



STAR POOLS

Calidad y diseño



STAR POOLS con sus años de experiencia y la extensa red de profesionales del sector de la piscina con la que trabaja, os brinda el placer de gozar de vuestra piscina, un valor a añadir a vuestra vida y a vuestro hogar.

STAR POOLS es una empresa nacida de la mano de una familia con años de experiencia en el sector, forma parte del Grupo Europa Piscinas. Su actividad principal se centra en la fabricación y distribución por todo el mercado español y portugués.

Su trayectoria arranca en el año 1988 con la apertura de la primera fábrica en Vilaür (Girona) y ha seguido evolucionando a lo largo de los años. Esto nos permite proporcionar un mejor servicio y una calidad inigualable, ya que, desde los inicios, utilizamos materias primas de última generación, renovándonos constantemente y apostando por los nuevos materiales presentados en el mercado, destacando nuestro absoluto respeto por el medioambiente

Este Grupo, sabe adaptarse a la demanda de sus clientes y por ello dispone de una amplia variedad de modelos de piscinas, de todos los estilos, distinguiéndose por la armonía de sus líneas, la originalidad de sus formas y la dulzura de sus curvas y ángulos, al mismo tiempo que por su robustez incomparable, resultando autoportantes y de fácil, al igual que rápida, instalación en su jardín, terraza, azotea, etc. Año tras año incorporamos nuevos modelos, con diseños fuera de lo común a nuestra gama con el objetivo de ofrecer la máxima satisfacción, primando la calidad y la eficacia del buen trabajo y contamos para ello con una amplia red de distribuidores expertos que saben ajustarse a las preferencias y necesidades de quienes en ellos confían.

STAR POOLS with years of experience and the vast network of pool professionals working with, offers to you the pleasure to enjoy your swimming pool, a value to add to your life and to your home

STAR POOLS, is a company born from the hand of a family with years of experience in the sector, it is part of the Europa Piscinas Group. Its main activity is focused on manufacturing and distribution throughout the Spanish and Portuguese markets.

Its trajectory began in 1988 with the opening of the first factory in Vilaür (Girona) and has continued to evolve over the years. This allows us to provide a better service and unmatched quality, since, from the beginning, we use state-of-the-art raw materials, constantly renewing ourselves and betting on the new materials presented on the market, highlighting our absolute respect for the environment.

This Group knows how to adapt to the demand of its customers and that's why it has got a wide variety of pool models, all styles, being distinguished by their harmonious lines, their original shapes and their soft curves and angles, at the same time as by their incomparable strength, resulting self-supporting, just like easy and quick-to-install in your garden, terrace, terrace roof, etc. Year after year we add new models, with unusual designs, to our range in order to offer the greatest satisfaction, giving priority to the good work quality and efficiency, and, for this, we have a wide network of expert distributors who know how to adjust to the preferences and needs of those who trust them.

Eco pools

Gracias a los acabados no porosos de nuestras piscinas, será necesario el consumo de menos producto químico ya que la aparición de las algas será menor para atacar estas superficies más suaves. Si se utilizan limpiafondos automáticos, estos trabajarán menos tiempo para obtener la limpieza de su piscina, lo que supondrá un ahorro en el consumo eléctrico.

Las piscinas de fibra no confían en los paneles de acero o las mallas de estructura de refuerzo de acero, ya que estas no tienen el potencial para absorber el producto químico y podrían ser filtrados a las aguas subterráneas tal como si haría una piscina convencional.

Las piscinas de fibra en general actúan como aislante natural y su equipación (filtro, bomba de calor,..) Se utiliza mucho menos que en piscinas de obra o liner. Dependiendo del clima y del tamaño de la piscina un propietario puede llegar a ahorrar mensualmente en el mantenimiento y consumo de su piscina versus a los otros tipos de piscinas (obra/liner).

Con cada vez más gente concienciada con su entorno y el medio ambiente, nuestras piscinas sostenibles, son ya las piscinas del mañana, no solo nuestras piscinas necesitan de menos producto químico para su mantenimiento y menos consumo de energía y de agua, sino que además no necesitan ser recubiertas lo que supone un menor gasto en su ejecución.

