

CATÁLOGO GENERAL

Piscinas Prefabricadas en Poliéster Reforzada con Fibra de Vidrio



...creamos sueños, creamos piscinas...



C/ Mariana Pineda, 33 - POL. IND. LA FIGUERA - 46970 ALACUAS - VALENCIA Tel.: 96 110 37 60 - Móvil: 665 232 520 | info@barpool.es info@piscinasfibra.com

www.barpool.es

www.piscinasfibra.com

TABLA DE CONTENIDO



La Fibra deVidrio	1
Su empresa de Piscinas	2
Planos y Modelos de Piscinas	4
Proceso de Instalación de su Piscina	6
Recubrimiento y Reparación de Piscinas	46
Equipamiento y Accesorios de Piscinas	49













FIBRA DE VIDRIO: UN PRODUCTO CON FUTURO Y DURADERO.

¿PORQUÉ FIBRA DE VIDRIO?

Desde 1950 la fibra de vidrio fue introducida en la industria revolucionándola. gracias a los nuevos gel coat y las técnicas de aplicación del poliéster se han eliminado prácticamente todos los problemas tradicionales de superficie en este material. La superficie de la fibra de vidrio ofrece un acabado no rugoso, agradable al tacto y libre de poros, gracias a las nuevas técnicas de aplicación. Los compuestos que forman la fibra de vidrio son materiales inertes que no afectan de ninguna manera el medio.



¿PUEDO PERSONALIZAR MI PISCINA?

Nuestro objetivo es brindar la piscina que se amolde a sus gustos y necesidades. Dentro de la personalización podrá optar por variedad de colores, decoraciones, texturas, formas, tamaños, etc.



Estudios aún no pudieron establecer la duración de la fibra de vidrio dado que los productos fabricados desde hace mas de 50 años no presentaron deterioros significativos, por lo cual el material tiene una cualidad de indestructible...



¿LA FIBRA DE VIDRIO RESISTE LAS INCLEMENCIAS DEL TIEMPO Y EL EFECTO SOLAR?

Los productos que fabricamos al ser construidos con fibra de vidrio de última tecnología resisten todas las agresiones atmosféricas sin perder ninguna de sus cualidades...

¿LOS PRODUCTOS DE FIBRA DE VIDRIO SON REPARABLES?

Si. Todos los productos compuestos por fibra de vidrio son reparables muy fácilmente. Incluso la reparación no afecta al perfecto comportamiento resistente del material.



NUESTRA EMPRESA

Queremos que nos conozca

En BArPool® Piscinas Prefabricadas de Fibra tras numerosos años de experiencia, en la fabricación, elaboración y manipulación de productos de poliéster reforzado con fibra de vidrio, hemos ido mejorando en nuestro afán por ofrecer un buen producto y servicio a nuestros clientes.

Es por esto que tenemos en nuestro aval numerosos años de prestaciones, y lo que es más importante, la satisfacción de nuestros clientes, que nos respaldan y ayudan en este proceso de mejora y adaptación en un mercado tan dinámico.





En BArPool® Piscinas Prefabricadas de Fibra el ser fabricantes de poliéster reforzados con fibra de vidrio, nos permite afrontar grandes proyectos con solvencia, eficacia y garantías, en aquellos campos que nos competen como: la fabricación de piscinas de poliéster reforzado con fibra de vidrio, minipiscinas/spa/estanques prefabricados, rehabilitación/reparación de piscinas existentes, recubrimientos e impermeabilización de superficies, casetas de depuración, etc.





NUESTRAEMPRESA

Realizamos grandes logros

Todo esto ha hecho que nos establezcamos en este campo con solidez y seriedad, ofreciendo asesoramiento técnico allá donde lo requieran y lo necesiten, somos profesionales de las piscinas.

BArPool® Piscinas Prefabricadas de Fibra somos fabricantes e instaladores de piscinas de poliéster reforzados con fibra de vidrio (P.R.F.V), que desempeña labores en otras materias relacionadas con la manipulación de poliéster y fibra. Entre los servicios que ofrecemos y desempeñamos, destacan principalmente:





- Fabricación, venta (al por mayor y al particular: con buenas ofertas y precios) e instalación de piscinas de poliéster reforzada con fibra de vidrio. Servicio que incluye a su conclusión la puesta en marcha del equipo instalado y garantía de 10 años del vaso.
- Reparación y Recubrimiento de piscinas deportivas, comunitarias y particulares, depósitos, aljibes, terrazas, jardineras, fuentes, estanques, balsas, etc.
- Venta de accesorios para piscinas de obra y prefabricadas.
- Construcción e instalación de equipos de depuración, climatización, hidromasaje, bombas de agua, filtros, focos de luz/led.

Pero la mayor satisfacción es participar junto con ustedes en la realización y materialización de sus sueños.

Tan solo nos queda agradecerles su confianza, deseando que cuenten con nosotros tanto en el futuro, como en el presente.

PLANOS DE MODELOS

Las piscinas disponibles en catalogo se pueden clasificar en los siguientes grupos:

Piscina Romana: Nuestra gran clásica de la familia de las piscinas prefabricadas, en ella se puede combinar los placeres de la natación, con el encanto y la belleza de las piscinas de recreo. Gracias a su gran superficie libre, las hace aptas para la práctica de deportes acuáticos. La forma de su escalera en semicírculo, nos permite disfrutar de buenos momentos de descanso y relajación. Sus longitudes van de 6 a 11 metros.



Piscina Curva: Este tipo de piscinas prefabricadas por su morfología, se adapta perfectamente a cualquier entorno natural o artificial, quedando disimulado en el mismo. Posee un diseño atractivo y elegante, que nos sumergirá en un inmenso placer sin igual en el mundo de las piscinas. Se le puede adaptar perfectamente un equipo de hidromasaje en su acceso. Su longitud máxima va de los 5 a los 7 metros de agua.



Piscina Rectangular: En estás piscinas prefabricadas se caracteriza porque su acceso es integrado en su contorno, dando una sensación de limpieza, simplicidad y grandeza, ideal para espacios bien definidos. Nos ofrece una gran superficie libre para la práctica de las diferentes disciplinas existentes en la natación. Sus longitudes pueden oscilar entre los 4 y 8 metros en una pieza, y en algún modelo podemos llegar a los 20 metros.



Minipiscinas / Spa / Infantil: Por su tamaño y profundidad, estas pequeñas piscinas prefabricadas de reducidas dimensiones y formas sugerentes, son aptas para colocarlas como complementos a una piscina mayor (piscinas de chapoteo: ideal para niños, dada su poca profundidad), en viviendas o residenciales, como spá o hidromasaje. Y en su jardín como complemento para estanque de gran resistencia.



