

TimeOut Spas

Crta N-340a, Km 290, 29780 Nerja, Málaga · Tel: 952 52 43 94

GUÍA DEL COMPRADOR DEL SPA

Desde sus humildes comienzos fabricado de un barril de vino de madera el spa domestico ha evolucionado a llegar a ser una adición sofisticada y cada vez más popular en los hogares en todo el mundo. Hoy, millones de hogares disfrutan regularmente de los relajantes efectos de los spas de agua caliente. En su búsqueda para encontrar el spa perfecto descubrirá rápidamente que existe mucha información confusa ahí fuera que es difícil entender y esta es la razón por la cual hemos escrito esta guía - para ayudar a acortar la confusión para que puede comparar productos y entender las diferencias. Como la mayoría de los productos se tiende a obtener lo que se paga en un spa y esperemos ayudarle aquí a saber lo que esta buscando y a entender las especificaciones y diferencias entre un producto y otro, Los spa son un poco como los coches en el sentido que cuanto mas accesorios se le añadan mas alto será el coste, también como coches en cuanto mas grande sea el motor, o en el caso de los spa - el numero de chorros y bombas que tenga - será mas lujoso y por lo tanto mas caro. Hemos intentado hacer un claro y conciso sumario pero de todos modos si encuentra algo que no le quede claro o necesita mas información no dude en contactarnos, estaremos encantados de servirle.



En esta guía solo mencionaremos los spas portátiles ya que son los mas elegidos y populares en los hogares - y por buenas razones, Los spas portátiles son considerablemente menos caros que los empotrados porque vienen todo terminado con toda la fontanería y equipamiento escondido detrás de su paneles de madera. Los portátiles se quedan encima del suelo, en una terraza, balcón o en el jardín - o hasta en una azotea y normalmente pueden ser instalados sin ningún tipo de excavación y con pocos o ningún inconveniente. Pero mas importante, ya que no son mejoras permanentes de la propiedad, el spa no requieren permisos de construcción, ni siquiera incrementan los impuestos a pagar y se lo puede llevar cuando cambia de casa La mayoría de la información aquí contenida se aplica también a los spas empotrados aunque hay otras consideraciones a tener en cuenta, así pues si esta pensando en instalar uno por favor contáctenos y le podremos informar de estos puntos.

www.timeoutspas.com

TimeOut Spas

Crta N-340a, Km 290, 29780 Nerja, Málaga · Tel: 952 52 43 94

¿Donde Comenzar?

Cuando este buscando un spa, lo primero y mas importante que quieres saber es que estas comprando un producto fácil de utilizar, simple de mantener y que funcionara económicamente durante muchos años. El spa debería ser fácil de abrir y cerrar y para entrar y salir, deberá de tener un bajo mantenimiento en todos los sentidos. El casco deberá de estar hecho de acrílico en un color y una textura que sea fácil de limpiar y que no muestre cualquier pequeña marca o mancha - olvídense de cascos blancos, por ejemplo, ya que siempre aparentan estar sucios.

Uno no estas comprando un spa porque no tienes nada que hacer y quieres pasar el tiempo limpiándolo ¿verdad? - así pues pregúntele a su proveedor cuales serian las opciones de colores y tipos de superficies de los cascos, paneles y cubiertas más recomendados. Aunque el spa clásico ha sido marrón ya que se utilizaba madera para construirlos ahora que tenemos madera y madera sintéticas podemos elegir entre más colores. Los colores mas comunes son el marrón y el gris y las cubiertas grises tienen la ventaja de no mostrar tanto el polvo (que se forma sobre todas las cubiertas) y por lo tanto muchas personas eligen gris tanto en la cubierta como los paneles ahora.