The non-porous, smooth finish of our pools prevents the appearance of algae which in turn means that they require less chemical treatment. If you use an automatic pool cleaner, it will take you less time to clean your pool, also saving on your electricity.

Like conventional pools, fibreglass swimming pools do not have steel panels or steel mesh reinforcement structures. They therefore do not have the potential to absorb the chemical products which could filter through to the groundwater.

Fibreglass swimming pools in general act as natural insulators and their equipment (filter, heat pump, etc) is used much less than in concrete or lined swimming pools. Depending on the climate and the size of the pool, you can save up to monthly on maintenance and consumption costs compared to other types of swimming pools (concrete/liners).

People are increasingly aware of sustainability and their obligations towards the environment. Our sustainable swimming pools are the swimming pools of tomorrow. Not only do our pools need less chemical treatment, they also consume less energy and water. In addition, they do not need to be coated, which reduces the running costs.

Las piscinas del mañana disponibles hoy

Nuestras piscinas más sostenibles

- Ahorro en el consumo de agua mensual
- Necesarios menos productos químicos
- Menos gasto en ejecución y relleno de tierra
- Zero perdidas de químicos y corrosión al subsuelo
- No es necesario el recubrimiento



The swimming pool of tomorrow - available today

Our most sustainable swimming pool

- Savings on monthly water consumption
- You'll need fewer chemical products
- Lower running costs and less fill required
- No corrosion or loss of chemicals into the subsoil
- You don't need to cover it





- 1 Gelcoat
- 2 Barrera química de alta resistencia
- 3 Capas de fibra de vidrio en laminación
- 4 Sandwich estructural de fibra de vidrio
- 5 Hierro galvanizado para una mayor rigidez y durabilidad
- 6 Refuerzos horizontales y verticales obtención de mayor resistencia estructural
- 7 Proyectado con fibra de vidrio y resina exclusiva para la protección del laminado

SFP Coating process

SFP Coating es un proceso que lleva aplicándose más de 30 años y siempre buscando las nuevas tecnologías para estar a la vanguardia y mejorar día a día nuestro producto.

Nuestro proceso **SFP Coating** está basado en la obtención de la mejor calidad en nuestras piscinas y que esta sujeto a una innovación constante. Cada piscina supera unos estrictos controles que garantizan la longevidad de su inversión.

Nuestro proceso **SFP Coating** esta basado en la aplicación de un gelcoat que permite obtener una superficie no porosa y resistente a los químicos, a los rayos uva y una menor decoloración. Nuestro sándwich de laminación con un mat entrelazado estructural en nuestra fabricación nos permiten obtener primero una barrera química en la piscina para protegerla de la aparición de ampollas y la obtención final de un producto de alta resistencia y durabilidad.

Los materiales usados para la fabricación de nuestras piscinas, son materiales de la más alta calidad, utilizados también en otros campos como son el náutico y el aeroespacial. La utilización de estos materiales nos permite obtener unas piscinas con una mayor dureza, resistencia y durabilidad.

- 1 Gelcoat
- 2 High resistance chemical barrier
- 3 Laminated fiberglass layers
- 4 Fiberglass structural sandwich
- 5 Galvanised iron for high rigidity and durability
- 6 Horizontal and vertical reinforcements for greater structural resistance
- 7 Exclusively designed with fiberglass and resin to protect the laminate

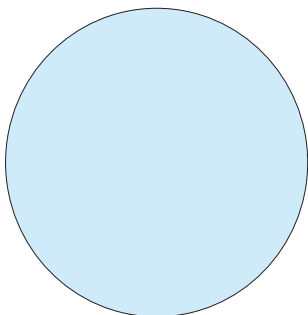
*The **SFP Coating** process is more than 30 years old and continuously seeks to incorporate cutting edge technology in order to improve our product.*

*Our **SFP Coating** process aims to achieve high quality in our swimming pools and undergoes constant innovation. Every pool passes strict quality tests that guarantee the longevity of your investment.*

