

# Sistemas de Piscina

EJEMPLOS PARA SU PROYECTO



# SISTEMAS DE PISCINA

## Soluciones Integrales de Decoración y Rehabilitación



**Transforma tu espacio acuático con nuestra tecnología continua.**  
**Sistemas para piscinas: diseño, funcionalidad y durabilidad**



En Pavistamp diseñamos soluciones innovadoras para la construcción y rehabilitación de piscinas mediante sistemas continuos, que garantizan estética, durabilidad y seguridad.

Nuestros sistemas eliminan juntas, ofrecen superficies antideslizantes y permiten acabados personalizados que se adaptan a cualquier entorno: desde jardines privados hasta complejos turísticos. Con más de 35 años de experiencia, combinamos impermeabilización avanzada, revestimientos decorativos y materiales certificados para crear piscinas únicas, resistentes al desgaste, a los rayos UV y aptas para todas las edades. Descubre cómo convertir tu piscina en una experiencia sensorial y visual incomparable.



# Introducción

## Sistemas de Piscina

**Innovador sistema de recubrimiento de piscinas para lograr un acabado natural y que se luzcan los excelentes resultados.**

Este tipo de alternativas nos abre puertas muy interesantes en el sector. Cada vez son más las empresas hoteleras, residencias y particulares que se interesan por la estética y las prestaciones de las piscinas de arena.

Materiales de calidad garantizan que, con independencia del diseño escogido por el cliente, éste va a disfrutar por mucho tiempo de su piscina de arena con las mismas condiciones estéticas y de seguridad que el primer día. Para ello es necesario recurrir a marcas que ofrezcan garantías, como es el caso de Pavistamp.

## Sistemas de piscinas para Exteriores e Interiores

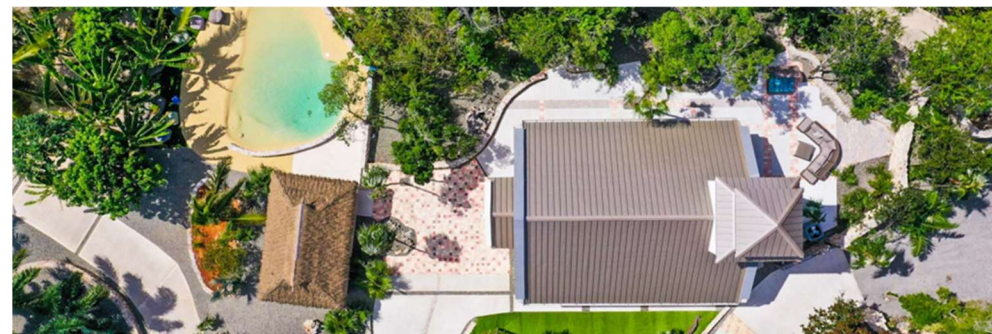
### Beach Feel

Piscinas de arena certificadas con cuarzos pigmentados. Superficie antideslizante y adaptable al soporte.

[Descubre este sistema](#)

### Datos esenciales

Sistema multicapa con impermeabilización elastomérica, áridos de cuarzo pigmentados y resinas de alta adherencia. Permite crear playas artificiales con pendiente natural, antideslizante y resistente a inmersión permanente. Ideal para proyectos paisajísticos y resorts.





## Sistemas de piscinas para Exteriores e Interiores

### Micropool

Micromortero decorativo base agua. Efecto cemento continuo, alta resistencia UV y a la abrasión.

[Descubre este sistema](#)

### Datos esenciales

Revestimiento continuo a base de Micromortero polimérico, compatible con soportes existentes (gresite, hormigón). Alta resistencia a rayos UV, abrasión y agentes químicos. Espesor reducido (2-3 mm) que optimiza cargas estructurales. Disponible en carta NCS/RAL..





## Sistemas de piscinas para Exteriores e Interiores



### Datos esenciales

Nuestro producto Certificado y de altas prestaciones Stone Feel Pool ofrece una textura pétreo, de elevada resistencia mecánica y estabilidad térmica. Con acabados antideslizantes y personalizables en granulometría y color. Perfecto para proyectos minimalistas y de alto tránsito que ofrece multitud de acabados y una fácil instalación.





## Sistemas de piscinas para Exteriores e Interiores

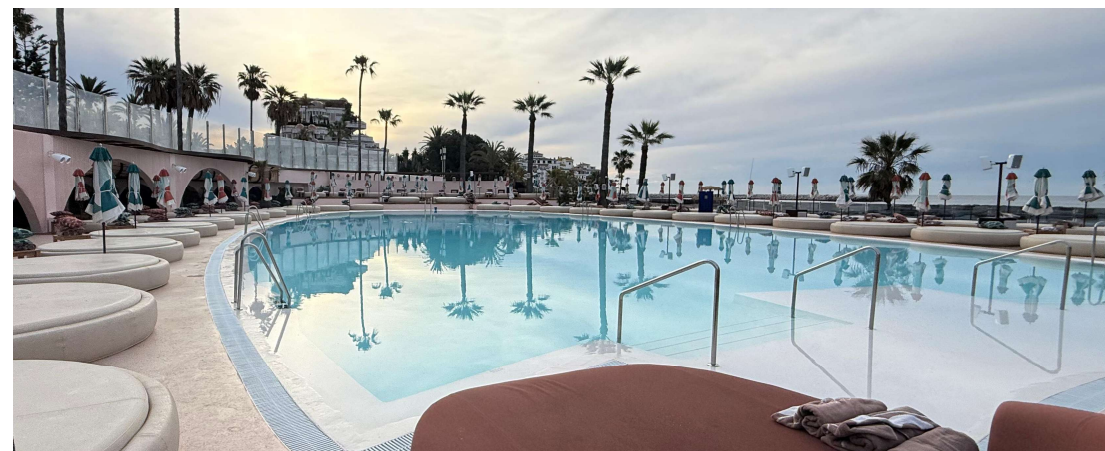
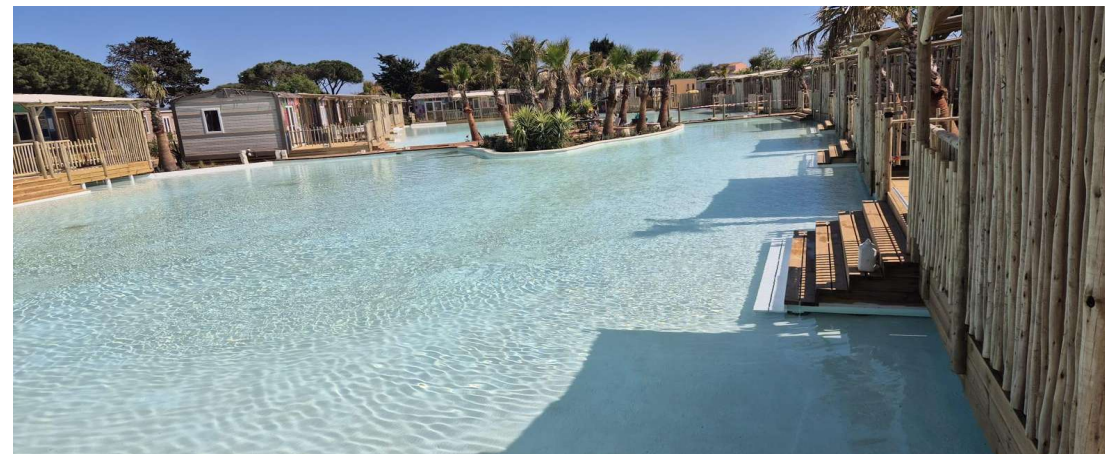
### Hidrocril

Membrana líquida elastomérica para impermeabilización extrema. Resistente a inmersión y rayos UV.

[Descubre este sistema](#)

### Datos esenciales

Impermeabilización avanzada. Hidrocril es una membrana líquida elastomérica de estanqueidad total. Resistente a la fisuración, los rayos UV y el cloro. Para aplicación en frío, es compatible con sistemas decorativos posteriores. Cumple con la normativa UNE-EN para impermeabilización en piscinas y depósitos.





# Ejemplos de Acabados

## Sistemas de Piscina

---

Las piscinas son una excelente adición a cualquier hogar, especialmente durante los cálidos meses de verano. Pero si estás buscando una piscina más original y adaptable, es posible que desees considerar la construcción de una piscina de arena, de microcimento o algo más tradicional como el Terrazzo continuo de alta resistencia.



