

COLORES PISCINAS

Nuevo color
2025



AZUL
COBALTO



VERDE
PRADERA



AZUL
MARINO



NEGRO



AZUL
CIELO



GRIS



ARENA
PLAYA



VERDE
AGUAMAR



BLANCO
ALEJANA



GRIS
NUBE



AZUL
KLEIN



MARFIL



ANTRACITA



CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES PISCINAS DTP

Todas las piscinas fabricadas por nuestro equipo de expertos en piscinas DTP, se hacen de una sola pieza, evitando juntas, para garantizar la estanqueidad del vaso.

Cada pieza se compone de diferentes capas:

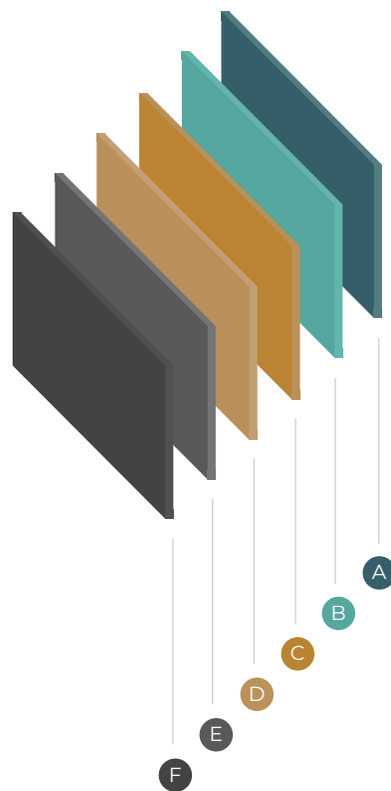
- 1.** La primera capa visible, es la de pintura, técnicamente conocido como gel coat ISO NPG, que ofrece resistencia fisico-química a la radiación UV y a los tratamientos correctos del agua.
- 2.** Las capas consecutivas componen el PRFV o los distintos laminados con resina ortoftálica DCPD y fibra de vidrio, son las necesarias para asegurar la resistencia estructural. Entre estas capas se colocan los refuerzos específicos para cada modelo.
- 3.** La última capa, tiene función aislante y está compuesta de poliuretano.





CORTE TRANSVERSAL PISCINA

La piscina está fabricada con diferentes capas para hacer de ella una piscina resistente a corto y largo plazo.



- A** **Lámina de Gel Coat** resistente a los productos químicos y estabilizador de los rayos ultravioletas.
- B** **Skin coat** que ofrece garantía de protección contra la osmosis.
- C** **Primera + segunda capa estructural** para obtener el espesor necesario.
- D** **Capa Protectora** para la protección del laminado.
- E** **Refuerzos exteriores** para soportar presiones del terreno y del agua de la piscina.
- F** **Poliuretano de alta densidad** para protección del vaso y sistema de aislamiento térmico.



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.

PROCESO DE INSTALACIÓN DE NUESTRAS PISCINAS

El proceso de montaje e instalación que se realiza en Piscinas DTP se lleva a cabo en 4 días y consta de los siguientes pasos:



- 1. Marcaje de la Piscina:** La ubicación de la piscina se marca cuidadosamente según las preferencias del cliente y las normativas municipales vigentes. Consideramos factores clave como el acceso, las horas de sol, la distancia a los linderos y el desnivel del terreno.
- 2. Excavación:** Una vez determinada la ubicación, procedemos con la excavación necesaria para la piscina, asegurándonos de seguir las especificaciones acordadas.
- 3. Cama de Grava:** Establecemos una cama de grava para el asentamiento de la piscina, siguiendo niveles predefinidos para garantizar una base sólida y duradera.
- 4. Colocación de la Piscina:** Después de descargar la piscina en el agujero excavado, verificamos todos los niveles. Si es necesario, ajustamos hasta que la piscina esté perfectamente nivelada y alineada.
- 5. Instalación del Sistema Depurador:** Realizamos las conexiones esenciales entre la piscina y el sistema depurador, asegurando un funcionamiento eficiente y óptimo.
- 6. Relleno de Grava del Perímetro:** Rellenamos con grava el espacio entre la piscina y la excavación para prevenir movimientos futuros y garantizar una estabilidad duradera.
- 7. Zuncho Perimetral + Colocación de Albardilla:** Creamos un zuncho perimetral con su correspondiente mallazo en todo el contorno de la piscina para una compactación sólida. La elección de la piedra de coronación, que puede ser piedra, porcelánico, gres, composite, madera, etc., se adapta a las preferencias del cliente.
- 8. Entrega al Cliente:** Una vez que todos los procesos se han llevado a cabo y el cliente está satisfecho, ofrecemos una demostración detallada del funcionamiento de la piscina y brindamos información sobre el mantenimiento adecuado. Nuestra prioridad es garantizar la plena satisfacción y comprensión del cliente en cada etapa del proceso.

MODELO BORA BORA NOVEDAD

Descubre la última novedad del paraíso, la piscina Bora Bora. La combinación exótica de nuestras dos piscinas estrella, Maldivas y Volga. Sumérgete en aguas cristalinas que reflejan el cielo azul mientras te relajas en la deslumbrante zona de playa.



Sin cajón



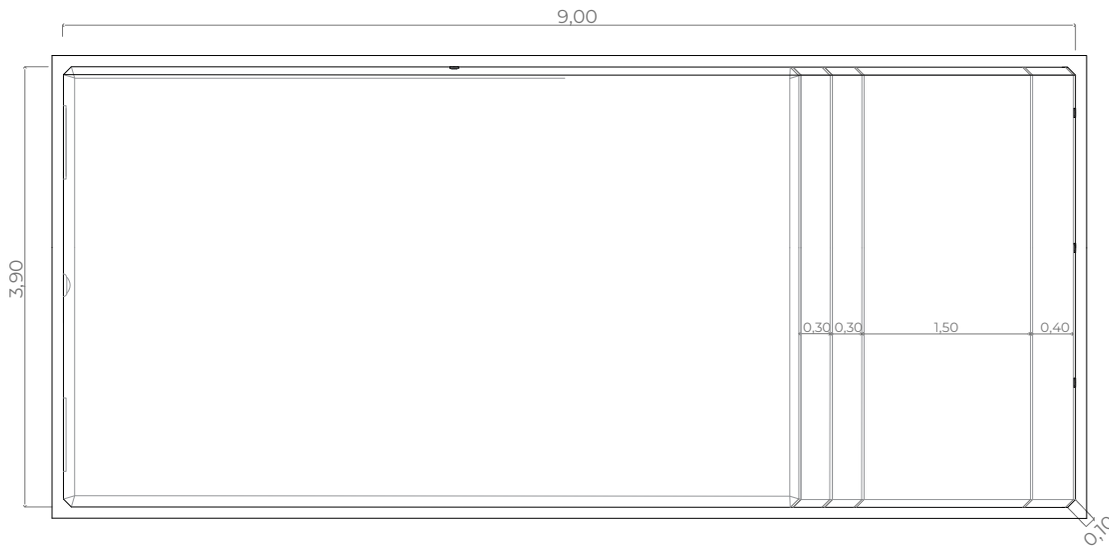
Con cajón



- 1 Skimmer estrecho, sensación desbordante
- 2 Fondo plano
- 3 Paredes verticales sin refuerzo interior
- 4 Zona de playa
- 5 Escaleras antideslizantes
- 6 Alojamiento cubierta de lamas

| | Modelo | Largo | Ancho | Profundidad | Desnivel | Escalones | Zona de playa |
|---|--------------|--------|--------|-------------|----------|-----------|---------------|
| N | 9m Sin cajón | 900 cm | 390 cm | 150 cm | 0% | 3 | 1 |
| N | 9m Con cajón | 990 cm | 390 cm | 150 cm | 0% | 3 | 1 |
| N | 7m Sin cajón | 700 cm | 320 cm | 145 cm | 0% | 3 | 1 |
| N | 7m con cajón | 790 cm | 320 cm | 145 cm | 0% | 3 | 1 |

PLANTA



MODELO

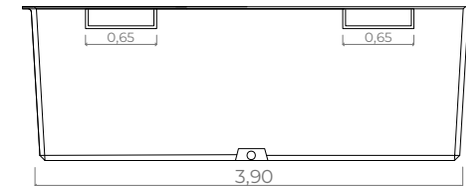
BORA BORA 9

S/ CAJÓN

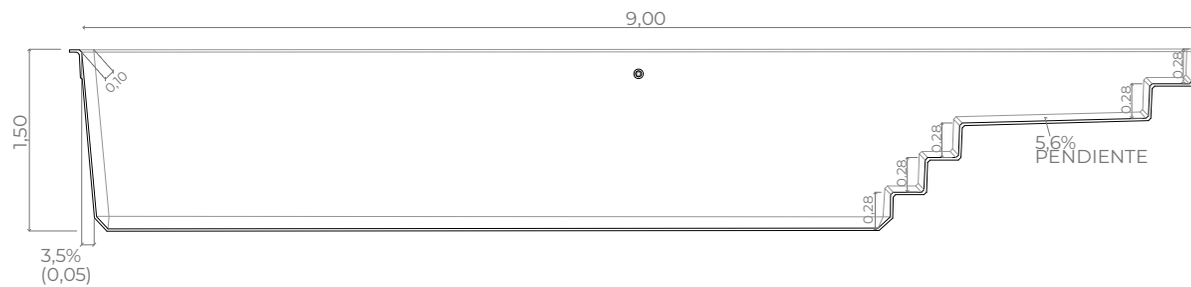
TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2



SECCIÓN LONGITUDINAL



| Superficie S | Volumen útil V |
|--------------|----------------|
|--------------|----------------|

