

josegregoriocomercial@gmail.com - www.cohigretanks.com



630 10 10 25

Depósitos para almacenamiento, piscinas y tratamientos de aguas residuales. Representaciones y venta de equipos industriales.











COHIGRE-POLIESTSUR -DIVISIÓN PISCINAS

CATÁLOGO-DOSSIER 2020 PISCINAS PREFABRICADAS DE POLIÉSTER









PRESENTACIÓN GENERAL EMPRESA

Poliest Sur SL y su firma comercial representante Cohigre Tanks
Canarias cuentan con una larga experiencia y tradición en el sector del poliéster y tratamientos de aguas con más de 35 años de actividad, lo cual nos ha convertido en una de las empresas de fabricación de piscinas y depósitos de poliéster referentes en España. Nuestra experiencia va unida a la modernización de los procesos de fabricación en nuestras instalaciones y al ajuste de nuestros precios al mercado actual. Todo esto provoca que podamos ofrecer una gran variedad de precios y que nuestros presupuestos puedan adaptarse a las necesidades de nuestros clientes.



Contamos con una amplia gama de productos:

- Depósitos de Poliéster, cubas para camiones.
- Fosas sépticas biológicas, separadores de hidrocarburos y arenas, depuradoras de oxidación total, etc....
- Equipos de depuración y tratamientos físicos-químicos, imhoff, decantadores y espesadores, etc.
- Piscinas de Poliéster, Spa, Bañeras de hidromasaje, Placas ducha, etc.

Fabricamos y suministramos a nivel nacional depósitos en poliéster reforzado con fibra de vidrio para todo tipo de usos o almacenamientos como, agua, salmuera, abonos, aceites, productos químicos, aguas residuales... y para instalaciones en superficie y enterradas. Disponemos de modelos estándar o fabricamos a medida por bobinado de hilo continuo.

Todos nuestros depósitos, piscinas, bañeras, equipos de depuración de poliéster se fabrican con los mejores materiales del mercado y mediante el sistema FILAMENT-WINDING o PROYECCIÓN, garantizando un resultado de alta calidad y robustez.

Trabajamos día a día para ofrecer a nuestros clientes la más novedosa, avanzada e innovadora tecnología en depuración de aguas residuales. Todo ello, alcanzando los mejores rendimientos, con los consumos energéticos más bajos posibles.

Tras realizar los ensayos oportunos en el Centro de I+D+i de la Fundación CENTA y ser evaluados mediante métodos analíticos internacionales Poliest-Sur, S.L tiene el procedimiento de Ensayo de la Eficiencia de Depuración de Aguas Residuales Urbanas.

Contamos con un elevado desarrollo técnico con el que dar solución a cualquier problema relacionado con los tratamientos de aguas. Todos nuestros equipos están fabricados para una rápida instalación y un simple mantenimiento. Con OXISUR podrá depurar sus aguas residuales cumpliendo con el reglamento del dominio público hidráulico.

Nuestras depuradoras han obtenido los certificados de ensayos en AIMPLAS y CENTA, sobre la eficiencia de la depuración según norma **UNE EN 12566-3:2006+A2:2014** y ensayo para la evaluación de conformidad de pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalente para cumplimiento del reglamento (UE) nº 305/2011.

Aplicamos a todos nuestros producto un exhaustivo control de calidad que nos obliga a continuos ensayos y controles en cada proceso de fabricación asegurando la plena garantía de todos ellos. Todo este esfuerzo por la mejora continua nos ha llevado a obtener la certificación de calidad ISO9001.





PISCINAS PREFABRICADAS EN POLIÉSTER

En PoliestSur somos líderes en la fabricación, construcción e instalación de piscinas de poliéster, con todas las garantías de seguridad y calidad.

Disponemos de un amplio catálogo y precios de fábrica.

Nuestra experiencia en la fabricación, instalación y mantenimiento de todo tipo de piscinas de poliéster nos permite ofrecer nuestros productos y servicios en toda la Península, Canarias y en el extranjero. Contamos con un amplísimo y variado catálogo de piscinas de poliéster que se adapta a cualquier tipo de instalación.