MODELOS DE PISCINAS



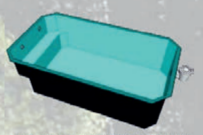
MEDIDAS		PROFUNDIDAD		DESNIVEL	
Long.	Ancho	Min.	Max.		
3.30	2.50	0.49	0.52	1%	



	MED	EDIDAS PROFUNDIDAD		DESNIVEL		
	Long.	Ancho	Min.	Max.		
	2.75	1.75	0.50	0.50	0%	
Λ	ΛIN	IPIS	SCII	NAS	S/S	PA

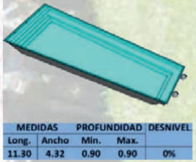


MED	EDIDAS PROFUNDIDAD		DESNIVEL	
Long.	Ancho	Min.	Max.	
3.20	2.20	0.80	0.80	0%



MED	IDAS PROFUNDIDAD		DESNIVEL	
Long.	Ancho	Min.	Max.	
4.00	2.15	1.12	1.20	2%





PISCINAS RECTANGULARES



ı	MED	IDAS	PROFUNDIDAD		DESNIVEL
ı	Long.	Ancho	Min.	Max.	
ı	5.00	2.75	1.40	1.50	2%

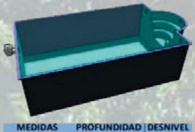






MEDIDAS		PROFU	PROFUNDIDAD DESNIV	
Long.	Ancho	Min.	Max.	
6.00	2 20	1.42	1 55	29/





MEDIDAS		PROFUNDIDAD		DESNIVEL
Long.	Ancho	Min.	Max.	
10.00	3.90	1.20	1.90	7%



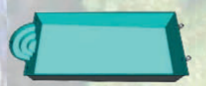
MED	IDAS	PROFUNDIDAD		DESNIVEL
Long.	Ancho	Min.	Max.	
7.50	3.70	1.17	1.70	7%

PISCINAS ROMANA





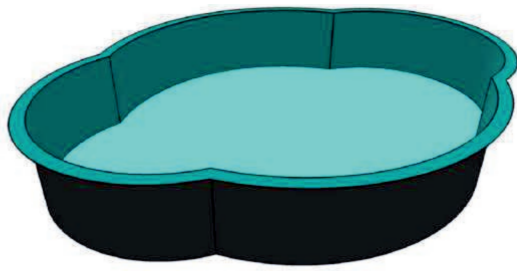
MEDIDAS		PROFUNDIDAD		DESNIVEL
Long.	Ancho	Min.	Max.	
9.00	3.90	1.20	1.83	7%