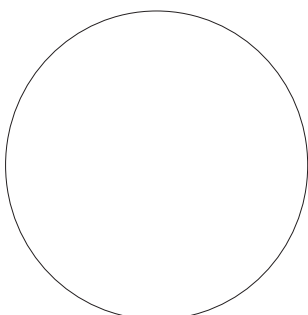
*Our **SFP Coating** process includes the application of a gelcoat that produces a non-porous surface. This surface is chemical and uva ray resistant and will therefore discolour less. Our sandwich laminate has an interwoven structural mesh which enables us to create a chemical barrier in the pool. This prevents bubbles appearing and as a result produces a highly resistant, durable product.*

The materials used to manufacture our swimming pools are of the highest quality and are also used in other industries such as shipping and aerospace. Using these materials enables us to produce tougher, more resistant and more durable swimming pools.

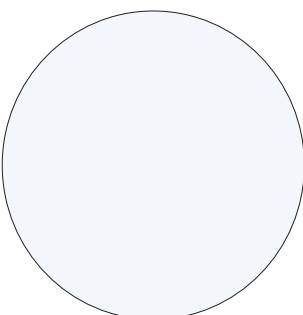
Gel-coat



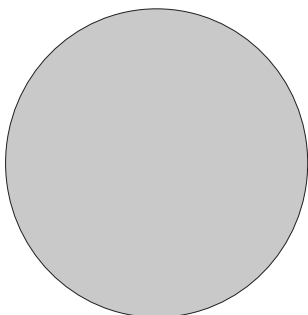
Azul
Bllue



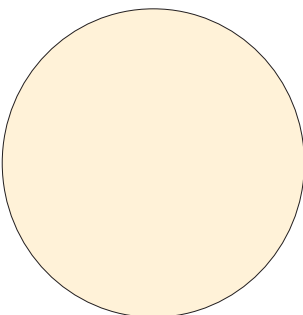
Blanco
White



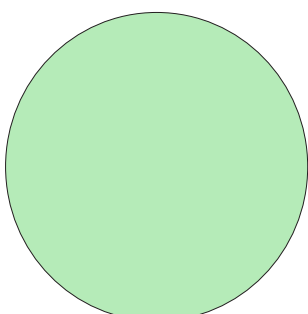
Blanco-Azul
White-Blue



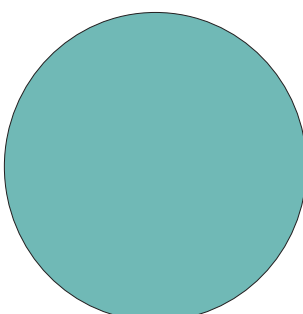
Gris Claro
Clear Grey



Beige
Beige



Verde blanquecino
Pastel Green



Verde Luminoso
Light Green

Proceso de fabricación Manufactured process



Preparación del molde y acondicionamiento para un fácil desmoldeo y una obtención final de gran calidad

Preparation of the mold and conditioning for easy withdrawal and finally obtaining great quality



Aplicación de nuestro gelcoat exclusivo
Application our exclusive gelcoat



Aplicación de la barrera química de alta resistencia

Application of high resistance chemical barrier



Aplicación manual de fibra de vidrio y resina

Manual application of fiberglass and resin



Colocación de refuerzos verticales y horizontales y hierro galvanizado para la obtención de una mayor dureza y resistencia al impacto

Placement vertical and horizontal reinforcements and galvanized iron for obtaining higher hardness and resistance to the impact



Proyectado con fibra de vidrio y resina exclusiva para la protección del laminado

