



IBERICAPOOL
CONSTRUCCIÓN DE PISCINAS CON CALIDAD

PISCINAS Y SPAS IBERICAPUOL S.L.

Crtra. Chipiona-Sanlúcar km 3.5
11550 Chipiona (Cádiz)
España
Telf: 900 123 458 / Fax: 956 965 015

www.ibericapool.com
info@ibericapool.com

PISCINAS / SPAS / ACCESORIOS



IBERICAPOOL
CONSTRUCCIÓN DE PISCINAS CON CALIDAD

IBERICAPOOL
CONSTRUCCIÓN DE PISCINAS CON CALIDAD

01. Bienvenido
02. Piscinas privadas

- 02.1 Piscina privada Providence
- 02.2 Otras piscinas
- 02.3 Proceso constructivo
- 02.4 Materiales

- A. Estructura de acero de IBERICAPOOL
- B. Lámina armada

03. Grandes proyectos
04. Rehabilitaciones
05. Climatización

- 05.1 Energía solar
- 05.2 Bombas de calor
- 05.3 Calentador eléctrico

06. Spas & Wellness

- 06.1 Spas portables
- 06.2 Termas romanas
- 06.3 Frigidarium
- 06.4 Baño turco
- 06.5 Sauna

07. Accesorios

- 07.1 Material exterior
- 07.2 Contracorriente
- 07.3 Escaleras de obra
- 07.4 Dosificación
- 07.5 Filtración
- 07.6 Limpieza
- 07.7 Iluminación por led's
- 07.8 Cubiertas





01 bienvenido

Bienvenido al mundo IBERICAPPOOL & SPAS S.L.

Bienvenido al mundo IBERICAPPOOL & SPAS S.L.

En este catálogo encontrará información sobre las piscinas de acero **IBERICAPPOOL**, empresa líder en venta de piscinas en España.

Si tiene usted piscina y quiere equiparla o si tiene intención de adquirir una para dotar su jardín de un rincón agradable en la que su familia se sienta como pez en el agua, cuente con nosotros.

Ponemos nuestra empresa a su disposición así como nuestras **delegaciones** repartidas estratégicamente por todo el territorio nacional.

A woman in a black bikini is lying on a white lounge chair by a swimming pool. The pool's edge is visible in the foreground, and the water is a clear blue. The background shows a light-colored tiled deck. The overall scene is bright and sunny, suggesting a relaxing day at a private pool.

02

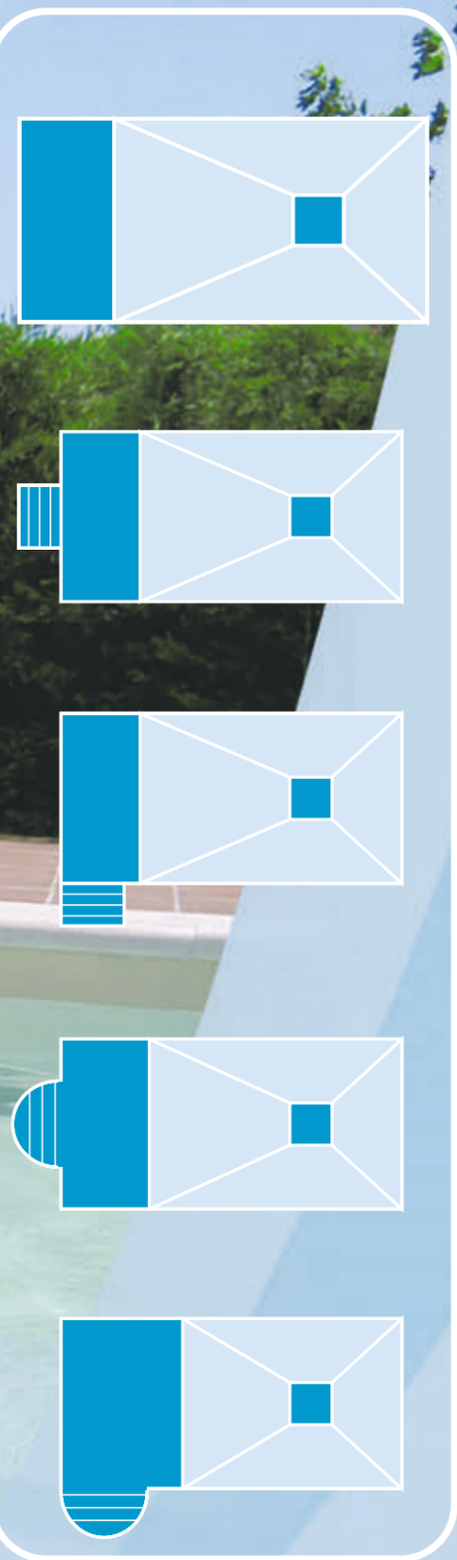
piscinas privadas

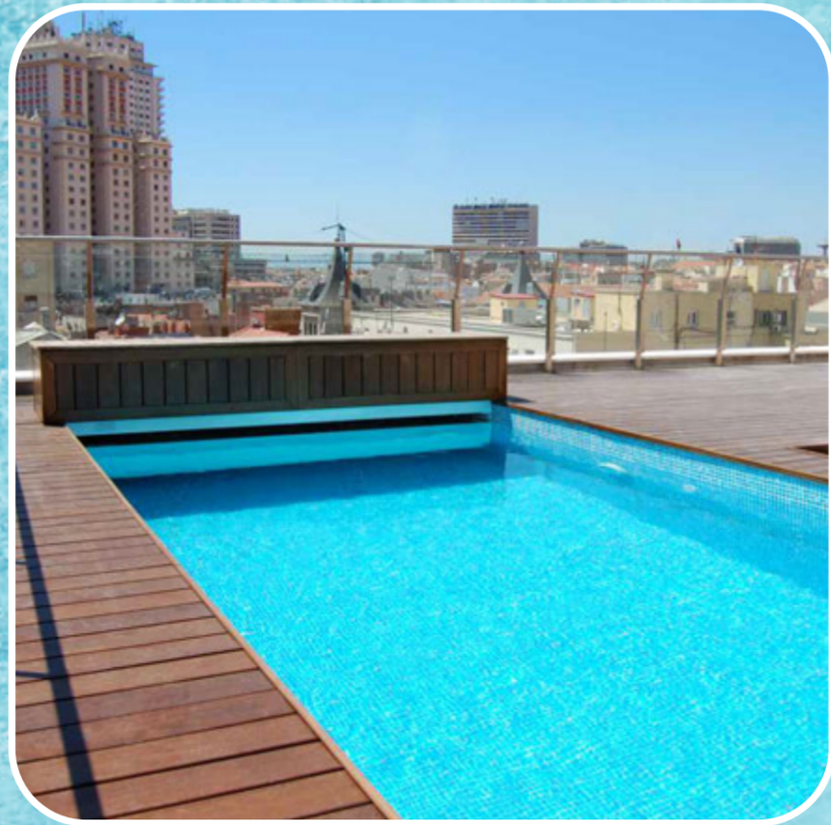
LA PISCINA QUE DISFRUTARÁS TÚ, LA DISFRUTARÁN TUS HIJOS,
Y LOS NIETOS DE TUS HIJOS

02. 1 PISCINA PRIVADA PROVIDENCE

PISCINA PROVIDENCE | LA JOYA DE LA CORONA

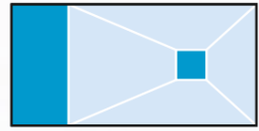
Las piscinas PROVIDENCE economizan mejor el espacio, se instalan en un tiempo récord, admiten múltiples variables de forma y consiguen que su jardín parezca el cofre que guarda la joya de la corona.