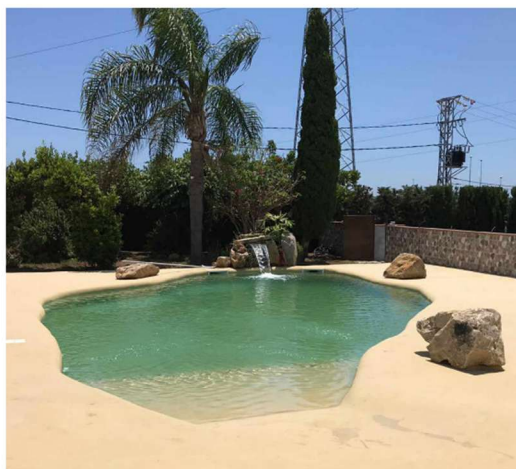


## Sistemas de piscinas: Ejemplos de Acabados





## Sistemas de piscinas: Ejemplos de Acabados





## Sistemas de piscinas: Ejemplos de Acabados



# Formatos Estandarizados

## Sistemas de Piscina

---

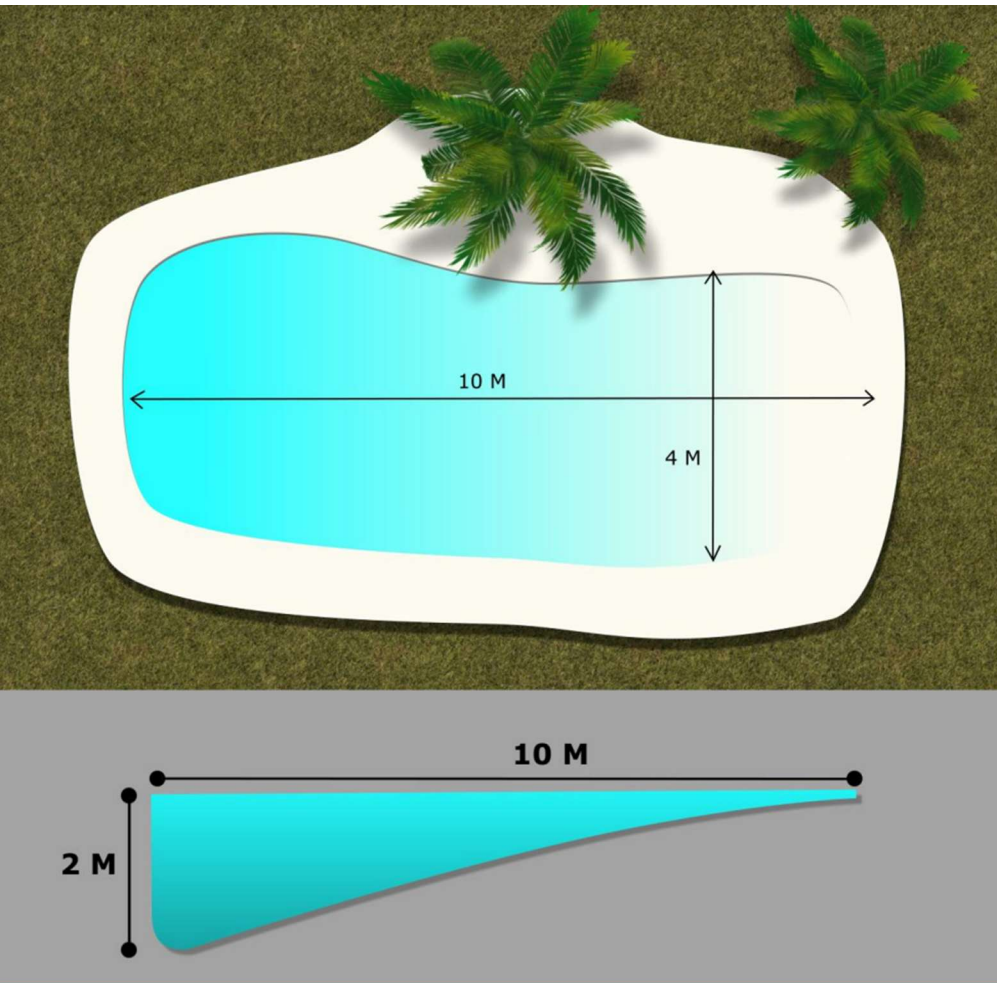
Innovadores sistemas de recubrimiento de piscinas para lograr un acabado natural y que se luzcan los excelentes resultados. Descubre nuestros formatos estandarizados y consúltanos para otras sugerencias adaptadas a tu gusto.





# Mikonos

## Sistemas de Piscina



Superficie de laminar de agua: 33.20 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 49.80 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 93.20 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados

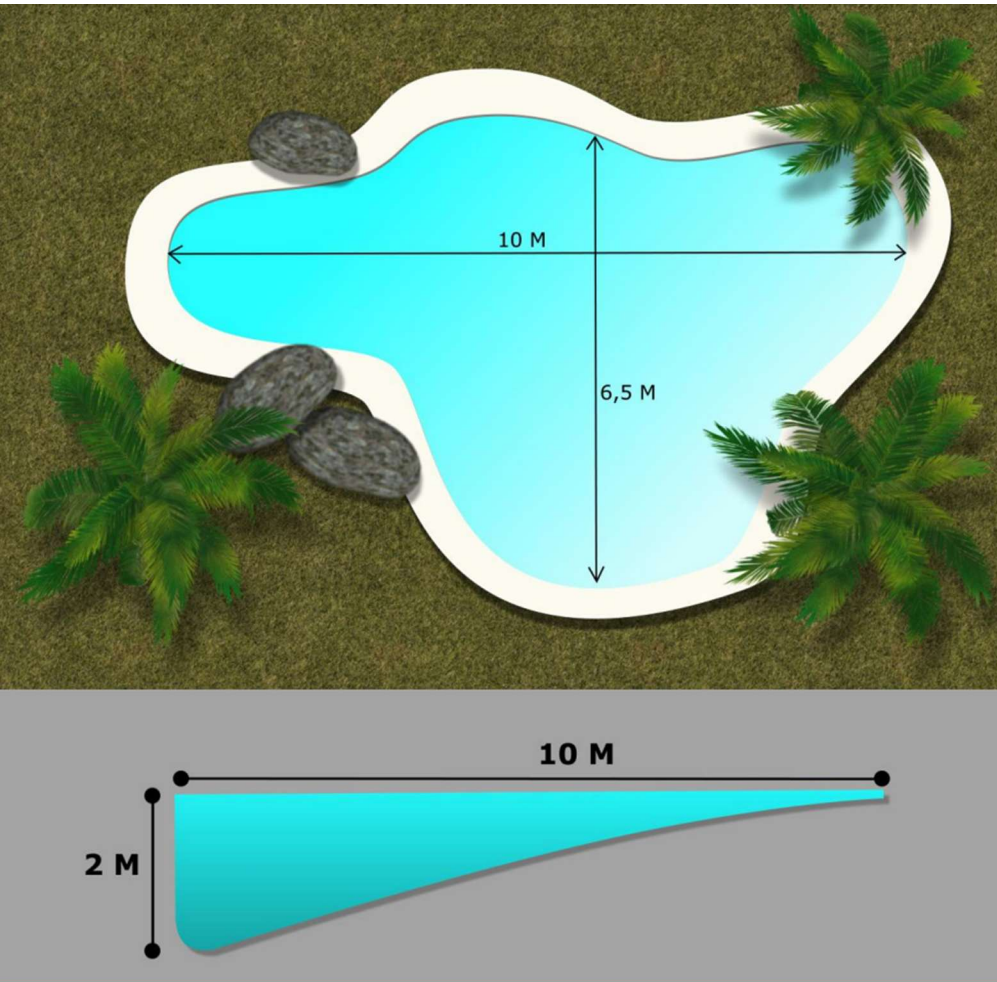
### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.