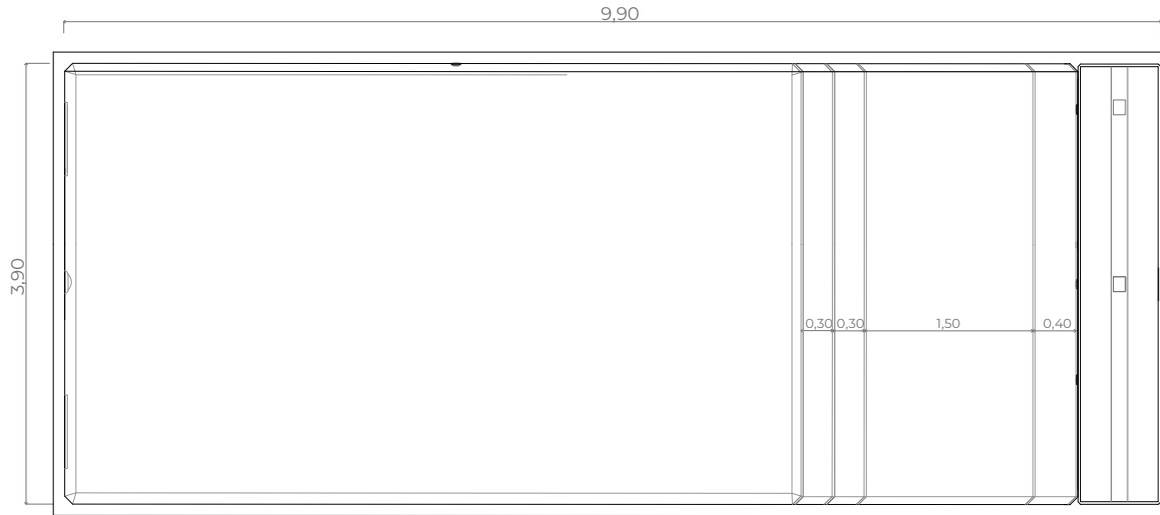
35,10 m²

40,62 m³

Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

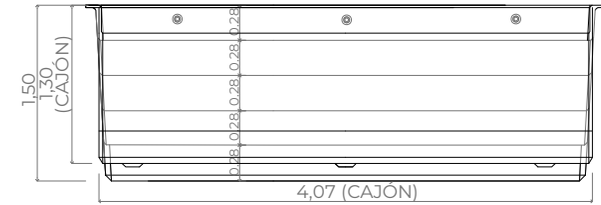
*Medidas superficie lámina de agua

PLANTA

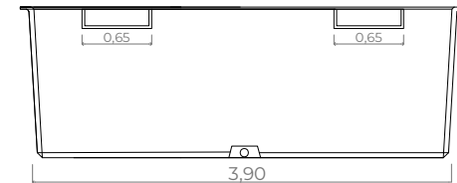


MODELO
BORA BORA 9
C/ CAJÓN

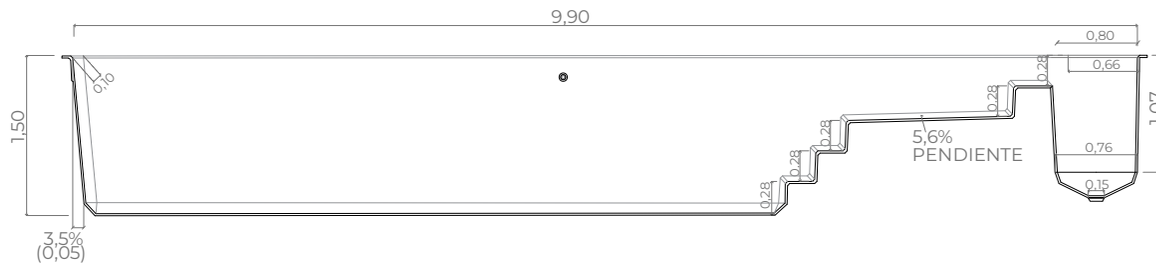
TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2



SECCIÓN LONGITUDINAL

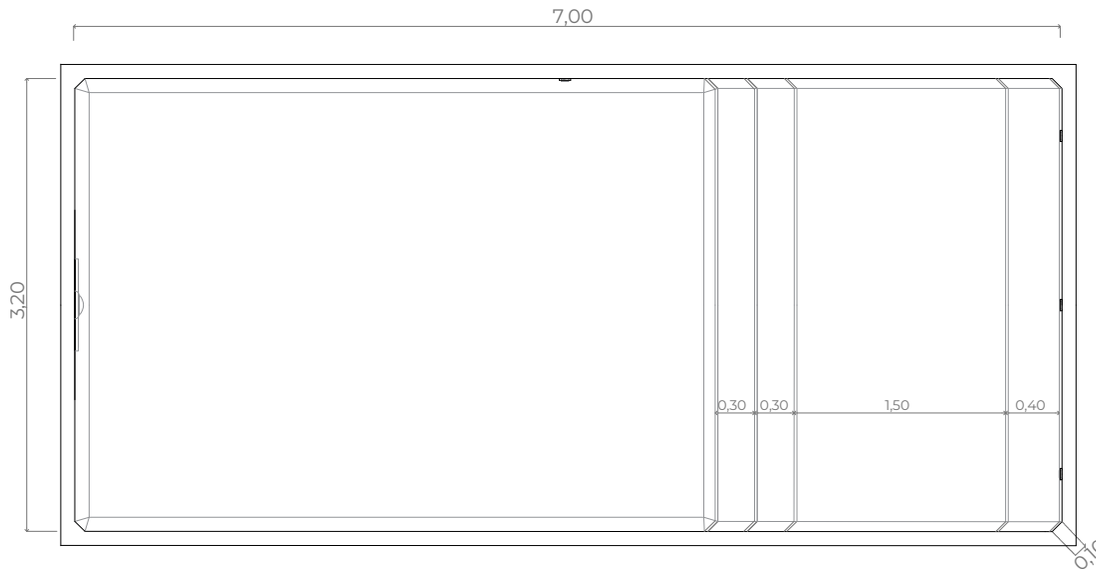


| Superficie S | Volumen útil V |
|----------------------|----------------------|
| 38,61 m ² | 40,62 m ³ |

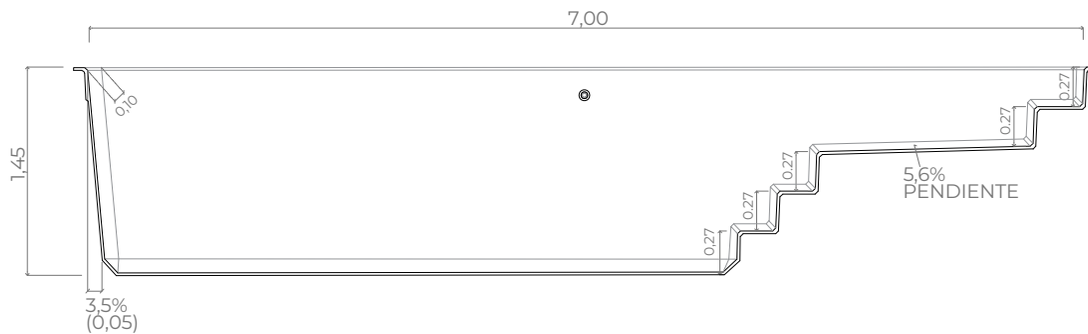
Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

*Medidas superficie lámina de agua

PLANTA



SECCIÓN LONGITUDINAL



Superficie S **Volumen útil V**

22,35 m²

25 m³

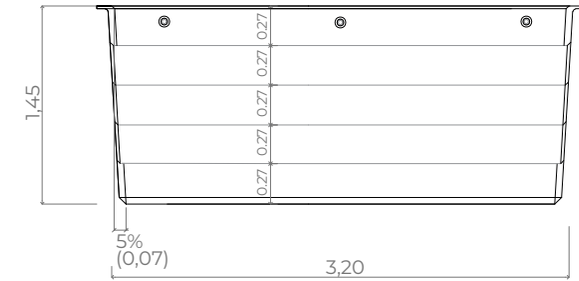
Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

MODELO

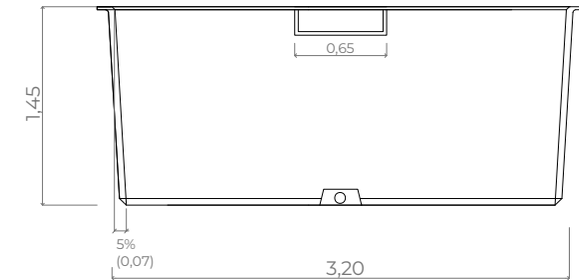
BORA BORA 7

S/ CAJÓN

TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2



*Medidas superficie lámina de agua



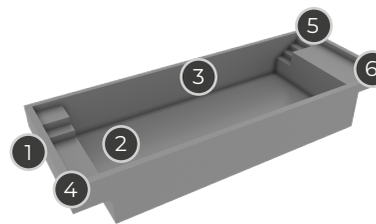
MODELO MALDIVAS

Inspirada en las aguas azules del océano Índico. Descubre nuevas sensaciones con esta piscina que podrás usar durante todo el año gracias a su bomba de calor y cubierta automática, ambas opcionales.

Siéntete como en la playa con su agua salada y su zona de solarium o disfruta de una noche romántica en su hidromasaje a la luz de la luna y de las luces de la piscina. Una piscina que lo tiene todo.



Sin cajón



① Skimmer estrecho, sensación desbordante

② Fondo plano

③ Paredes verticales sin refuerzos

④ Banco corrido

Con cajón (NOVEDAD)



⑤ Escaleras antideslizantes

⑥ Zona de playa

⑦ Alojamiento cubierta de lamas

| Modelo | Largo | Ancho vaso | Profundidad | Desnivel | Escalones | Zona de playa |
|---------------------------|---------|------------|-------------|----------|-----------|---------------|
| 11m Sin cajón | 1070 cm | 390 cm | 145 cm | 0% | 3+2 | 1+1 |
| N 11m Con cajón | 1150 cm | 390 cm | 145 cm | 0% | 3+2 | 1+1 |

