

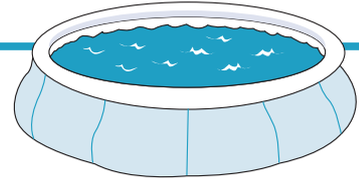
# PISCINAS

# PISCINAS

Las piscinas desmontables sobre tierra se suministran en un kit incluyen todos los componentes necesarios para su montaje de la piscina, elementos de acceso y equipos de depuración. Además existen una amplia gama de accesorios para piscinas, que te facilitarán el mantenimiento de la misma. Al tratarse de piscinas elevadas, su instalación es muy sencilla, sin obra. La gama de piscinas de jardín en kit abarca desde piscinas de acero (chapa) o madera, pasando por una amplia gama de piscinas infantiles.

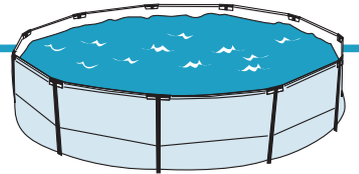
## PISCINAS DESMONTABLES FLEXIBLES

Piscinas de doble lámina de P.V.C. con lámina de nylon intercalada. Soldada con soldadura por alta frecuencia, con una sección de 30mm. El reborde superior es un tubular hinchable en P.V.C. ( con válvula de seguridad ). Posee un desagüe con tapón a rosca para facilitar el vaciado. Señalización exterior de precauciones y zona reforzada para la colocación de las válvulas de admisión y retorno.



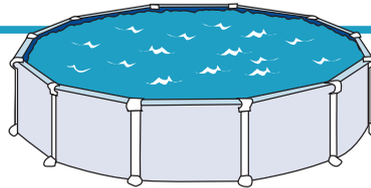
## PISCINAS DESMONTABLES DE TUBO DE ACERO

Liner en lámina de p.v.c. de alta resistencia. Soldada con soldadura por alta frecuencia con desagüe. La estructura es metálica pintada en epoxy-poliéster atóxico, para mayor resistencia a la corrosión. Las patas van soldadas a sus codos para evitar su rotura. Las bases de P.V.C. mejoran la estabilidad de la piscina.



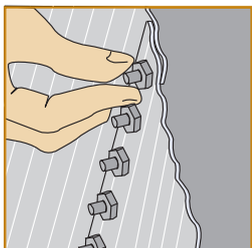
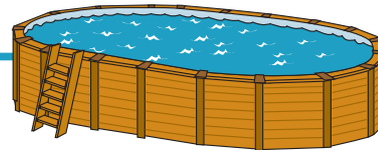
## PISCINAS DESMONTABLES DE PARED DE ACERO

Liner en lámina de P.V.C. de alta resistencia con tratamiento anti - ultravioleta que retrasa el envejecimiento del P.V.C. La chapa es laminada en frío con tratamiento de galvanización, fosfatación, imprimación y lacado con una perfilación vertical de la misma para la obtención de una mayor resistencia. Debe estar troquelada para skimmer y la válvula de retorno del agua. Los perfiles pueden ser metálicos ó de P.V.C. Estas piscinas de acero pueden instalarse soterradas con una pequeña obra, consistente en la preparación de una solera de hormigón y la construcción de dos muros de refuerzo en los laterales del hoyo de soterramiento.

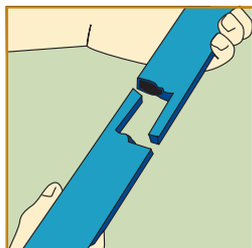


## PISCINAS DESMONTABLES DE PARED DE ACERO Y REVESTIMIENTO DE MADERA

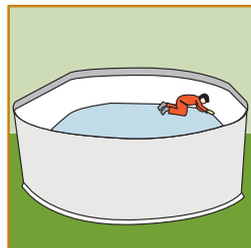
Liner en lámina de P.V.C. de alta resistencia con tratamiento anti - ultravioleta que retrasa el envejecimiento del P.V.C. La chapa es laminada en frío con tratamiento de galvanización, fosfatación, imprimación y lacado con una perfilación vertical de la misma para la obtención de una mayor resistencia. Debe estar troquelada para skimmer y la válvula de retorno del agua. Los perfiles deben ser de P.V.C. El recubrimiento de madera es de pino nordico , con tratamiento nivel IV , según la Norma Europea ; EN-335. Debe estar troquelada para skimmer y la válvula de retorno del agua.