MED	MEDIDAS		NDIDAD	DESNIVEL
Long.	Ancho	Min.	Max.	
11.00	4.40	1.22	2.10	8%

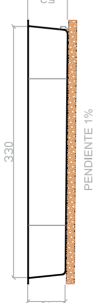


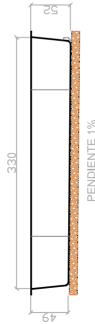


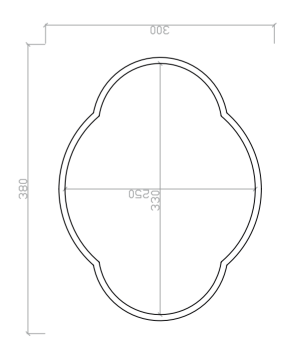


SOLERA DE HORMIGÓN DE 10 CM. DE ESPESOR DESNIVEL 1%

MEDIDAS EXTERIORES PARA EFECTUAR LA EXCAVACIÓN







MODELO: A-1

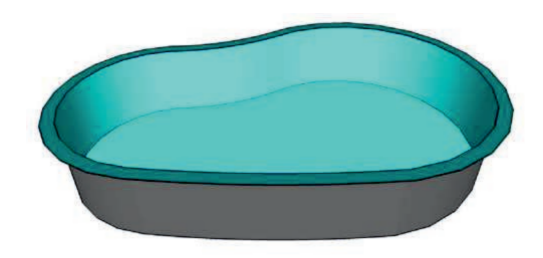
• MINIPISCINA • SPA

MINIPISCINA/SPA A-2



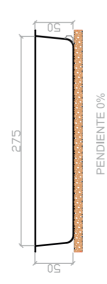


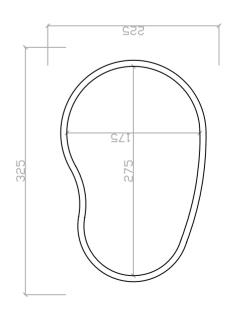




SOLERA DE HORMIGÓN DE 10 CM. DE ESPESOR DESNIVEL 0%

MEDIDAS EXTERIORES PARA EFECTUAR LA EXCAVACIÓN







• MINIPISCINA • SPA



MINIPISCINA/SPA A-3

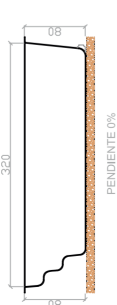


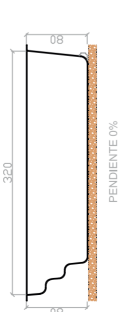
MODELO: A-3

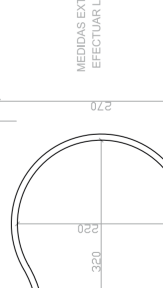
ESCALA 1:50

- MINIPISCINA SPA



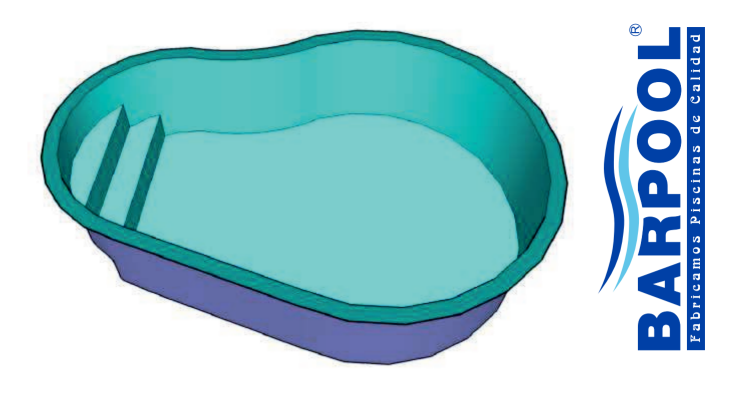






370

MEDIDAS EXTERIORES PARA **EFECTUAR LA EXCAVACIÓN**



PISCINA RECTANGULAR A-40

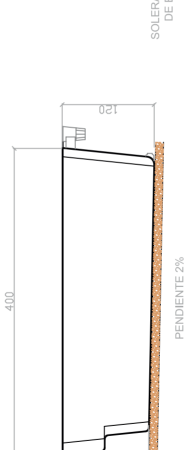