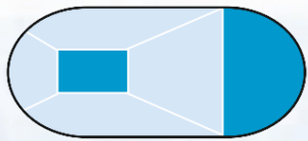




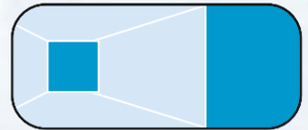
02. 2 OTRAS PISCINAS



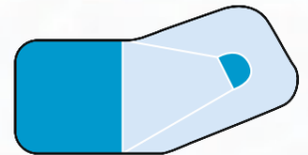
Providence



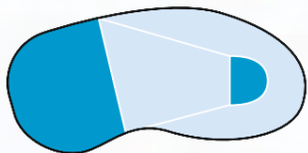
Manhattan



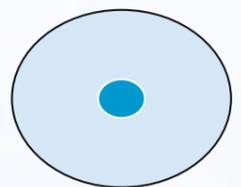
Denver



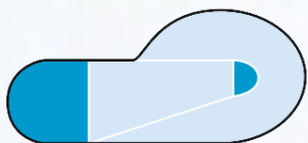
Boston



Monterrey

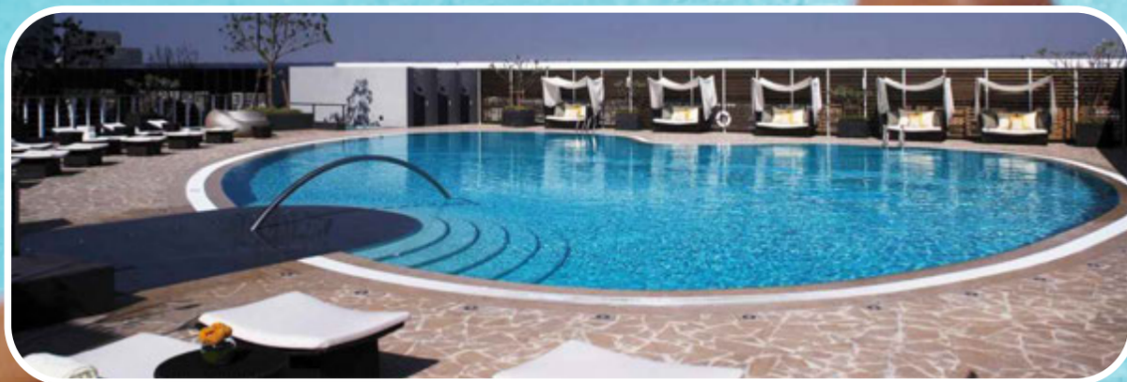
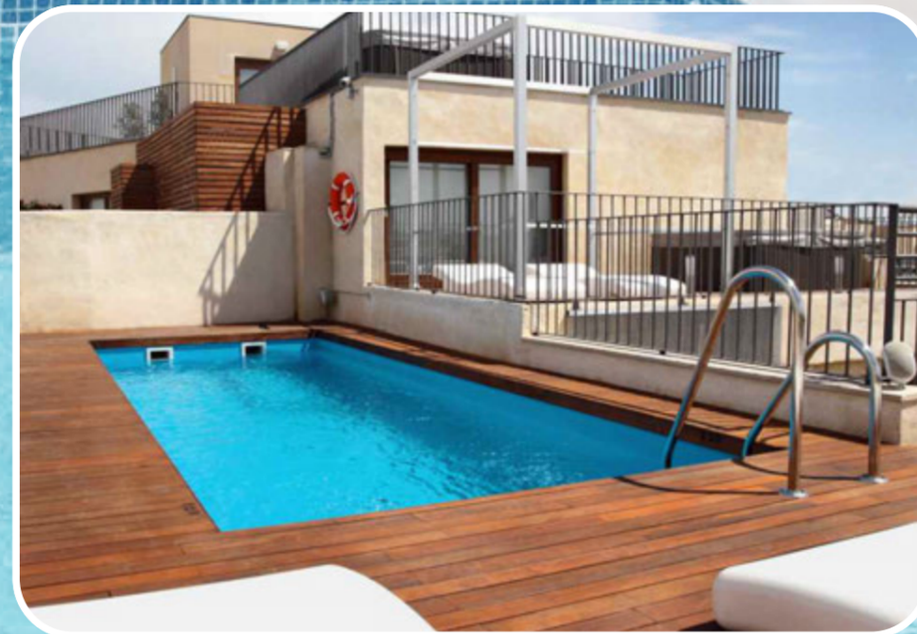


Phoenix



Chicago





IBERICAPOOL
CONSTRUCCIÓN DE PISCINAS CON CALIDAD

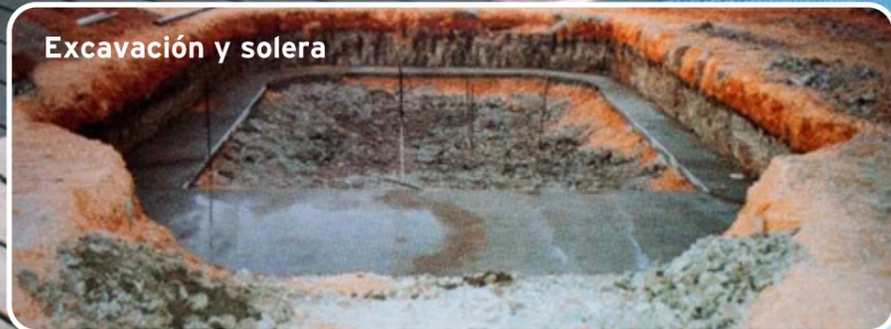
IBERICAPOOL
CONSTRUCCIÓN DE PISCINAS CON CALIDAD

02. 3 PROCESO CONSTRUCTIVO

Las piscinas **IBERICAPOOL** están pensadas para reducir al mínimo el periodo de instalación. El sistema de kits nos permite el montaje de su piscina en un tiempo récord aun en las condiciones de acceso más complicadas. Es llevado a cabo por profesionales de amplia experiencia. Además, hemos desarrollado un sistema de controles que garantiza en todo momento la calidad de su obra.

EL PROCESO, PASO A PASO.

- 1- Supervisión.
- 2- Realización de solera con hormigón.
- 3- Montaje de la estructura de acero.
- 4- Instalación de fontanería y accesorios.
- 5- Realización de cordones perimetrales de hormigón.
- 6- Instalación de piedras de coronación.
- 7- Soldadura de lámina armada.
- 8- Llenado y puesta en marcha.