# Creta

## Sistemas de Piscina



Superficie de laminar de agua: 58.10m<sup>2</sup>  
Volumen de agua: 87.15m<sup>3</sup>  
Superficie de paredes y fondo: 163.10 m<sup>2</sup>  
Estos datos son aproximados

### Detalle de superficie, metros y profundidad

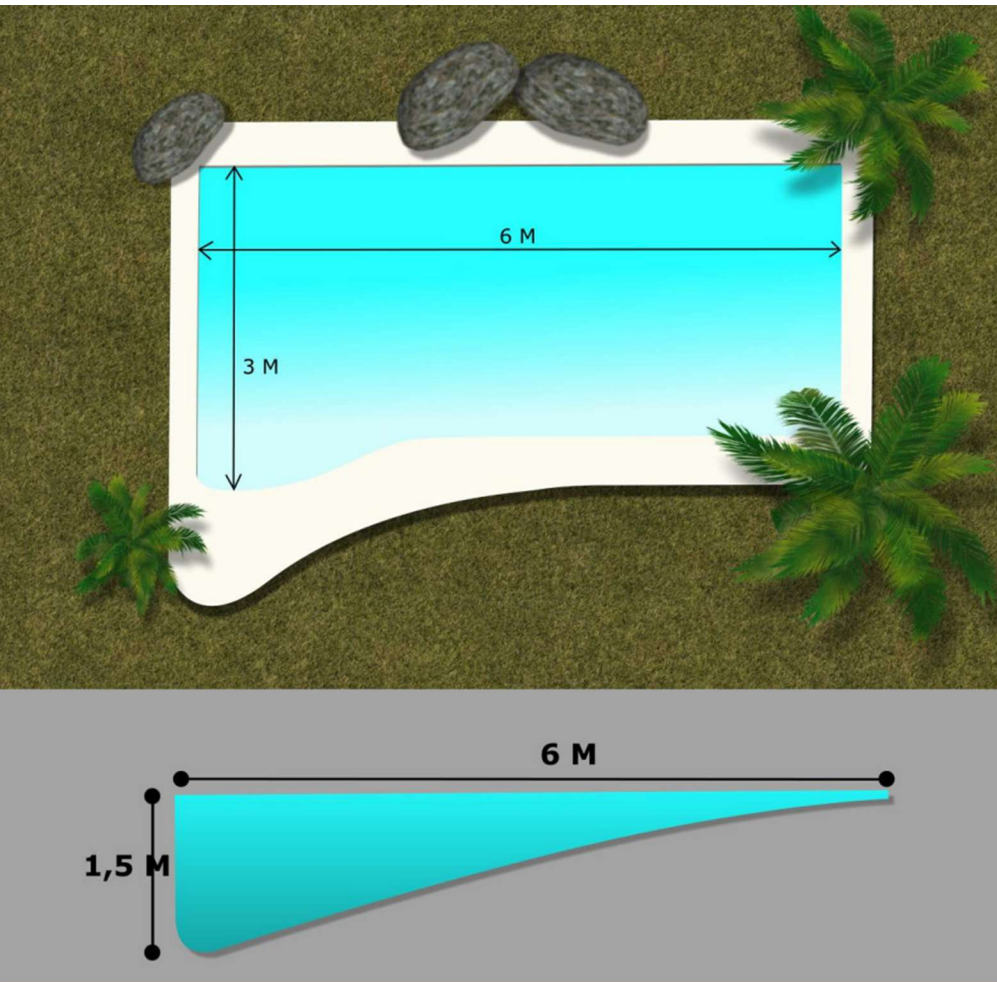
Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.





# Rodas

## Sistemas de Piscina



Superficie de laminar de agua: 14.94 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 15.69 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 33.84 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados

### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.



# Santorini

## Sistemas de Piscina

Superficie de laminar de agua: 89.64 m<sup>2</sup>  
Volumen de agua: 134.46 m<sup>3</sup>  
Superficie de paredes y fondo: 251.64 m<sup>2</sup>  
Estos datos son aproximados

### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.





# Lesbos

## Sistemas de Piscina

Superficie de laminar de agua: 116.20 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 174.30 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 326.20 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados

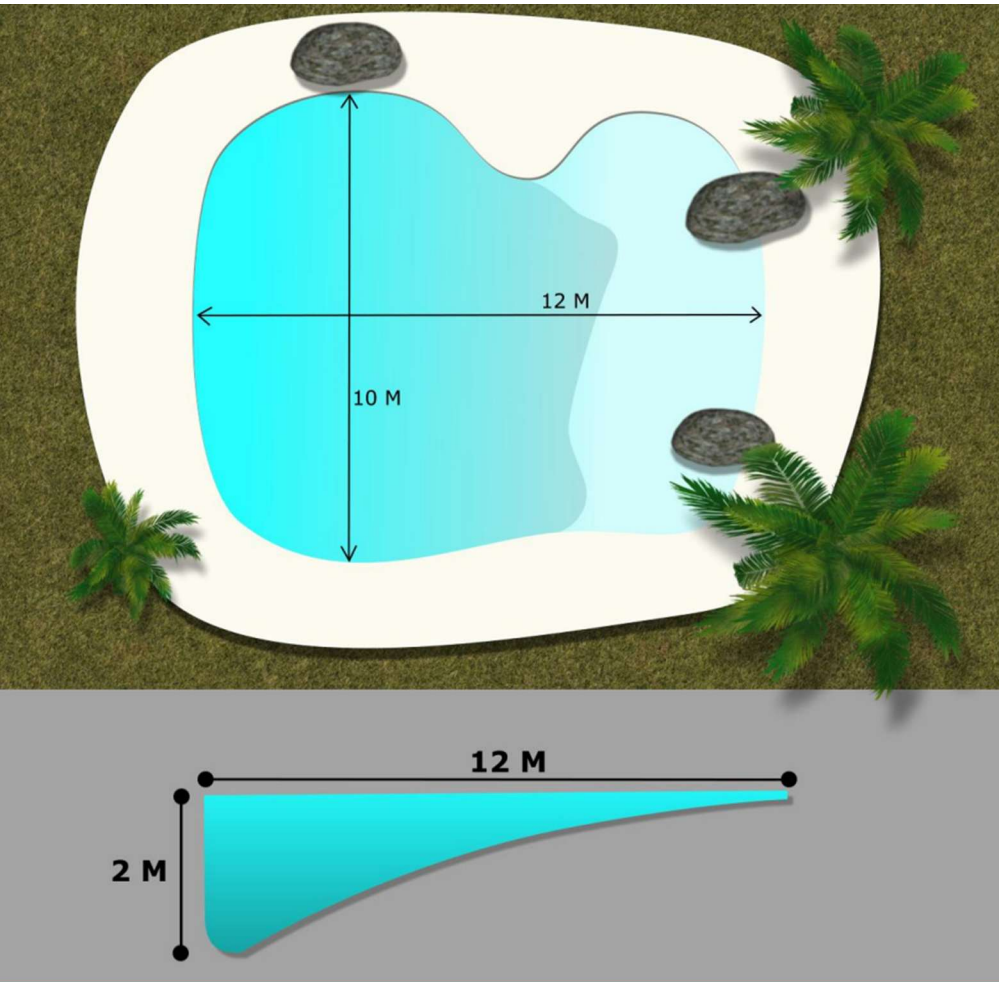
### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.



# Eubea

## Sistemas de Piscina



Superficie de laminar de agua: 99.60 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 149.40 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 279.60 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados

### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.