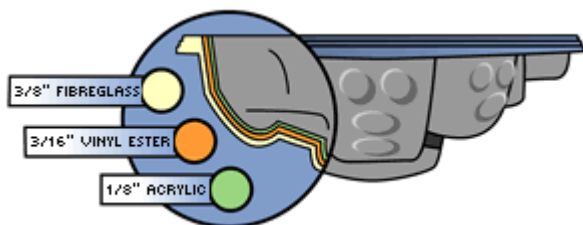


Asegurase de que la cantidad de gente que desea que entre en el spa puedan hacerlo cómodamente y que el tamaño del mismo sea adecuado para el lugar donde desea colocarlo. Obtenga tanta información técnica como pueda y que sean lo mas específico posible para que después pueda comparar la información sobre los diferentes marcas de spa que haya visito, para poder decidir cual seria la mejor elección. Ultimo pero no menos importante, eche un buen vistazo al vendedor y a su tienda y asegurase que puede confiar en el y que estará ahí cuando le necesite, a veces el dinero que se ahorra en una ganga puede perderse muchas veces a causa de un proveedor que desaparece de la noche a la mañana.

¿Que Hay Que Buscar?

El Casco - Al principio los cascos de los spas tenia una tendencia a deslaminarse pero ya ha madurado la industria y nuevos acrílicos y procesos han evolucionado que

convierten esto en una cosa del pasado. Hoy en día el casco es tan fuerte que son prácticamente indestructibles, son resistentes al impacto, al los efectos del sol, a los químicos y las temperaturas extremas. Muchos también están disponibles con una textura antideslizante como medida de seguridad y algunos vienen hasta impregnados con tratamientos



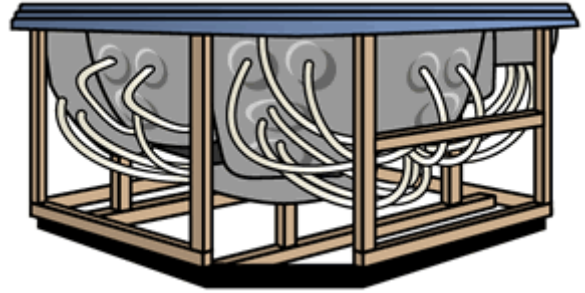
anti-bacterial para prevenir la acumulación de bacteria. Un buen casco es tan fuerte que casi no necesita soporte y debería de poder mantenerse de pie lleno de agua sin deformarse.

Desafortunadamente algunos fabricantes quieren ahorrar en sus cascos y una buena pista para esto es ver como la estructura que sujeta el casco es excesiva o de acero. Si este es el caso o si puede empujar sobre ella y que se mueva en algún lugar- tenga cuidado.

TimeOut Spas

Ctra N-340a, Km 290, 29780 Nerja, Málaga · Tel: 952 52 43 94

Estructura, Paneles y Base La estructura del spa es el bastidor que lo sujeta en su sitio y esto no debería de confundirse con los paneles que sería el mueble (u otra cubierta) alrededor del spa. Parece que algunos fabricantes tienen algún tipo de confusión sobre esto ya que quieren que los paneles hagan los dos trabajos y no tiene ninguna estructura. Pida que le muestren el interior del spa y preste atención no solo a la estructura pero mire también a los paneles que forman el mueble, ¿son lo suficientemente robusto? La



Surround Colours

estructura debería de estar hecha de materiales

que no se puedan podrir, oxidar o deteriorar y las mejores estructuras serán estas que estén hechos de madera tratada plástico endurecido.

Hoy en día muchos fabricantes ofrecen muebles fabricados con polímeros especiales que son mezclas de madera y plástico que tienen el aspecto de la madera pero que no requieren ningún tipo de mantenimiento (a diferencia de la madera que necesita un mantenimiento anual). La base del spa debe de estar aislada con un material resistente al agua que también servirá para mantener a los roedores e insectos fuera y todo el spa debería de ser una unidad cerrada.

La Cubierta Cuando compre su spa, asegúrese que viene con una cubierta protectora - ningún spa debería de venderse sin su correspondiente cubierta. Una cubierta rígida tiene una función de seguridad - manteniendo fuera los niños y animales y también guardando el spa limpio y el agua caliente. Las cubiertas más duraderas están construidas con polistireno con una gruesa cubierta de vinilo marino. El polistireno deberá tener un grueso mínimo de siete cm. con un desnivel a 5 cm. para que desague, ser reforzado en el centro y deberá tener un sistema efectivo de cierre contra vientos y niños curiosos. Siempre retire toda la cubierta antes de entrar en el spa, volviendo a colocarla cuando haya terminado su uso. La mayoría de de los vendedores ofrecen "levantadores" de cubiertas que facilitan su retirada para que una sola persona puede retirarlo sin esfuerzos - necesario para los spas de grandes dimensiones ya que aunque



la cubierta no es pesada es muy aparatosa y precisa de dos personas para retirarla. Los levanta-cubiertas están disponibles en diferentes tipos dependiendo en el espacio disponible. La mayoría se colocan la cubierta detrás del spa pero cuando no hay espacio disponible otros modelos guardan la cubierta verticalmente, encima del borde del spa y existen también levanta-cubiertas que lo guardan en una bandeja detrás del spa. Su proveedor deberá saber cual es el levanta-cubierta preciso para su instalación.