02. 4 MATERIALES

A. ESTRUCTURA DE ACERO DE IBERICAPPOOL

Corazón de acero

Después de una intensa labor de investigación, IBERICAPPOOL ha presentado oficialmente el nuevo modelo de panel, el S2, base para todas las futuras estructuras de piscinas. La innovación representa un aumento significativo de la garantía hasta los 50 años, sin duda, la garantía de mayor extensión del mercado internacional.

Utilizamos un panel de acero de 2mm. con lo que conseguimos la sólida estructura autoportante de las piscinas IBERICAPPOOL.

Vestido de gala

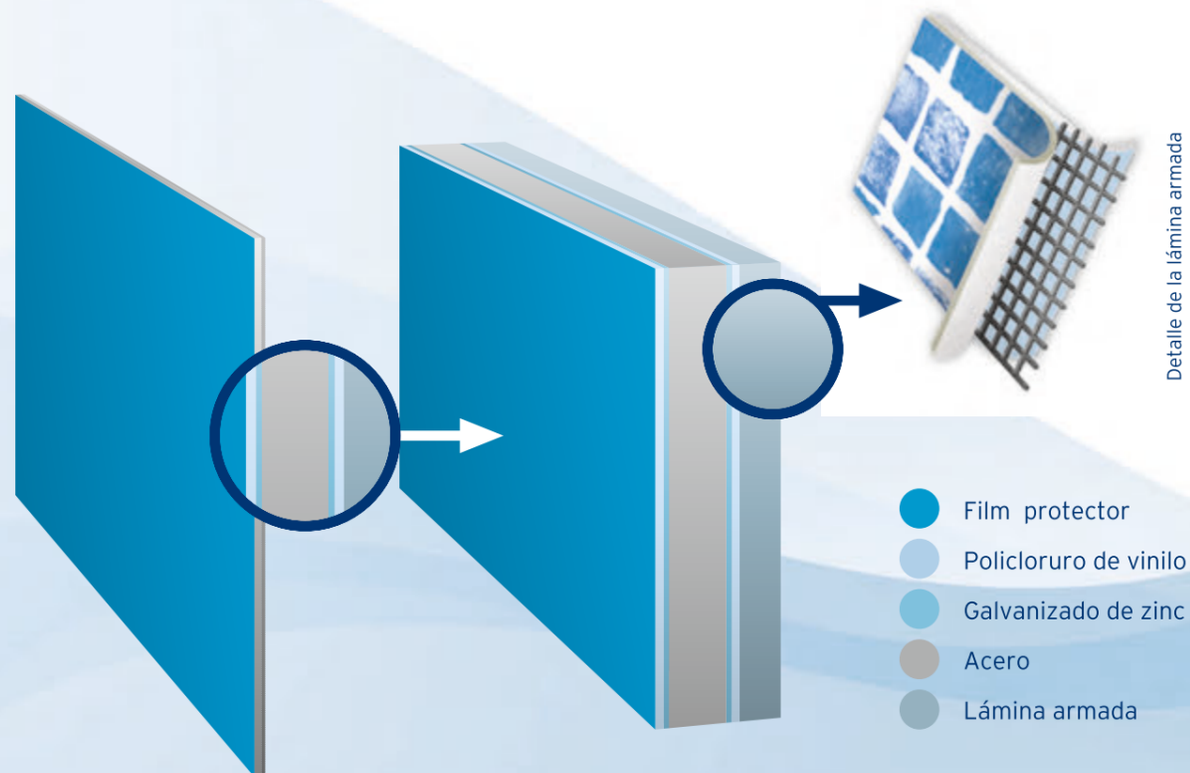
Al panel lo vestimos de policloruro de vinilo azul. Lo recubrimos bien para garantizar nuestras estructuras por 50 años, la mayor garantía del mercado, su mayor seguridad.

Vocación universal

Fabricamos la estructura de la forma y el tamaño que usted desee.

Componentes de nuestro panel de acero

Detalle de la lámina armada: Film protector, Policloruro de vinilo, Galvanizado de zinc, Acero, Lámina armada



B. LÁMINA ARMADA

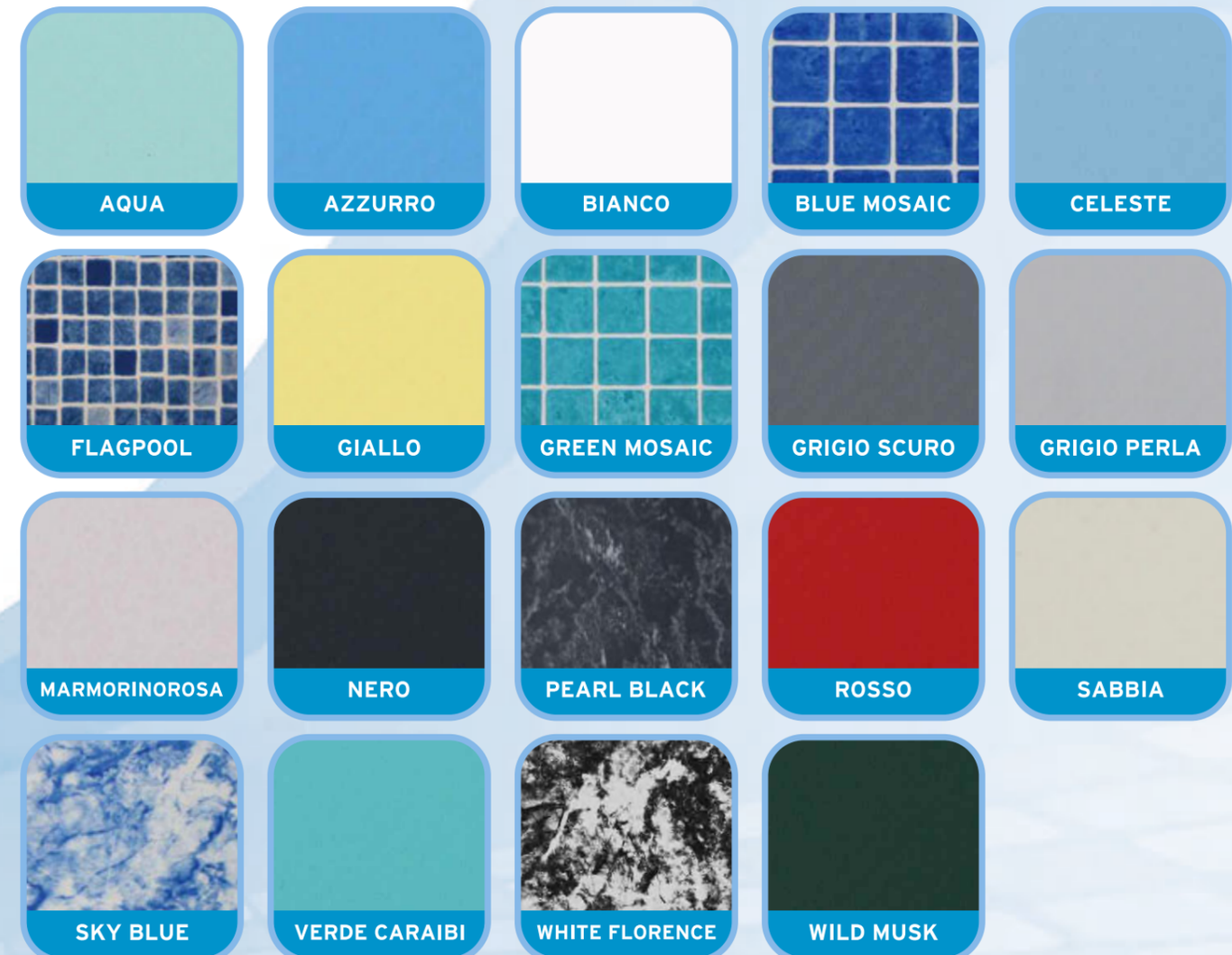
Para IBERICAPPOOL, la calidad del material utilizado para la impermeabilización es imprescindible. Se trata de una elección importante para la cual somos particularmente exigentes. Nuestro Departamento Técnico ha seleccionado la lámina armada por sus excepcionales prestaciones. Fabricada por el líder mundial en la fabricación de membranas estancas, es la respuesta idónea a las exigencias de estanqueidad requeridas tanto para la realización de piscinas nuevas, como para el ornato y rehabilitación de piscinas con problemas de fugas.