# Corfú

## Sistemas de Piscina

Superficie de laminar de agua: 9.9 m<sup>2</sup>

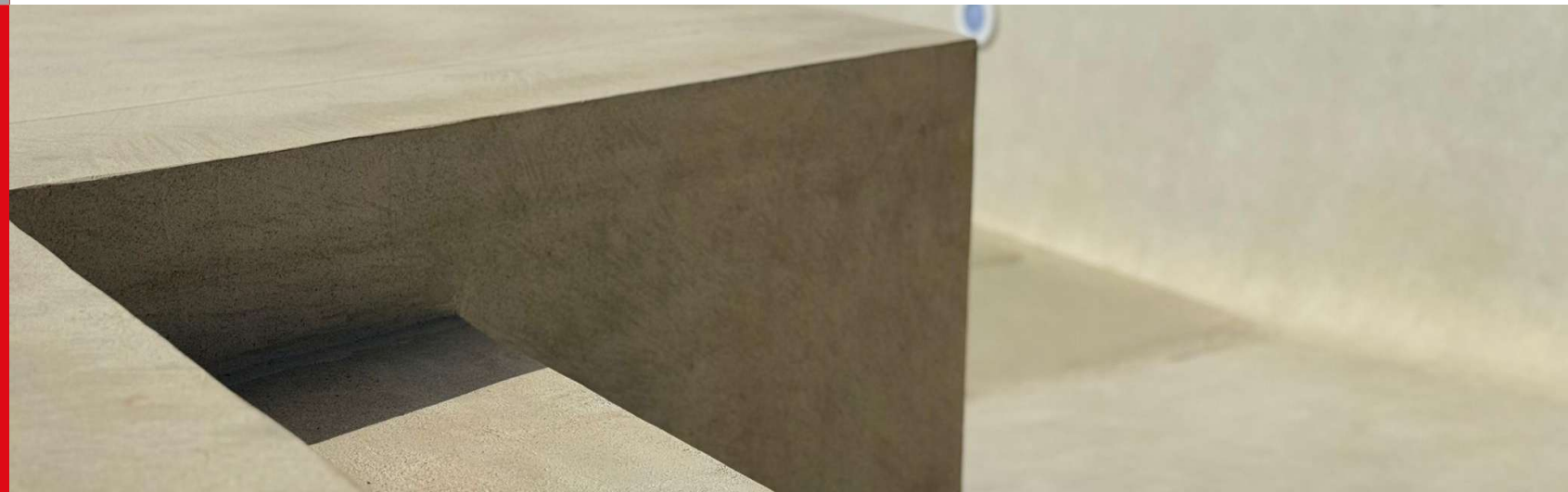
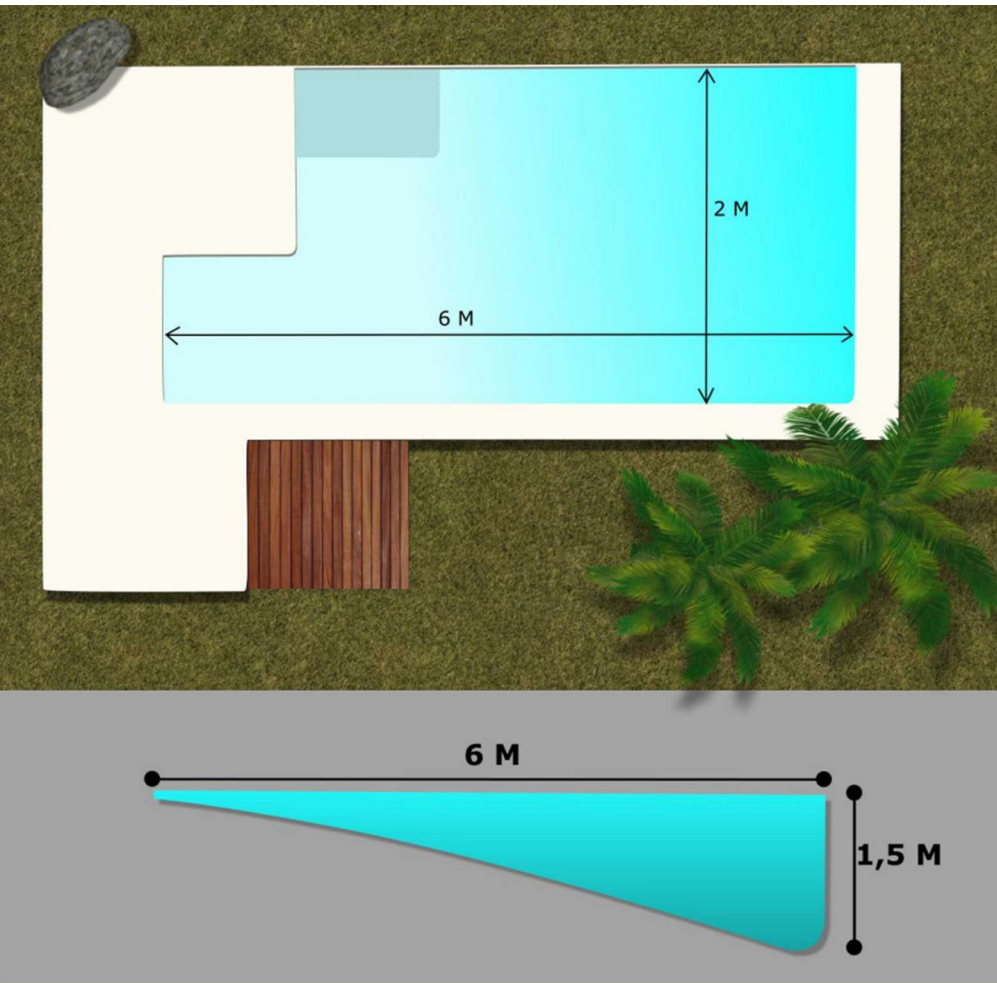
Volumen de agua: 11.95 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 24.36 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados

### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.



# Milo

## Sistemas de Piscina

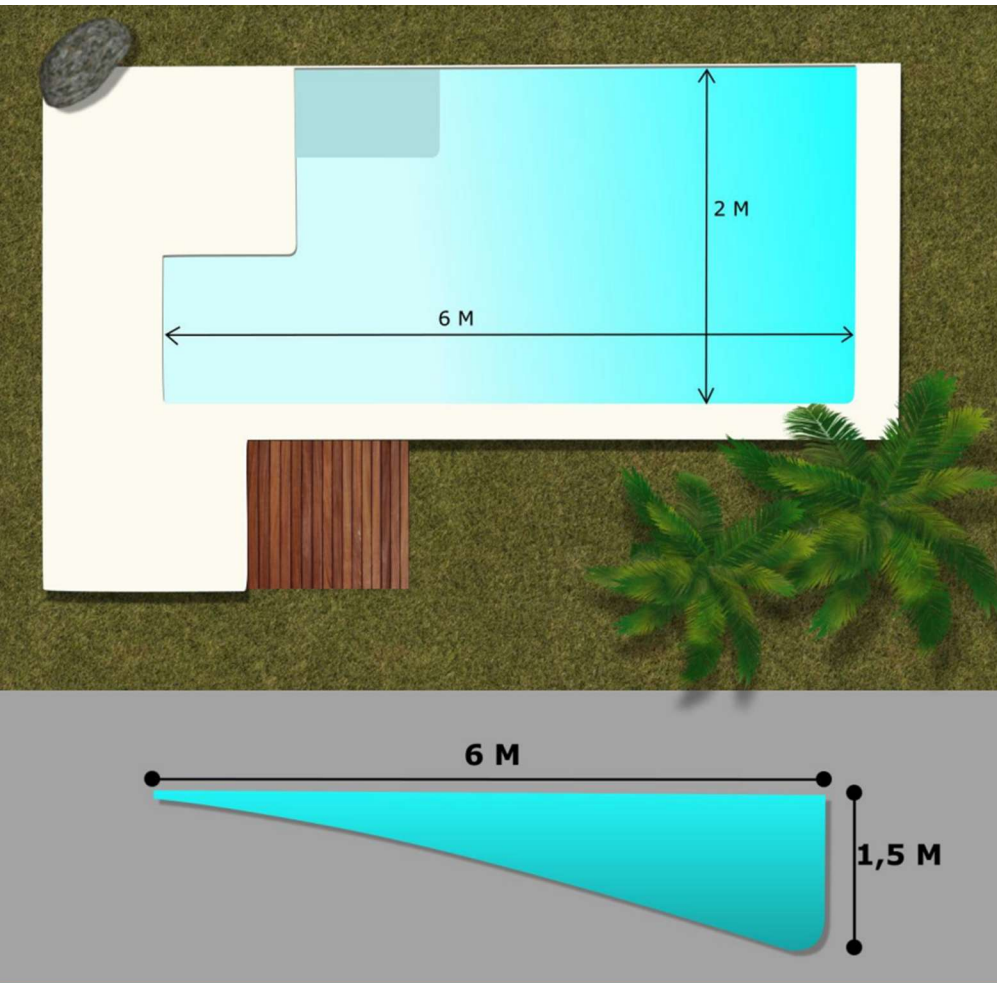
Superficie de laminar de agua: 199.20 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 268.92 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 523.20 m<sup>2</sup>

### Detalle de superficie, metros y profundidad

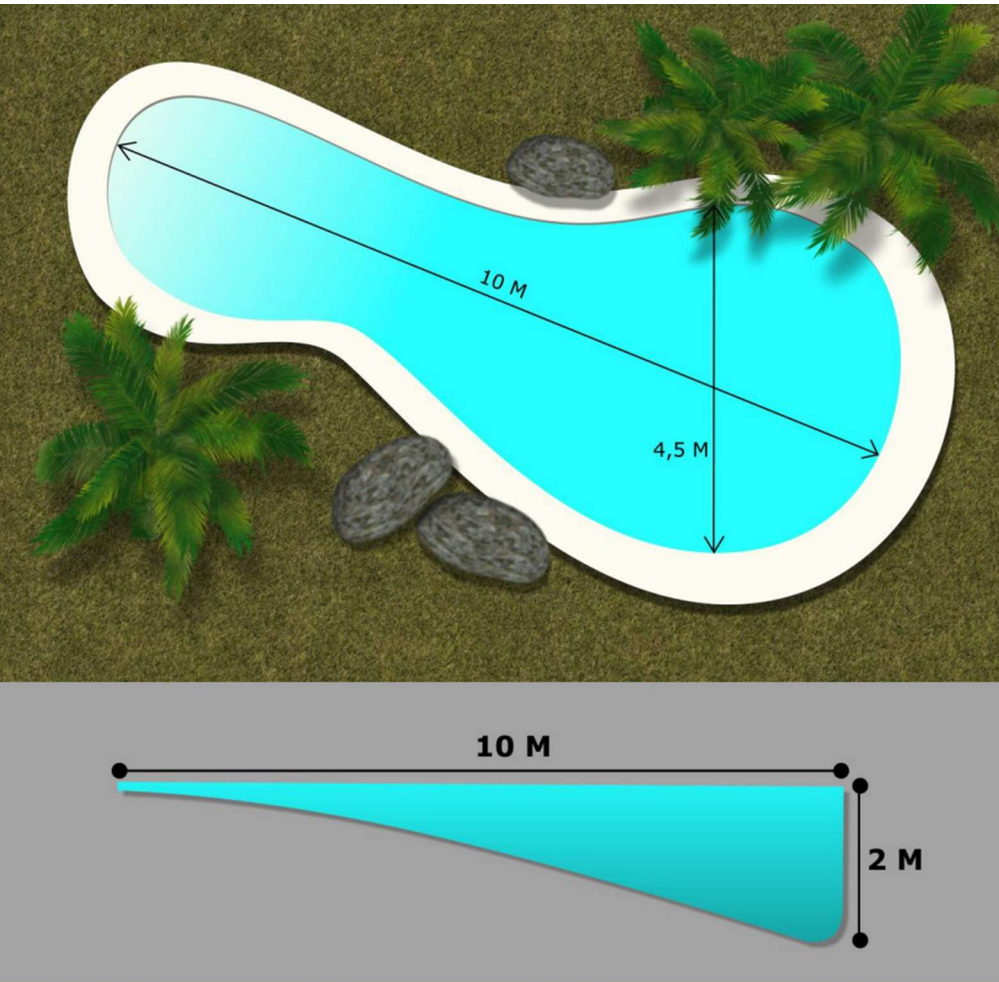
Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.