Disponemos de piscinas de múltiples formas y tamaños, con superficie lisa y perfectamente pulida, entre las que seguro podrás encontrar la más adecuada a tus necesidades. Todas nuestras piscinas cuentan con todos los certificados y requerimientos de calidad y seguridad además de un sencillo mantenimiento. También disponemos de todos los accesorios y productos necesarios para el mantenimiento de las piscinas como cloro, antialgas, lonas, piedras de coronación, etc...

Para garantizar la calidad del producto todos nuestros modelos se fabrican según normativa UNE 53955.

Ofrecemos unas piscinas que aportan brillo y suavidad al tacto debido a la aplicación de las pinturas (gel-coats) de mayores prestaciones del mercado.

Pintura iso-neopentilglicol de alta calidad con barrera de protección antiácida, refuerzos con resinas isoftálicas y con tejidos cruzados para dar más resistencia a la piscina. Incluyen refuerzos estructurales y en PRFV por todo el perímetro de la piscina.

Accesorios opcionales:

- Iluminación
- Cloración salina
- Hidromasaje
- Nados contracorrientes
- Bombas de calor
- Regulación PH
- Regulación cloro o redox, etc.







Fabricación:

Nuestras piscinas fabricadas en poliéster reforzadas con fibra de vidrio incluye pintura neopentílica de alta calidad. El Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV) nos permite garantizar la estanqueidad de su piscina con un adecuado balance de resistencia estructural y grado de elasticidad.

Una barrera de protección de resina antiácida neopentilica para proteger la pintura y garantizar la durabilidad de la pintura de la piscina.

Posteriormente, se pone capas y tejidos biaxiales para mayor resistencia a la torsión, flexión e impacto.(Incluye refuerzo estructural en todo el perímetro.)

Fabricado con resina virgen para ofrecer una mayor garantía de las piscinas y siempre ofreciendo la mayor calidad.

Las escaleras de la piscina llevan un granulado antideslizante.

Incluye accesorios tales como: Skimmers, sumidero, boquillas de impulsión, conexión para limpiafondos.

Espesores teóricos: 7-10 mm + refuerzo en esquinas, nervios laterales e incluyendo estructura en hierro en la pestaña donde llega a alcanzar el 1.5 cm

Garantía:

- 2 años de pintura.
- 2 años Filtro, Bomba, Cuadro Eléctrico y Válvula Selectora.

Certificaciones:

- Todas nuestras piscinas son fabricadas según normativa UNE EN 53955
- Certificado Calidad ISO 9001:2015 № 34 5200/13/0709
- Registro sanitario: 39.0003658/SE







¿Por qué elegir una Piscina de PoliéstSur-Cohigre?

Somos fabricantes de piscinas.

- 1.- Estructura compacta, con unas propiedades físicas y químicas altamente reconocidas y aceptadas las cuales con muy poca probabilidad podrá encontarlas juntas en ningún otro material. Además, contará con un acabado de suave tacto y fácil limpieza. Color pleno: no necesitara pintarla. Superficie indesconchable.
- 2.- Nuestras piscinas de poliéster fabricadas en PRFV están construidas especialmente para enterrar, su relación resistencia peso es superior al hierro, aluminio y a muchas aleaciones ligeras, debido a la resistencia al arrastre de la fibra de vidrio y a la facultad de orientar oportunamente el revestimiento.
- 3.- La resistencia al choque del PRFV supera, en igualdad de peso, a casi todos los metales.
- 4.- Otras características que son exclusivas de este material son: su indeformabilidad, su buena resistencia a los agentes químicos y atmosféricos, así como a los cambios bruscos de temperatura, y su imputrescibilidad (no puede pudrirse o corromperse).
- 5.- Utilizamos las mejores resinas en la fabricación de nuestras piscinas, tales como Resinas Isoftálicas y el Gel Coat ISO / NPG; Estas resinas son ideales para aplicaciones exigentes por su acabado de baja porosidad, por su resistencia al agua y nula absorción de humedad y por su excepcional rendimiento a largo plazo.
- 6.- Todas nuestras piscinas disponen de un completo sistema de depuración acorde con el volumen de cada uno de nuestros modelos.