TimeOut Spas

Ctra N-340a, Km 290, 29780 Nerja, Málaga · Tel: 952 52 43 94

Chorros de Agua y Secuenciadores de Chorros La mayoría de los fabricantes de spas de calidad tendrán sistemas especiales de chorros que ofrecen diferentes tipos de hidromasaje y se encuentra estos chorros alrededor del spa para que todos los ocupantes del spa puedan disfrutar de sus beneficios. Lo mas ajustables que sean los chorros mejor, debería de ser posible controlar individualmente la intensidad del flujo del agua tanto como el aire que se mezcla con el agua pasando a través del chorro o conjunto de chorros. La mayoría de los spas incluyen sistemas de aire tipo "venturi" que arrastran el



aire para mezclar lo con el agua antes que salen por el chorro - esto crea un masaje mas fuerte y potente. Estos venturis están controlados por válvulas encima del spa a través de los cual se pueden abrir o cerrar el venturi. Algunos fabricantes también ofrecen chorros intercambiables que le permitirán adaptar el spa a sus propias necesidades.

Generalmente no es la cantidad de los chorros que es importante sino el tipo y calidad de estos. Algunos

fabricantes tienen unas agrupaciones de chorros que crean una zona de masaje más amplio o grupos especiales que masajean zonas específicas. Busque variedad, ajustes y versatilidad. Una relativamente nueva

innovación en hidromasaje es el secuenciador de chorros que trae toda una nueva dimensión al spa. Ahora en vez de que el agua corra continuamente a través de todos los

chorros, el secuenciador dirige el agua primero a un grupo de chorros, luego a otros y sucesivamente...

La ventaja de esto es que se puede tener asientos donde el masaje empiezan en los hombros y baja a la espalda pasando por grupo tras grupo de chorros ¡igual que como haría un masajista! Solo disponible en los mejores spas este es simplemente el mejor avance en tecnología de chorros en la última década.



Chorros de Aire, Sopladores de Aire No para ser confundido con los chorros de agua que le hemos explicado arriba muchos spas están también equipados con sistemas de aire que soplan aire a través de un sistema dedicado de chorros para crear un efecto burbujeante en el agua. En algunos sistemas el soplador de aire puede ser utilizada como un "turbo" para añadir mas aire a chorros de agua creando un masaje mas fuerte Los sopladores son relativamente estándar pero

pueden venir con o sin calentador y ¡obviamente el aire caliente será mas agradable que el frío! Una interesante innovación es el aromaterapia que

se ha añadido a los sistemas de soplador de aire. Antes las esencias o perfumes se tenían que añadir directamente al agua donde eran rápidamente filtrados y eliminados y realmente solo servían para atascar el filtro. Ahora, en spas equipados con un soplador de aire, el aire pasa a

través de un recipiente que contiene el perfume o aceite elegido y este aire perfumado saldrán burbujeando justo debajo de tu nariz. Ya que el perfume esta en el aire el agua permanecerá limpia ¡y los filtros también! Diferentes perfumes están disponibles a través de su proveedor pero ni siquiera tendrás que comprar una ya que cada spa viene con su bolsita, cuando quiera cambiar el perfume simplemente enjuague la bolsita y pulverice o gotea el perfume elegido y ¡listo!