PLANTA

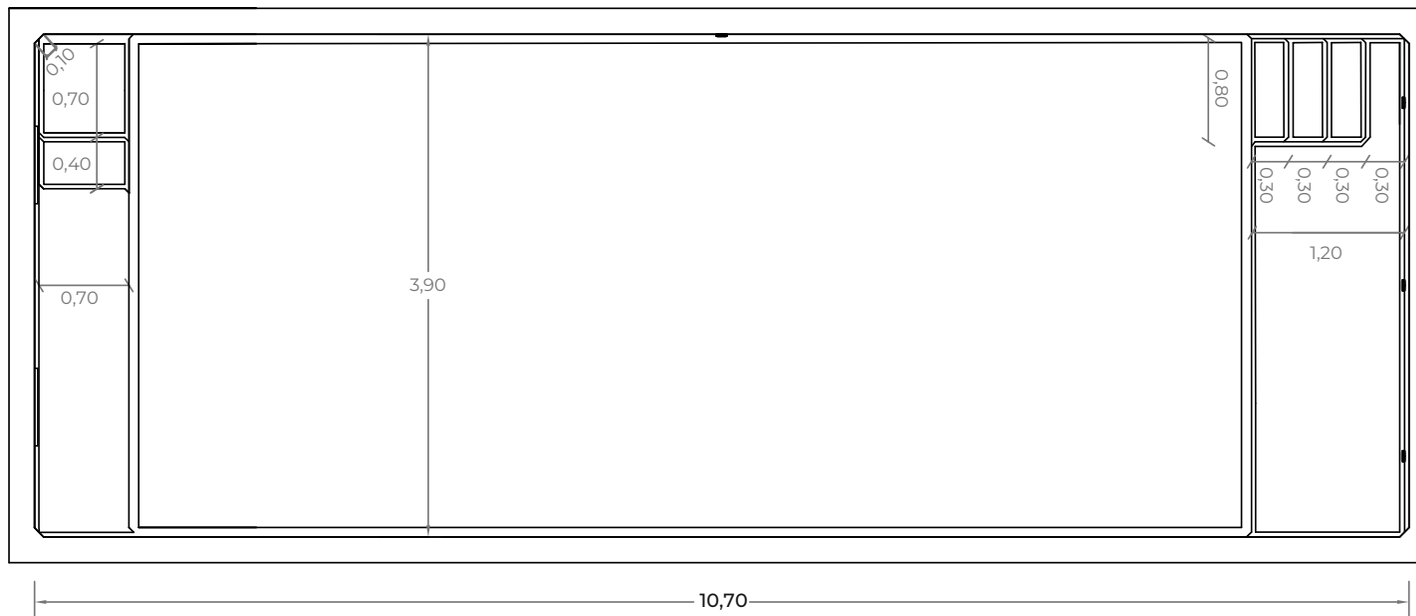
Superficie S

41,72 m²

Volumen útil V

52,17 m³

*Medidas superficie lámina de agua

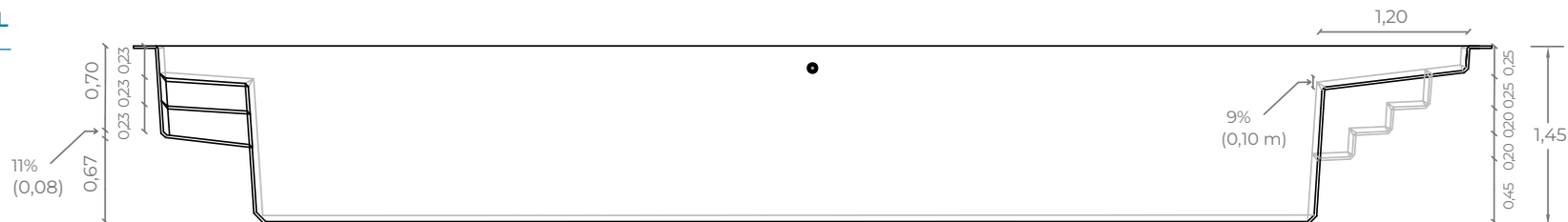


MODELO

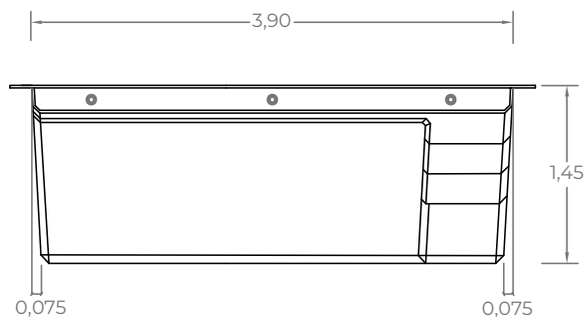
MALDIVAS II

S/CAJÓN

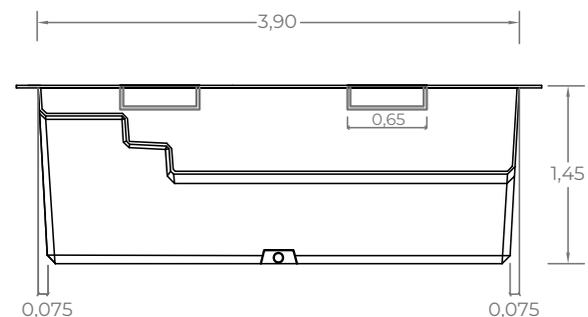
LONGITUDINAL



TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2



Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

PLANTA

Superficie S

41,72 m² +
6,47 m² cajón

Volumen útil V

52,17 m³ +
6,70 m³ cajón

*Medidas superficie
lámina de agua

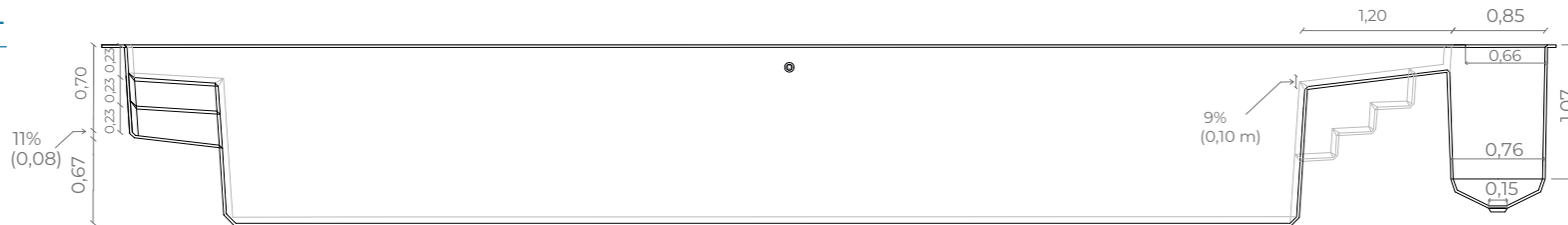


MODELO

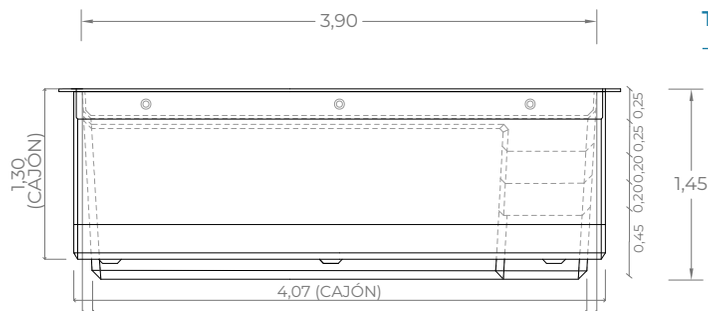
MALDIVAS 11

C/ CAJÓN

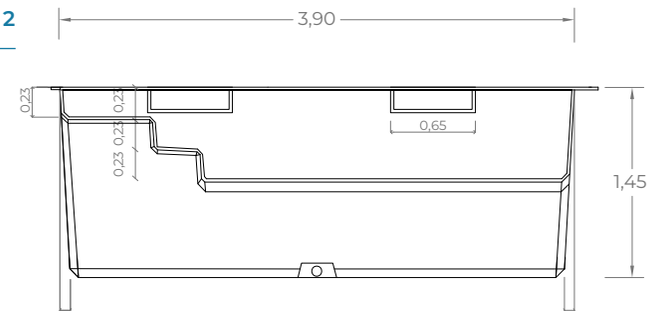
LONGITUDINAL



TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2



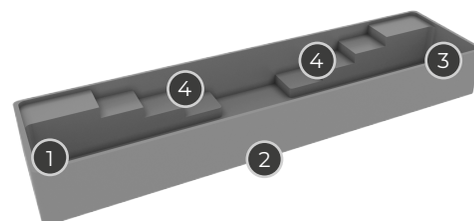
Todas las medidas
pueden tener una
pequeña variación
al tratarse de
piezas industriales



MODELO AMAZONAS

Si lo que deseas es nadar, en la Piscina Amazonas podrás disfrutar de sus 12,50 metros de largo. Con sus elegantes escaleras alargadas tendrás la sensación de salir de un baño en el mar.

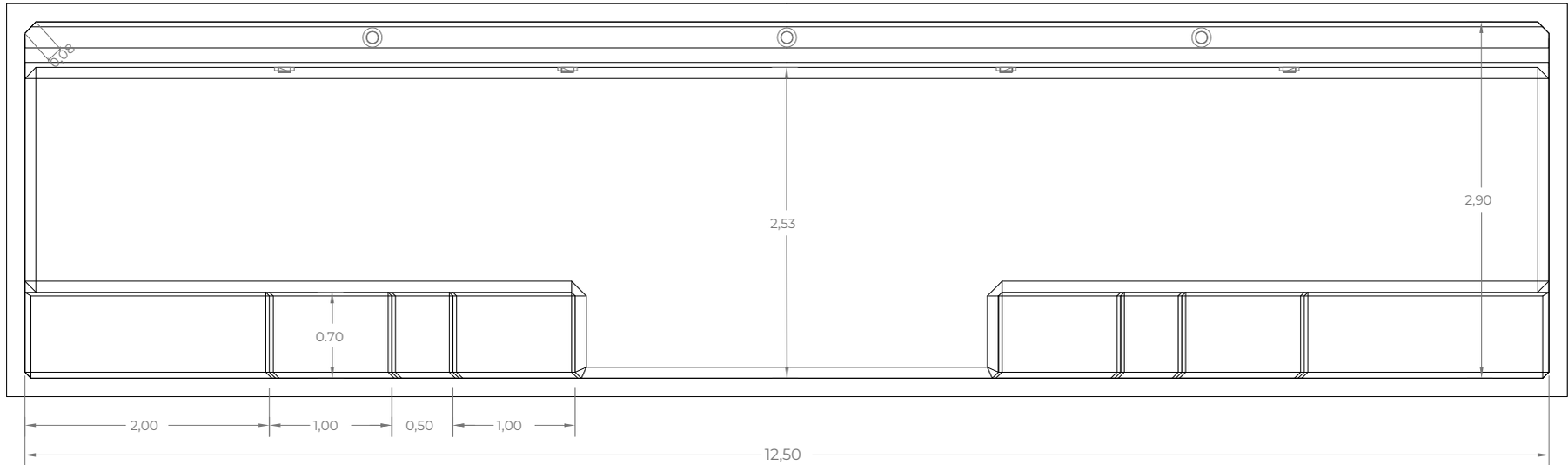
Además, dispone de un innovador sistema desbordante, una cascada que recoge el agua, sin skimmer, lo que permite que el nivel de agua suba prácticamente hasta el borde de la piscina con un efecto casi infinity.



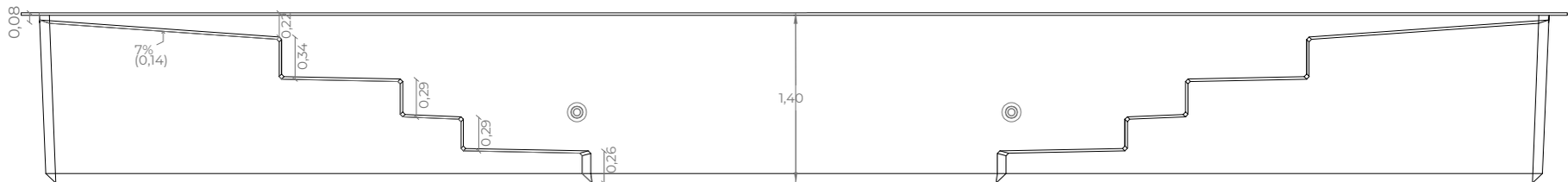
- ① Sistema desbordante
- ② Fondo plano
- ③ Paredes verticales sin refuerzo interior
- ④ Escaleras antideslizantes

| Largo | Ancho vaso | Profundidad | Desnivel | Escalones |
|---------|------------|-------------|----------|-----------|
| 1250 cm | 290 cm | 140 cm | 0% | 4 |