# Patmos

## Sistemas de Piscina



Superficie de laminar de agua: 41.50 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 62.25 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 116.50 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados

### Detalle de superficie, metros y profundidad

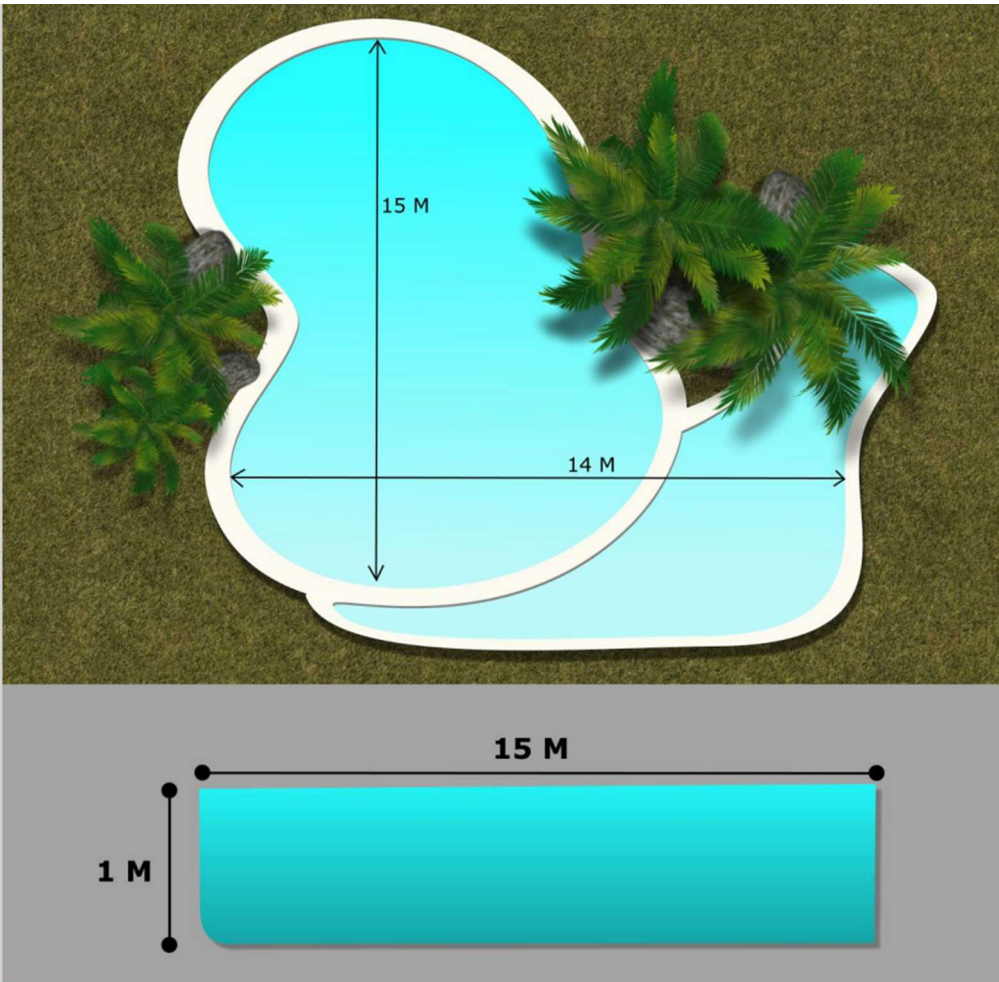
Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.





# Samos

## Sistemas de Piscina



Superficie de laminar de agua: 174.30 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 130.72 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 331.80 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados

### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.





# Naxos

## Sistemas de Piscina

Superficie de laminar de agua: 24.90 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 29.88 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 60.90 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados.

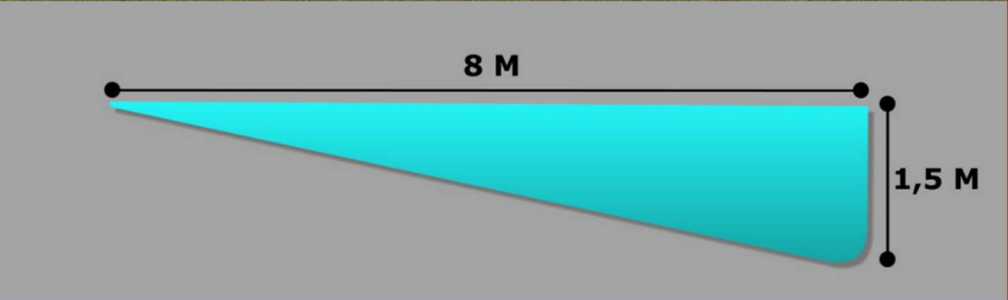
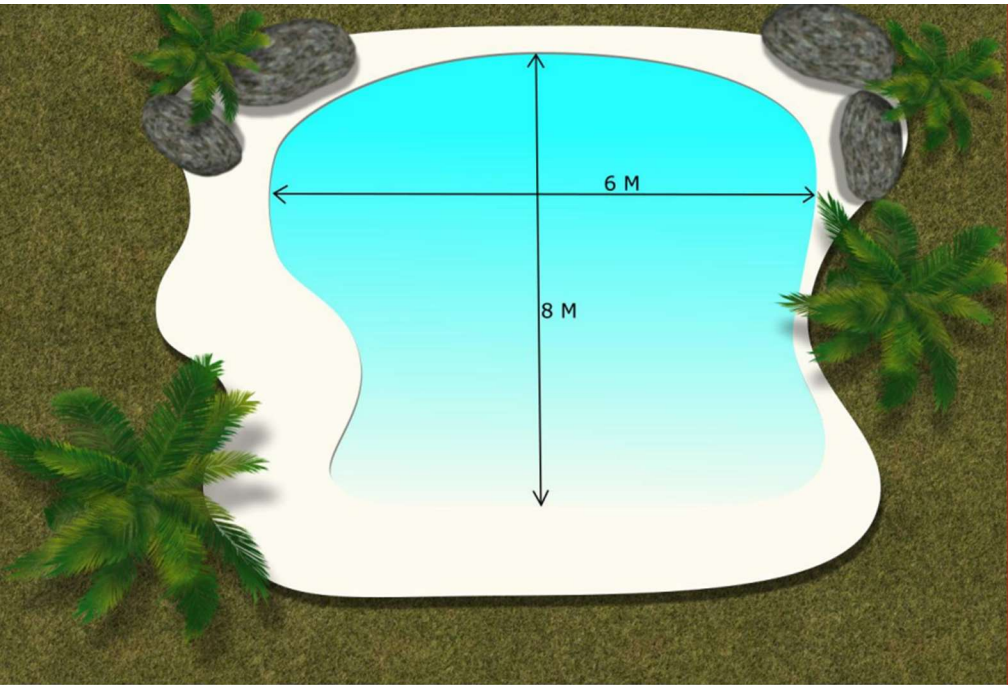
### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.