MODELO: A-40

ESCALA 1:50



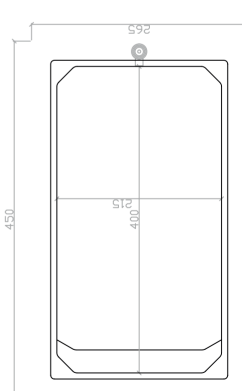
SOLERA DE HORMIGÓN DE 10 CM. DE ESPESOR DESNIVEL 2%



115

MEDIDAS EXTERIORES PARA EFECTUAR LA EXCAVACIÓN 592 R

Fabricamos Piscinas de Calidad



PISCINA RIÑON R-50



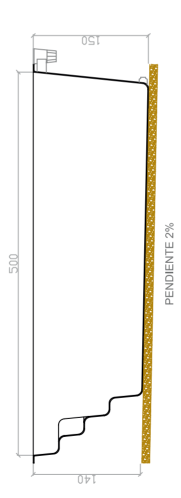
ESCALA 1:50

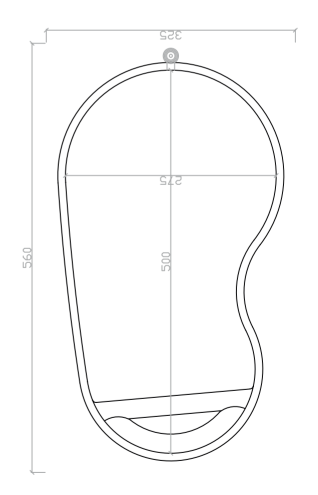


BARPO CL Fabricamos Piscinas de Calidad

SOLERA DE HORMIGÓN DE 10 CM. DE ESPESOR DESNIVEL 2%

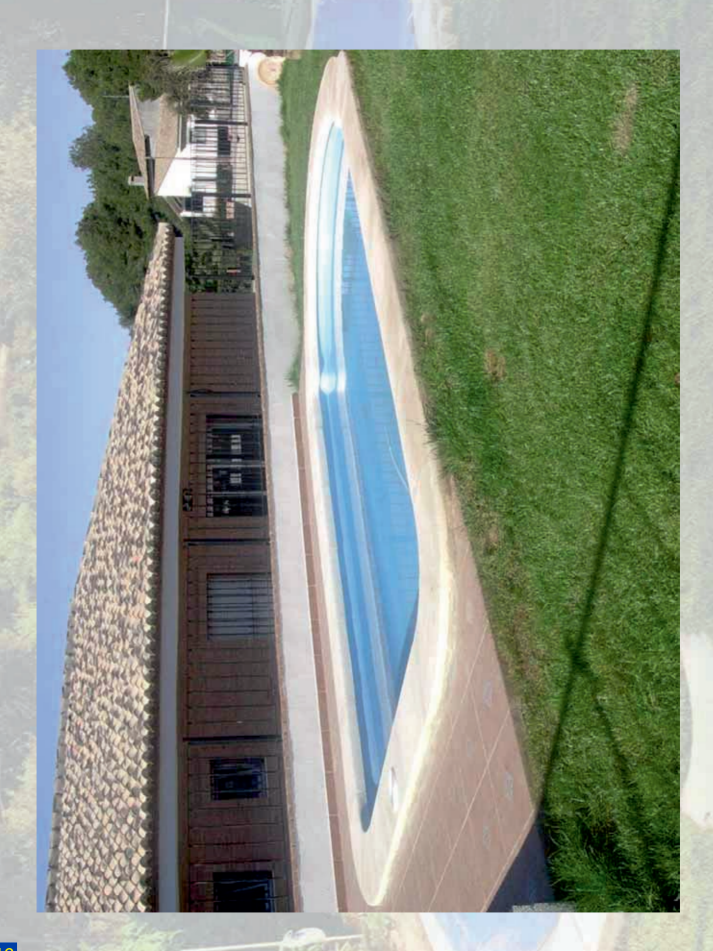
DESNIVEL 2%





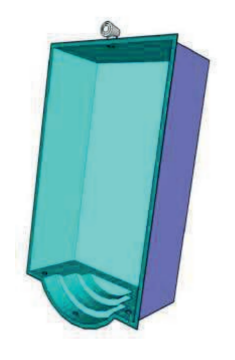
MEDIDAS EXTERIORES PARA EFECTUAR LA EXCAVACIÓN

PISCINA ROMANA A-61

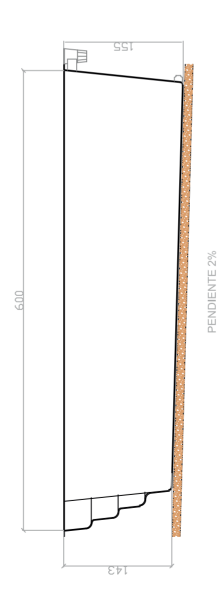


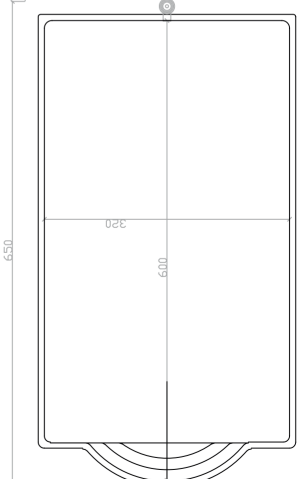
ESCALA 1:50





SOLERA DE HORMIGÓN DE 10 CM. DE ESPESOR DESNIVEL 2%





MEDIDAS EXTERIORES PARA EFECTUAR LA EXCAVACIÓN

0Zε

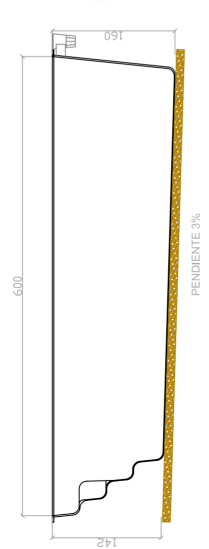
PISCINA RIÑON R-61



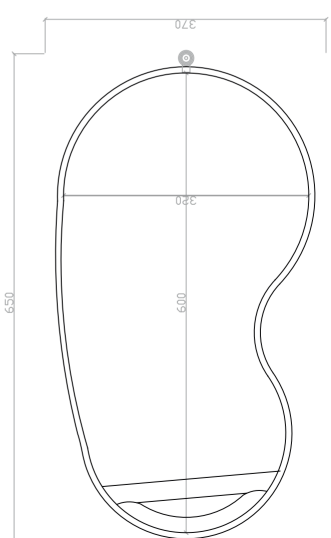




SOLERA DE HORMIGÓN DE 10 CM. DE ESPESOR. DESNIVEL 3%