Composición. La lámina armada compone de hojas de policloruro de vinilo flexible, reforzadas con una malla de poliéster. El resultado es una membrana, de 1,5 mm de espesor (150/100e), de una solidez excepcional y con una flexibilidad que propicia su adaptación como un guante a cualquier diseño de piscina. La estanqueidad está garantizada, evitándose los trabajos de mantenimiento para corregir fugas tradicionales en las soluciones convencionales.

Nueva formulación. La nueva concepción tecnológica de la lámina armada, aumenta la resistencia de la membrana a las degradaciones estéticas causadas por los microorganismos y, además proporciona una excelente protección contra los rayos ultravioleta, contra la suciedad y especialmente contra las manchas de aceites solares o depósitos calcáreos, que puedan aparecer en el nivel de la línea del agua. Con ello el mantenimiento de la piscina se facilita enormemente.

PROPIEDADES TÉCNICAS

- Soldable únicamente por aire caliente
- Tratamiento anti UV
- Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y productos para el tratamiento del agua.
- Incorpora agentes antimoho y bactericidas para impedir la formación de algas y microorganismos
- Imputrescible



03

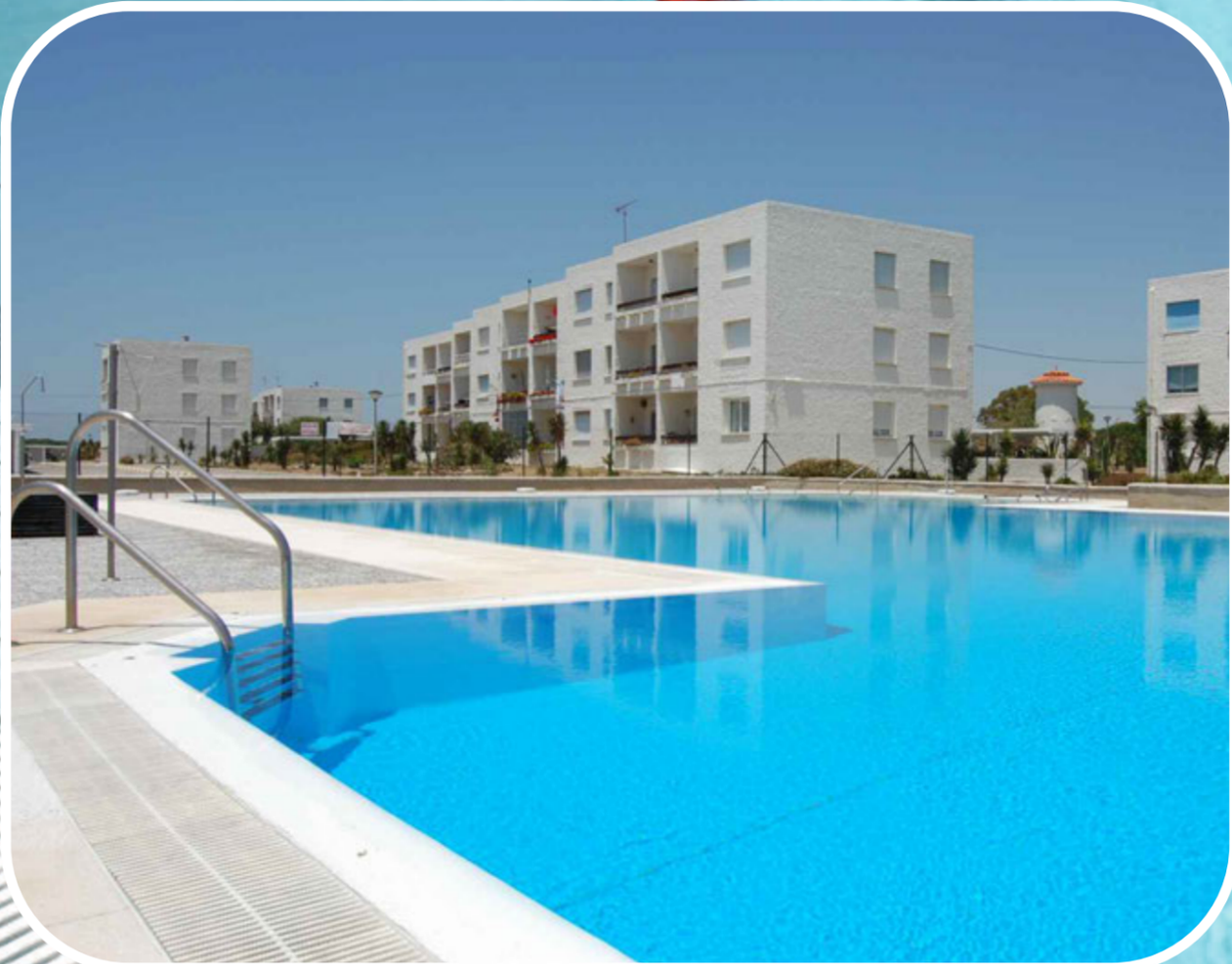
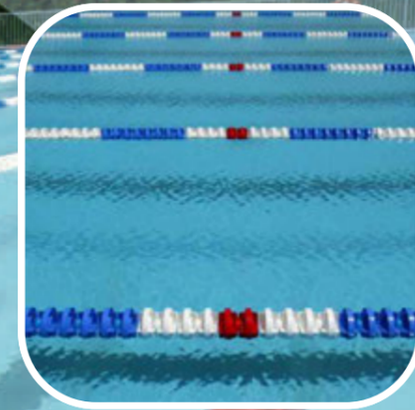
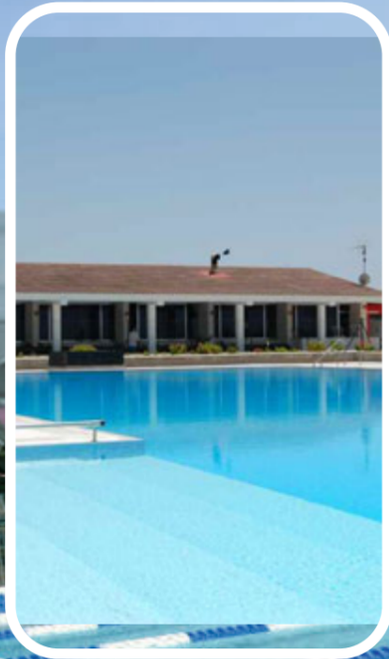
grandes proyectos