Projected with fiberglass and exclusive resin for laminate protection



Desmoldeo

Remove swimming pool



Acabado final y control de calidad

Finishing and quality control



Piscina terminada para ser entregada

Pool finished to be delivered

Proceso de instalación

Installation process



Excavación
Digging



Preparación del terreno
Ground preparing



Colocación
Placing



Puesta a nivel
Levelling



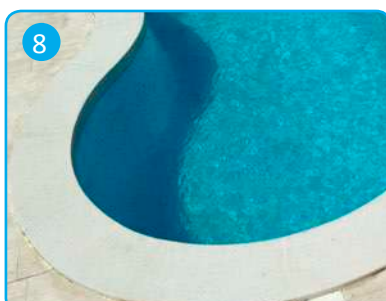
Rellenado
Filling



Conducciones periféricas
Peripheral pipes



Asientos de brocales
Coping stone placing

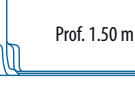
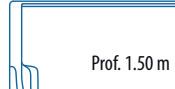
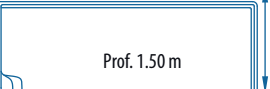
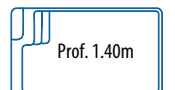


Colocación de brocales
Coping stone fixing



SERIE/SERIES

Rectangular

STAR 4	STAR 5	STAR 6
		
STAR 7	STAR 8	STAR 9
		
SKY 4	SKY 7	
		



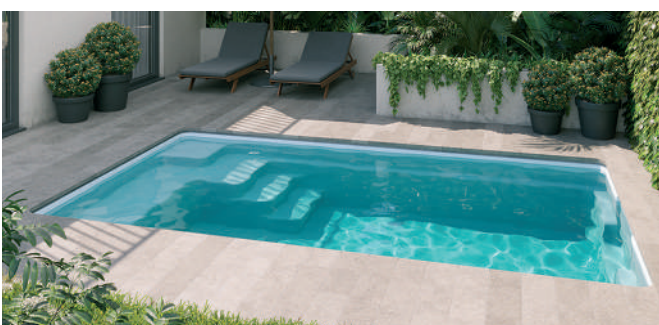
Star 5 Blanca



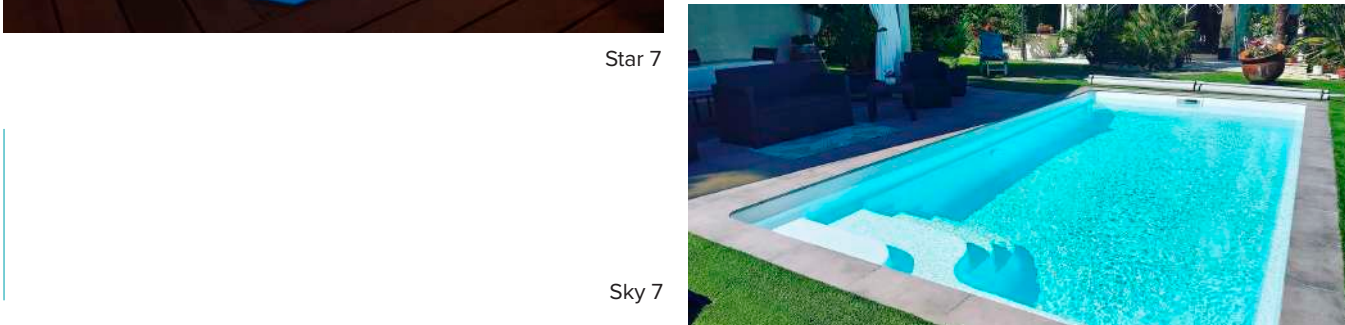
Star 4 Beige