TimeOut Spas

Crta N-340a, Km 290, 29780 Nerja, Málaga · Tel: 952 52 43 94

Motores y Bombas



Mucha gente considera que lo mas importante de un spa son los chorros pero en realidad son los motores, bombas y sopladores de aire donde esta la fuerza del sistema. Básicamente necesita asegurarse de que hay suficientes motores y bombas y que son suficientemente fuertes para hacer funcionar bien los chorros. No hay una regla fija del número de chorros por bomba aunque es evidente que hay que tener un equilibrio y también seria bueno observar cuantos caballos tienen las bombas. Muchos vendedores confunden los caballos de los motores con los de las bombas dado que se puede tener hasta 2 caballos de motor eléctrico y subirlo hasta 2, 3 o 4 caballos en la bomba

de agua con una consecuente diferencia en el caudal del agua que será bombeada por minuto. Lo importante no es la fuerza del motor sino que la bomba esta aparejado al caudal optima que en su turno depende del tamaño y la cantidad de chorros. Demasiados chorros o una bomba débil resultan en chorros muy flojos que no suministra un masaje aceptable, si hay muchos chorros, como en los spas más grandes, hay que tener dos o más bombas de agua.

Bombas de Circulación en Comparación con Bombas de Dos Velocidades Hay algunos fabricantes quien afirma que sus sistemas de bombas de circulación de 24 horas son los mejores. Aquí intentaremos hacer desaparecer algunos de estos mitos. Mirado por encima parecería una buena idea



tener una bomba funcionando todo el tiempo para mantener el agua limpia y una de las principales razones para reclamar este sistema seria que mantiene el agua mas limpia.

Desafortunadamente existen algunas serias desventajas al respecto del sistema de la bomba circulatorio si es el único sistema utilizado. La primera desventaja seria el hecho de que no se

puedan ajustar este sistema. En contraste, un sistema que funciona con una bomba de dos velocidades utiliza la bomba de los chorros a una velocidad reducida para llevar acabo la filtración y esta se puede programarse para funcionar diariamente el tiempo que se considere oportuno- desde algunas horas hasta todo el día, dependiendo de cuanto uso se le este dando a el spa. El sistema de bomba circulatorio utiliza una pequeña bomba independiente que funciona todo el tiempo si se utiliza el spa o no y tiene una capacidad que el fabricante considera para "uso normal". El problema es en que es "uso normal" y en cuanto filtración esta proporcionado por esta bomba. Un hecho preocupante es que ciertos fabricantes utilizan la misma bomba en sus spas de 3 personas con 800 litros de agua que en sus spas grandes de 8 personas y 2000 litros de agua. Es bastante obvio que esta bomba no puede filtrar el agua tanto en el spa grande como en el pequeño. Entonces, la pregunta es "¿Cuanto filtración se requieren?" Puede parecer excesivo a los quien no comprenden la mecánica de filtración de agua pero la verdad es que todo el agua del spa tiene que pasar por el filtro una vez cada hora (o sea 24 veces al día) para mantenerlo limpio. Muchos vendedores de spas, quienes no comprenden bien los asuntos de filtración de agua, orgullosamente dicen que sus bombas de circulación puede filtrar toda el agua del spa ¡hasta 6 veces al día! Ahora, para ayudarle en comprender el porque de esto imagina que tiene un cubo de agua sucio. Ahora imagina que usted tiene que limpiar este agua sucia a través del proceso de quitar una cucharada de agua sucia y reemplazando lo con una cucharada de agua limpia. Imagina cuanto tiempo va a tardar esto y cuantos cubos de agua limpia hay que utilizar para diluir esta

TimeOut Spas

Ctra N-340a, Km 290, 29780 Nerja, Málaga · Tel: 952 52 43 94

agua sucia hasta que esté limpio. Bien, esto es lo que hace una bomba de filtración en un spa y esto es porque hay que pasar todo el agua del spa por el filtro cada hora para mantenerlo limpio - y esto solo es "uso normal". ¿Que pasa cuando tiene una fiesta? Afortunadamente hay spas ahora en el mercado que tienen ambos sistemas y se puede tener la bomba de circulación andando todo el tiempo mientras que su bomba de dos velocidades está filtrando también por las horas necesarias. Estos sistemas se llaman "Sistemas de Filtración Dual". Otra desventaja asociada con el hecho de que no se puede ajustar el tiempo de duración del ciclo de filtración en los sistemas de bombas de circulación es algo sorprendente. Durante el verano cuando hace calor estas bombas calientan el agua y algunos fabricantes han tenido que incorporar un interruptor de "verano" que apaga la bomba para 12 horas al día para evitar el sobrecalentamiento. Esto es una seria desventaja ya que durante el verano mucha gente deja sus spas descubiertos y por lo tanto requerirá más filtración como resultado - no menos. Cuando utiliza una bomba de dos velocidades se puede ajustar la hora de comienzo y la duración del ciclo de filtrado y cada vez que el ciclo de filtrado comienza todas las bombas y sopladores de aire se encenderán durante unos minutos para remover todos los residuos y partículas que hay en el agua (que estaban en el fondo del spa) para que puedan ser filtrados. Esto no sucede con las bombas de circulación y como consecuencia la filtración es menos eficiente aunque esta siempre está en marcha y como resultado hay más residuos en el agua cuando está en uso.