TODA UNA ORGANIZACIÓN PUESTA AL SERVICIO DEL PROFESIONAL

En los últimos años, las piscinas de acero con recubrimiento interior de lámina armada se han convertido en la primera opción a la hora de acometer un proyecto de gran envergadura. Algunas de las circunstancias que han contribuido a ello son la rapidez de ejecución, la seguridad de la instalación y la versatilidad de formas y tamaños.

IBERICAPOOL cuenta con una división encargada exclusivamente de la atención al sector profesional. Su función es dar respuesta a sus específicas necesidades. Hemos dotado a esta división de los recursos humanos y técnicos idóneos para cumplir con nuestro compromiso de calidad. Un completo equipo de técnicos adaptará su proyecto a la normativa correspondiente, buscará las soluciones técnicas que sean necesarias y velará por una ejecución de la obra plenamente satisfactoria.



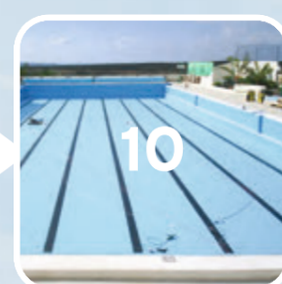
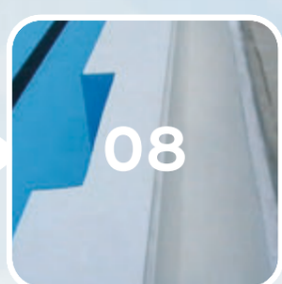


04

rehabilitaciones

LOS EXPERTOS APUESTAN POR IBERICAPUOL

Con el paso de los años, los sistemas constructivos tradicionales presentan fugas o deterioros de aspecto. En ambos casos la solución definitiva es la rehabilitación con lámina armada. Cuando se trata de una rehabilitación, los expertos apuestan por **IBERICAPOOL**.



Mama, quiero agua caliente,
como en la piscina

05 climatización

MANTENGA EL AGUA DE SU PISCINA A 28° TODO EL AÑO

Ya es posible bañarse a 28° a un coste reducido. Los sistemas de climatización **IBERICAPOOL** le permiten disfrutar de su piscina más allá de los meses de verano, todo ello de manera fiable, silenciosa, ecológica y sencilla. A continuación le ofrecemos tres sistemas de climatización para que sea usted quien decida cuál es el que mejor se adapta a sus necesidades, contando en todo momento con el asesoramiento de nuestros técnicos.

05. 1 ENERGÍA SOLAR

Consiste en un sistema de apoyo, aumentando entre 4° y 5° la temperatura del agua mediante la utilización de la misma bomba de circulación de la depuradora para su funcionamiento. Contribuye por tanto a conseguir una temperatura del agua agradable, economizando los gastos de mantenimiento.



05. 2 BOMBAS DE CALOR

El sistema utilizado por las bombas de calor es el mismo utilizado por los aires acondicionados. Se emplea el aire del ambiente y mediante un proceso limpio, eficiente, ecológicamente seguro y rentable se transmite el calor existente en las partículas del ambiente al agua.



05. 3 CALENTADOR ELÉCTRICO

Mediante una resistencia eléctrica de sencilla instalación, se calienta el agua hasta que alcance la temperatura deseada. Este sistema funciona todo el año sin que le afecten las condiciones climáticas exteriores como el frío o los días nublados.

Relajar tanto la mente como el cuerpo, liberarse del stress acumulado... han dejado de ser tópicos inalcanzables, ahora son realidades gracias al vapor y al masaje del agua.

IBERICAPOOL pone a su disposición las bondades de la hidroterapia con una colección de Spas a la medida de sus necesidades de recreación y relajación, dejando en manos profesionales su instalación. Descubra lo que nuestros **SPAS** pueden hacer por usted y los suyos.

Así mismo, como especialistas en el diseño y la instalación de centros integrales de bienestar (Wellness), **IBERICAPOOL** le ofrece asesoramiento sobre las diferentes cualidades de su oferta Wellness. Desde saunas finlandesas, baños y salas de vapor,

06

spas & wellness

TU PARCELA PARA SOÑAR



06. 1 SPAS PORTABLES

GL 800 XL

Formas elegantes... Grandes Dimensiones

Una combinación de masajes impresionantes: 62 jets incluyendo jets para terapia de pies, masaje de gemelos (posición tumbada) y espalda. 2 cascadas para la animación de agua. Una posición tumbada y 5 asientos cómodos y elegantes.



GL 400

Dos asientos... un volumen pequeño.

Este spa le seducirá con su sorprendente forma de ángulo y un uso inteligente del espacio de masaje con un asiento sentado y otro tumbado. Su escalón central facilita el acceso a los dos asientos. Incluye una cascada e iluminación con LED.



GL 500

La mejor relación calidad-precio

Un número de jets impresionante: 34 en total, incluyendo jets para gemelos, pies y espalda. Su equipo incluye la cascada de 18 cm, el ozonizador, las luces LED, 2 cojines tratados anti UV... Un espacio optimizado que combina belleza y comodidad, incluye una posición tumbada y 4 asientos sentados de varias alturas.



GL 300

El pequeño de la gama... equipado como los GRANDES

Un tamaño pequeño para una configuración 3 asientos muy cálido y confortable. El equipo no tiene nada que envidiar a sus hermanos mayores: ozonizador, luz, LED, 24 jets, incluyendo una cascada.



06. 2 TERMAS ROMANAS

Humedad y temperatura al nivel adecuado

Antiguamente las Termas Romanas se calentaban a través de una serie de canalizaciones debajo del suelo donde se hacía circular agua calentada previamente con carbón o leña, con lo que se conseguía el nivel de temperatura y el grado de humedad deseados.

La característica diferenciadora de la terma respecto del resto de baños térmicos reside en las condiciones climáticas especiales de humedad y temperatura que se producen y mantienen en la misma. Temperatura entre 45° C y 55° C y nivel de humedad relativa del aire de 65% -70% HR.