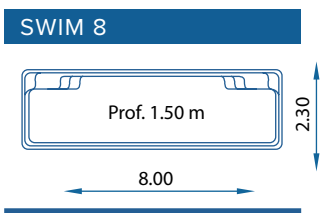
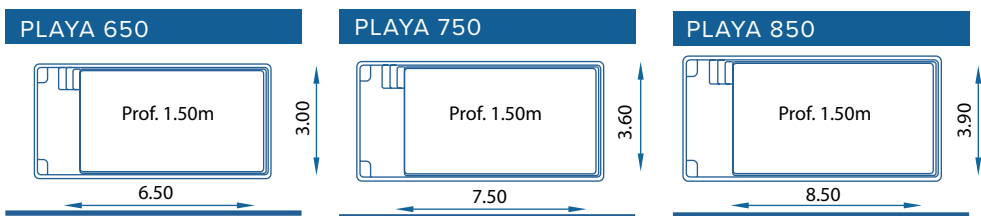
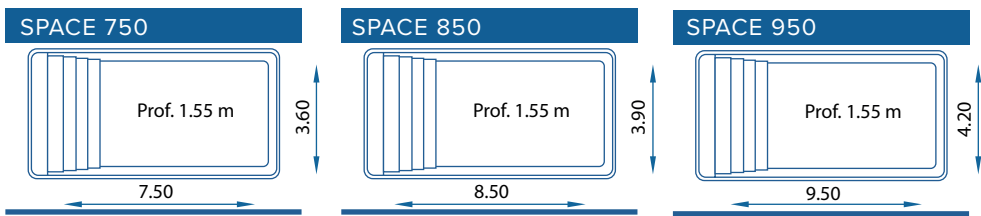
Star 7



Sky 4



Sky 7



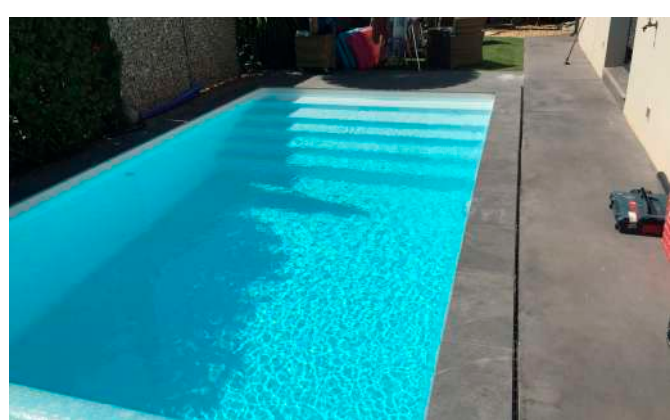
Space 950 Blanca



Swim



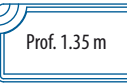
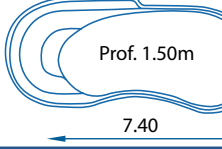
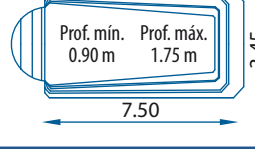
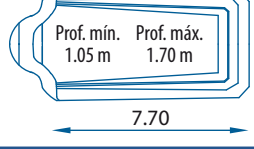
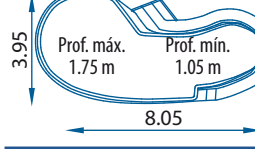
Playa Blanca



Space 750 Gris claro

SERIE/SERIES

PPP

MICRO POOL	MINI POOL	S 450	BABY POOL
 Prof. 1.20 m 3.90 ← → 2.25 ↑	 Prof. 1.30 m 4.20 ← → 2.30 ↑	 Prof. 1.35 m 4.45 ← → 2.50 ↑	 Prof. 1.38 m 5.45 ← → 2.25 ↑
BABY POOL 2	S 307	DX-7	S 720
 Prof. 1.38 m 5.50 ← → 2.30 ↑	 Prof. 1.40 m 7.00 ← → 3.00 ↑	 Prof. 1.55 m 7.00 ← → 3.65 ↑	 Prof. 1.45 m 7.20 ← → 3.15 ↑
HYDRUS 7	S 750 R	S 770 R	ELIPSA 800
 Prof. 1.50m 7.40 ← → 3.40 ↑	 Prof. mín. 0.90 m Prof. máx. 1.75 m 7.50 ← → 3.45 ↑	 Prof. mín. 1.05 m Prof. máx. 1.70 m 7.70 ← → 3.65 ↑	 Prof. máx. 1.75 m Prof. mín. 1.05 m 8.05 ← → 3.30 ↑



