

SPA HOT SPRING VS. SPA DE CONCRETO

SPA HOT SPRING	SPA DE CONCRETO
Portátil: Se puede mover de un lado a otro de la casa, o llevar de una casa a otra.	Fijo: El spa de concreto, está siempre fijo, no se puede mover.
Instalación: No requiere instalación, puede disfrutarlo “un día después de comprarlo”.	Instalación: El proceso de construcción e instalación puede llevarse de 4 a 6 semanas.
Costo de operación: El calentador mantiene el agua a una temperatura constante y caliente día y noche, además el spa está completamente aislado con espuma de alta densidad, lo que resulta en un ahorro considerable de energía.	Costo de operación: El gasto de energía es muy alto cada vez que el calentador entra en funcionamiento. Además debido al tamaño de las bombas que normalmente se utilizan, el gasto es mayor. El costo de mantener el agua caliente es mucho más alto que en un spa aislado.
Jets: Hot Spring cuenta con jets y sistemas de jet exclusivos: Moto Massage, Precision, Soothing Seven, Jet Stream, Jet-Cluster, Quartet, FootWell.	Jets: No existe la misma variedad de jets, normalmente son giratorios y direccionales, fijos y no son intercambiables.
Superficie: Hecha de Enduroil, un material termoplástico, de alto impacto, antiderrapante.	Superficie: Hecha de concreto, con o sin acabado, en algunas ocasiones mosaico, la principal diferencia radica en que es un material derrapante.
Temperatura: Es posible decidir a cuantos grados desea el agua, y controlarse desde el spa.	Temperatura: Se puede regular la temperatura del agua, sin embargo hay que hacerlo desde el control del calentador, el cual normalmente se encuentra en el cuarto de máquinas.
Controles: El Control IQ2000 fue diseñado para hacer más sencilla la operación del spa, basta con programar a que temperatura se desea el agua y listo. Además usted puede seleccionar hacia cuales jets enviar el flujo.	Controles: Normalmente se controla el spa desde el cuarto de máquinas, o con un botón neumático que solo controla el encendido y apagado del spa. No es posible seleccionar hacia cuales jets irá el flujo de agua y aire.
Caldera: El calentador No Fault 6000, contrario a otros en el mercado fue diseñado para que sus elementos no entren en contacto con el agua, es decir evita la corrosión de sus partes.	Caldera: Intercambiador con tubos de cobre, no resistentes a los efectos del agua.
Bombas: El sistema de bombas Wavemaster, exclusivo de Hot Spring, fue diseñado con bombas dedicadas, una para filtración y otra para jets.	Bombas: Normalmente se utilizan bombas más grandes y costosas, 3HP para la bomba de los jets y ½ HP o ¾HP para filtración.
Filtración: Las bombas dedicadas, permiten que el spa tenga una filtración del 100% del agua, sin la necesidad de utilizar un “bypass”. Además cuenta con ciclos de filtración automáticos cada 10 minutos.	Filtración: En el caso de tener una bomba para cada función el agua se filtra al 100% en un ciclo. En el caso de tener una sola bomba, el uso de un “bypass” se vuelve necesario, por lo que el agua no se filtra al 100% en un ciclo de filtración.
Voltaje: Puede trabajar con 110 o 220 volts de corriente.	Voltaje: De igual manera pueden trabajar con ambos voltajes.
Exteriores: Everwood, otra exclusiva de Hot Spring, un material resistente, fácil de limpiar y de un acabado de madera redwood.	Exteriores: Normalmente el spa, está a nivel del piso, de lo contrario los exteriores son de concreto usualmente.

Confianza: Lo más importante de todo, fabricado por Watkins Manufacturing Corporation. Certificado ISO 9001, premio John Holcomb por innovaciones técnicas y más de 350,000 propietarios satisfechos en el mundo.