

inacril.com  

Pbx Nacional. 018000 524040



Tinas e Hidromasajes

Nuestras bañeras y lavaderos se fabrican a partir de láminas acrílicas tipo cell cast reforzadas con fibra de vidrio y resina para fuerza agregada. La superficie de acrílico es de acabado brillante de alta duración y fácil mantenimiento.



- Fácil Limpieza
- Color Estable
- Formas Variadas
- Brillantes
- Superficie Antideslizante
- Cálidas al Tacto
- Desagüe incluido
- Todos los hidromasajes incluyen estructura metálica
- Livianas

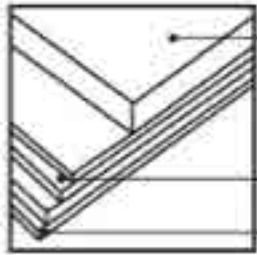


Lámina continua acrílica de 4mm color brillante ACABADO PORCELANIZADO.

Múltiples capas de fibra de vidrio y resina como refuerzo estructural.

Capa final de fibra de vidrio y resina.

Propiedades

Especificaciones	Bañeras acrílicas
Superficie	Sellada
Espesor total	8.00 mm
Brillo	Altamente brillante
Decolora	No
Mancha	No
Color a intemperie	10 años
GARANTIA	5 Años*

*Aplican condiciones y restricciones

Recomendaciones generales

1. No retire el plástico protector de los bordes de la bañera hasta que la instalación haya finalizado.
2. Revisar todas las piezas antes de la instalación.
3. No manejar las tinas o hidromasajes por la tubería, ya que puede causar roturas, manejar siempre por el cuerpo.
4. No encienda el sistema de hidromasaje sin haber llenado la tina por encima de la altura de los hidrojets, de lo contrario se quemará el motor.
5. Es importante antes de la instalación del producto enchapar la mayor parte de la superficie del piso y paredes del baño para evitar que la obra se lleve a cabo con la bañera ya instalada, debido a que la manipulación de mezcla de cemento y demás materiales de construcción atenta contra su presentación.

Recomendaciones para instalación

1. Haga un mortero pobre (mezcla de más calidad de arena que cemento), construyendo los bordes con madera, cuya altura recomendada es de 6 a 8 cm.
2. Se descarga la tina sobre la mezcla anterior, se nivelan las pestañas con respecto a las paredes para determinar que la caída o desnivel del piso de la bañera permita su correcto vaciado.
3. Se llena completamente de agua, para igualar las cargas en la superficie de la tina, evitando así la presentación de vacíos en el piso de la misma, o que el peso se radique en los bordes superiores, dejando que la mezcla seque durante un día.
4. Cuando el mortero este seco se procede a vaciar la tina y revisar que no se presente fugas en la conexión hidráulica.
5. Una vez instalada la tina se efectúa el levantamiento del muro que cubre la parte frontal de ésta, dejando una ventanilla de acceso, de aproximadamente 40 X 40 cm, alterna al lado del desagüe, que permita su futura inspección.

Nota: Tanto las bañeras como los hidromasajes se deben probar antes de cerrar el muro.

Instalación eléctrica para equipo sencillo de hidromasaje con motobomba a 110V

Motobomba monofásica
15 HP 60 Hz 110V



1. Una toma de 25 amperios monofásico a 110V con conexión polo a tierra, exclusiva para el equipo.
2. Un breaker de 20 amperios, exclusivo para el equipo, marcado en la caja de breakers.
3. Una línea calibre 12 para la viva y dos líneas calibre 14 para neutro y tierra

Nota: La motobomba lleva enchufe monofásico a 110V con la conexión polo a tierra respectivamente.

Instalación eléctrica para equipo de hidromasaje con mantenedor de temperatura a 110V.

Motobomba monofásica
1 HP 60 Hz 110V

Mantenedor monofásico
3 kW 60 Hz 110V

1. Dos tomas de 25 amperios monofásicos a 110V con conexión polo a tierra, exclusiva para el equipo.
2. Dos breakers (1) de 30 amperios para el mantenedor de temperatura y (1) de 20 amperios para la Motobomba.
3. Dos líneas calibre 12 para las vivas y cuatro líneas calibre 14 para los neutros y tierra.

Recomendaciones adicionales para los hidromasajes.

1. Los equipos a 220V-110V deben tener la conexión polo a tierra en el lugar donde se vayan a instalar.
2. Hacer para cada equipo un circuito independiente siguiendo paso a paso las instrucciones anteriores para evitar recalentamiento de los cables y futuros daños.
3. Es indispensable que la conexión polo a tierra del lugar donde se instale el equipo esté correctamente hecha, para evitar sobrecargas eléctricas que fundan dichos aparatos u ocurran accidentes al usuario.
4. Una vez instalado el hidromasaje se efectúa el levantamiento del muro que cubre la parte frontal de éste. Dejando una ventanilla de acceso, de aproximadamente 50 X 50 cm, alterna al lado del motor, que permita su futura inspección.

Nuestras referencias.

Fidenza

150x75x38



Capacidad: 1 persona
Mantenedor: 1KW

Hidromasaje: 4 Hidrojetsmotor 1.5 HP
Aeromasaje: 4 Aerojets motor 1.0 HP

Capacidad: 1 persona
Mantenedor: 1KW

Hidromasaje: 4 Hidrojetsmotor 1.5 HP
Aeromasaje: 4 Aerojets motor 1.0 HP



Prescia

150x90x38

Toscana

180x90x40



Capacidad: 1 Persona
Hidromasaje: 4 Hidrojets motor 1.5 HP
Aeromasaje: 4 Aerojets motor 1.0 HP
Mantenedor: 1Kw
Manijas Adicionales

Diametro: 156 cms

Ariana



Capacidad: 2 Personas
Hidromasaje: 6 Hidrojets motor 1.5 HP
Aeromasaje: 6 Aerojets motor 1.0 HP
Mantenedor: 1Kw
Manijas Adicionales

Canaletto

160x75x38



Capacidad: 1 persona
Mantenedor: 1KW
Manijas adicionales.

Hidromasaje: 6 Hidrojetsmotor 1.5 HP
Aeromasaje: 6 Aerojets motor 1.0 HP

Capacidad: 1 persona
Mantenedor: 1KW

Hidromasaje: 4 Hidrojetsmotor 1.5 HP
Aeromasaje: 4 Aerojets motor 1.0 HP



170x80x40

Ticina

Capacidad: 2 personas
Mantenedor: 1KW

Hidromasaje: 6 Hidrojetsmotor 1.5 HP
Aeromasaje: 6 Aerojets motor 1.0 HP.

180x80x40

Bisacia



Capacidad: 1 persona
Mantenedor: 1KW

Hidromasaje: 4 Hidrojetsmotor 1.5 HP
Aeromasaje: 4 Aerojets motor 1.0 HP



150x50x44

Concenza

Otras Referencias

Referencias	Tamaño
Viena	125 x 75 x 38
Berna	130 x 80 x 38
Novarra	140 x 75 x 38
Siena	150 x 80 x 38
Mesina	160 x 90 x 38
Vittoria	180 x 120 x 044