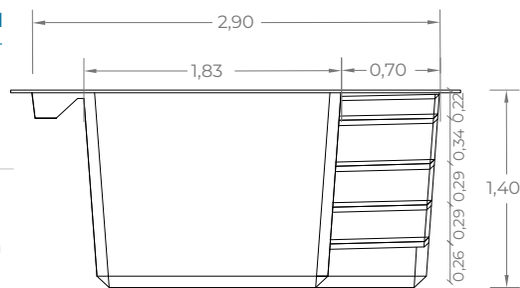
PLANTA



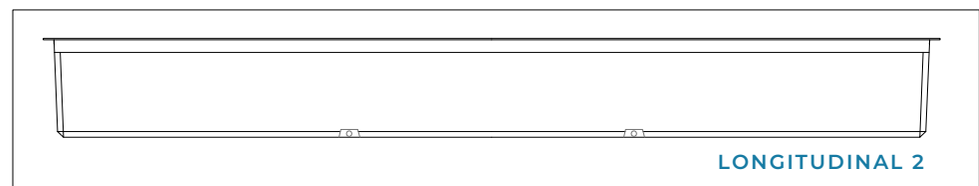
LONGITUDINAL 1



TRANSVERSAL 1

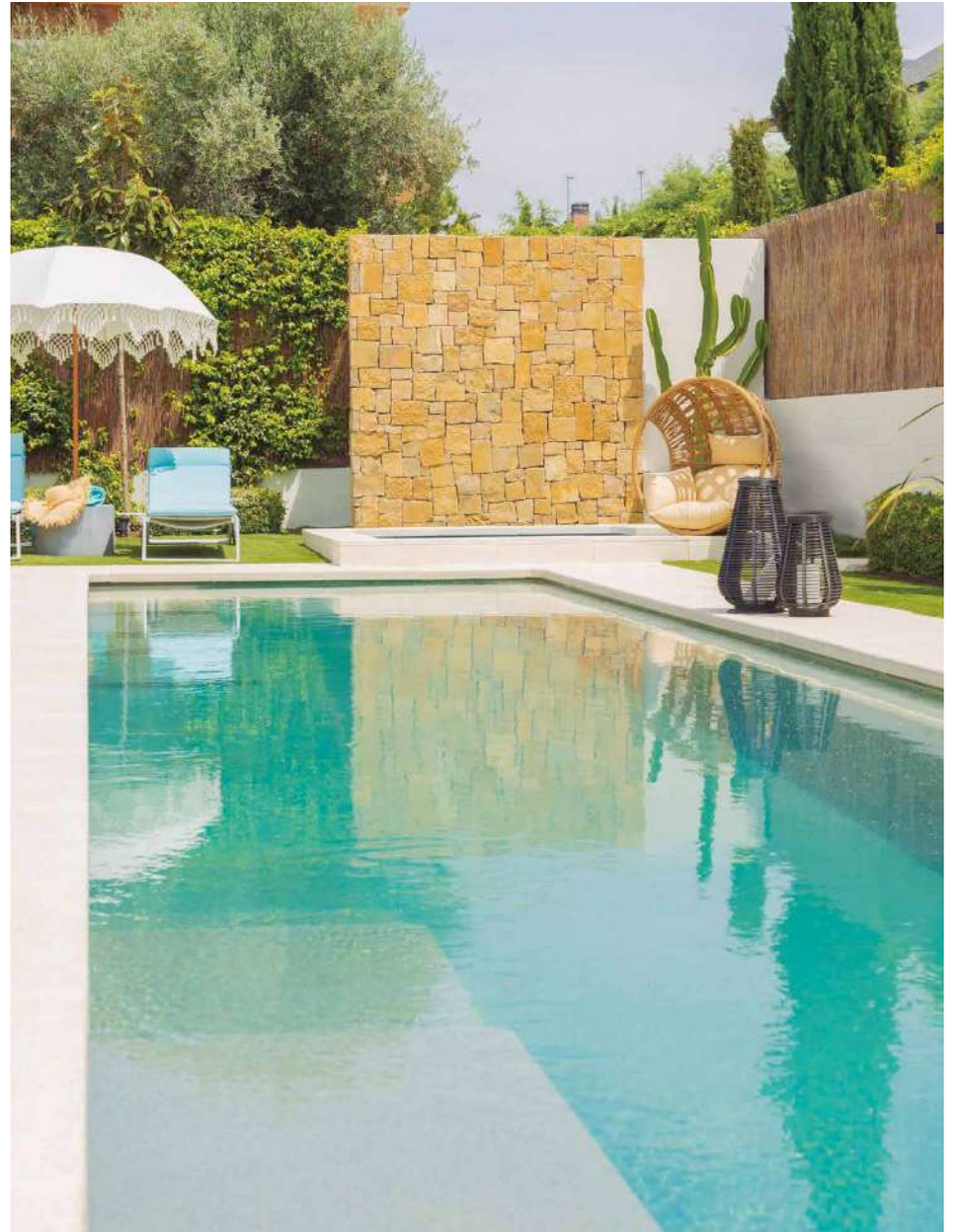


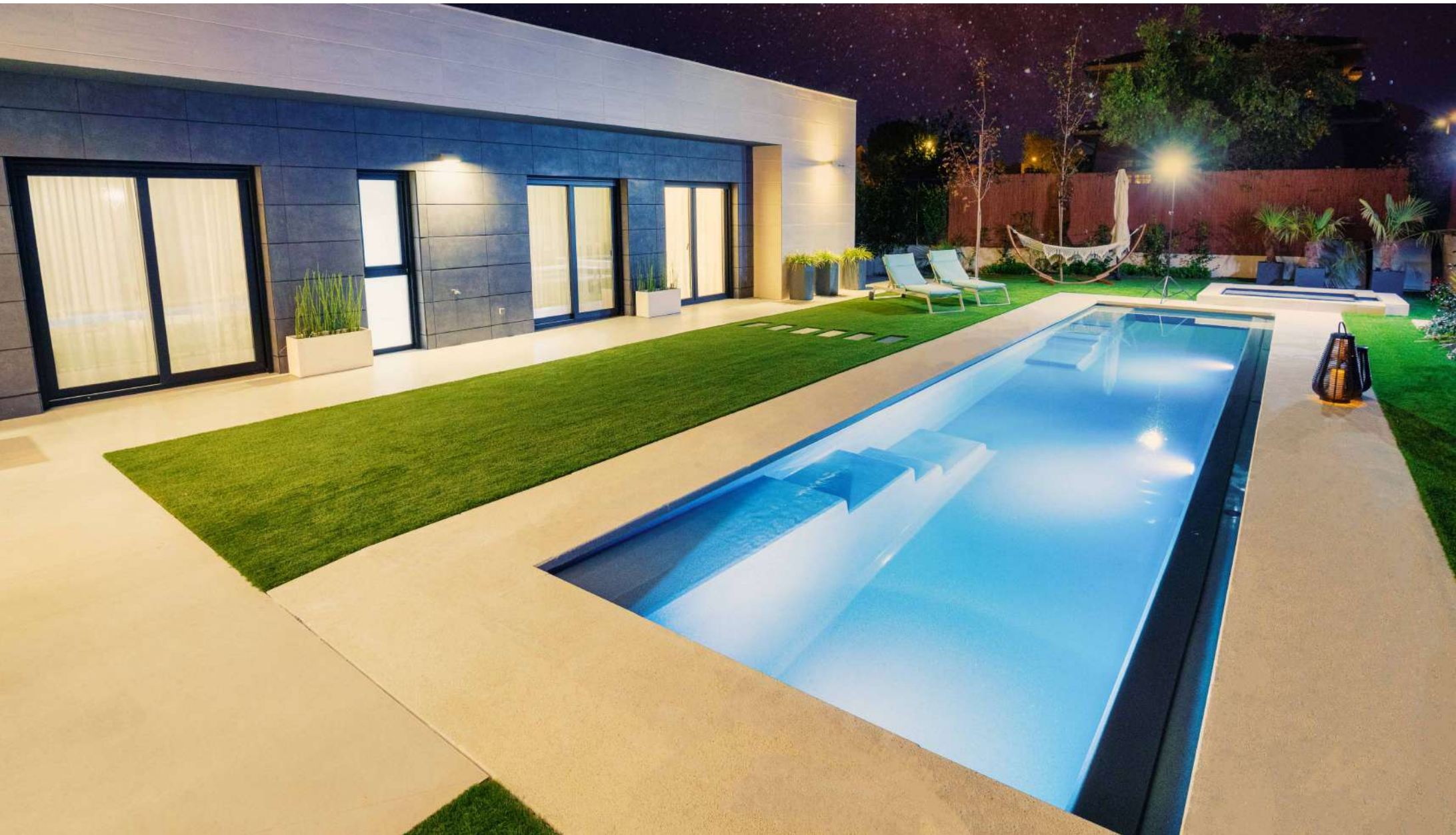
Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales



| Superficie S | Volumen útil V |
|----------------------|----------------------|
| 36,12 m ² | 42,13 m ³ |

*Medidas superficie lámina de agua





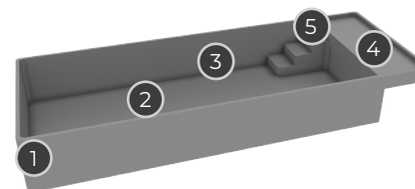
MODELO DANUBIO

Danubio es una joya hecha piscina, diseñada y producida para ser disfrutada con el máximo confort, adentrándote en ella descubrirás su playa y olvidarás por un momento que estás en casa.

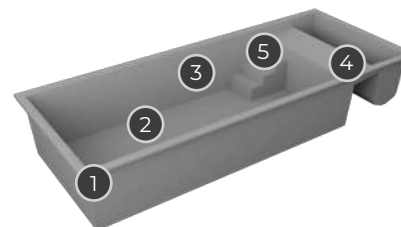
Dispone de una elegante escalera situada en un lateral dejando a su lado una zona de playa en la que poder refrescarse y tomar el sol.



Sin cajón



Con cajón



① Skimmer estrecho, sensación desbordante

② Fondo plano

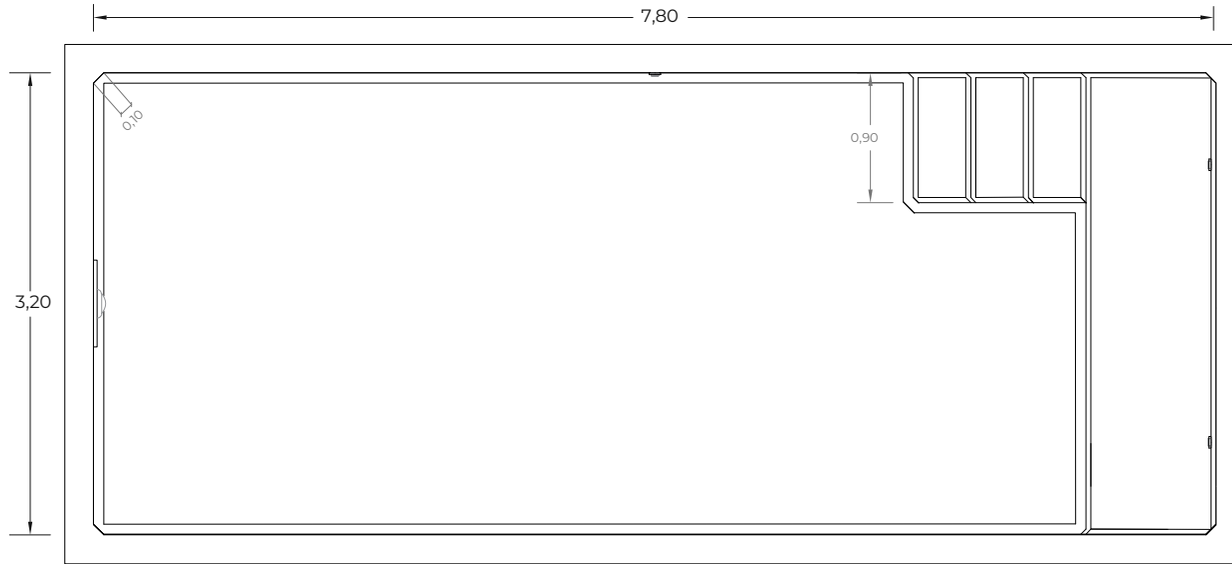
③ Paredes verticales sin refuerzo interior