Algo que se les escapa a esos deseosos de vender el sistema de bomba de circulación es que con las bombas de 2 velocidades también tendrá dos diferentes velocidades de chorros de masaje mientras con el sistema circulatorio los chorros están encendidos o apagados. Para concluir hay que notar que no hay nada mal con el sistema de bomba de circulación en principio aunque en nuestra opinión no es suficiente si es el único sistema y muchos de las bombas de circulación instaladas (incluso por los más grandes fabricantes) no tienen bastante fuerza entonces hay que tener cuidado cuando estás considerando un spa de este tipo. Hay que averiguar el caudal de la bomba y entonces se puede calcular cuánto agua está siendo filtrado cada día. De todos modos el mejor sistema tiene que ser el sistema Dual seguido por el sistema de la bomba de dos velocidades.



Spa Sistema de Control (Ordenador) y Panel de Mando Todos los spas tienen algún tipo de sistema de control o Ordenador que estaría conectado al Panel de Mando. El trabajo del ordenador sería controlar todas las funciones del spa. Estas incluirían la temperatura del agua, filtración, función del ozonador y otros sistemas de purificación del agua, luces y cualquier otro sistema instalado en el spa. El panel de mando funciona como interfase y permite fijar la temperatura del agua deseada, tiempo, ciclos de filtrado y cualquier otra función del ordenador. La mayoría de los spas utilizan ordenadores fabricados en América por las dos grandes compañías Balboa y Gecko pero algunas compañías fabrican sus propios

ordenadores y hay otros fabricantes de ordenadores más pequeños. La mayoría de estos ordenadores son muy similares pero debe anotarse que si el fabricante del spa está construyendo sus propios

www.timeoutspas.com

TimeOut Spas

Crta N-340a, Km 290, 29780 Nerja, Málaga · Tel: 952 52 43 94

ordenadores estos serían generalmente MUY caros ya que solo se podrán comprar los del fabricante de esa marca de spa. Como algunas marcas de coches las piezas pueden resultar absurdamente caras así que sería una buena idea preguntar si hay una lista de precios de recambios para saber en lo que uno se está metiendo antes de que sea demasiado tarde.

Filtros Todos los spas portátiles utilizan filtros de papel hechos normalmente con papel de poliéster plegado. El agua es arrastrada a través de la apertura del filtro hasta la cámara del filtro donde pasa a través del papel del filtro hacia la bomba pasando luego por el calentador.

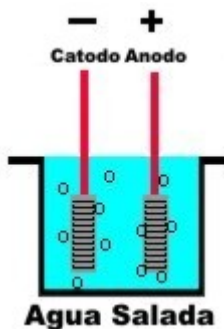


Finalmente vuelve a entrar en el spa a través de algunos chorros o en algunos spas a través de un chorro especial dedicado a esto. Existen, por supuesto, muchas diferentes configuraciones pero todos los sistemas tienen las mismas funciones básicas. La parte importante es el filtro en sí. Los precios de los filtros están en concordancia con la cantidad de papel que tiene y un filtro con más papel y pliegues limpiará más



eficientemente el agua y será más duradero. Un buen filtro durará hasta tres años mientras que uno de inferior calidad se puede desintegrar en menos de seis meses. Tenga cuidado con los sistemas que contengan 4 o 5 filtros ya que a menudo contienen poco papel en cada filtro y puede costar mucho más caro reponerlos que un solo filtro que contiene más papel ¡que los otros juntos! Si contiene más de un filtro averigüe si cuando se filtra el agua se pasa por todos los filtros o si solo pasa por uno de ellos. En algunos sistemas se pueden tener hasta 5 filtros pero solo se utiliza uno para el sistema de filtrado y los otros solo se utilizan cuando se encienden los chorros de masajes. Típicamente un filtro tiene entre unos 40 a 50 pies cuadrados de papel. Para más información sobre químicos y mantenimiento del agua por favor baja nuestra página de información sobre la química.