MEDIDAS EXTERIORES PARA EFECTUAR LA EXCAVACIÓN



PISCINA RIÑON R-71T



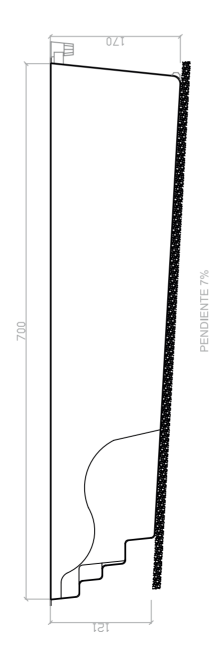


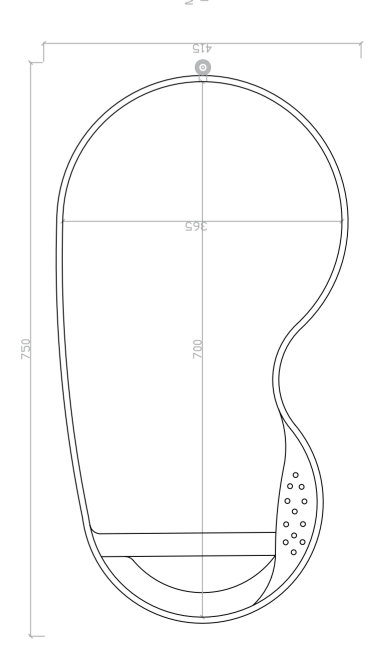


MODELO EXCLUSIVO

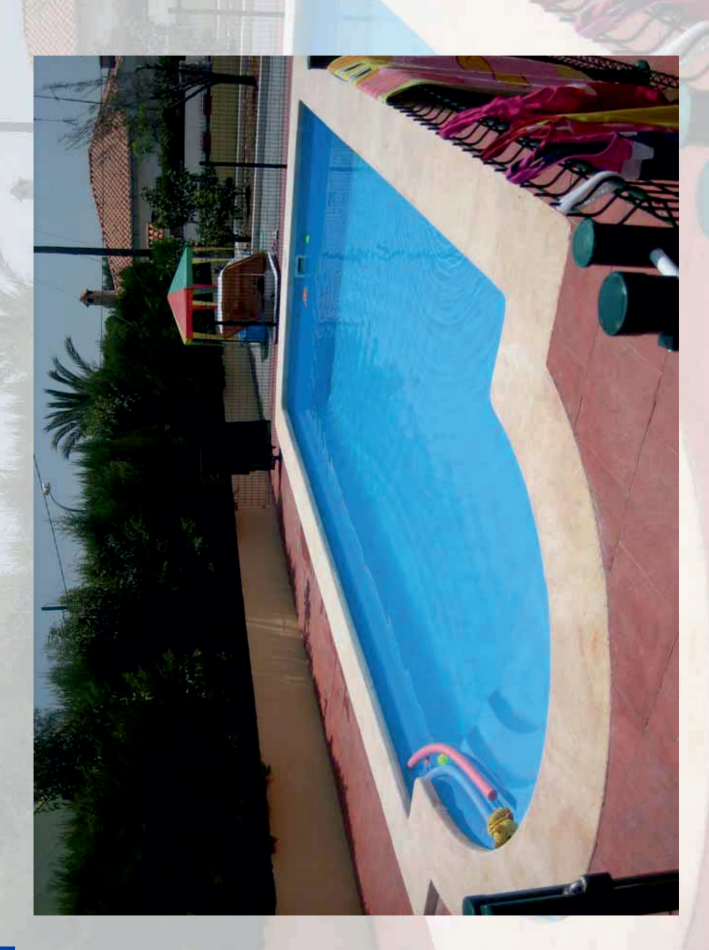
MEDIDAS EXTERIORES PARA EFECTUAR LA EXCAVACIÓN

SOLERA DE HORMIGÓN DE 10 CM. DE ESPESOR DESNIVEL 7%





PISCINA ROMANA A-75



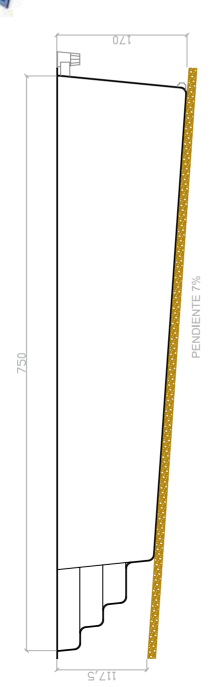


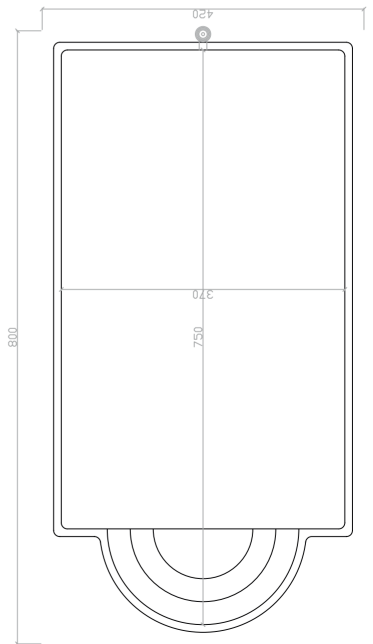
ESCALA 1:50



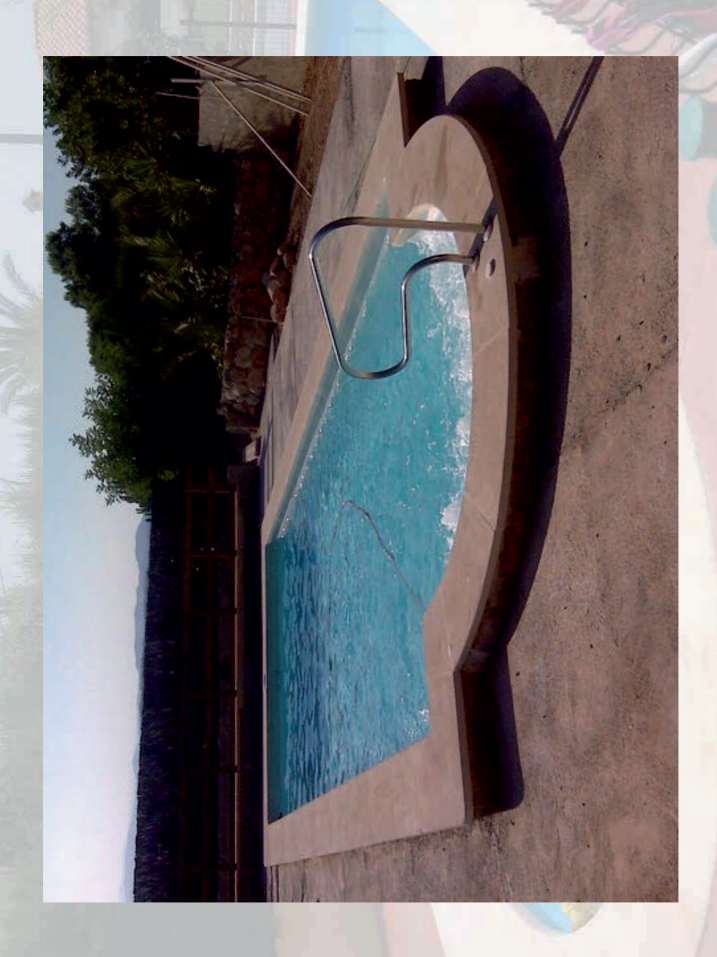
MEDIDAS EXTERIORES PARA EFECTUAR LA EXCAVACIÓN







PISCINA ROMANA A-91



Fabricamos Piscinas de Calidad

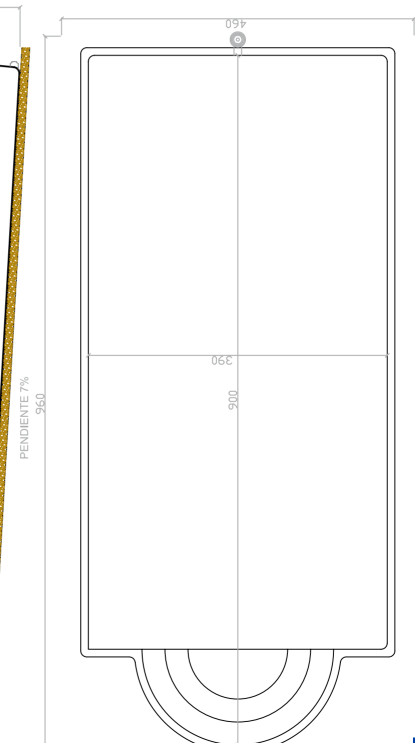
MODELO: A-91

SOLERA DE HORMIGÓN DE 10 CM. DE ESPESOR DESNIVEL 7%

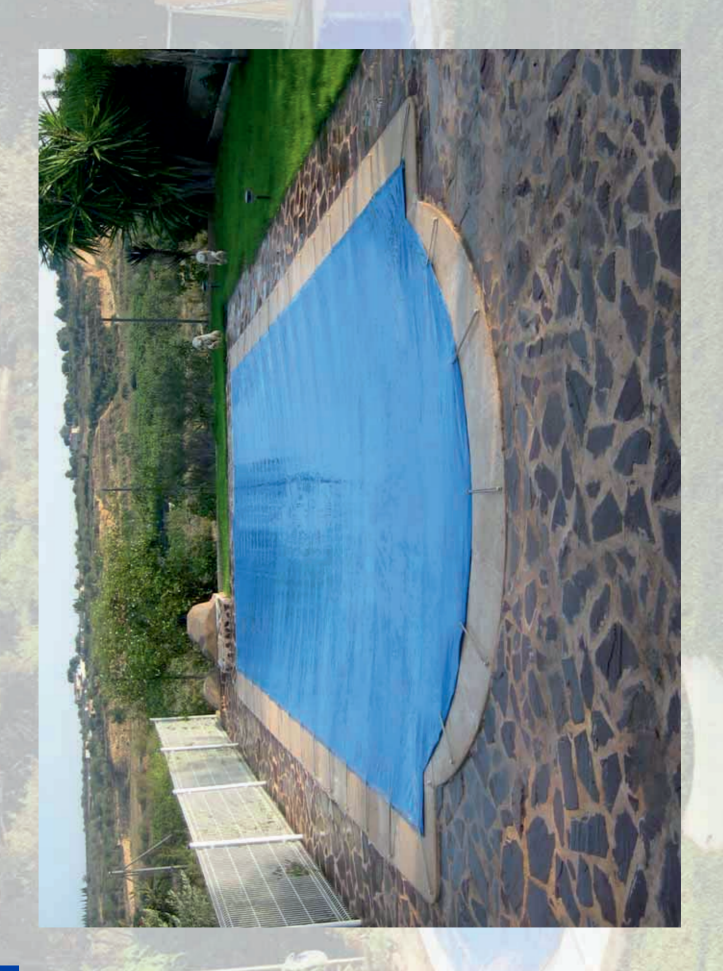
183

150

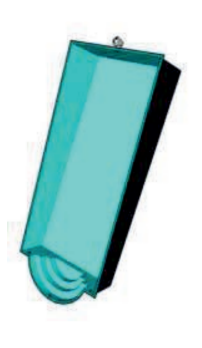
MEDIDAS EXTERIORES PARA EFECTUAR LA EXCAVACIÓN

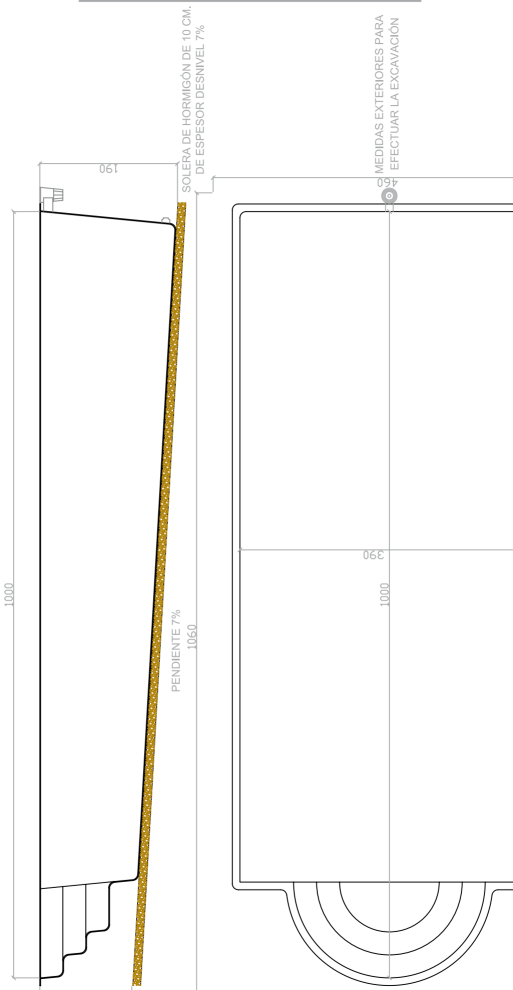


PISCINA ROMANA A-10



MODELO: A-10



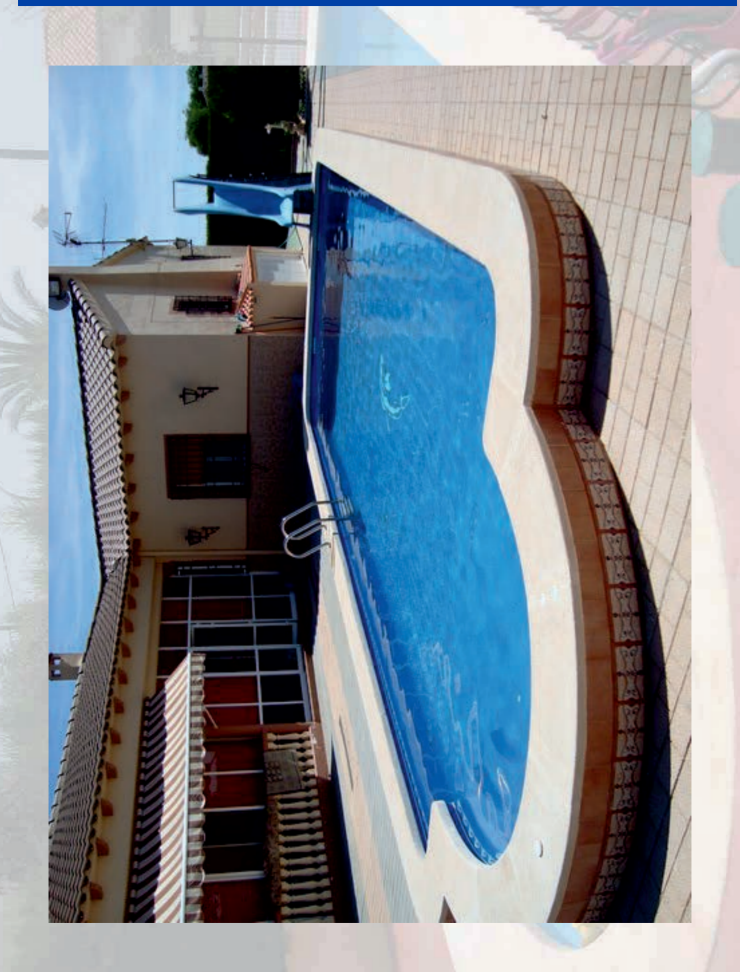


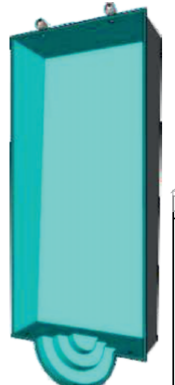