Recuerde

- ✓ Instalación Sencilla;
- ✓ Instalación Rápida, Fácil y Limpia.
- √ Fácil mantenimiento;
- ✓ Ángulos redondeados sin juntas y paredes lisas. Tacto agradable, suave.
- ✓ Seguridad;
- ✓ Amplias escaleras y una estudiada profundidad para el disfrute tanto de los más pequeños como de los mayores.





PISCINAS

(Las medidas indicadas corresponden al interior)



Mod. TINA

mou. IIIIA	
Largo	2,00 M
Ancho (A)	2,00 M
Altura (H)	0,60 M



Mod. DIANA

Largo	3,00 M
Ancho (A)	2,25 M
Altura (H)	0,50M



Mod. VERO

Largo	3,15 M
Ancho (A)	2,40 M
Altura (H)	0,90 M



Mod. NOEMI

Largo	4,50 M
Ancho (A)	2,85 M
Altura (H)	1,30 M



Mod. PAMELA

Largo	5,20 M
Ancho (A)	2,85 M
Altura (H)	1,25 M - 1,60 M



Mod. GISELA

Largo	6,15 M
Ancho (A)	3,25 M
Altura (H)	1,18 M - 1,50 M



Mod. JOHANA

Largo	2,35 M
Ancho (A)	2,35 M
Altura (H)	0,62 M



Mod. ÁFRICA Mod. ÁFRICA N.

Largo	4,70 M	4,70 M
Ancho (A)	2,25 M	2,25 M
Altura (H)	1,05 M - 1,15 M	1,20 M - 1,50 M







Mod. CAROLA	
Largo	3,70 M
Ancho (A)	2,25 M
Altura (H)	1,05 M - 1,15 M



Mod. OLGA	
Largo	5,00 M
Ancho (A)	2,30 M
Altura (H)	1,35 M



Mod. ROMANA	
Largo	6,00 M
Ancho (A)	3,00 M
Altura (H)	1,20 M - 1,60 M





MOG. ESTELA	
Largo	8,00 M
Ancho (A)	3,30 M
Altura (H)	1,10 M - 1,80 M

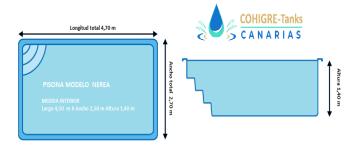






PISCINA MODELO NEREA					
MEDIDAS EXTERIORES					
Largo	Ancho	Altura	Capacidad Aprox.		
4.70 m	2.70 m	1.40 m	15.000 litros		
MEDIDAS INTERIORES					
Largo	Ancho	Altura (sin desnivel)	Capacidad Aprox.		
4.50	2.50 m	1.40 m	15.000 litros		









PISCINA MODELO LIRIA

PISCINA MODELO LIRIA



LARGO: 6.25 m





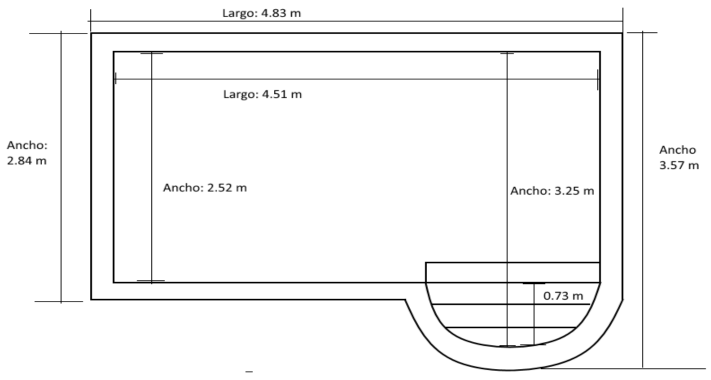




PISCINA MODELO CORAL







Altura 1.56 m 1.56 m





PISCINA MODELO DESBORDANTE TIPO PLAYA

Novedad piscinas:

Piscina nueva Auto Desbordantes y Rampa en forma de playa: A esta piscina le incorporamos auto desbordamiento o entrada de playa. Dicha entrada lleva una inclinación de un 12%. así como un antideslizante. También en todo el perímetro de la piscina inclinamos la pestaña para dar un fin el agua y ser auto desbordante con antideslizamiento.