# Sciathos

## Sistemas de Piscina



Superficie de laminar de agua: 39.84 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 47.81 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 97.44 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados

### Detalle de superficie, metros y profundidad

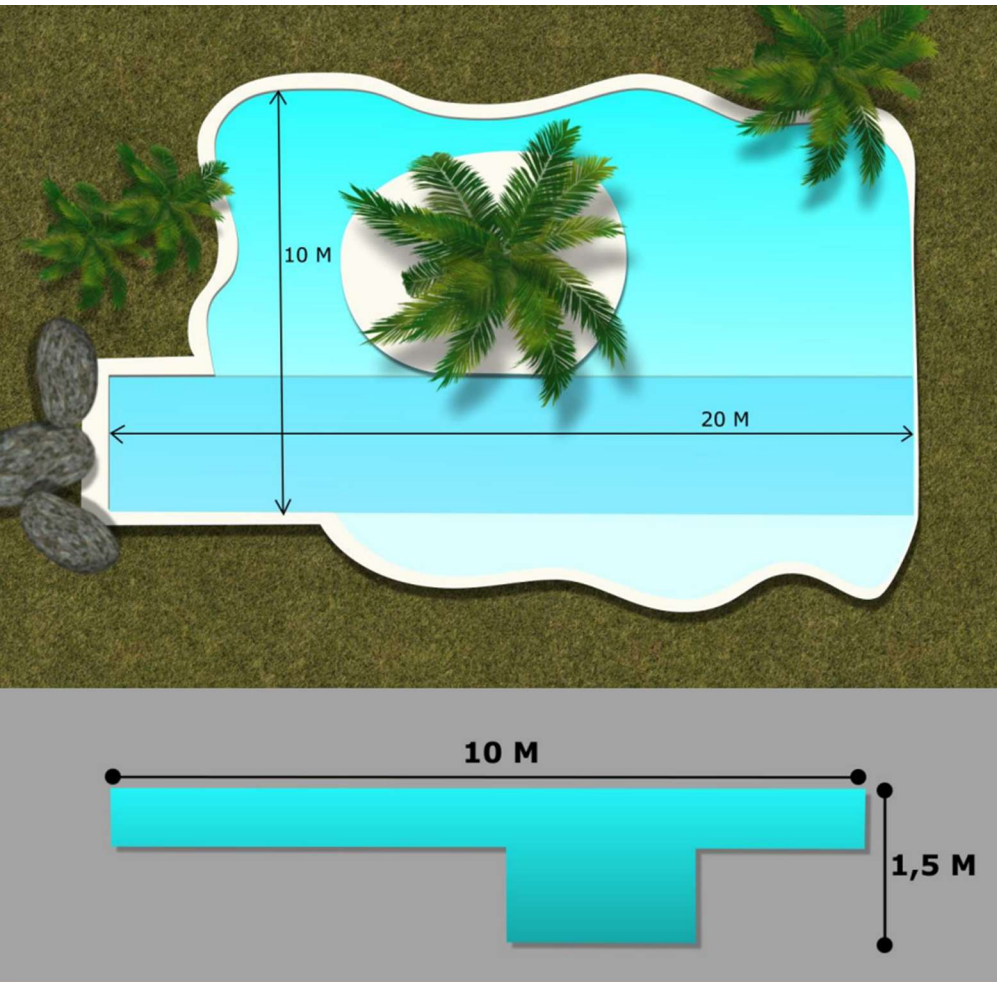
Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.





# Zante

## Sistemas de Piscina



### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.

Superficie de laminar de agua: 149.40 m<sup>2</sup>  
Volumen de agua: 179.28 m<sup>3</sup>  
Superficie de paredes y fondo: 365.40 m<sup>2</sup>  
Estos datos son aproximados



# Siros

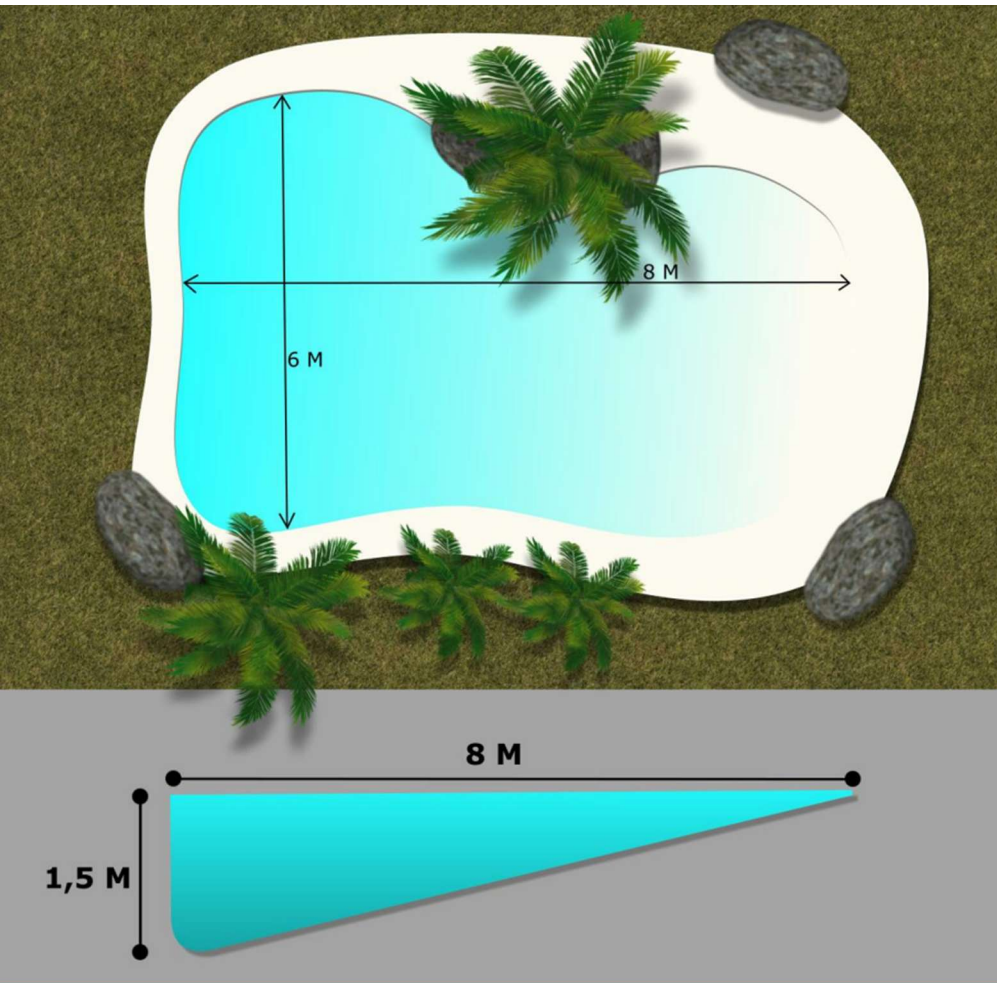
## Sistemas de Piscina

Superficie de laminar de agua: 39.84 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 47.81 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 97.44 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados



### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.





# Amorgos

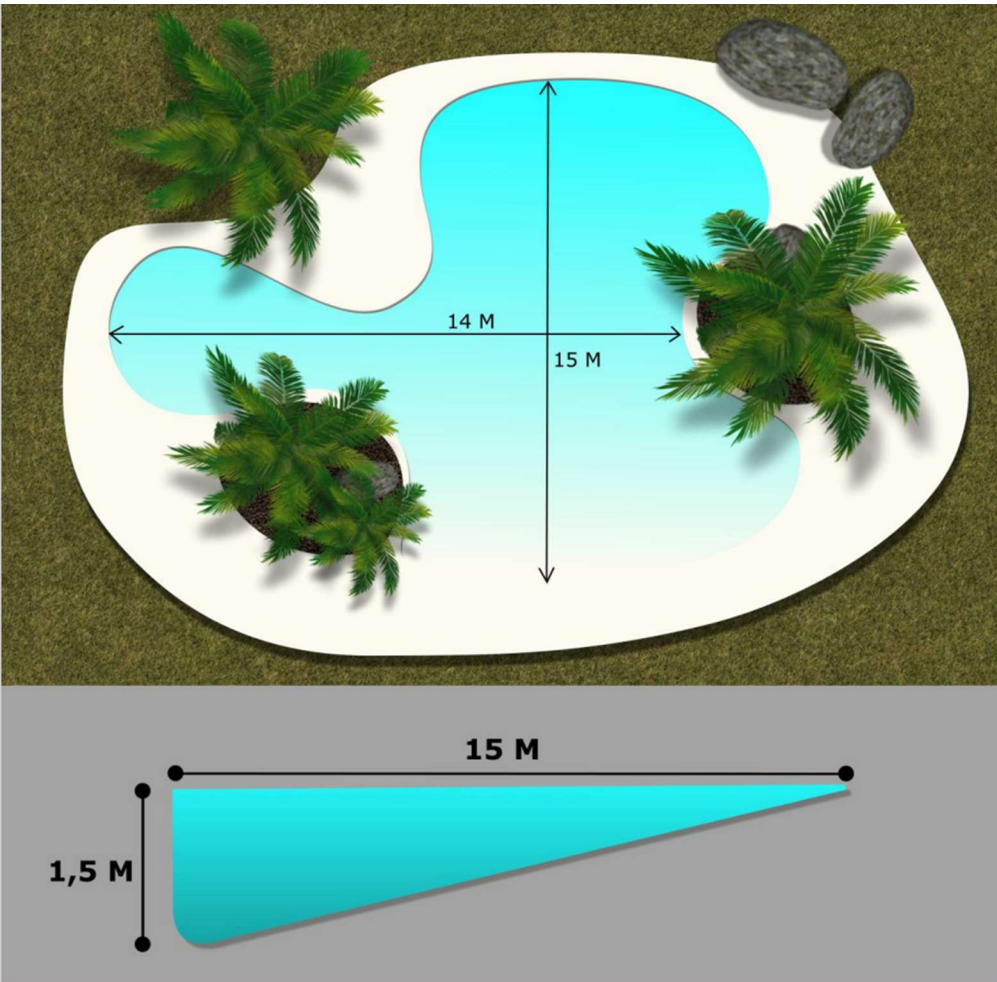
## Sistemas de Piscina

Superficie de laminar de agua: 66.40 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 79.68 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 162.40 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados



### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.



