

# MANUAL DEL USUARIO



MODELOS	
CLASICO	120
CLASICO	140
CLASICO	150
CLASICO	160
ANATOMICO	140
ANATOMICO	150
ANATOMICO	160
ANATOMICO	170
RECTA	150
RECTA	160



BAGNARA

SANITARIO ACRILICO

## Greensir

- Sistema de refuerzo ecológico
- No contiene fibra de vidrio
- Mantiene la temperatura del agua
- Tecnología de última generación

## **Gracias por la compra de este hidromasaje BAGNARA**

En este manual se han incluido las instrucciones necesarias para el uso de los distintos modelos de hidromasajes Bagnara. Antes de utilizar el hidromasaje lea atentamente su contenido.

### **PARA TENER EN CUENTA**

- La fijación de la bañera hidromasaje y su instalación hidráulica deben ser realizadas por personal idóneo, siguiendo las instrucciones incluidas en el manual del instalador.
- La instalación eléctrica debe ser realizada por personal matriculado, siguiendo las instrucciones incluidas en el manual del instalador.
- Para conservar en buenas condiciones su bañera hidromasaje siga las instrucciones de uso y mantenimiento.
- El aparato no debe ser empleado por niños o personas de capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, no idóneas o sin experiencia a menos que sea supervisadas o siguiendo instrucciones, los niños deben ser supervisados para que no jueguen con el aparato.
- Este equipo cumple con la normativa que limita la cantidad máxima de agua retenida en su circuito interno, de todas formas es aconsejable realizar periódicamente los ciclos de limpieza detallados.

## **PRESTACIONES**

### **Masaje con agua**

En esencia el masaje con agua consiste en impulsar a presión una mezcla de agua y burbujas de aire a través de los jets situados en los laterales del hidromasaje. El agua es aspirada directamente del interior del mismo hidromasaje a través de la boca de succión. Por su lado, el aire se obtiene de la atmósfera a través de un regulador de aire, que se puede ajustar, variando la cantidad de aire que se mezcla con el chorro de agua en los jets, obteniéndose de esta manera un masaje de suave a vigoroso.

### **Efectos del masaje con agua**

La acción de las burbujas de aire sobre el cuerpo ha demostrado ser muy beneficiosa para la salud, especialmente en los siguientes efectos:

- Estimulo y mejora de la higiene de la superficie cutánea y de la circulación cardiovascular.
- Mejora general de la circulación capilar y linfática.
- Agilización muscular y oxigenación de la piel.
- Resulta especialmente indicado en caso de dolores musculares, lumbago, artritis, recuperaciones postoperatorias, stress y estado de fatiga en general.

## Masaje cervical

El masaje cervical consiste en la proyección de sendos chorros de agua a presión dirigidos a la zona posterior del cuello con la finalidad de lograr una relajación adecuada. La posibilidad de variar la orientación de los jets cervicales permite abarcar toda el superficie otorgando un efecto uniforme.

## Consejos

### Temperatura del agua

Es importante controlar la temperatura del agua, normalmente se considera optima una temperatura de 37°C. El mejor consejo es que la temperatura del baño debe ser agradable para quien lo toma, teniendo en cuenta que, por lo general, a mayor temperatura menor debe ser la duración del baño. En todo caso NUNCA debe llenarse el hidromasaje con agua a más de 50°C.

### Duración del baño

Recuerde que una duración excesiva del baño puede ocasionar fatiga y ser perjudicial para la salud. Por ello es recomendable no utilizar las funciones de hidromasaje durante más de 20 minutos.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Un baño completo

Normalmente, un baño de hidromasaje se completa con las siguientes etapas:

- Llenado
- Hidromasaje
- Ducha
- Vaciado
- Ciclo de limpieza

#### 1- Llenado

Colocar el tapón en el desagote.

Llenar el hidromasaje como mínimo hasta cubrir completamente la boca de succión de agua y todos los jets.

Utilizar agua de la red domestica a la temperatura de baño que le resulte agradable (aproximadamente 37 °C)



#### 2- Hidromasaje



Encender el hidromasaje presionando el pulsador de encendido/apagado (switch de cero volt de accionamiento neumático).

Girando el comando de regulación de aire varía la intensidad y el volumen de la mezcla aire/agua, seleccionando así un masaje de suave a vigoroso.

Pulsador de encendido/apagado



Comando de regulación de aire



### 3- Ducha

Después del baño se recomienda tomar una ducha refrescante y descansar durante unos minutos.

### 4- Ciclo de limpieza

Una vez terminado el baño es el momento adecuado de efectuar el ciclo de limpieza.

### 5- Vaciado

Terminado el ciclo de limpieza vaciar el hidromasaje apagando el mismo, teniendo en cuenta de colocar los jets en la posición de mayor abertura y orientados hacia abajo, para permitir la total evacuación de agua del circuito, para luego retirar el tapón del desagote.