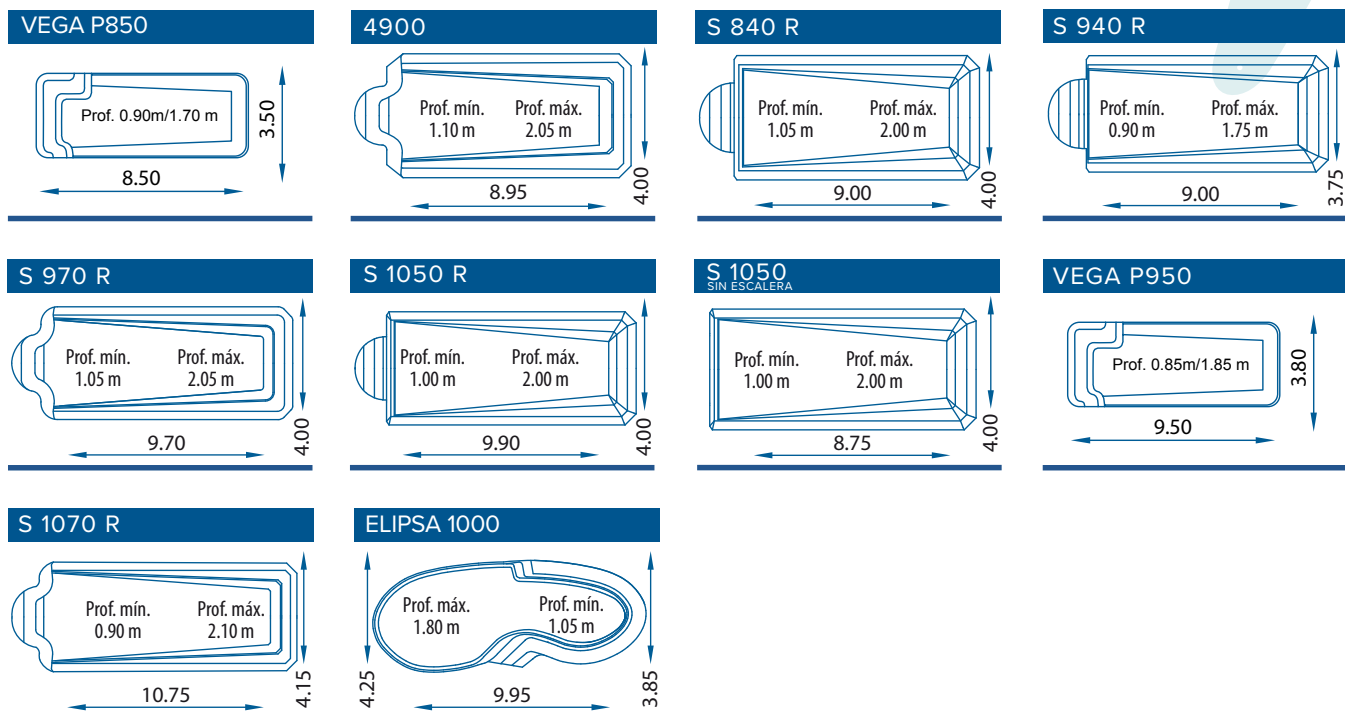
Micro Pool



Baby Pool 2 Verde blanquecino



S 970 R



Hydrus 7 Blanco-Azul

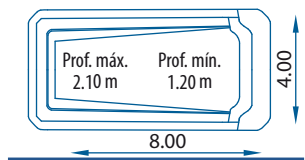


S 770 R

SERIE/SERIES

8400

EVAISIÓN



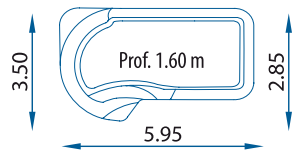
SERIE/SERIES

UNIÓN

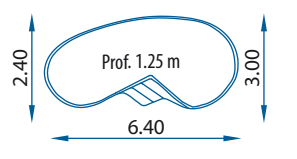
MÓNACO



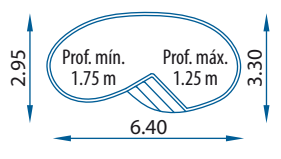
ATENAS



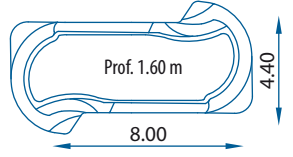
LISBOA



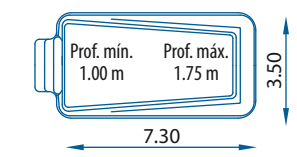
OPORTO



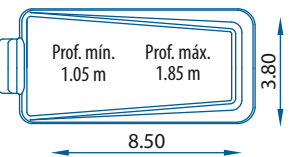
COLONIA



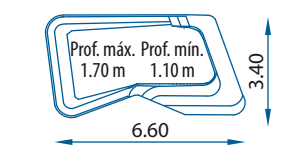
ROMA



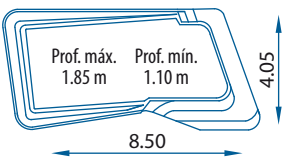
PARÍS



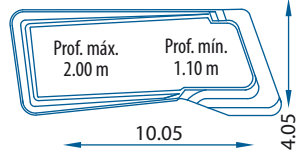
LONDRES



VIENA



BARCELONA



Barcelona

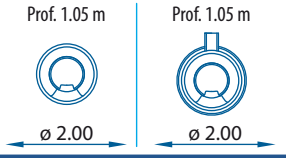
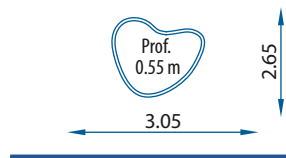
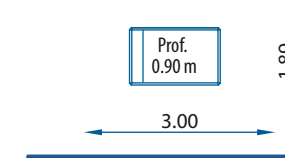
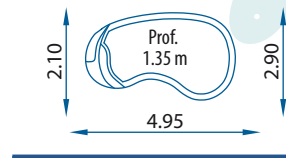
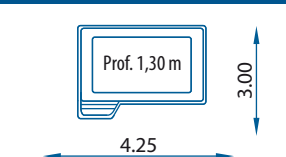
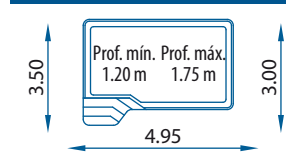
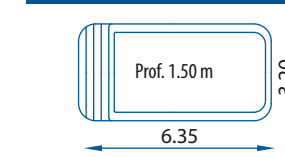