CASETAS DE DEPURACIÓN

Caseta de depuración completa fabricada en fibra de vidrio para enterrar equipado con:

Incluye:

- Filtro laminado
- Bomba de circulación
- Juego de llaves
- Válvula selectora para funciones

Opcional:

- Cuadro eléctrico para dichas maniobras
- Transformador
- Clorador salino
- Bomba dosificador Ph.



Caseta depuración completa de plástico para superficie equipada con:

- Filtro correspondiente.
- Bomba powerline
- Accesorio PVC
- Válvulas de bola.
- Cuadro eléctrico+transforamador







LONAS para piscinas obra y poliester







Cualidades

- *Evita la descomposición del agua.
- *Anula los efectos de las heladas.
- *impide el paso de la suciedad.
- *Suprime los trabajos de puesta a punto.
- *Conserva el vaso de la piscina.
- *Ahorra gran cantidad de agua.
- *El agua puede ser reutilizada.
- *Ofrece gran resistencia al peso.

Características

MATERIAL: Tejido de Poliéster 1100 dtex. alta tenacidad plastificado PESO: 600 gr. x m2, tolerancia +/- 5%

RESISTENCIA AL DESGARRO: Urdimbre: 25 DaN Trama: 17 DaN.

RESISTENCIA A LA RUPTURA: Urdimbre 210 DaN/5 cm. Trama 230 DaN/5 cm.

COLOR: Exterior: azul Interior: negro

ACCESORIOS: Tensores perimetrales individuales de 8mm. de diámetro composición: interior, látex; exterior, nylón. Anclajes: taco de expansión de 8mm. en acero. Cabezal: rosca de acero inoxidable, cuerpo de nylón.

PIEDRA de coronación



Servicio



Las plezas estándar tienen un ancho de 40 cm, acabadas en Granito Blanco 3/5 mm y con fondo en Cemento Blanco. Para composiciones a medida, en nuestro taller podemos fabricar para cualquier ancho y acabado.

ACCESORIOS y Mantenimiento



Servicio

Disponemos de todos los accesorios y productos necesarios para el mantenimiento de nuestras piscinas.

Productos mantenimiento piscinas: Bombas, arena, cepillos, escaleras, duchas, dosificador de cloro, desagues, cuadro electrico, limpiafondos, luces, pasamanos, recogehojas, cloro granalado, algicida, cloro líquido...