## Orientación de los jets laterales

El chorro de agua y aire impulsado por cada jet ejerce en cada momento acción de masaje sobre una zona reducida del cuerpo, de forma que se obtiene la intensidad adecuada. Además, el chorro que salen de los jets puede orientarse a voluntad y variar su caudal en forma individual girándolos.



## Orientación de los jets cervicales:

Posición 1: se encuentran cerrados

Posición 2: se encuentran abiertos. Regular la orientación girándolos.



**Posición 1**



**Posición 2**

## Adición de productos

Tan importante como el efecto de las burbujas puede serlo el de ciertos productos naturales diluidos en el agua. En efecto, existen sustancias medicinales y cosméticas con excelentes propiedades tónicas, relajantes, adelgazantes, etc. Estas sustancias han de ser hidrosolubles y no espumantes.

## Precauciones

A pesar de los efectos terapéuticos preventivos y relajantes del hidromasaje, es importante señalar que en caso de afecciones agudas, cardiopatías descompensadas, hipertensiones graves o cierto tipo de enfermedades infecciosas, así como para determinado tipo de personas (niños, ancianos, embarazadas), deben tenerse en cuenta unas condiciones especiales de duración, temperatura frecuencia. En estas situaciones es recomendable la consulta previa al médico.

## Ciclo de limpieza

Para el funcionamiento de los sistemas de masaje el hidromasaje dispone de una serie de conductos internos por los cuales circula el agua y el aire. Su construcción es tal que, al mismo tiempo que se desagota el hidromasaje, estos quedan vacíos.

Sin embargo, siempre pueden permanecer pequeños restos de agua adheridos a las paredes de dichos conductos. Debido a los microorganismos que se han desprendido del cuerpo humano durante el baño, si el hidromasaje queda sin utilizar durante un cierto tiempo, esos restos podrían ser focos de contaminación y malos olores. Para mantener el hidromasaje siempre en óptimas condiciones higiénicas, antes de desagotar el hidromasaje debe realizarse el ciclo de limpieza que se describe a continuación. Con ello asegurara que los pequeños restos de agua y las paredes internas de los conductos queden completamente limpios.

## Periodicidad

Como norma debe realizarse un ciclo de limpieza después de cada baño de hidromasaje, y como mínimo un ciclo cada 10 o 15 días, especialmente cuando prevea que no va a utilizar el hidromasaje durante un periodo largo, por ejemplo antes de vacaciones. En caso que detecte malos olores, antes de bañarse, llene el hidromasaje por encima de los jets, realice el ciclo de limpieza y vaciado. A continuación podrá tomar el baño en óptimas condiciones higiénicas. En el caso de que el hidromasaje sea utilizado por más de una persona es necesario realizar un ciclo de limpieza después de cada uso.

## Etapas

El ciclo debe consistir en las siguientes etapas:

- 1- Dosificación. Llenar el hidromasaje como mínimo hasta cubrir completamente la boca de succión de agua y todos los jets y verter algunas gotas de lejía.
- 2- Distribución. Poner en marcha el masaje de agua. Al cabo de dos minutos pare el funcionamiento. Con ello el liquido se distribuyo uniformemente por todas las zonas de los circuitos.
- 3- Limpieza. Dejar el sistema en reposo durante 20 minutos, durante el cual la mezcla de agua y lejía realiza su labor quedando el agua del hidromasaje y las paredes interiores de los conductos libre de microorganismos. A partir de este momento ya se puede vaciar el hidromasaje.

## Mantenimiento

Usted ha adquirido un hidromasaje de ABS + ACRILICO por lo que debe tener unas precauciones especiales en su limpieza y mantenimiento:

- Para la limpieza del hidromasaje no debe utilizar productos agresivos ni abrasivos, ya que podrían dañar su superficie.
- Para la desinfección del hidromasaje utilice algunas gotas de lejía mezcladas con el agua del hidromasaje. NO utilice desinfectantes fenolitos.
- Después de cada uso es recomendable enjuagar y secar bien el hidromasaje para evitar la formación de placas calcáreas.
- Para limpiar la bañera utilice solamente agua y jabón neutro. Séquela con un paño o cepillo suave que no raye la superficie.
- La superficie del hidromasaje es brillante, puede eliminar eventuales rasguños en la superficie. Utilice una lija abrasiva al agua (nº 800) y recupere el brillo inicial mediante un pulido exento de disolvente, del tipo utilizado para pintura de automóviles.
- No utilice alcohol ni ningún producto químico con base de alcohol para limpiar piezas plásticas como el pulsador o mando. Para eliminar los restos de cal utilice vinagre (ácido acético) muy diluido y nunca preparados químicos del comercio.

## Reparación

Es importante advertir que se requieren conocimientos especiales para reparar los mecanismos del hidromasaje. Rogamos, por lo tanto, que se abstengan de efectuar ninguna manipulación y que utilice un instalador reconocido cuando haya detectado alguna avería.