Ozonadores Asegúrese de que su spa viene con un ozonador ya que reducirá hasta la mitad el consumo de productos químicos que se requieren para mantener el agua limpia. Un ozonador es un dispositivo que crea e inyecta ozono al agua durante el sistema de filtrado. Este ozono mata algunos tipos de bacteria y puede reducir significativamente la cantidad de químicos que se necesitan para mantener el agua limpia. Para más información sobre el ozono y ozonador por favor baja a nuestra página de información sobre el ozono.



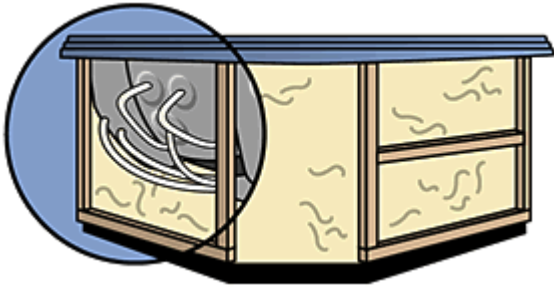
Sistema de Purificación del Agua Aparte del ozonador que hemos descrito arriba que se utiliza en combinación con sistemas químicos de bromo o cloro hay otros sistemas a base de sal y electrolisis. Estos sistemas son casi completamente automáticos y simplemente descrito hace la función de producir bromo o cloro de la sal que se disuelve en el agua. El agua no quedará salada y dará la impresión de que el agua es natural y libre de químicos por que los químicos que se producen eliminan la bacteria en el agua y posteriormente se vuelven a convertirse en sal. Estos sistemas han sido ofrecidos por algunos proveedores como producto estándar o bien como un accesorio y han sido utilizados durante años en la industria de las piscinas y más notablemente en los parques acuáticos. Para más información baja nuestra página de información de sistemas de sal para la purificación de agua.

www.timeoutspas.com

TimeOut Spas

Ctra N-340a, Km 290, 29780 Nerja, Málaga · Tel: 952 52 43 94

Aislamiento y Calentadores El aislamiento del spa es un tema con truco ya que no existe una forma de averiguar que tipo de espuma ha sido utilizada en un spa y aunque parezca una buena idea llenar el spa con espuma (el mueble del spa se rellena completamente con espuma aislante) esto no sería



siempre así. Si vives en Alaska sería una buena idea llenar el spa con espuma aislante. Pero aquí en La Costa Del Sol no es una idea tan buena. El primer problema con llenarla de espuma sería, sorprendentemente, ratas y ratones. Les encanta mordisquear en la espuma aislante y hacer cobijados nidos para hacer grandes familias. Desafortunadamente no conocen la diferencia entre espuma y tuberías y muy a menudo mordisquean también los tubos. Esto es un problema común y encontrar la gotera requiere arrancar toda la espuma lo