④ Zona de playa

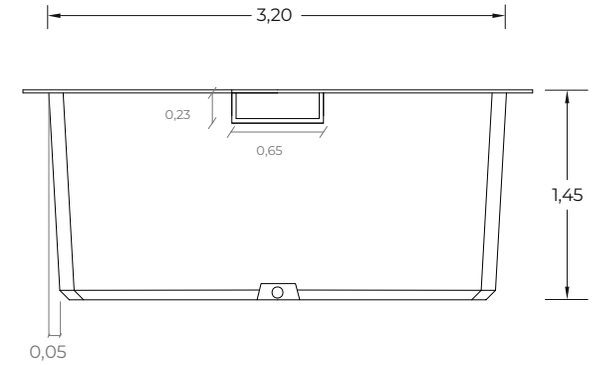
⑤ Escaleras antideslizantes

| Modelo | Largo | Ancho | Profundidad | Desnivel | Escalones | Zona de playa |
|--------------------------|--------|--------|-------------|----------|-----------|---------------|
| 7,8m Sin cajón | 780 cm | 320 cm | 145 cm | 0% | 3 | 1 |
| 7,8m Con cajón | 865 cm | 320 cm | 145 cm | 0% | 3 | 1 |
| 2,5m | 250 cm | 120 cm | 80 cm | 0% | 1 | 1 |

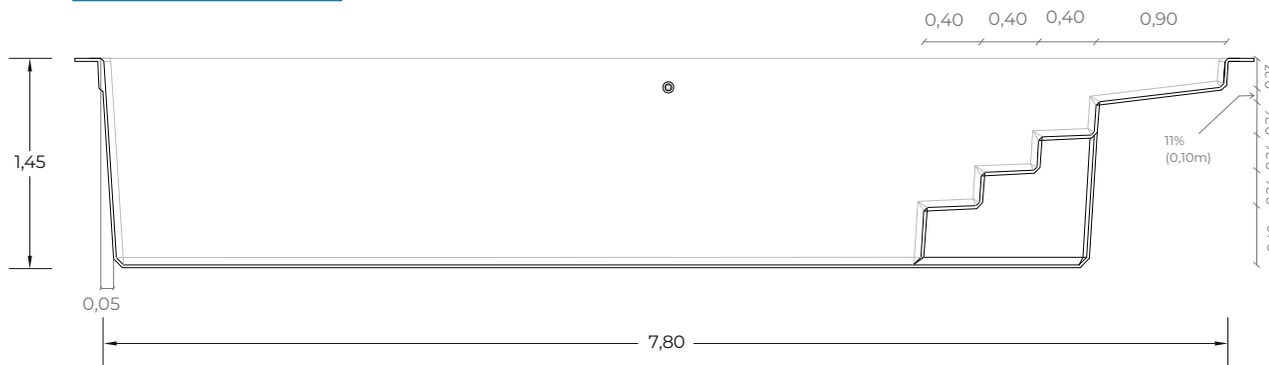
PLANTA



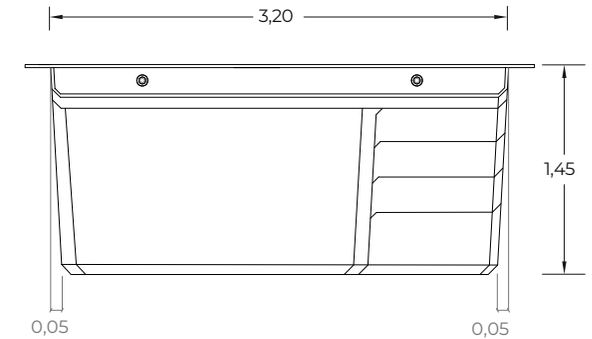
TRANSVERSAL 1



SECCIÓN LONGITUDINAL



TRANSVERSAL 2

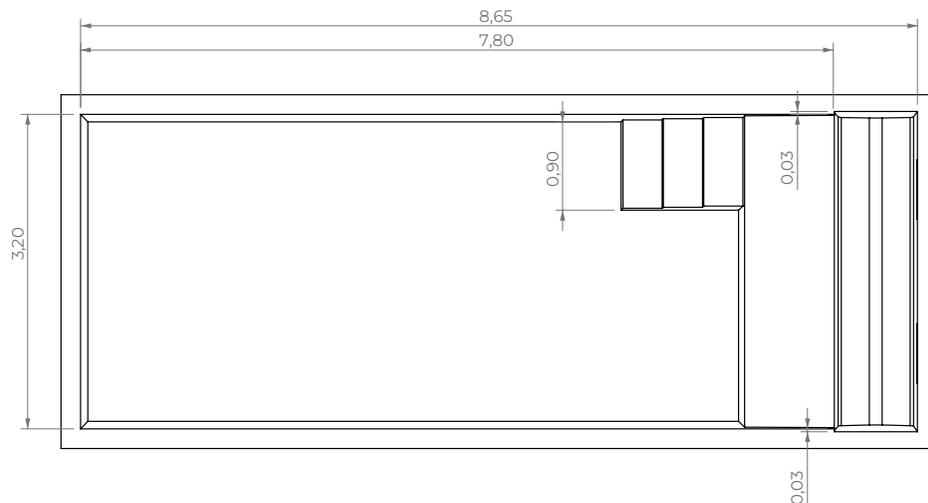


| Superficie S | Volumen útil V |
|----------------------|----------------------|
| 24,96 m ² | 25,86 m ³ |

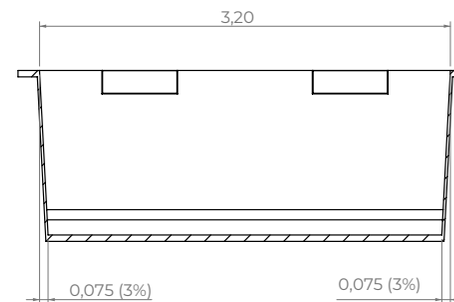
Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

*Medidas superficie lámina de agua

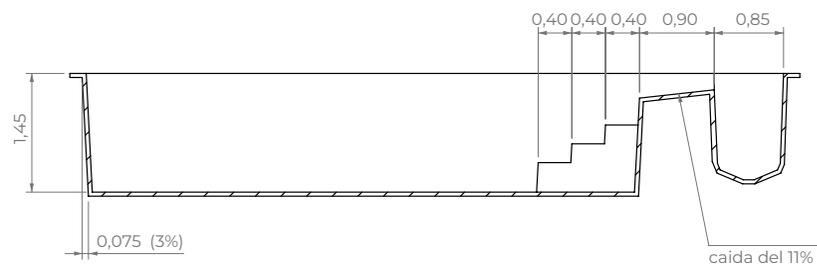
PLANTA



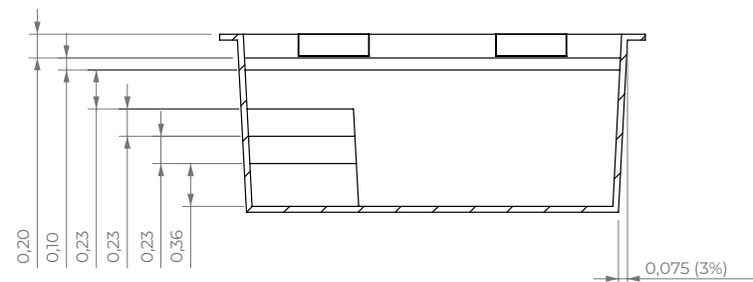
TRANSVERSAL 1



LONGITUDINAL 1



TRANSVERSAL 2

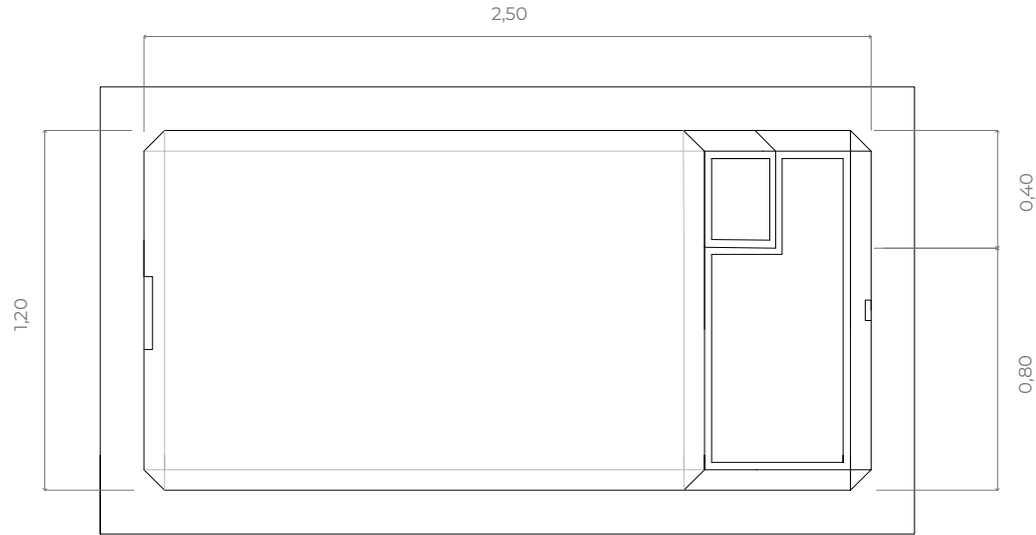


| Superficie S | Volumen útil V |
|----------------------|----------------------|
| 24,96 m ² | 25,86 m ³ |