06. 3 FRIGIDARIUM

Cabinas de frío

La cabina de frío o en muchos casos llamada "FRIGIDARIUM", es un complemento terapéutico que mejora sensiblemente el proceso de contracción de los vasos sanguíneos cuando se realiza una sesión completa de baño termal, sauna finlandesa, baño de vapor o terma romana, incluso hidroterapia.

Normalmente se alterna con estos baños para intensificar el efecto de flexibilización del sistema circulatorio.

Se trata de una cabina prefabricada en material acrílico de alta calidad a la que se incorpora un complejo equipo de refrigeración continuo regulable que estimula el proceso de contraste térmico cuando se desaloja una sauna o baño de vapor en un área termolúdica.



06. 4 BAÑO TURCO

El baño de vapor de PISCINAS IBERICAPOL es aún más antiguo que la sauna. Mientras que en la antigüedad se solían utilizar estructuras subterráneas o bóvedas especialmente adaptadas, hoy día casi cualquier espacio es receptor de las cabinas de baño de vapor. Son habitáculos de distintos tamaños que reciben inyección de vapor de equipos externos al mismo. Sus sistemas de automatización permiten un amplio control sobre cantidad y temperatura de vapor. Fáciles de instalar, resistentes al uso y de fácil mantenimiento.



06. 5 SAUNA

En IBERICAPOL disponemos de un amplio catálogo de saunas fabricadas con diferentes materiales y medidas.

Si quieres adquirir una sauna, en nuestro catálogo de venta podrás elegir entre más de 80 modelos estándar de saunas, con medidas que van desde 1,10 x 1,10m. hasta 4,00x4,00m. y con capacidad de hasta 15 personas.



07

accesorios

LA MAR DE SENSACIONES EN UNA PISCINA

En las próximas páginas encontrará un nutrido grupo de ejemplos que incluye desde accesorios destinados a conseguir una calidad del agua óptima, hasta aquellos cuyo objetivo es sacar la sonrisa de los suyos. Hay tantas formas de **equipar su piscina** como sensaciones que vivir en ella.

07. 1 MATERIAL EXTERIOR



Cascada

Nueva gama de juegos de agua para piscinas. Los juegos, de diferentes formas y tamaños, han sido diseñados para ser instalados en piscinas liner a través de un sistema de anclajes. Fabricados en acero inoxidable AISI-316.



Cañon cervical

En acero inoxidable AISI-316.
Tubo Ø 50 mm.
Altura 1,2 m.



Pasamanos

Salida compuesta por una unidad de pasamano de acero inox pulido, AISI-316, tubo Ø 43 mm. Para empotrar o para fijar mediante pletinas (con justas, tacos anclaje y tornillos).

Escaleras

Si de equipar su piscina para convertirla en un agradable lugar de recreo para los suyos se trata, estos accesorios son la mejor opción. Ver disfrutar a los suyos será una gran satisfacción.



Simétrica



Asimétrica

Vallas de seguridad

Son una revolución en el mundo de los cerramientos de seguridad para piscinas. Compuestos de una estructura de mástiles y mallas desmontables, ligera y resistente, con una instalación y desmontaje rápida y sencilla con un mínimo espacio de almacenaje.



07. 2 CONTRACORRIENTE

De fácil instalación, transforma su piscina en una corriente de agua burbujeante. Impulsa agua y aire a gran velocidad, proporcionando a voluntad del usuario, diferentes caudales que facilitan la resistencia necesaria para nadar frente a él.



Duchas y duchas solares

1

Ducha con 1 rociador y 1 válvula (pomo). Construida en acero inoxidable 18/8 AISI 304, tubo Ø 43 mm, con anclaje incorporado. Altura del rociador al suelo 2 m.

2

Ducha en acero pintado, que con una sola toma de agua fría, permite el calentamiento de ésta mediante un depósito acumulador de aluminio, de 30 litros de capacidad, aprovechando la energía solar.

1



2



07. 3 ESCALERAS DE OBRA

Escaleras Recta y Romana

Nuestras escaleras se fabrican utilizando el mismo panel de acero S-2 con el que construimos el resto de la estructura de la piscina.

Una vez instaladas, se recubren con nuestra lámina armada.

Con ello conseguimos:

1. Integra la escalera en el resto de la construcción sin cambios de color ni de textura.
2. Absoluta garantía de estanqueidad como en el resto de construcción

Escalera Recta



Escalera Romana



07. 4 DOSIFICACIÓN

Dosificador de ph

Caudal regulable manualmente con los botones que regula la frecuencia de las inyecciones. Ajuste de las inyecciones de 0 a 100%.

- Aparatos producidos según las normas CE.
- Protección IP 65
- Caja de polipropileno reforzado.
- Protección del tablero de mandos con tapa transparente de policarbonato y sus correspondientes guarniciones



Clorador salino

El agua salina permite una doble desinfección ya que inhibe la formación de bacterias y algas actuando sobre la piel del bañista como un suave antiséptico natural.

Evita la formación de arrugas al disminuir la presión osmótica por la sal.

La electrólisis utiliza dos componentes que son el agua y la sal, más la energía limpia como lo es la eléctrica.

Gran ahorro en la mejora de la calidad del agua consiguiendo evitarlas reposiciones diarias.

El consumo eléctrico es muy bajo porque utilizamos electrónicas de última generación.



07. 5 FILTRACIÓN

Filtros

Fabricados en material plástico de una sola pieza sin uniones mediante proceso de soplado.

Apertura de la tapa del filtro mediante sistema de rosca.

Equipado con manómetro y purgas de aire y agua manuales integradas. Color marfil. Válvula selectora incluida. Presión máxima de trabajo: 2 kg/cm².
Bombas Las bombas centrifugas para piscina cumple con las mayores exigencias de bombeo en piscinas de tamaños medianos, grandes, juegos de aguas, instalaciones de wellnes, spas, etc.



Bombas

Las bombas centrifugas para piscina cumple con las mayores exigencias de bombeo en piscinas de tamaños medianos, grandes, juegos de aguas, instalaciones de wellnes, spas, etc.



Boquillas de impulsión

Boquillas de impulsión, nos devuelven el agua limpia.

Devuelven a la piscina el agua filtrada y desinfectada. Pueden situarse en la pared opuesta a los skimmers o en el fondo de la piscina para impedir que la suciedad sedimente.

Este sistema consiste en que la bola de la boquilla se suministra premarcada con una serie de diámetros (14-20 y 25).

Con la ayuda de un punzón (también suministrado junto a la boquilla) se puede seleccionar uno de los diámetros en el momento de la instalación.



Casetas

Compactas de madera

Compactas de madera: Encajables para facilitar su transporte y almacenamiento, racionalización de su espacio interior obteniendo el máximo rendimiento en el mínimo espacio.

Compactas elevadas

Prevista para su instalación en el exterior. Tapa con reborde reforzado.

Compactas enterradas

Encajables para facilitar su transporte y almacenamiento, racionalización de su espacio interior obteniendo el máximo rendimiento en el mínimo espacio. Tapa ligera con bisagras reforzadas. Prefabricados en poliéster, fibra de vidrio, capa de gel coat.