cual puede causar aún más daños. Si alguna vez tiene una gotera en su spa, que no es realmente muy común pero que puede pasar y pasa con todo tipo de marcas (no importa lo que te digan), encontrar la fuga en un spa lleno de espuma sería una pesadilla. Muchas veces hay que devolver el spa a la fábrica y para spas que se fabrican en los estados unidos y se venden en Europa esto no es una opción. En climas calientes como el que tenemos aquí en la costa un spa lleno de espuma puede causar recalentamiento del compartimiento de equipos ya que este compartimiento también estará rodeado de espuma. Algunos de los spas que están llenos de espuma también llevan instalados unos ventiladores para ventilar el calor creado por el equipo a través de una apertura instalado en el mueble del spa. Parece un poco tonto estar calentando el spa por un lado y ventilando lo por el otro. El mejor sistema es el que encierra el calor dentro del mueble, este utiliza una fina capa (de unas pulgadas de ancho) de espuma sobre el casco del spa combinado con un aislante en las paredes del mueble y sobre el suelo del spa. Esto mantiene todo el calor dentro mientras que ofrece suficiente circulación de aire para que los equipos no se recalienten y así el calor que generan las bombas no se pierde. Los calentadores vienen en varias variedades. El más común es el calentador de inmersión que tiene un elemento que está en contacto con el agua y son el mismo tipo que se utiliza en un calentador eléctrico de agua doméstico. Hay también de tipo difusor en los cuales el elemento que calienta no entra en contacto con el agua. En estos calentadores el elemento de calefacción se coloca a lo largo o alrededor de un tubo por donde pasa el agua y así se transmite el calor y calienta el agua. Estos calentadores son caros de usar ya que pierden mucho de su calor y por que son específicos de cada fabricante y por eso a menudo mucho más caros. Algunas preguntas directas sobre la fabricación del spa y sus piezas de repuesto aclararían rápidamente muchas dudas. Si su proveedor no le muestra una lista de precios de piezas de recambio eso debería ser prueba suficiente por sí sola.



Sistemas de Iluminación Generalmente hablando todos los spas vienen con una luz dentro del agua como equipamiento estándar y esta luz sería normalmente del tipo incandescente y que la bombilla se pueda cambiar desde el interior sin vaciar el spa. Algunas luces tienen diferentes intensidades y/o lentes de colores para poder cambiar el color. En los últimos años se han creado diferentes sistemas de luces. Primero vino la fibra óptica que



TimeOut Spas

Crta N-340a, Km 290, 29780 Nerja, Málaga · Tel: 952 52 43 94

terminaron siendo demasiado delicadas para el transporte y se rompían a menudo así que se sustituyeron por luces LED que son mucho más fiable, tienen una vida mas larga y son mas fáciles de recambiar que las de fibra óptica. Existen muchos sistemas disponibles pero los mas comunes son 1/ "Bombillas" LED para reemplazar las bombillas incandescentes ya existentes y 2/ "Lazos" LED que montan las luces en lazos que entonces pueden instalarse estratégicamente alrededor del spa. La belleza de estos sistemas es que las luces se pueden programar a diferentes colores como verde o rojo, etc. o se pueden programar para que giren a través del todo el espectro de colores produciendo un bonito espectáculo de colores.

Equipos de Música, Televisiones y Mandos a Distancia Otra reciente adición a los spas portátiles son los equipos de música y hasta la televisión. Equipos con radio y CD y altavoces retractables o pantallas planas de LCD, teles que salen del lateral de spa para que puedan disfrutar de sus programas favoritos están ahora disponibles en algunos spas. Incluso barras con frigoríficos y neveras han aparecido. Pero claro, este tipo de accesorios son extremadamente caros y por nuestro dinero preferimos nuestro mando a distancia flotante. Con este mando flotante puedes controlar el spa, un televisor, el DVD, su equipo de música y otros aparatos que ya tengas en casa y ahorrarte adquirir nuevos aparato que se puedan romper. (Todavía estamos buscando un móvil a prueba de agua...)



¿QUE HAY DE GARANTIA?

La construcción de los spas, su calidad y la garantía pueden variar mucho de fabricante en fabricante igual que el servicio posventa pueden variar de proveedor en proveedor. Asegurase que el spa que elija y sus componentes están cubiertos con una larga y seria garantía y asegurase de que sus partes tienen el sello UL (Underwriter Laboratories) y la aprobación de la CE. Sea consciente que la garantía puede variar de un componente al otro en el mismo spa. Una garantía típica, por ejemplo, cubrirá el casco durante 10 años, la estructura durante 5 años y el equipamiento como los motores, calentadores y bombas durante 2 años. Asegurase que sabe lo que esta cubierto, durante cuanto tiempo y si existe alguna limitación. Otra diferencia escondida entre proveedores puede ser cuanto se van a cobrar para venir a arreglarlo mientras que este en garantía. Recuerda que la garantía solo cubre las partes, no el coste del técnico pare que venga a tu casa y el tiempo que trabaje. Así que averigua cual seria el coste especialmente si estas a una distancia considerable de tu proveedor. Busca una simple y clara garantía y un proveedor que la vaya a cumplir. Y lee la garantía muy cuidadosamente, algunas están escritas de tal manera que parece que no significa nada ya que será su proveedor quien decida si la pieza se rompió por mal uso o por defecto de fabrica.