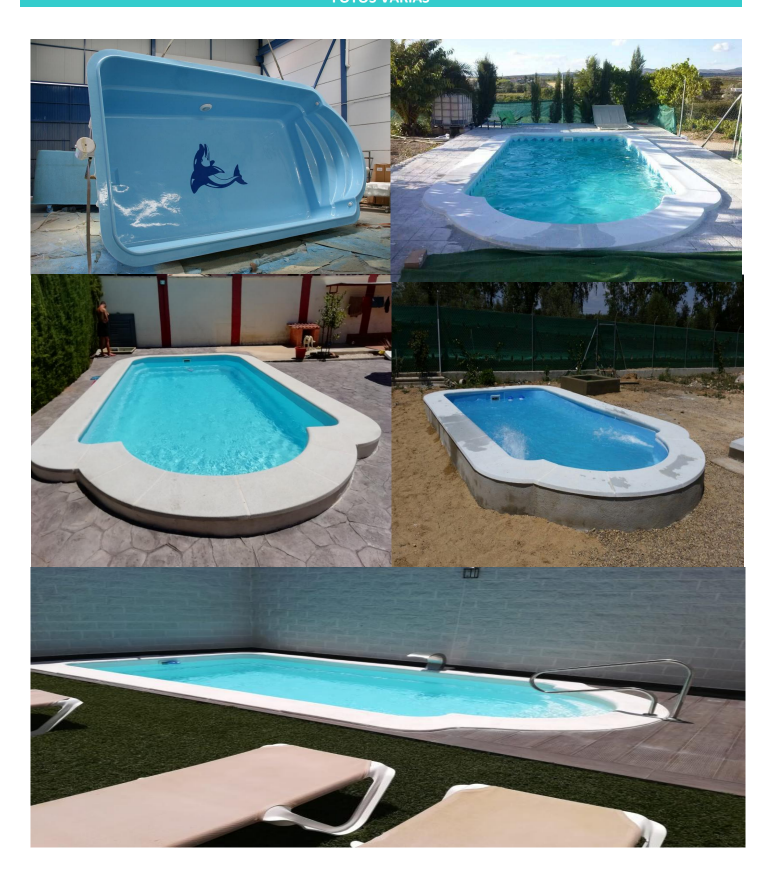








FOTOS VARIAS





























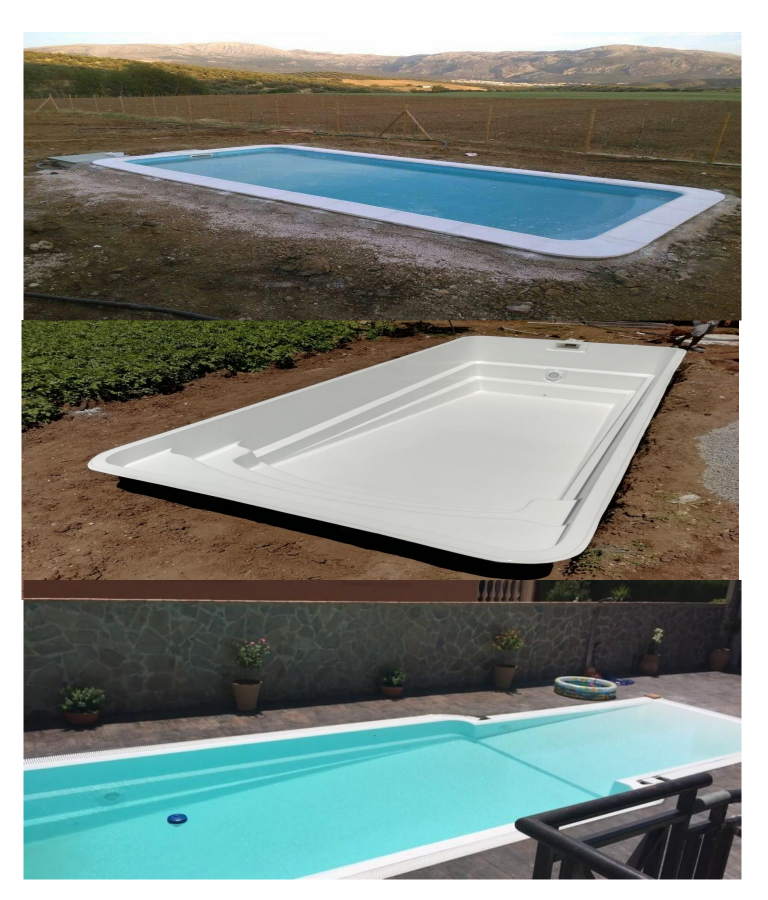
















INSTRUCCIONES EN GENERAL INSTALACIÓN DE PISCINAS PREFABRICADAS

Para la instalación enterrada de nuestras piscinas se seguirán las siguientes recomendaciones:

Se traza la piscina en la parcela respetando las normas de la comunidad o municipio, datos que aportará la propiedad.

La excavación no debe sobrepasar en 20cm. las dimensiones máxima de la piscina y sobre la misma se colocará un capa de relleno (grava Nº 2)

La instalación de la piscina se realizará sobre un cama de arena de 10 cm, colocada sobre una solera de hormigón en masa de 20 cm, de espesor. (formando así, la base compacta de nivelación).

El relleno se realizará con grava nº 2, en tongadas de 30 cm, de altura, llenando previamente la piscina de agua 10 cm. por encima de la tangada.



IMPORTANTE: En la superficie se pondrá una base de hormigón de 20 x 20, con cabilla del 10 a 16 mm de diámetro, recorriendo el anillo de la piscina. Para así, sujetar la piscina a los anclajes que lleva la misma en la parte superior por debajo de la pestaña e incluso hacer unos taladros al filo de la pestaña cada metro y cogerlo al suncho con alambre de acero de 4mm de espesor. Para evitar que la piscina pueda moverse.