150

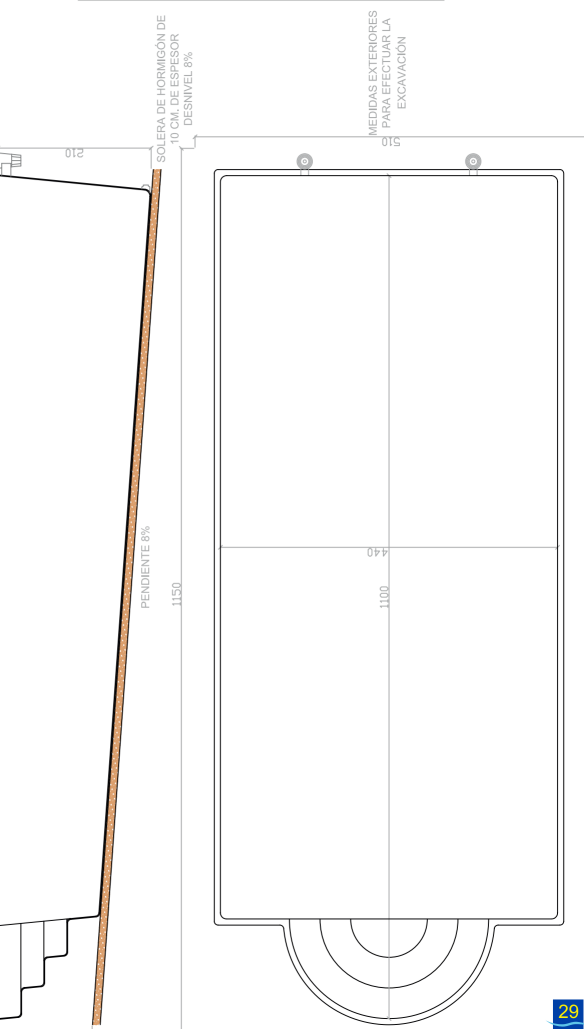
27

PISCINA ROMANA A-110





MODELO: A-110







155

PISCINA CALLE NATACIÓN





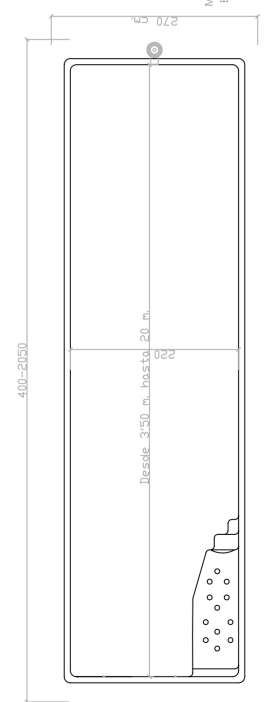
MODELO EXCLUSIVO

MEDIDAS EXTERIORES PARA EFECTUAR LA EXCAVACIÓN



SÓLERA DE HORMIGÓN DE 10 CM DE ESPESOR DESNIVEL 0%

120 cm PENDIENTE 0% 800 cm.



MODELO: CALLE DE NATACIÓN

ESCALA 1:50

SISTEMA PATENTADO

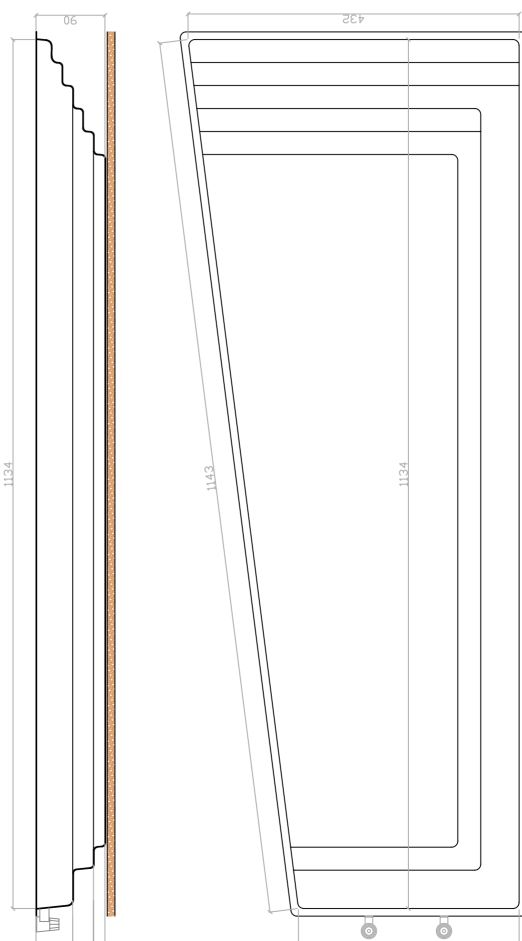
PISCINA RECTANGULAR A-11B





SOLERA DE HORMIGÓN DE 10 CM. DE ESPESOR DESNIVEL 0%

BARPOOL Fabricamos Piscinas de Calidad



ESCALA 1:50

IODELO: A-11

87

12,27

588

PROCESO DE INSTALACIÓN

NORMAS DEL PROCESO DE INSTALACIÓN

Antes de tomar cualquier decisión debe tener en cuenta algunos puntos básicos para saber si su terreno y sus posibilidades son realmente factibles para una

piscina, por ello que es preciso la colaboración y asesoramiento por parte de un técnico especializado o instalador, el cual le orientará, y ofrecerá una mejor idea global.