*Medidas superficie lámina de agua

Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

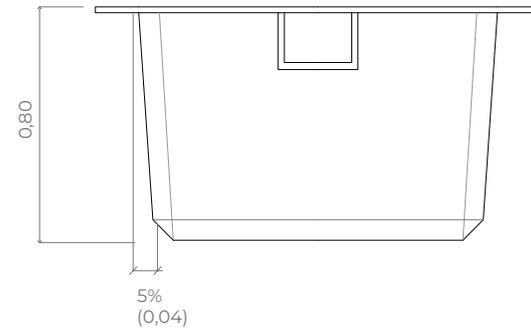
PLANTA



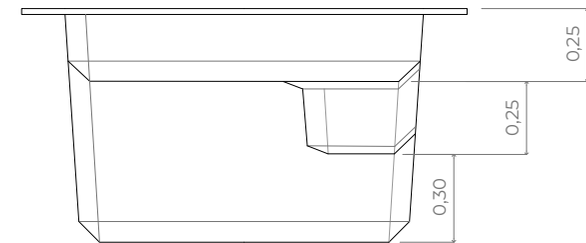
MODELO

DANUBIO 2.5

TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2



SECCIÓN LONGITUDINAL



Superficie S Volumen útil V

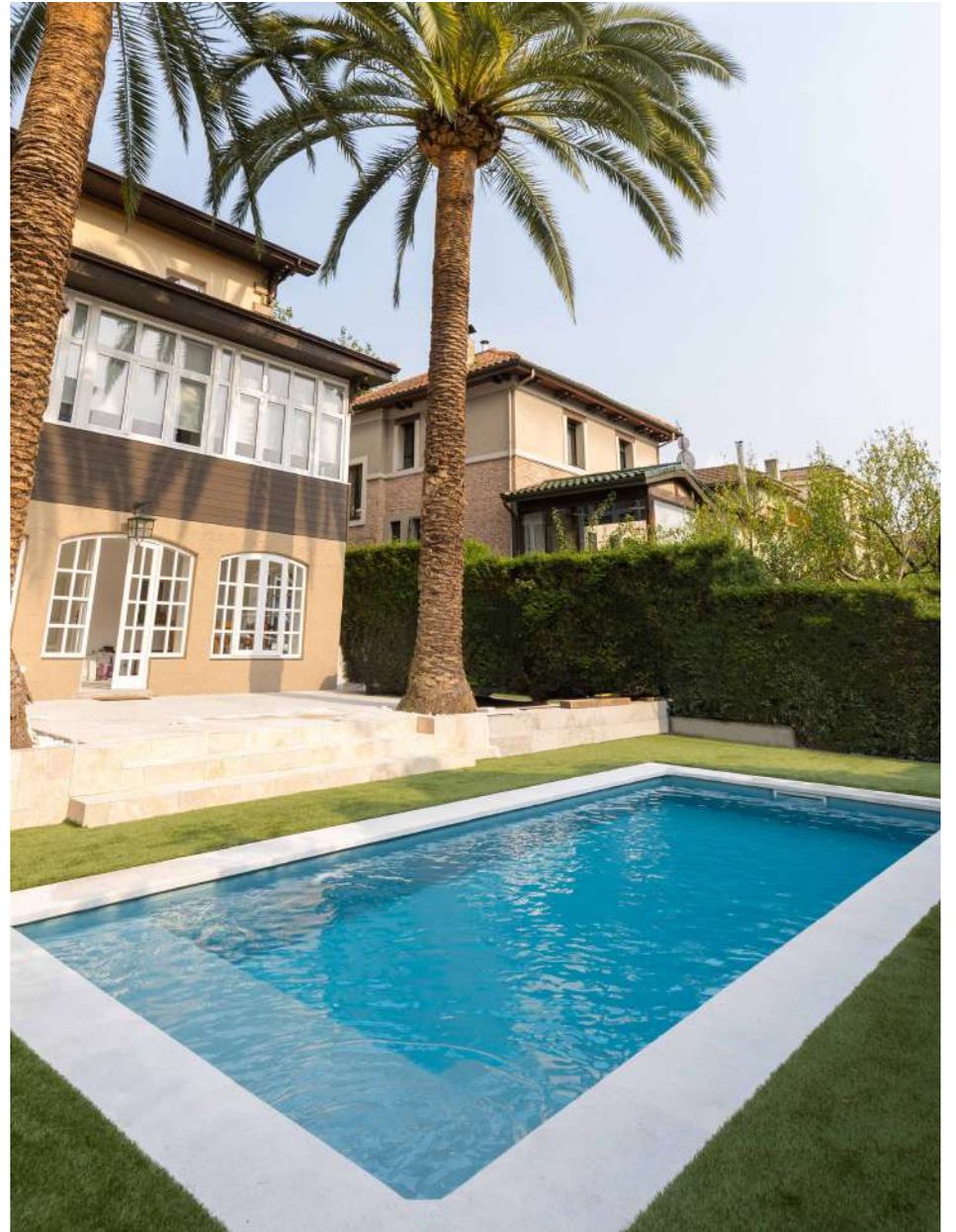
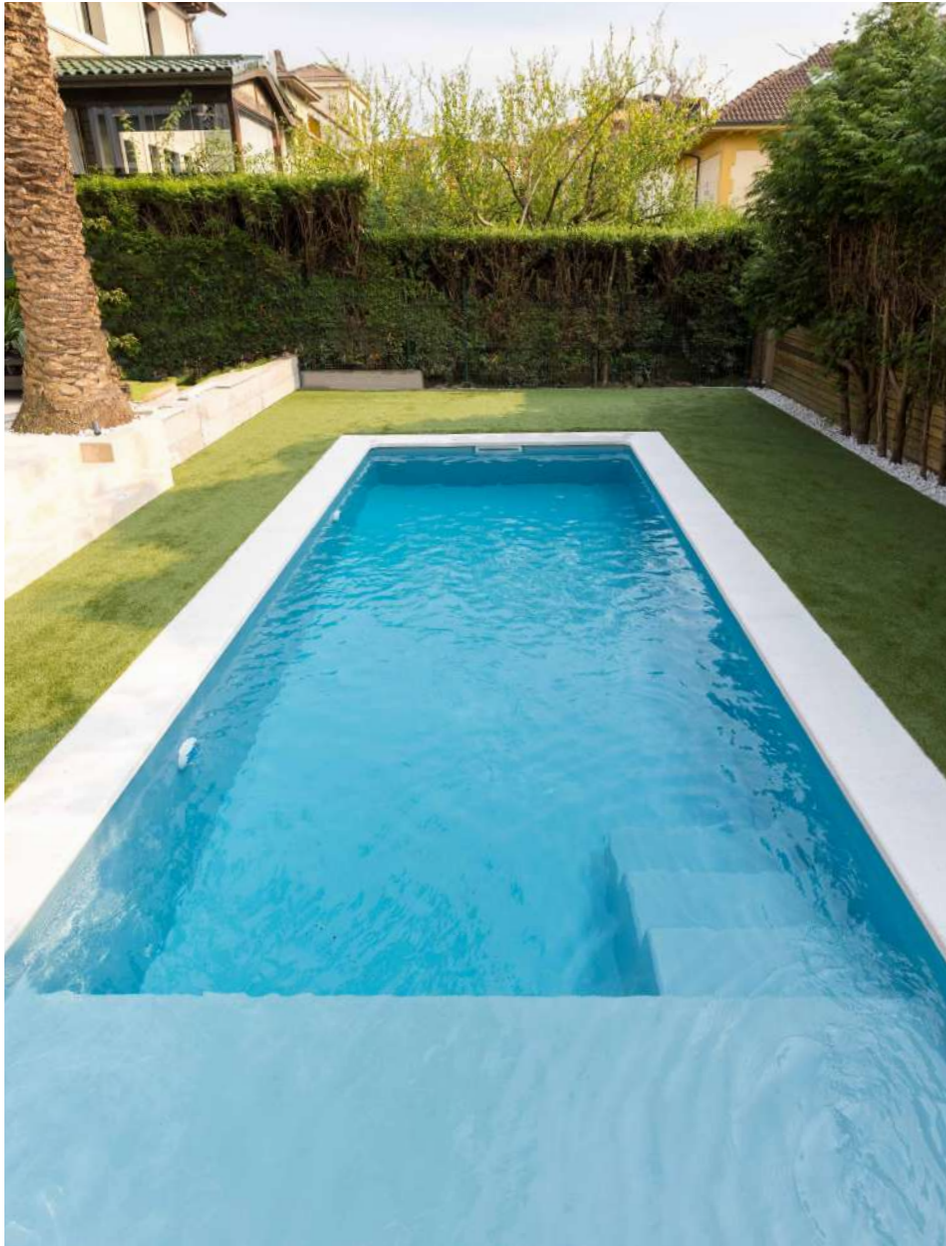
3,07 m²

1,95 m³

*Medidas superficie lámina de agua

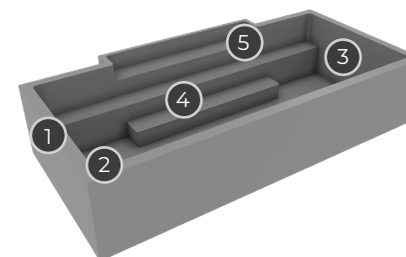
Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales





MODELO SENA

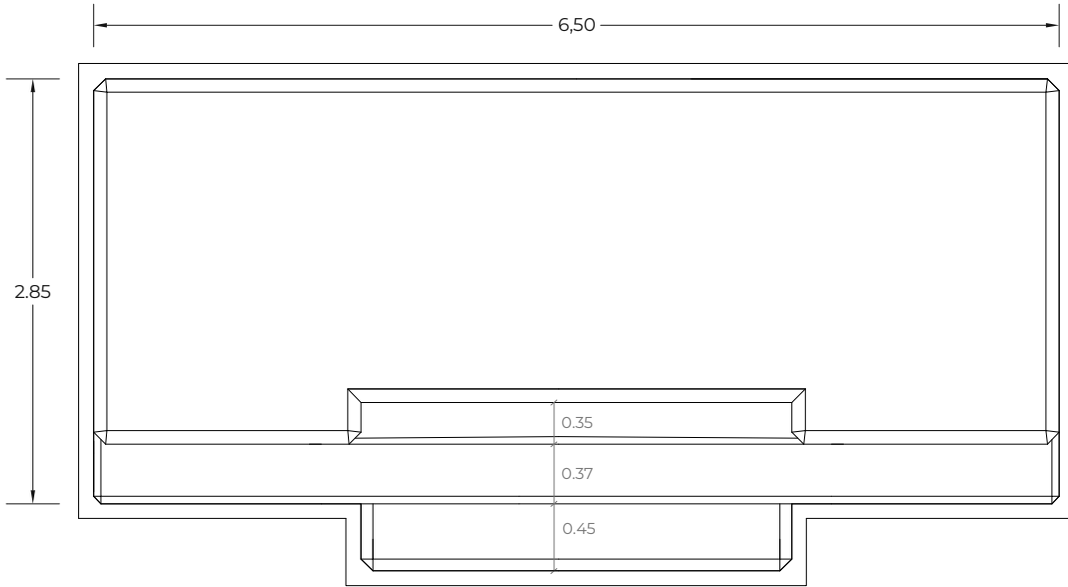
Con un diseño minimalista, paredes verticales, fondo uniforme, resaltamos sus tres escalones simétricos y un amplio banco corrido en la zona longitudinal de la piscina perfecto para compartir momentos con tus seres queridos. Sentarse y relajarse será un placer.



