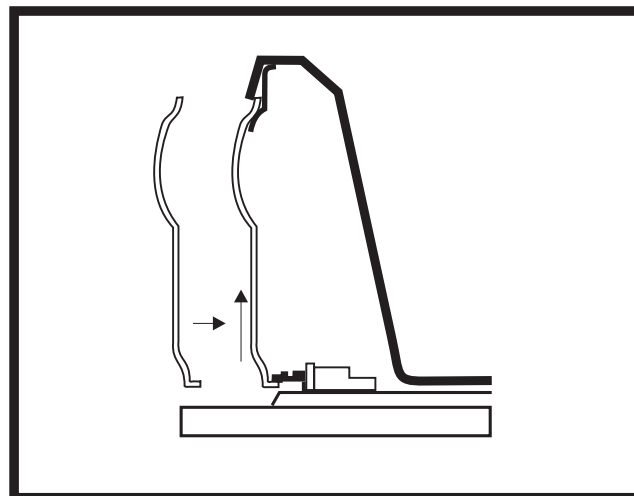
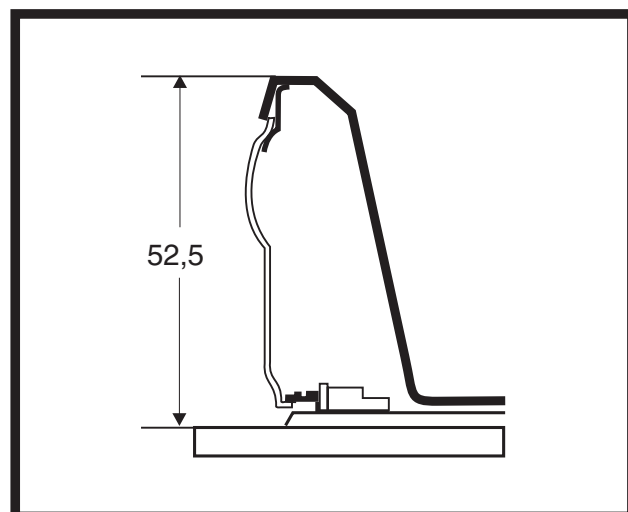


e) Para instalar el lateral deberá introducir la aleta superior de este en el borde interior de la bañera, luego levántelo y calce los soportes dentados que se ubican en la parte inferior del lateral. (fig.8) Se requieren 20 cm. libres al frente de la bañera.



**FIG. 8**

f) Asegúrese de que el piso sobre el cual se montará la bañera, se prolongue en 5 cm. bajo el borde inferior del lateral, esto le permitirá suficiente espacio para montar los soportes dentados. (fig.9), sin necesidad de utilizar una excesiva cantidad de suples para obtener la posición requerida de estos.



**FIG. 9**



## CIPREA

### LATERAL PARA BAÑERAS DE HIDROTERAPIA

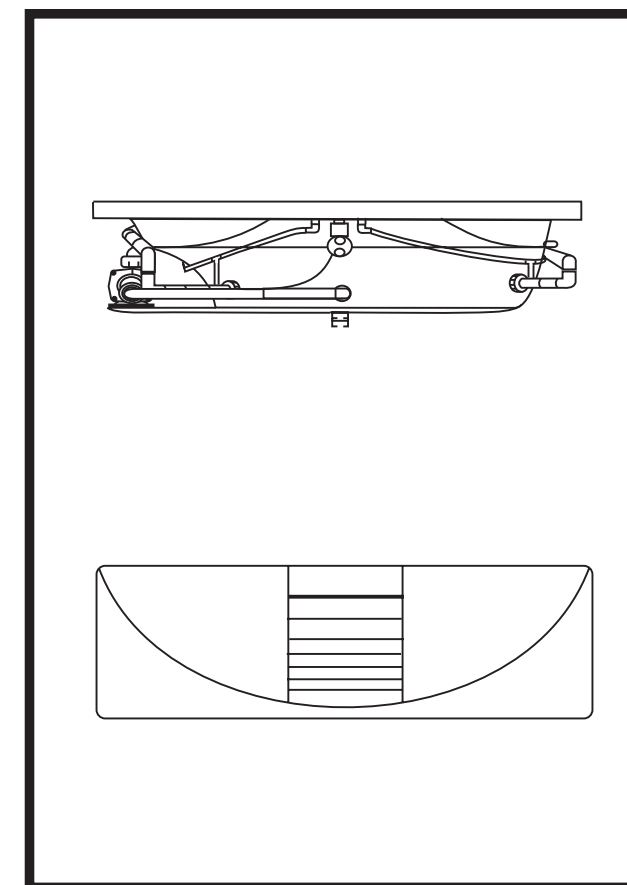
#### INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Para asegurar que el lateral se adapte adecuadamente, sin tener que alterarlo, siga rigurosamente estas instrucciones.

El lateral está diseñado para permitir el acceso para el servicio de la motobomba, conexiones de desagüe y alimentación de agua a la bañera.

El lateral es aproximadamente 4 cm. más corto que el largo total de la bañera. Esto permite 2 cm., aproximado para cada lado y hacer las terminaciones de los muros. Deberá existir una luz de 3 cm. entre el fondo del lateral y el piso.

El lateral deberá ser colocado cuando la bañera esté instalada.