Es imprescindible en piscinas de poliéster, poner un tubo de testigo de 160mm de diámetro en la parte más profunda. Para de este modo, poder comprobar si fuese necesario, el nivel de agua existente en el exterior de la misma, antes de proceder al vaciado de dicha piscina. Evitando así, que la piscina se mueva.

Para la coronación se construye un cinturón a la piscina con bloques de 20x40. Se aplica una solera de aprox. 5 cms. de hormigón con una armadura de pequeño calibre, y luego se presentan las piedras de la coronación para determinar las juntas y su posición exacta. La piedra se recibe con mortero.

Es obligatorio por seguridad proteger la piscina con pica de tierra según RBT.

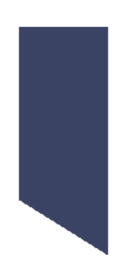


Nota: Para el caso de piscinas pequeñas e instalación en superficie auto portante, (ejemplo terrazas) se deberá instalar reforzando perimetralmente con tabiques bloques de 25 cm y/o estructuras metálicas. (Consultar)





CERTIFICADOS





OCA Instituto de Certificación, S.L.U. Certifica el sistema de gestión de la calidad de:

POLIEST SUR, S.L.

Pol. Ind. Santa Bárbara - Parcelas 19-26. 41580 Casariche (Sevilla)

conforme con la norma:

UNE-EN ISO 9001:2015

aplicable a:

Diseño y fabricación de placas de ducha, bañeras, piscinas, depósitos para depuraciones de agua y depósitos industriales en poliester reforzado.



Certificado nº: 34/5200/13/0709

Fecha certificación inicial: 11/06/2010 Fecha certificación ciclo actual: 10/06/2019 Fecha de caducidad: 10/06/2022

Fecha auditoría renovación: 25 y 26/4/2019 Fecha de emisión de certificado: 06/06/2019



Este certificado sustituye el certificado con fecha de emisión: 11/09/2018







er adiasación adicional relativa tanto al alcance de este certificacio como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma se puede-obtener consultando a la organización. Vía de las Dos Castillas, 7 - Ed. OCA Birbal - 28224 Pozuelo de Alascón (Madrid)







JUHTA DE ANDALUCIA

CONSEJERÍA DE SALUD Secretarla General de Salud Pública y Participación

POLIESTSUR S.L. P.I. SANTA BARBARA PARC. 19-26 CASARICHE (SEVILLA)

Referencia: JRF/JAC/JP/FGB/eg Fecha: Sevilla, 29 de Diciembre de 2.011 Asunto: Registro Sanitario de Alimentos

De conformidad con lo que determina el artículo 6º del Real Decreto 191/2011 de 18 de febrero, sobre Registro General Sanitario de Empresas Alimentarias y Alimentos se le informa, que la empresa alimentaria referida, ha quedado inscrita en el citado registro con los siguientes datos:

Nombre o Razón Social POLIESTSUR S.L.		Nº de Registro Sanitario 39.0003658/SE
Domicilio Social, Localicad y Provincia: P.I. SANTA BARBARA PARC, 10-26	CASARICHE (41580)	SEVILLA
Domicilio Industrial, Localidad y Provincia: P.L SANTA BARBARA PARC, 19-26	SEVILLA	
Actividad: Fabricación y/o Elaboración y/o Transformació Materias plásticas	ón de:	
Productos objeto de asiento (en su caso):		
Clave Categoria/Actividad: 39 01/01		

EL JEFE DE SERVICIO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LABORATORIOS

Pdg. Jesús Peinado Álvarez

De conformidad con lo previsto en el artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa que los datos incorporados a la presente resolución son necesarios para la tramitación de la correspondiente solicitud y serán incorporados a un fiohero euyo responsable es la Secretaria General de Salud Pública y Participación teniendo por finalidad la gestión de control sanitario de industrias alimentarias.

Podrán ejercitarse los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición en los términos previstos en la citada L.O. dirigiéndose por escrito a la citada Secretaria General en la Avda, de la innovación s/n. Edificio Arena 1, 41020 Sevilla.

Avda. de la Innovación, s/a. Edificio Arena 1. 41020 Apdo. correos 17111 Sevilla. Telef. 955 (06 300 Fax 955 006 329