Skimmers

Skimmers, se "beben" el agua de la piscina. Su función es aspirar la lámina superficial del agua para su filtración y tratamiento. Su cesto interior actúa de colador, recogiendo la suciedad de mayor tamaño.

Suministrados con juntas adhesivas, bridas y tornillos. Todos los skimmers de la gama tienen tratamiento UV en las partes que no quedan enterradas.

Fabricado en ABS blanco, con flotador de compuerta y clapeta para regulación de caudal. Conexión inferior de aspiración: rosca interior 1 1/2", exterior 2". Conexión simultánea al sumidero: Ø interior 50. Conexión superior de evacuación de agua sobrante Ø 40. Cesto recogehojas.



Sumideros

Sumideros de la gama en plástico con tratamiento UV en la rejilla.

Norma UNE 13451-1, en piscinas colectivas, es necesario:

- Velocidad de paso de 0,5 m/seg
- Velocidad máx de aspiración en tubería de 1,5 m/seg
- Distancia mínima entre sumideros: >2 m

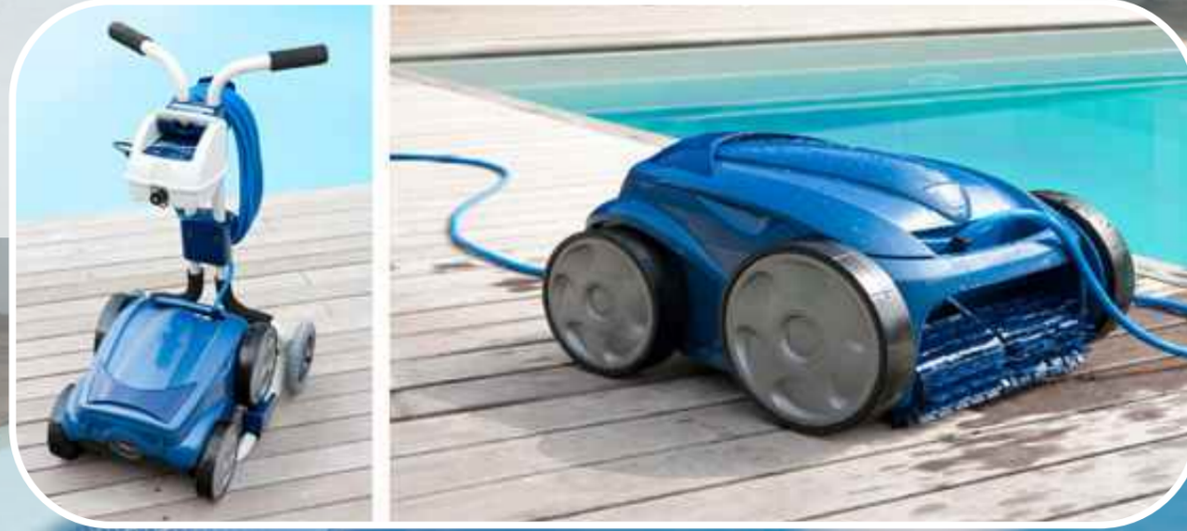
Recomendamos: Uso del equipo de seguridad WARNER para detección de vacío y paro automático de bombas. Salida lateral de 2" e inferior de 1 1/2".

Especial piscinas LINER.



07. 6 LIMPIEZA

IBERICAPOOL apuesta por la última tecnología para la limpieza de su piscina, haciéndole más cómoda y eficaz su mantenimiento y por supuesto ahorrando costes de energía eléctrica.



Vals, sencillo y eficaz

Limpiafondos hidráulico de aspiración apto para todo tipo de piscinas residenciales. Conectado a la toma de aspiración o al skimmer de la piscina, es capaz de aspirar la suciedad del fondo de ésta así como las paredes.



Zodiac Vortex 2

Tecnología Vortex™ exclusiva y patentada: aspiración ciclónica potente y constante durante todo el ciclo de limpieza. El efecto Vortex crea un remolino dentro del filtro que mantiene en suspensión la suciedad, evitando así que se pegue en las paredes del filtro y quede obstruido.



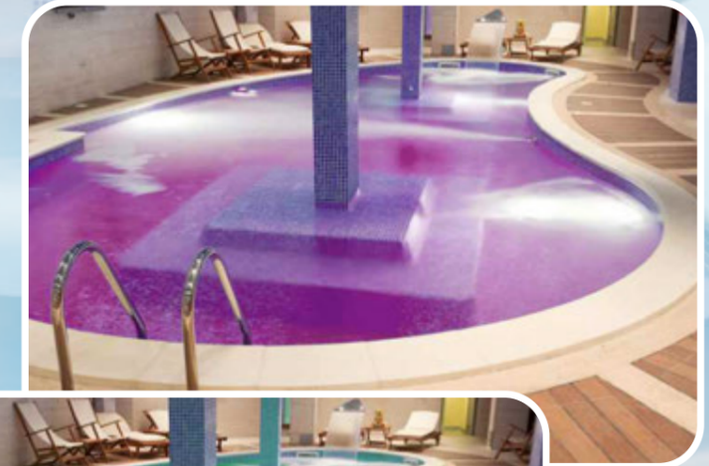
HighProt

Está diseñado para limpiar piscinas residenciales de hasta 80m² en 3 horas. Tiene un motor de dirección sin carbono y una bomba de filtración que trabaja a 12 voltios. El poco peso del equipo y los cepillos de PVA le permiten subir las paredes recogiendo por completo la suciedad y restos químicos hasta el nivel del agua, introduciendo todo lo que recoge en una bolsa interna



07. 7 ILUMINACIÓN POR LED'S

Como respuesta a la tendencia del mercado de iluminación en general que se orienta cada vez más hacia los LEDs, IBERICAPOOL anuncia su apuesta por esta nueva tecnología.



Proyector standard

Suministrado con una junta adhesiva, nicho de bi-inyección, brida y tornillos. Juntas adhesivas y bridas prefabricadas en ABS. Fondo foco en polipropileno + FV. Lámpara de 300 W y 12 V.

Lámparas PAR 56 RGB/BLANCA

La lámpara LumiPlus 1.11 PAR56 de luz RGB o blanca, mejora sustancialmente la luz de su piscina y reduce su consumo drásticamente.

Mejora la eficiencia energética respecto a la lámpara tradicional PAR56 halógena de 300W, ya que tiene una vida útil 100 veces superior y un consumo energético 12 veces inferior. Debe conectarse a 12V AC mediante un transformador de seguridad y siempre se debe encender sumergida totalmente en agua.



07. 8 CUBIERTAS

Nuestro gran equipo trabaja día a día pendientes de diseñar, fabricar e instalar cubiertas de piscinas que le proporcionen la satisfacción y el sosiego para que usted y los suyos puedan disfrutar de un cálido espacio todo el año.