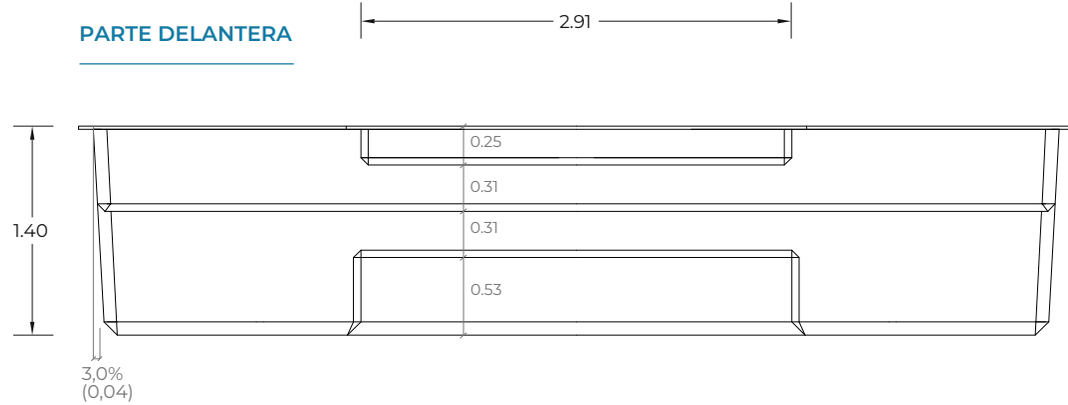
- 1 Skimmer estrecho, sensación desbordante
- 2 Fondo plano
- 3 Paredes verticales sin refuerzo interior
- 4 Banco corrido
- 5 Escaleras antideslizantes

| Modelo | Largo | Ancho vaso | Ancho total | Profundidad | Desnivel | Escalones |
|-------------|--------|------------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 6,5m | 650 cm | 285 cm | 330 cm | 140 cm | 0% | 3 |
| 5m | 500 cm | 265 cm | 305 cm | 140 cm | 0% | 3 |
| 4m | 420 cm | 255 cm | 295 cm | 140 cm | 0% | 3 |

PLANTA



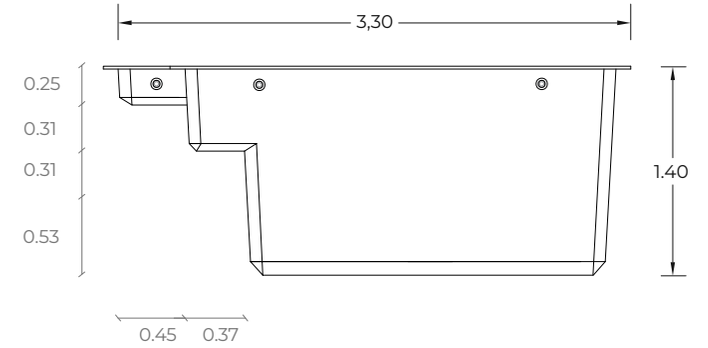
PARTE DELANTERA



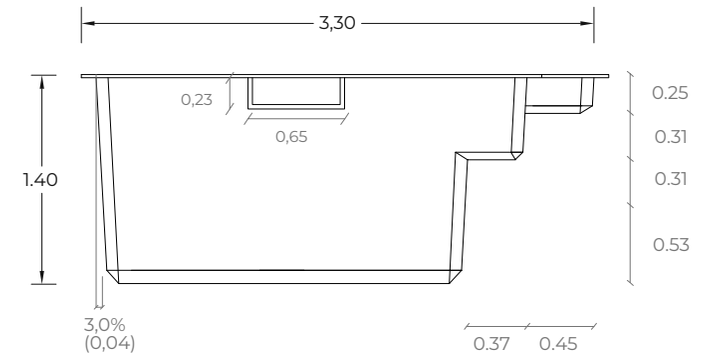
MODELO

SENA 6.5

TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2

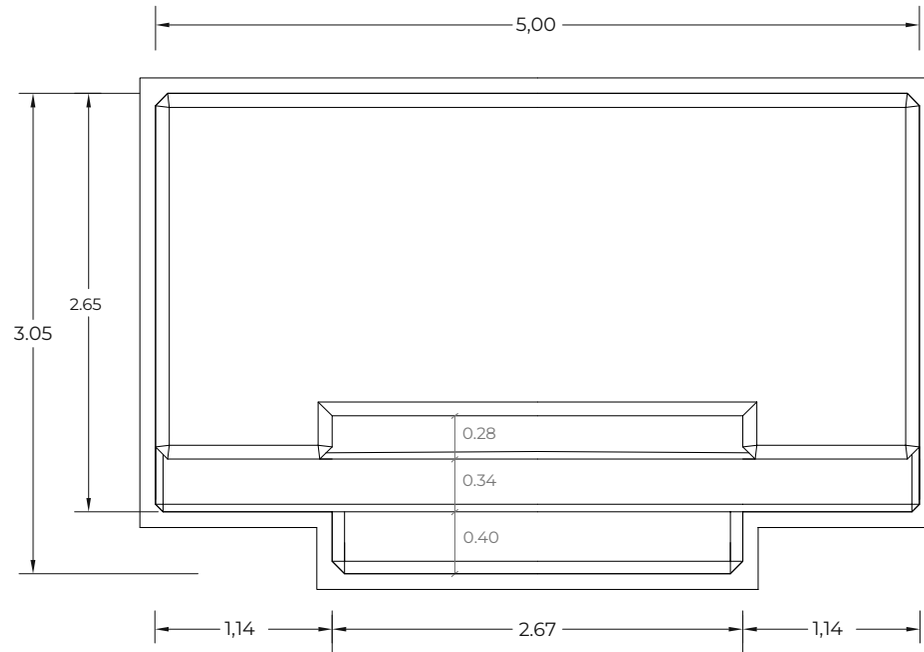


| Superficie S | Volumen útil V |
|--------------|----------------|
| 19,81 m2 | 23,45 m3 |

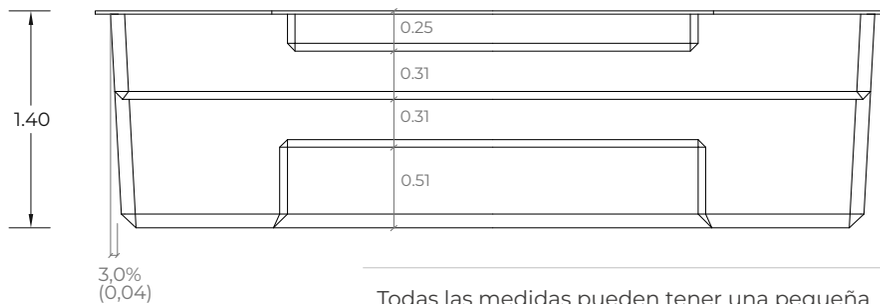
Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

*Medidas superficie lámina de agua

PLANTA



PARTE DELANTERA

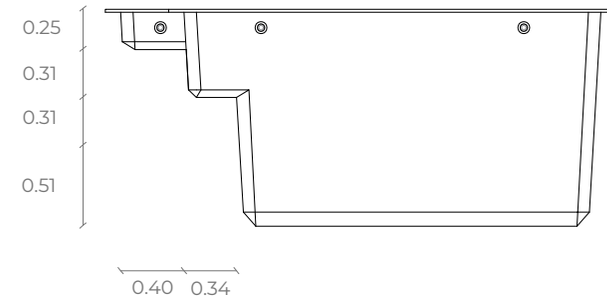


Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

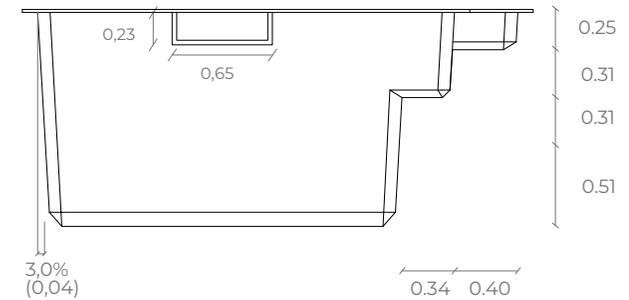
MODELO

SENA 5

TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2



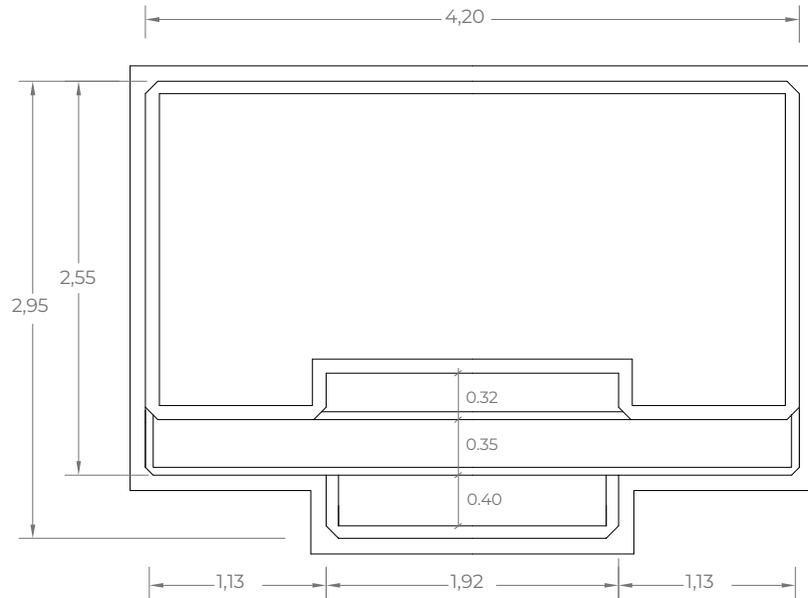
Superficie S Volumen útil V

14,45 m²

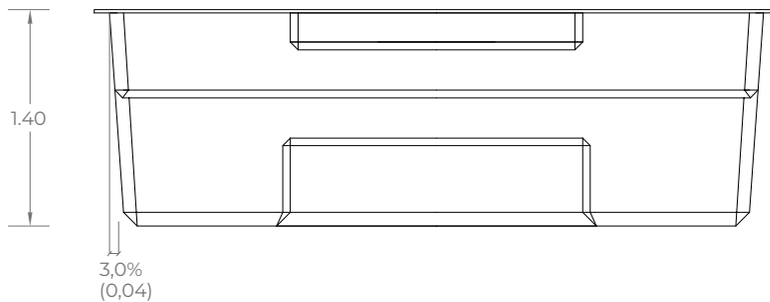
17,00 m³

*Medidas superficie lámina de agua

PLANTA



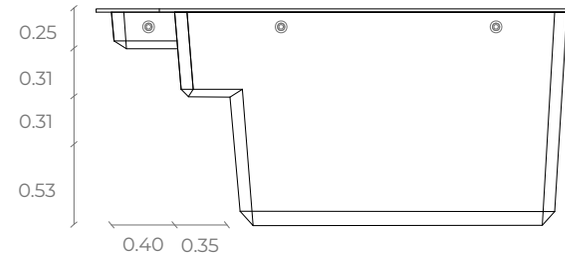
PARTE DELANTERA



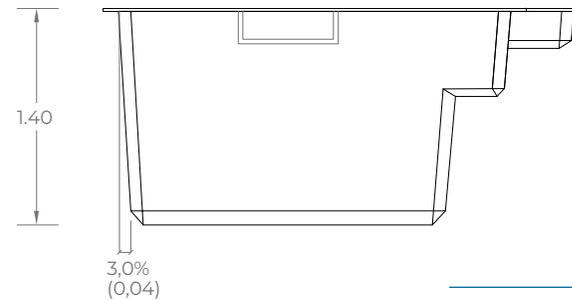
MODELO

SENA 4

TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2



| Superficie S | Volumen útil V |
|----------------------|----------------------|
| 11,60 m ² | 13,08 m ³ |