TOMANDO SU DECISION

¿Que modelo? Primero de todo tienes que decidir como de grande y profundo quieres el spa. Antes de decidir en un spa calcula cuantos personas puede llegar a utilizar lo normalmente y compra de acuerdo con esto. Puedes ahorrarte espacio y dinero. Después, una vez que sabes lo que quieres deberías probarlo. La mayoría de los proveedores tienen modelos de prueba en sus salas de exposiciones y estarán encantados de dejarle probarlo pero si no puedes hacerlo por cualquier razón

www.timeoutspas.com

TimeOut Spas

Ctra N-340a, Km 290, 29780 Nerja, Málaga · Tel: 952 52 43 94

por lo menos entra en una sin agua y asegurarte que es cómodo. Nunca compres un spa a través de un catalogo ya que siempre se ven mejor en las fotos y estas condenando a defraudarse.

¿Que fabricante? Ahora que los spas portátiles se están convirtiendo en algo muy popular hay una gran cantidad de fabricantes y modelos y esto puede dificultar su elección de "¿Que marca debería comprar?" Por suerte hay algunos consejos de sentido común que se puede seguir. Primero averigua exactamente cuanto tiempo lleva la compañía en funcionamiento y donde se construyen los spas. Dado que esta tecnología se ha creado en América estás compañías domina el mercado aunque esto esta cambiando y tiene sentido buscar una compañía mas cerca a casa si es posible. Después puedes preguntar de donde provienen las diferentes piezas que se precisan para fabricar el spa. Esta pregunta es muy importante por varias razones. Como hemos dicho antes un fabricante que produce todas sus piezas puede ser más caro mientras que las partes de otros proveedores pueden resultar más baratas y más fáciles a conseguir. Si su proveedor cierra puede que tengas que ir muy lejos para buscar las piezas así que la disponibilidad es muy importante. Finalmente, todos los mejores fabricantes hacen algo que se llama "pruebas mojado" en algunos o, preferiblemente, en todos sus spas cuando salen de producción y esto consiste en llenar completamente de agua el spa y probar todas sus funciones. Así que averigua la política del fabricante de tu proveedor sobre esto. Mas vale prevenir que curar, como dice el dicho.

¿Que proveedor? Elegir un buen spa no vale de nada si se elige un pésimo proveedor. ¿Cuanta información ofrece sobre sus productos? ¿Tiene conocimientos? ¿Ofrece una instalación completa y servicio pos venta? ¿Parece que sabe de lo que habla o solo quiere vender? ¿Puede ofrecer todos los accesorios, productos químicos, test kits, etc.? Asegurarse de que incluye en su contrato condiciones de entrega, fecha de instalación y una lista completa de componentes y servicios pactados. Asegurarte de que el proveedor puede encargarse de cualquier trabajo de reparación y no tenga miedo de preguntar sobre cualquier duda ya que un proveedor respetable estará contento de responder a cualquier pregunta. Ten cuidado de un proveedor que no te responde a cualquier pregunta o bien responde vagamente - ¡somos los mejores no es una respuesta aceptable! Busca profesionalidad - El proveedor debería insistir en venir a ver donde se quiere instalar el spa y planear la instalación. También es recomendable pedir referencias ya que el mejor anuncio es un cliente feliz y si tu proveedor no te puede proporcionar uno ten cuidado.

¡COMPRA CON CUIDADO!



Muy a menudo son las cosas pequeñas las que dicen mucho. Antes de decidir presta atención al acabado del panel de control, los mandos, madera y otras partes del spa para ver como de bien esta terminado el producto. Mira en el compartimiento de los equipos (aunque no sepas para que sirva todo lo que hay ahí) y prueba el spa para ver si te va bien de tamaño. Asegurarte de que va ha caber bien donde quiere ponerlo y que su familia y amigos caben también. Deberías de sentirte con confianza tanto en el producto como en tu proveedor y compra donde sientas mejor. Haz muchas preguntas antes de comprar, podría haber una diferencia entre disfrutar un buen baño caliente o meterse en agua caliente.

www.timeoutspas.com