Lo que diferencia a IBERICAPPOOL y a sus clientes es saber complacer a los nuestros y a nosotros mismos de una forma inteligente.

La calidad y la funcionalidad son dos propiedades fundamentales de las cubiertas para piscinas IBERICAPPOOL, porque la elección de un buen producto es la garantía de su tranquilidad.

Nuestros modelos se adaptan a sus necesidades de una forma práctica y con unas condiciones de seguridad óptimas.



Deslizante

Fijas deslizantes

Es un cubierta fija curva con paneles deslizantes en los laterales y con anchura máxima de 12,00 m, el largo esta formado por módulos de 2,15 m de longitud, que permite un paso muy amplio junto a los laterales y altura estándar máxima es de 3,00 m en el centro de la cubierta (dependiendo del ancho).



Adosada deslizante
1 o 2 aguas

Los paneles laterales son de policarbonato compacto transparente o celular con cámara de aire, pueden ser elevables o también existe la posibilidad de instalar puertas correderas curvas que facilitan el manejo de la cubierta.

Techos telescópicos

Fabricados con la mayor calidad de materiales ofrece la posibilidad de apertura del techo con un mando a distancia, se desplazan sobre un canal de acero inoxidable que hace recogida de aguas pluviales y de soporte de raíles, sistema de motorización y antielevación. Este canal se soporta atornillado lateralmente a los muros.

Se pueden fabricar en anchos desde los 3.50 hasta los 14.00 m. y pueden tener apertura lateral o central. Cada módulo puede tener una longitud de 2.17, 3.19 y 4.25 m



Telescópica



Adosada telescópica
1 o 2 aguas

Medidas especiales

Es una cubierta baja telescópica que permite el desplazamiento de los módulos hacia ambos extremos, fijándose estos con pasadores exteriores a los raíles. Esta cubierta se fabrica íntegramente con policarbonato transparente, techo, laterales y fachadas.

Esta formada por módulos de 2.15 m de longitud, el ancho máximo es de 6.00 m y la altura máxima del módulo mayor es de 1.05 m / 1,80 m



Media hasta 1,80m
de altura



Baja hasta 1,05
de altura

También tenemos cubiertas de gran envergadura, siempre sometidas a estudio y fabricadas bajo las demandas especiales del cliente y que requiera la obra.

Estas cubiertas se destinan a piscinas semiolímpicas o de grandes instalaciones.



Telescópicas

Es una cubierta con módulos de 3,18 y 4,25 m de longitud máxima, de policarbonato compacto transparente y anchura de hasta 14,00 m. Un módulo permanecerá fijo al suelo y el resto serán telescópicos para poder introducirlos todos bajo el fijo.

Los módulos son independientes entre sí de forma que no es necesario mover la fachada basculante, instalada en el módulo menor, cada vez que se quiera abrir la cubierta. La altura estándar máxima es de 3,00 m en el centro de la cubierta (dependiendo del ancho).

Es una cubierta asimétrica con módulos telescópicos que se apoyan en el suelo y en un muro existente, sea la casa, una valla, etc ...

La cubierta telescópica se compone de módulos que pueden ser de 2.17, 3.18 ó 4.25 m de longitud y con ancho como máximo de 11.00 m.

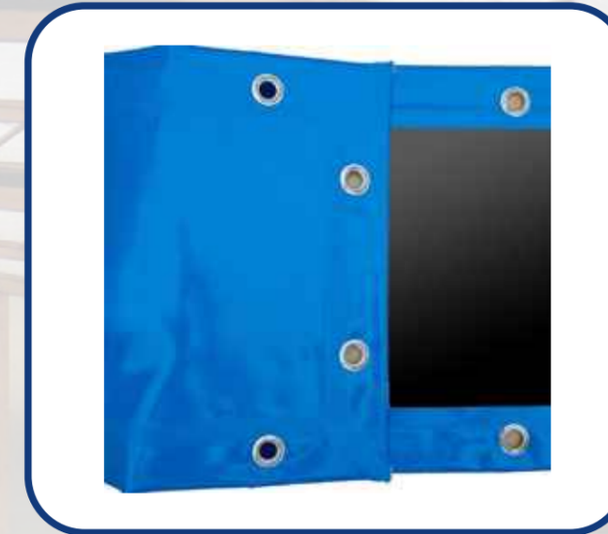
Dependiendo de la altura del muro de apoyo la cubierta podrá ser a un agua o dos. Si es a dos aguas la cubierta tendrá un canal de acero inoxidable para la recogida de aguas pluviales y donde se alojaran los raíles.

Cobertor de invierno

Estos modelos son recomendados para ser utilizados en piscinas exteriores para la protección de caídas de niños, animales, etc. y como invernaje de la piscina.

Evita la suciedad, las heladas y el trabajo de mantenimiento.

La cubierta viene con tensores cada 60-70 centímetros.



Cubierta automática de lamas

MODELOS ELEVADOS, de fácil instalación y puesta en marcha, ideales para instalar en piscinas existentes. Incorporan un banco de protección para la mecánica de la cubierta, dando una mayor seguridad y mejorando el diseño. El cajón está protegido mediante láminas, disponibles en material. PVC blanco o madera de Ipe.

Representa un gran ahorro:

Actúa como barrera térmica evitando pérdidas caloríficas y alarga la temporada de uso de la piscina. Evita la evaporización prematura de los productos químicos.

Disminuye la formación de algas lo que implica un importante ahorro en productos químicos.

Menor mantenimiento ya que disminuyen las partículas en suspensión.

Las cubiertas utilizan unas lamas de PVC hueco extrusionado y totalmente estancas. Los tapones, situados en cada extremo, permiten asegurar la flotabilidad de las mismas.

Todos los materiales empleados en las cubiertas automáticas son resistentes a la intemperie y a los rayos UVA.



Cobertor térmico

Las piscinas obtienen calor de forma natural durante el día absorbiendo la radiación de rayos infrarrojos del sol.

Dicho calor obtenido del sol puede aumentar usando una cubierta solar que dejará penetrar la luz del sol al interior de la piscina a través de una superficie transparente y la reflejará del mismo modo hacia el fondo.

De este modo, una piscina al aire libre tapada con una cubierta solar aumenta casi el doble la cantidad de energía solar que podría aumentar una piscina sin cubierta o con cubierta normal.

El resultado global en los periodos de luz solar cuando se utiliza una cubierta solar es una piscina más caliente (6-8°C) que si se utiliza una cubierta homóloga.



EL COMPROMISO DEL AGUA

Porque el agua es caprichosa y traviesa
juega siempre a escaparse.
Busca acomodo en las profundidades
del mundo
para desaparecer y reaparecer
en nubes inmensas,
animada
a empaparlo todo.

Porque el agua es caprichosa y traviesa
juega a escaparse,
huyendo elegantemente
trajeada de ilusión pura
y desaparece y reaparece.

Porque el capricho,
la travesura,
la huida constante
en su existencia eterna
pueden llegar a cansar
gustosamente,
quiere pasar a formar parte
de su paraíso personal.