



MANUAL DE USO MINIPISCINA

Tener una MINIPISCINA, además de constituir una excelente inversión, puede ofrecer a sus propietarios, familia y amigos muchos años de relajación y placer con un mínimo costo de operación y fácil mantenimiento.

SELECCIÓN DEL LUGAR

Al seleccionar su ubicación, deben tenerse en cuenta factores como la arquitectura y paisaje de la vivienda, vientos predominantes, sol, árboles, etc.

Se debe ubicar en donde se tenga máxima iluminación, protegida de los vientos y evitando la presencia de árboles en sus inmediaciones.

Es ideal también para ser ubicada en jardines de invierno o en construcciones tipo glorieta para su decoración.

Para instalaciones tipo SPA deberá proyectarse su ubicación en la zona de tratamientos hidroterápicos, cercana a los Baños de Calor y contigua a la zona de Relax.

COMPONENTES

Cuerpo: Fabricado en resina poliéster reforzada con fibra de vidrio. La Terminación superficial se obtiene con tres capas de gran espesor de flexible GEL COAT SANITARIO que incorpora el color haciéndolo inalterable.

Los cascos no deben ser pintados y su espesor es de 5 a 7 mm.

Bomba Centrífuga: Construida en material termoplástico, no corrosivo, por lo que el agua se mantiene siempre exenta de óxidos. Además su exclusivo diseño 100% drenante impide que en el interior se acumule agua residual, lo que constituye una ventaja enorme en la higiene.

El motor blindado incluye protector térmico de rearme automático para sobrecargas, con lo que se obtiene un servicio seguro por largo tiempo.

Dispositivo de Hidroterapia (Jets): Este dispositivo toma aire del medio ambiente inyectándolo en el centro del chorro de agua impulsando por la bomba, generando burbujas de aire homogéneas y uniformes, permitiendo, así, la auténtica y genuina acción terapéutica.

La dirección del chorro de agua puede ser regulada manualmente girando el pico del dispositivo. Además se puede seleccionar el volumen de aire que emerge del dispositivo por medio de los exclusivos reguladores del volumen de aire – agua.

Dispositivo de succión: Diseñados para el uso exclusivo en bañeras de Hidroterapia. No produce remolinos ni turbulencias, garantizando una aspiración sin riesgos. De fácil extracción y limpieza.

Neck Jets: Se encuentran debajo del almohadón. Para accionarlos se deben tomar del Jet y retirarlo suavemente para que fluya el agua. Luego graduar su posición a gusto, dado que tienen radio angular de 360°.

Sistema Turbospa: Es una turbina de aire ozonizado a presión que genera en la cama y asientos un colchón de aire, aumentando la turbulencia y por consiguiente el poder hidroterápico del agua.

El poder bactericida del ozono purifica el agua sin la necesidad de otros productos químicos.

Skimmer: Instalado en el cuerpo de la Minipiscina marca el nivel máximo de llenado por su tapa. Contiene un filtro del tipo "de papel" intercambiable. Su función específica es la de capturar todas las impurezas del espejo de agua, filtrándola para su posterior reingreso.

Elemento de filtrado (Filtro de pelos): Construido en material termoplástico contiene una canasta removible de fácil limpieza. Es donde se alojan todas las impurezas del fondo de la Minipiscina.

Panel de Comando: Instalado arriba del Skimmer y al lado de la escalera de acceso. Por intermedio de sus pulsadores neumáticos (cero volt.) se activan las funciones operativas de la Minipiscina. Presenta una perilla termostática regulable para variar la temperatura del agua. Testigos luminosos indican que función se encuentra operando. Por ultimo un termómetro digital indica en forma permanente la temperatura del agua.

Tablero de Comando: Es el cerebro del equipamiento. Se encuentra instalado debajo de la cama y junto a los motores. La tensión es de volt. Y hz. Contiene un programa de filtrado del tipo semanal.

Equipo de iluminación: Se proveen con fondos intercambiables en azul, rojo y blanco. Son de volt. Y wats.

Es importante su utilización para lograr un estado de mayor relajación dado lo tenue de su iluminación.

Sistema de Calefacción: (Opcional) Compuesto por una caldera mural a gas de kcl/h., una centrífuga conectada a la succión de la caldera, cañería en aluminio envainado y dos dispositivos de conexión (uno para la succión y otro para llenado). Al detectar el termostato del panel de comando una disminución en la temperatura del agua deseada, acciona la bomba de recirculación que por medio de un presostato enciende la caldera.