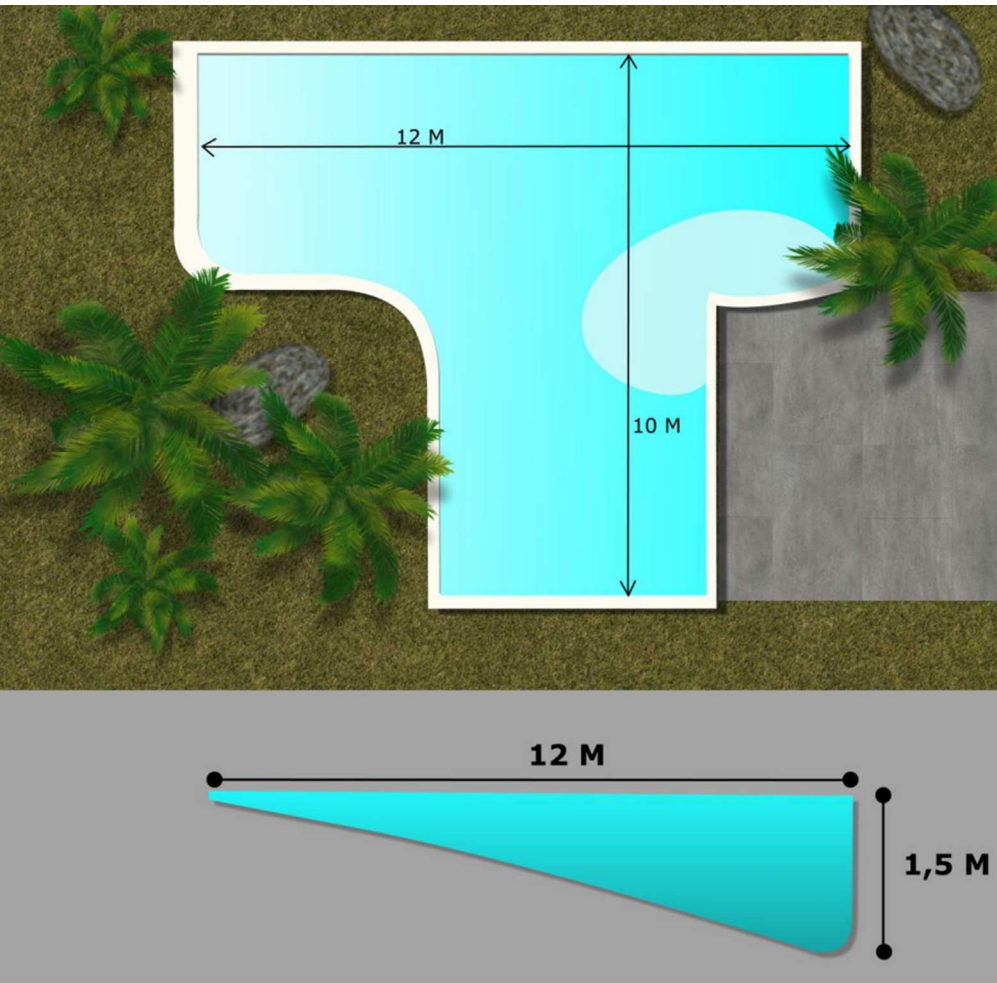
# Itaca

## Sistemas de Piscina

Superficie de laminar de agua: 49.80 m<sup>2</sup>  
Volumen de agua: 59.76 m<sup>3</sup>  
Superficie de paredes y fondo: 121.80 m<sup>2</sup>  
Estos datos son aproximados.

### Detalle de superficie, metros y profundidad

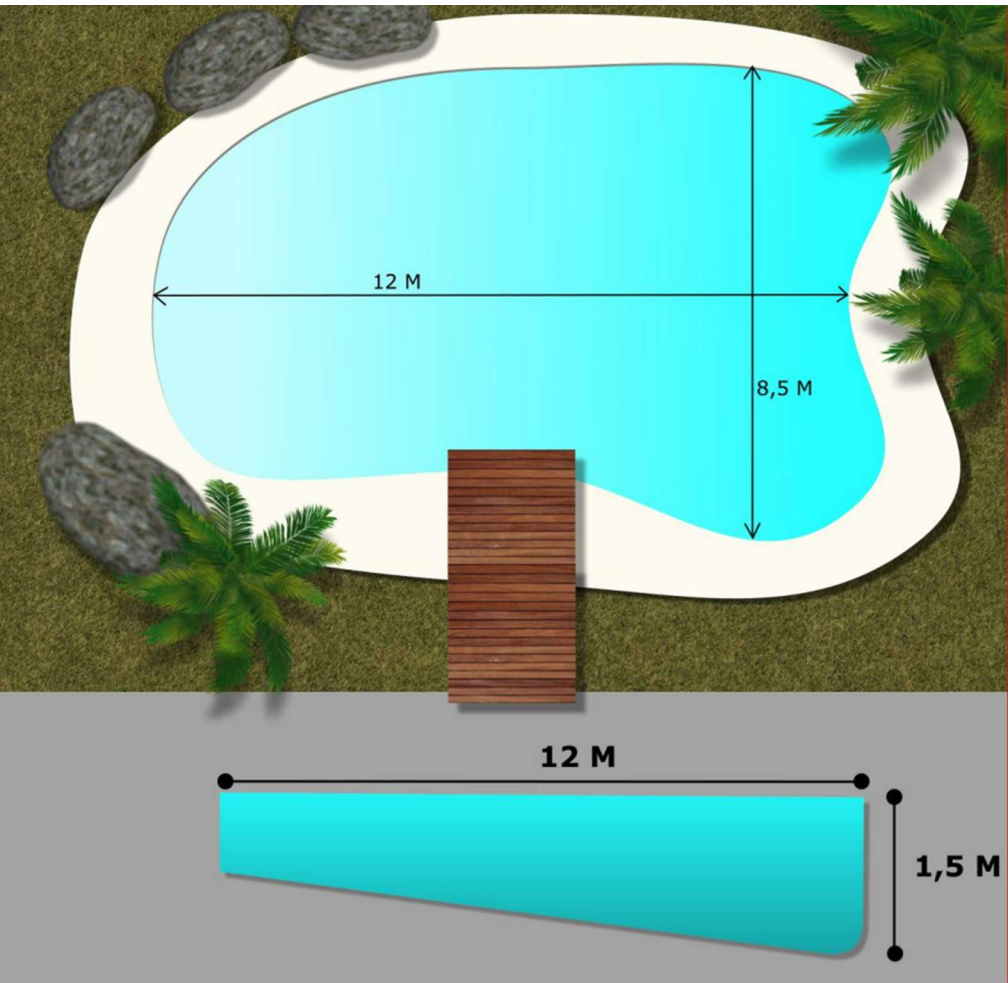
Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.





# Delos

## Sistemas de Piscina



Superficie de laminar de agua: 79.68 m<sup>2</sup>  
Volumen de agua: 95.62 m<sup>3</sup>  
Superficie de paredes y fondo: 194.88 m<sup>2</sup>  
Estos datos son aproximados.

### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.