REPLANTEO DE HUECOS

Realizar un replanteo previo a la excavación, marcando el hueco a ubicar el vaso de la piscina, bien mediante una plantilla o bien con los planos facilitados por su instalador de la piscina. También se ubicará el hueco de la caseta depuradora y los tubos de suministro de agua y luz.





EXCAVACION DEL TERRENO

Se realiza la excavación de la piscina y del hueco para el equipo depurador.

Se acopian de materiales, y se dejan en un lugar que no dificulten las maniobras.

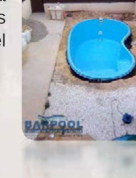
FORMACION DE LA SOLERA DE HORMIGON

Se forma una solera de hormigón pobre de 10 cm. de espesor, para colocar sobre ésta, el vaso de la piscina.

Deberá disponer de una pendiente hacia el desagüe del porcentaje indicado por el instalador.

RELLENO HUECOS SOBRANTES

Llenar de agua hasta un nivel de 30 cm., aproximadamente. Comprobar los niveles, y continuar con las tareas si fuera correcto. Se procede a rellenar el hueco, en exceso de la excavación con una mezcla de arena, el relleno se realizará paulatinamente por capas apisonadas de unos 30 cm., a la vez que se va llenando de agua el vaso de la piscina a una cota un poco mayor que la del relleno.





PROCESO DE INSTALACIÓN

INSTALACION TUBOS Y ZUNCHO CORONACIÓN

Llegados a la altura necesaria se procede a instalar la red de tubos del equipo depurador, para rematar con el zuncho de coronación. Se instala en el lugar elegido, el equipo depurador, conectando sus terminales a la red de tubos de agua y electricidad.

REMATE DE LA CORONACIÓN



Se remata el borde de la piscina con tierra vegetal, césped, o cualquier elemento de paso de libre elección, dejando ocultos todos los tubos de fontaneria y electricidad.

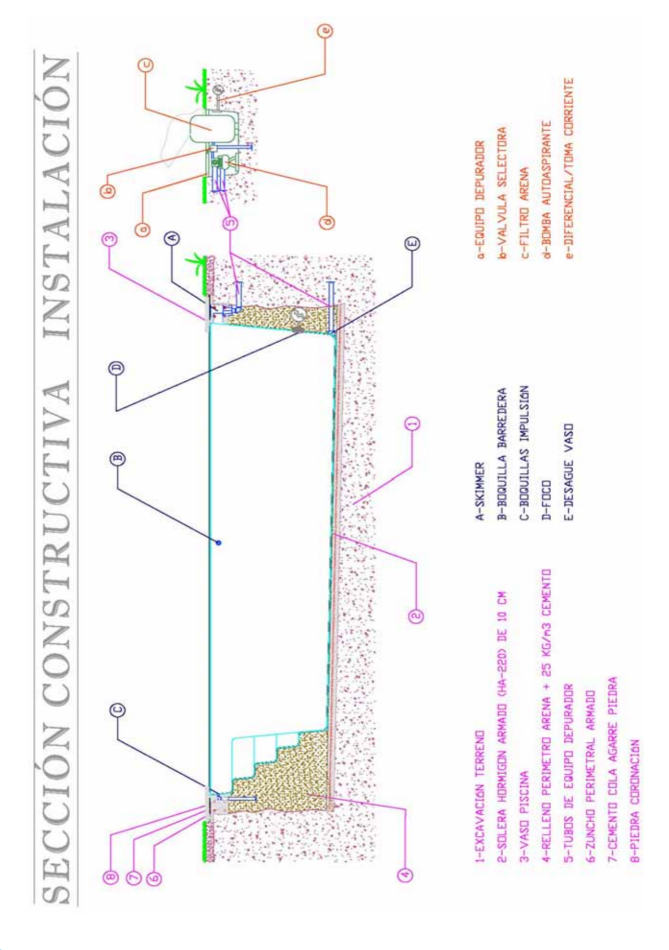


Encima del zuncho de coronacion es conveniente poner un elemento rompeolas, para evitar el desborde del agua. Todas estas operaciones no encontrando obstáculos, ni roca en el subsuelo durate la excavación, comprenderan entre 3 y 5 días, por lo que es aconsejable seguir las normas indicadas para su mejor conservación y mantenimiento.

Use el equipo de depuración correctamente, siguiendo las instrucciones que le facilitara su instalador, y el agua se mantendra limpia, contrubuyendo a una mejor conservación medioambiental.



PROCESO DE INSTALACIÓN



RECUBRIMIENTO DE PISCINAS

Rehabilitación / Restauración / Reparación de piscinas

Las piscinas de obra mayoritariamente tiene sus virtudes como la calidad de materiales, el proceso constructivo que conlleva, acabados y estética, pero no obstante también tiene otros muchos inconvenientes como la reposición de piezas de gresite, el tipo de superficie, las juntas que tiene, el no ser un todo un material uniforme, con lo que tiene mayores problemas de juntas que pierden, amen de la limpieza de la piscina entre las juntas y diferentes elementos que la componen.





Normalmente cuando una piscina de obra parte por el propio vaso, suele tener filtraciones o perdidas de agua, y es muy difícil poder llegar a hacer una reparación de larga duración. Se suelen hacer mas bien remiendas o pequeñas chapuzas efectuadas con morteros hidrófugos, resinas de epoxi, pinturas o productos y selladores elastómeros. Soluciones momentaneas, que en el transcurso del tiempo, aun habiendolas hecho con esmero y dedicación, vuelven a convertirse en fugas ya que no actuan como un todo.

Pero que una piscina pierda agua es un gran inconveniente no solo porque hay que reponer constantemente el agua, sino porque esa agua que se pierde, al filtrar por el contorno de la misma hace que haya movimiento de tierras, creando huecos alrededor de la piscina y debajo del asiento de la misma, con lo cual el problema se agraba añadiendo nuevas grietas a la piscina y cediendo mas con el tiempo. Empeorando mas aún si cabe la situación inicial de la piscina y no siendo respetuoso con el entorno, ya que contiene cloros y otros productos nocibos para nuestro medio ambiente.



RECUBRIMIENTO DE PISCINAS

Rehabilitación / Restauración / Reparación de piscinas

Primera Fase:

Saneamiento de la instalación antigua ya sea de hormigón, fibra o acero. Retirada de elementos deteriorados. Realización de las reformas estructurales requeridas por el cliente o la normativa. Se pueden añadir elementos constructivos como: reducción o aumento de profundidad, escaleras interiores de la forma deseada, colocación de nuevas tuberías y accesorios (tomas de barredera, impulsores, pasamanos, sistema de hidromasaje). Si el equipo depurador es insufiente o está en mal estado se sustituirá, adecuandolo a las nuevas características de la piscina.





Segunda Fase:

Acabado en poliester, aplicando diversas capas de poliester reforzado con fibra de vidrio y la pintura especial recubrimientos de poliester-fibra del color elegido por el cliente.