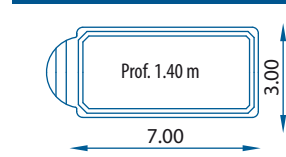
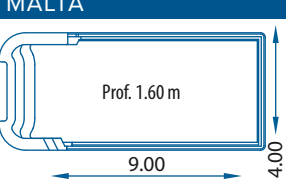
Atenas

Oporto



SERIE/SERIES

Europa

BUBBLE 2	PEQUE	GEMINI 2	LANZAROTE
 <p>Prof. 1.05 m Ø 2.00</p>	 <p>Prof. 0.55 m 3.05 2.65</p>	 <p>Prof. 0.90 m 3.00 1.89</p>	 <p>Prof. 1.35 m 4.95 2.10 2.90</p>
ISTAMBUL 4	ISTAMBUL 5	PRAGA	DUBLIN
 <p>Prof. 1.30 m 4.25 3.00</p>	 <p>Prof. mín. Prof. máx. 1.20 m 1.75 m 4.95 3.50 3.00</p>	 <p>Prof. 1.50 m 6.35 3.20</p>	 <p>Prof. 1.40 m 7.00 3.00</p>
MALTA	 <p>Prof. 1.60 m 9.00 4.00</p> <div style="border: 2px dashed #ccc; padding: 5px; margin-left: 20px;">  </div> <p>Las dimensiones aproximadas corresponden al rectángulo en el cual está inscrita la piscina. <i>The estimated dimensions correspond to the rectangle in which the swimming pool is inscribed.</i></p>		

Bubble 2 + Dublin



Gemini 2



Istanbul 5 Verde luminoso



Praga





STAR POOLS

Solicite nuestros puntos de venta en España y Portugal
Ask for our sale points in Spain and Portugal

comercialep@europa-piscinas.com
info@starpools.es