# Sifnos

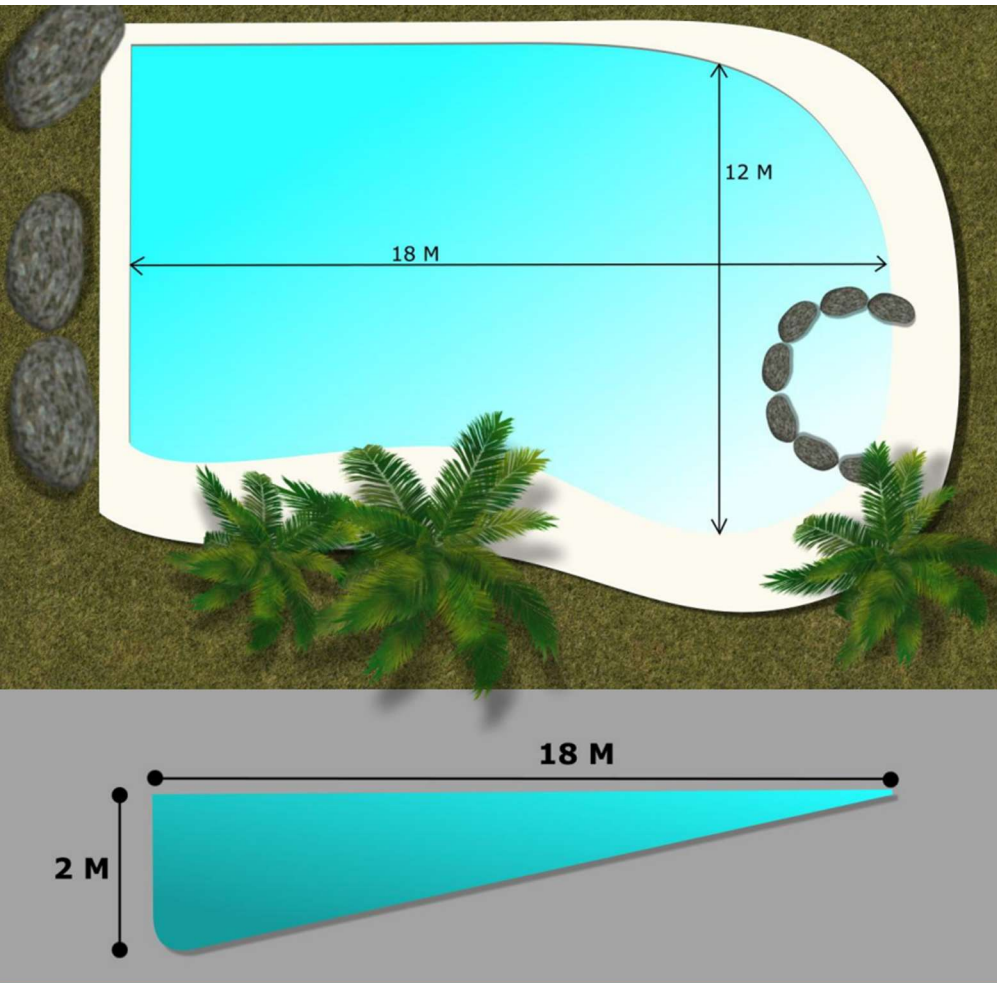
## Sistemas de Piscina

Superficie de laminar de agua: 179.28 m<sup>2</sup>

Volumen de agua: 268.92 m<sup>3</sup>

Superficie de paredes y fondo: 503.28 m<sup>2</sup>

Estos datos son aproximados



### Detalle de superficie, metros y profundidad

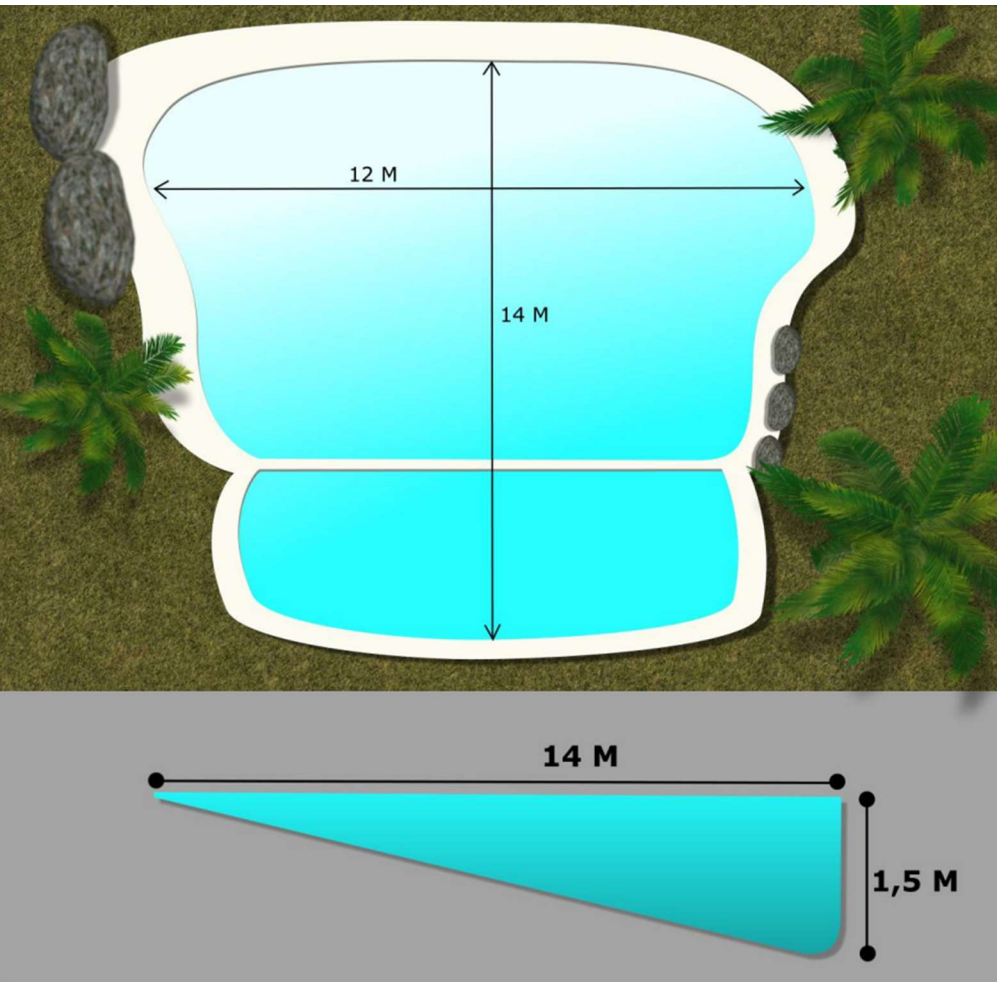
Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.





# Eginia

## Sistemas de Piscina



Superficie de laminar de agua: 104.58 m<sup>2</sup>  
Volumen de agua: 125.50 m<sup>3</sup>  
Superficie de paredes y fondo: 255.78 m<sup>2</sup>

### Detalle de superficie, metros y profundidad

Las medidas son estimadas, pudiendo variarse dependiendo del terreno o gusto del cliente, entendiendo que el hueco es estable y no contaminado. El aplicador, hará las recomendaciones pertinentes de preparación.



# Aplicación del Producto

## APLICADORES ESPECIALIZADOS

---

**Pavistamp** lleva más de 35 años fabricando esta gama de productos presentados, así como otros sistemas **decorativos y de rehabilitación** para su próximo proyecto elegido.

Si requiere de un **aplicador especializado** en su zona, rogamos que se ponga en contacto con nosotros y le facilitaremos el contacto de una empresa aplicadora especializada para que se ponga en contacto con Usted y le de una solución a su problema o necesidad.

**T.: +34 977 450 717**

**E.: [pavistamp@pavistamp.com](mailto:pavistamp@pavistamp.com)**

**[www.pavistamp.com](http://www.pavistamp.com)**



# SOMOS ESPECIALISTAS EN CAPACITACIÓN

## Formaciones y Cursos

Para la realización y ejecución de proyectos de este tipo, contamos con la colaboración de empresa **CERTIFICADAS** profesionales con gran experiencia en la aplicación de este tipo de sistemas y de **proyectos de pequeña, mediana y gran envergadura. Estos trabajos, requieren de un meticuloso procedimiento** y el **empleo de herramientas es** esencial para el logro exitoso. Póngase en contacto con nosotros, y le daremos la mejor opción para formarse:

- Reuniones Sectoriales.
- Jornadas Técnicas.
- Formaciones particulares.
- Videoconferencias.
- Asesoramiento en obra.
- Detalles Técnicos y soluciones Online.



Soy Distribuidor



Soy Aplicador



Soy Prescriptor



Soy Usuario

**Siempre  
fabricamos  
con pasión,  
para hacer tus  
sueños  
realidad.**

**Pavistamp®**

Fabricamos tus sueños

Pertenecientes a

**AEPC**  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE  
PAVIMENTOS CONTINUOS

**CIA Española de Hormigones Estampados, S.L.**

Av./ Columbretes, 6. Planta 10, Pt. 16. 12594.

Oropesa de Mar. (Castellón) España | Spain

+34 977 450 717

[pavistamp@pavistamp.com](mailto:pavistamp@pavistamp.com)

[www.pavistamp.com](http://www.pavistamp.com)