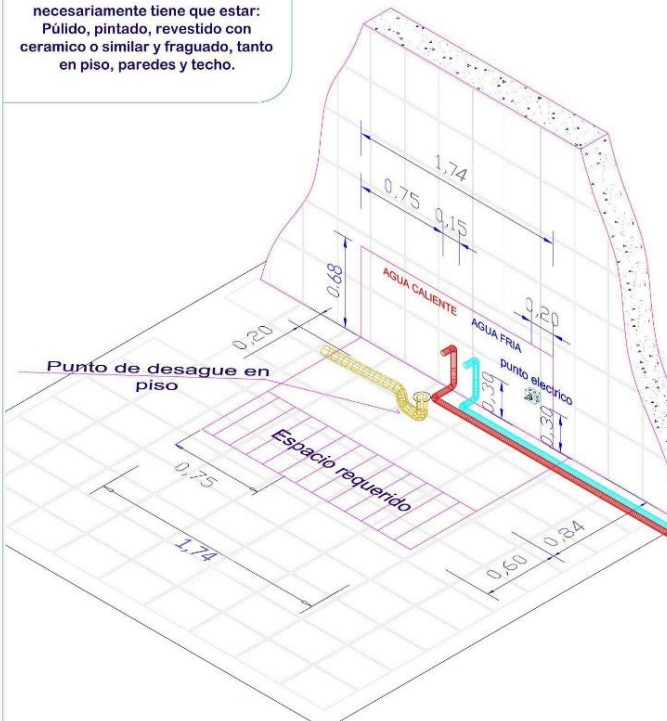




TINA HIDROMASAJE DALHI
1.74 m x 0.84 m x 0.68 m

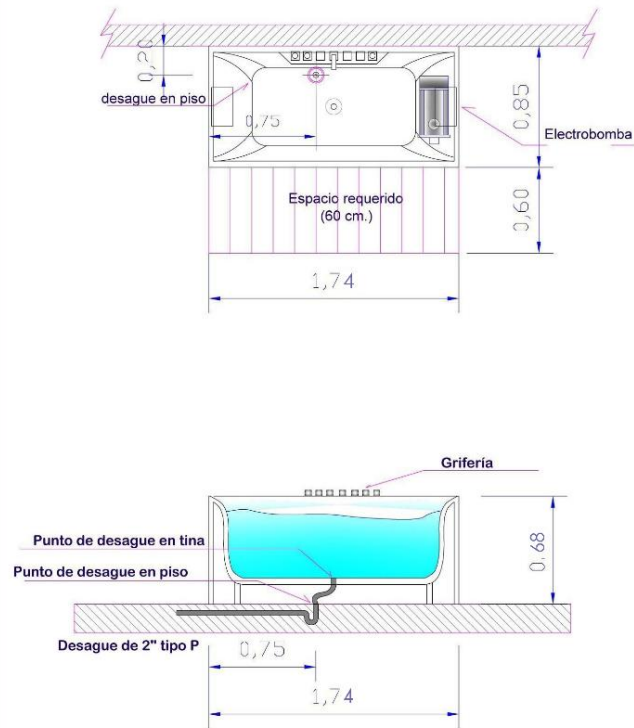
Isométrico de instalación sanitaria 1

* El ambiente donde se instalará necesariamente tiene que estar: Pútilo, pintado, revestido con cerámico o similar y fraguado, tanto en piso, paredes y techo.



* Dimensiones 1.74 m x 0.84 m x 0.68 m

Ubicación del punto de desagüe 4



Recomendaciones

Advertencias

- 1.- Tener cuidado de no aplastar o desprender la manguera para el encendido del pulsador o de la parte posterior del motor.
- 2.- Revisar que este correctamente instalada la trampa "P".
- 3.- Revisar que la línea del desagüe no se encuentre obstruida.
- 4.- No coloque ningún interruptor dentro del lugar asignado a la electrobomba.