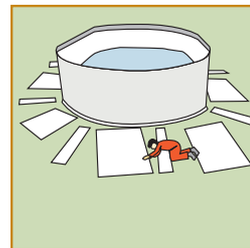
Montar con tornillos la estructura de chapa ondulada.



Encajar total las pieza de plástico y adaptarlas a la estructura metálica.



Colocar el recubrimiento interior con especial cuidado en no dañarlo.



Presentar las chapas de madera para el forrado.

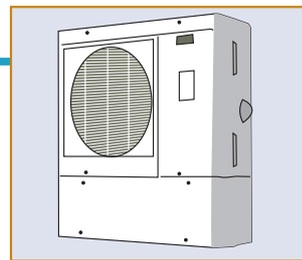


Colocar las planchas y montar los accesorios como escaleras, depuradora o desagüe.

## ACCESORIOS

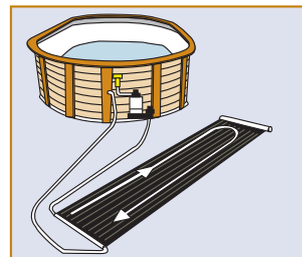
### Bomba de calor

La bomba de calor es un sistema económico para calentar el agua de la piscina y disponer de la temperatura deseada en cualquier época del año. Consiste en un compresor con protección interna, ventilador axial con un motor y unos condensadores . generalmente de titanio.



### Calentador de energía solar

Se trata de un sistema para el calentamiento del agua de la piscina mediante la acción Solar. Fabricado en polietileno con medidas variadas en función del caudal. Pueden llegar a aumentar la temperatura del agua entre 5 y 8°C. Se recomienda una bomba con una potencia mínima de 1/3 Cv



### Clorador de piscinas elevadas

Sistema que desinfecta el agua de la piscina convirtiendo por electrolisis el cloruro sódico (sal) en iones de cloro. Es de fácil instalación. Y se recomienda utilizar solo cloruro sódico con una pureza del 99%.



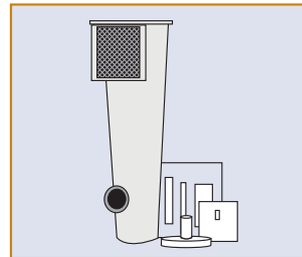
### Filtros de arena

Son los sistemas de filtración más comunes para mantener limpia y saludable el agua de la piscina. Las impurezas quedan retenidas en la arena de sílex (filtro) en el interior de la cuba. Son muy compactos, de fácil de instalación, fácil utilización y no requieren especial atención. Pueden incorporar un prefiltro para retener las partículas excesivamente grandes y evitar dañar la bomba. Gracias a una válvula selectora (4/6 vías dependiendo de los modelos), permiten realizar diferentes funciones como: autolimpiado, filtración o vaciado.



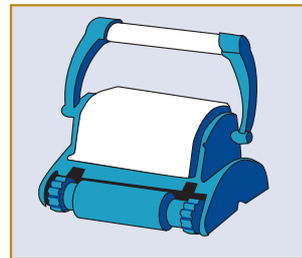
### Filtros de cartucho

Están especialmente concebidos para piscinas con un volumen de agua medio-pequeño. Son muy sencillos de utilizar y su mantenimiento se limita a la limpieza ó sustitución del cartucho o filtro de recambio, cuando éste ha quedado obstruido por la excesiva carga de suciedad.



### Limpiafondos

Un limpiafondos electrónico autónomo de filtración limpia el fondo y las paredes de la piscina, subiendo hasta la línea de flotación. Incluye dos motores; el motor direccional permite guiar el limpiafondos hacia las áreas de la piscina que más limpieza necesiten. El motor de aspiración absorbe cualquier tipo de impureza. Después de cada ciclo de limpieza el limpiafondos se debe parar automáticamente. Recomendado para una superficie de piscina de hasta 80 m<sup>2</sup>.



### Dosificador de tabletas flotante

Se trata de un sencillo cartucho de plástico consistente en un flotador y una cámara que contiene una pastilla. mediante la regulación de la entrada y salida de agua a la cámara de la pastilla se regula la dosificación. Las pastillas son de compuestos clorados, fungicidas y floculantes.