También sustituimos la piedra de coronación si esta deteriorada por los años, o bien se reutilizará la piedra existente si existe un tratamiento de limpieza o restauración para la misma con un buen acabado.

El recubrimiento aplicado, asegura una estanqueidad completa en la piscina. La colocación de la resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio nos garantiza una lamina impermeable que evita estas fugas y pueden absorber los movimientos que puedan aparecer en el futuro. En este proceso se aplican resinas de gran calidad que nos garantizan una larga vida del recubrimiento, así como grandes pinturas acordes con los materiales empleados.

RECUBRIMIENTO DE PISCINAS

Rehabilitación / Restauración / Reparación de piscinas

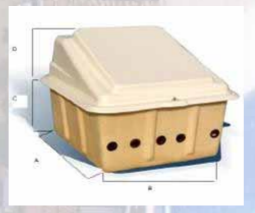
En definitiva disfrutaremos de una piscina prácticamente renovada y actual, con una solución económica y funciona, volveremos a disfrutar de nuestra piscina, sin fugas, sin grietas, sin perdidas de agua, sin preocuparnos mas que del mantenimiento ordinario que requiere toda piscina.



Ahora les queremos mostrar algunos ejemplos realizados con nuestro sistema de impermeabilización/restauración/rehabilitación/reparación realizado por nuestra empresa de larga durabilidad y con garantías de fábrica e instalación de 10 años.



EQUIPAMIENTO DE PISCINAS





MODELO		MEDIDA	S en cm	1
	Α	В	С	D
PEQUEÑA	1040	870	525	500

Caseta fabricada en fibra de vidrio para enterrar, con una puerta posterior reforzada como tapa, con bisagras y varillas de sujeción con posibilidad de apertura hasta 270°. Dispone de un altillo en el interior para la colocación del motor y completamente montadas las 3 tomas en aspiración del motor como skimmer, barredera y toma de fondo, y la impulsión al filtro conectada mediante la válvula de 6 vías con salida de desagüe y una ejecución especial en la aspiración del motor para poder evacuar agua del interior de la caseta sin necesidad de una electrobomba de achique.





La piedra de coronación se adapta perfectamente a cualquier modelo de piscina. Es antideslizante y suave. Es el acabado perfecto para su piscina, al que dará un toque de elegancia y distinción.



MADERA

También es posible hacer la coronación en madera, dándole un aspecto vivo y natural. Los tablones están tratados para aguantar las inclemencias atmosféricas y ambientales.

ACCESORIOS PARA PISCINAS

PASAMANOS

Presentamos estos pasamanos de salidas para completar piscinas privadas o públicas que llevan una escalera romana o de obra.



LIMPIAFONDOS

El limpiafondos más rápido y simple creado, para mantener su piscina verdaderamente limpia. Está especialmente diseñado para trabajar con la mayoría de los sistemas de filtración. En menos de tres horas logrará limpiar cualquier tipo de piscina.



TOBOGANES

Toboganes y plataformas para el disfrute de toda la familia. Toboganes con diferentes acabados y alturas. Palancas, plataformas y trampolines elásticos de diferentes longitudes y alturas todos con acabados antideslizantes y barandillas en acero inoxidable.



ESCALERAS

Tenemos amplia gama de escaleras para piscinas privadas, públicas y de competición con un común denominador, LA SEGURIDAD. Escaleras para piscinas, construidas en tubo de diámetro 43 de acero inoxidable (AISI-316 ó AISI-304) acabado con pulido brillante. Suministradas con anclajes de fijación, previstos para conexión a toma de tierra.



CALEFACCION/CLIMATIZACION

Una gama actual de equipos de calefacción/climatización para el acondicionamiento de la piscina, dispobenos de varios sistemas: climatización solar, bombas de calor, intercambiadores, deshumectadores, etc. Estos equipos, los podrá encontrar el cliente en distintos tipos y cualidades: de acero inoxidable, titanio, etc., con distintas potencias y configuraciones, así como de todo tipo de piscina y recinto.





COBERTORES

Provistos de amarres desplazables en todo el perímetro, que permiten situar los puntos de fijación a cualquier distancia conveniente.

Principales funciones: Invernaje, protección

Las medidas de este tipo de cobertor, es aconsejable que cubran como mínimo 20 cm. más, que la superficie de agua en todo el contorno de la piscina.



CONTRACORRIENTE

El equipo de natación contracorriente le ofrece la posibilidad de entrenarse sin moverse de su propia piscina. Usted se enfrenta a la resistencia que opone una fuerte corriente de agua burbujeante, que le permite practicar cualquier estilo de natación, con total independencia del tamaño de la piscina. Una de las ventajas que aporta el equipo de natación contracorriente es que puede accionarlo desde dentro de la piscina.

En su diseño y construcción se ha tenido en cuenta al máximo el aspecto de durabilidad, empleando materiales inalterables a la corrosión (aceros inoxidables y materiales plásticos).



TRATAMIENTO AGUA pH

La línea de electrolizadores de sal desinfecta su piscina y le proporciona un agua más agradable, sin olor ni sabor a cloro, además de los beneficios de las aguas ligeramente saladas.

Para el tratamiento del agua es indispensable una buena regulación del pH, por ello la línea de controladores Astral pH es el complemento ideal para la desinfección por electrolización salina. Los reguladores calculan y corrigen automáticamente el equilibrio del pH del agua de su piscina. Nuestro sistema de electrólisis es totalmente compatible con la desinfección de piscinas de agua marina.









FILTROS SILES

- Primeras calidades.
- Válvula selectora lateral de 6 vías.1 1/2".
- Manómetro purga de aire.
- Tapa superior transparente u opaca.
- Tapones de vaciado arena/agua.

BOMBA CENTRÍFUGA AUTOASPIRANTE

- Primeras marcas nacionales.
- Cuerpo de bomba de un solo bloque de Propileno lleva en el interior una cesta pre-filtro.
- Eje acero inoxidable AISI-416.
- Distintas potencias según necesidades de volumen de agua de la piscina.

MONOBLOC CON FILTRO DE CARTUCHO CON BOMBA

- Fabricado en material plástico inalterable.
- Cartucho filtrante en tela de poliéster.
- Tapón de vacuado.
- Tapa superior y tuerca roscada.

Para modelos Minipiscinas Spas.

FOCO ILUMINACIÓN

- Modelo con nicho integrado en la piscina de 300 watios.
- Modelo extraplano de 100 watios cogido a la pared de la piscina.
- Incluyen transformadores a 12 vóltios.



Piscinas fabricadas en poliéster y fibra de vidrio













... creamos sueños, creamos piscinas ...

C/ Mariana Pineda, 33 - POLIG. IND. LA FIGUERA - 46970 ALACUÁS - VALENCIA Tel.: 96 110 37 60 - 96 110 37 62 - Fax: 96 110 40 14

www.barpool.es