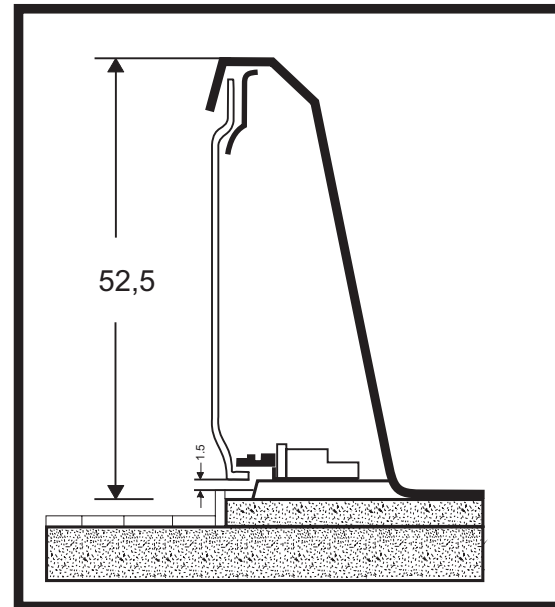
**FIG. 1**



**INSTALACION LATERAL**

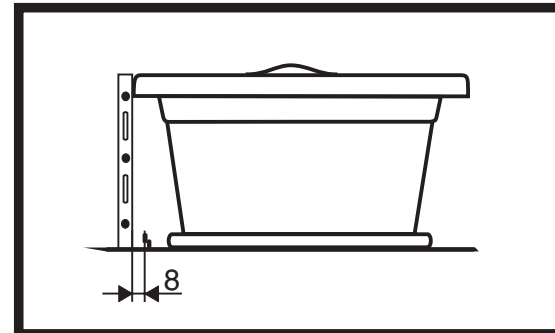
a) Verifique que la distancia entre el borde superior de la bañera y el piso terminando bajo el lateral sea de 52,5 cm. (fig. 2)

**FIG. 2**

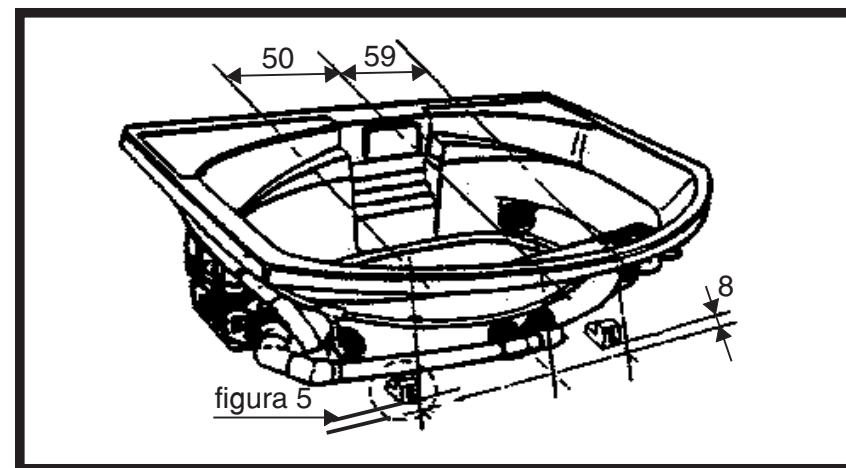


b) Usando una escuadra o nivel, ubique el centro del llenado-rebalse. luego trace una paralela a cada extremo (derecha=59cm., izquierda=50cm.), medidos sobre el borde de la bañera y desde esos puntos tome una vertical al piso, luego tome 8 cm. hacia el interior de la bañera, en ese punto ubique el soporte dentado paralelo al borde de la bañera. (fig.3 y fig.4)

**FIG. 3**

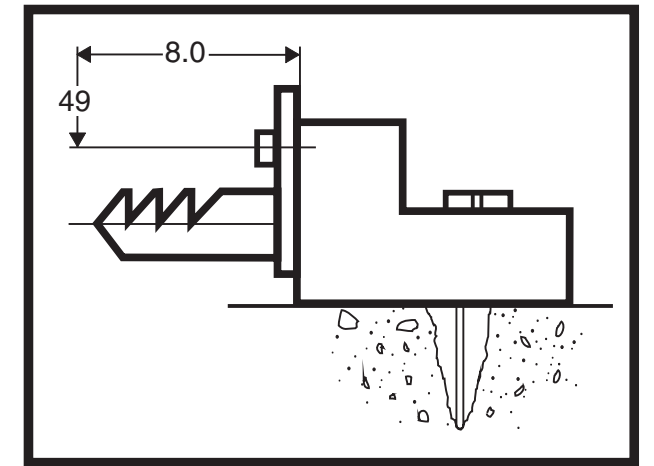


**FIG. 4**



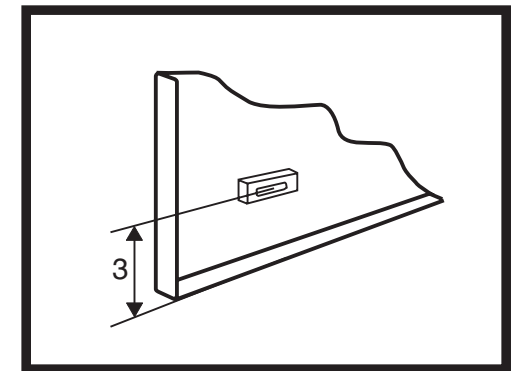
c) Ubique los soportes dentados midiendo 49 cm. desde el borde de la bañera, al centro del tornillo de fijación del soporte dentado (fig.5).

**FIG. 5**



b) El lateral se entrega terminado, con las trabas soportes instaladas y laminadas, ubicadas en relación a la instalación de los soportes dentados. (fig.6-7)

**FIG. 6**



**FIG. 7**