Antes de la instalación

- 1.- Verificar si el acceso por las puertas cumple las medidas indicadas. Ver fig.3
- 2.- Habilitar el punto de desagüe. Ver fig. 4
- 3.- Verificar la correcta instalación de la trampa "P". Ver fig. 2
- 4.- Habilitar los puntos de agua fría y caliente. Con válvula metálica. Ver fig. 1
- 5.- Habilitar el punto eléctrico. Ver fig. 1

Recomendaciones para su salud

1. Si tiene el cabello largo, recoger y protegerse para evitar que quede atrapado en la succión y tampoco se debe sumergir la cabeza.
2. Para el uso del sistema deben consultar a su médico particular, las personas que sufren de presión, dolencias cardíacas y madres gestantes.
3. No tener cerca de la bañera artefactos eléctricos (radios, TV y otros).
4. No usar la bañera si se encuentra bajo los efectos de antidepresores, alcohol, estimulantes.

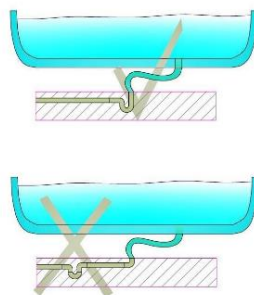
Información Técnica

	1Hp * 220 V * 1F * 5,8A * 60Hz
	Puesta a tierra para prevenir choques eléctricos. Resistencia 8 Ω
	Opcional: Como mantenedor o calentador
	2 (2x#14AWG) TW(80°) - 2.5 mm2 Instalar 2 circuitos independientes desde el tablero general o subtablero.
	Valvula globo de bronce 3/4" AC-AF. Agua caliente y fría, con reducción bushing a 1/2". Usar conexiones en bronce o acero inox.
	Interruptor diferencial de fugas de fugas a tierra "Salvavidas" 2x25A
	No aplica
	Los modelos no deberán ser expuestos al sol.
	Los modelos no deberán ser usados con brazo de ducha.
	Sistema de aire

CARACTERÍSTICAS

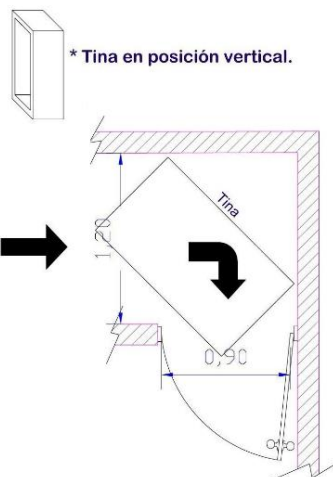
- Corriente de 220 v
- Fibra de vidrio bañada en acrílico
- Color blanco
- Tina frontal
- No se utiliza como ducha tina
- 01 pico de llenado cromado
- 01 desagüe automático con rebose cromado y con trampa
- 01 manguera flexible
- 01 ducha teléfono con cabeza redonda con codo de 45 grados
- 01 grifería mono comando cuadrada (caliente y fría)
- 06 jets dirigibles cromados
- 08 salidas de aire al piso
- 02 almohadillas de color negro tipo chupón
- 01 succión de 1 1/2 cromada
- 02 pulsadores
- 01 regulador de aire o control
- 01 llave desviador de funciones cuadrada o regulador de velocidad de hidro
- 01 electrobomba de 1 hp de recirculación
- 01 motor de aire (blower)
- 02 tubos de abasto de 1/2
- 12 patitas regulables
- 01 rejilla de succión

Ubicación Trampa 2



* Instalar la manguera directamente a la boca del desagüe.

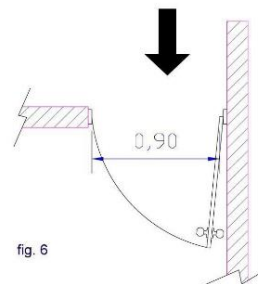
Medidas para acceso de tina 3



* Tina en posición vertical.

* Se recomienda utilizar las medidas indicadas de lo contrario consultar con el servicio técnico antes de la llegada de su tina

* Medidas contando con el marco de puerta



Llenado y temperado del agua 5

Volumen 360 litros aprox.

Terma eléctrica de acumulación o terma a gas.
-No menor a 80 L

3 Volúmenes de agua fría + 1 Volumen de agua caliente = Agua a 30°C.

Para un correcto temperado del agua primero llenar 3 volúmenes de agua fría y luego 1 volumen de agua caliente, obteniendo la temperatura del agua a 30°C.