*Medidas superficie lámina de agua

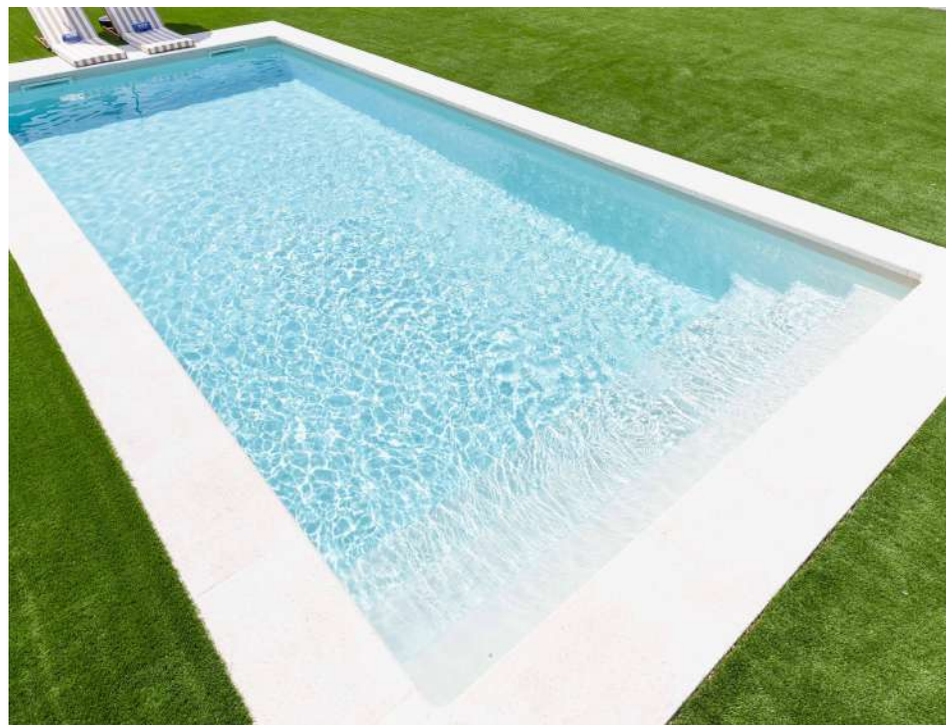
Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales



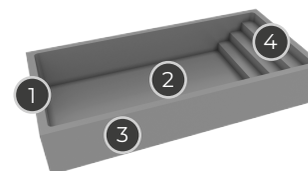


MODELO VOLGA

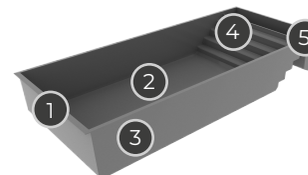
Volga es nuestro concepto minimalista para los que quieren una piscina para todo. Un diseño de líneas rectas, paredes verticales, fondo plano, con escalones que ocupan todo el ancho de la piscina y un efecto casi Infinity gracias al skimmer más estrecho.



Sin cajón



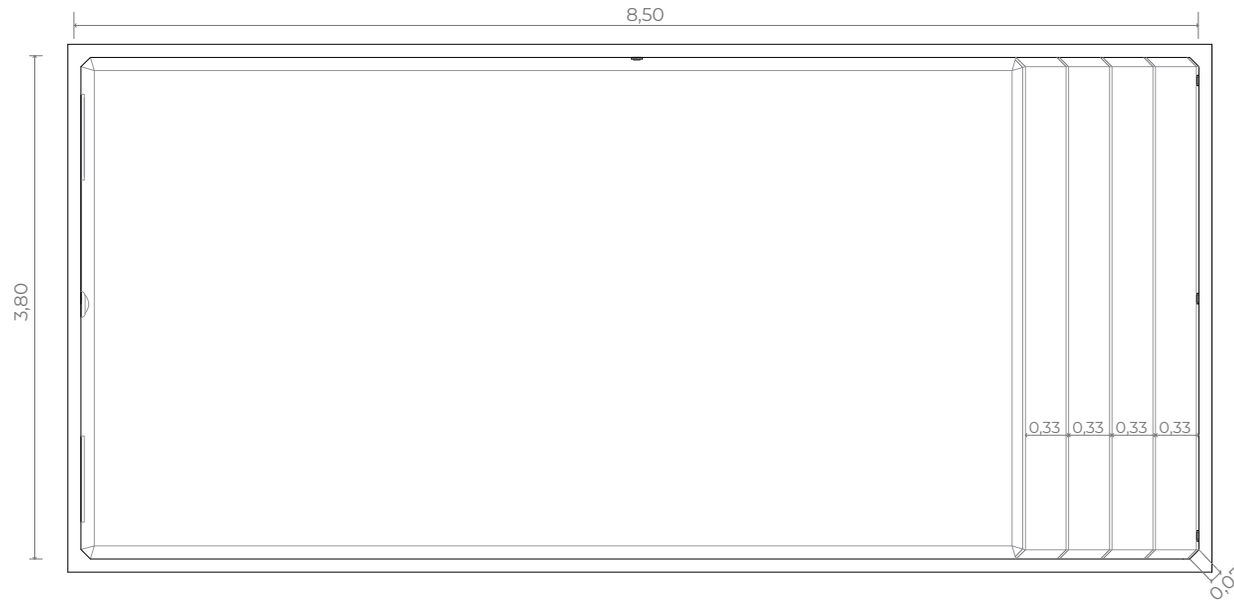
Con cajón (NOVEDAD)



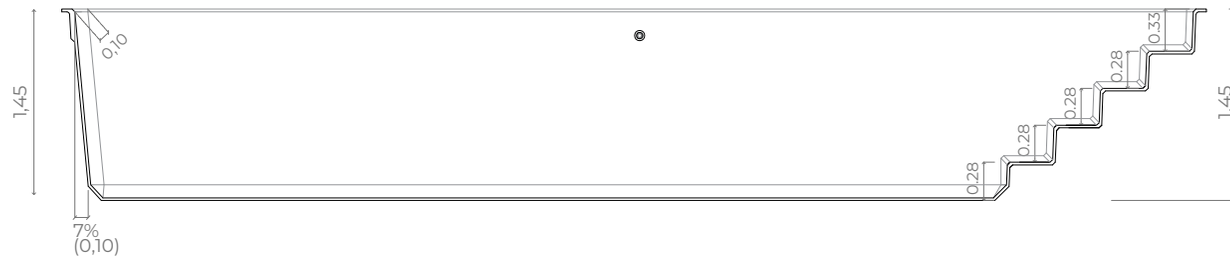
- 1 Skimmer estrecho, sensación desbordante
- 2 Fondo plano
- 3 Paredes verticales sin refuerzo interior
- 4 Escaleras antideslizantes
- 5 Alojamiento cubierta de lamas

| Modelo | Largo | Ancho vaso | Profundidad | Desnivel | Escalones |
|----------------------------|--------|------------|-------------|----------|-----------|
| 8,5m Sin cajón | 850 cm | 380 cm | 145 cm | 0% | 4 |
| N 8,5m Con cajón | 930 cm | 380 cm | 145 cm | 0% | 4 |
| 6,5m | 650 cm | 300 cm | 140 cm | 0% | 3 |
| N 5m | 500 cm | 280 cm | 140 cm | 0% | 3 |
| N 3,5m | 350 cm | 230 cm | 120 cm | 0% | 3 |

PLANTA



SECCIÓN LONGITUDINAL



MODELO

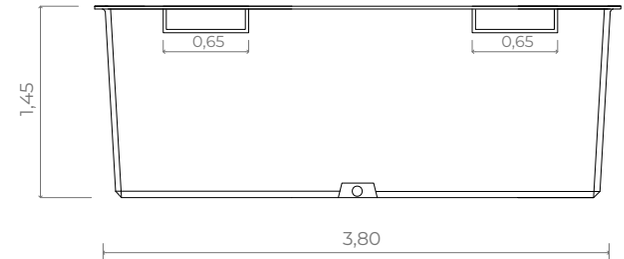
VOLGA 8.5

S/ CAJÓN

TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2



Superficie S Volumen útil V

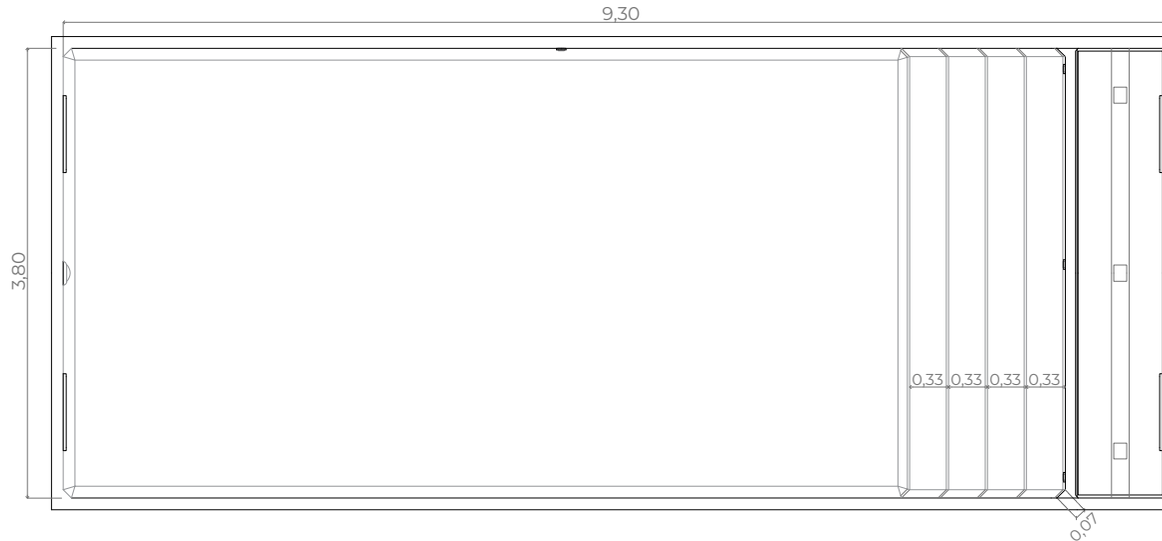
32,30 m²

45,86 m³

*Medidas superficie lámina de agua

Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

PLANTA

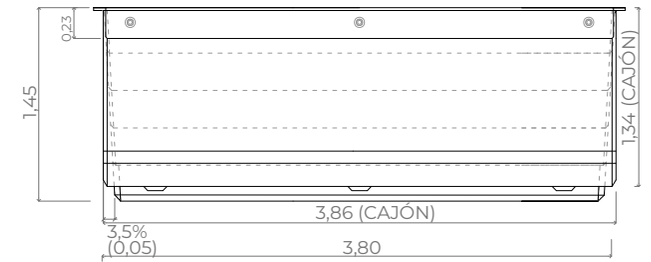


MODELO

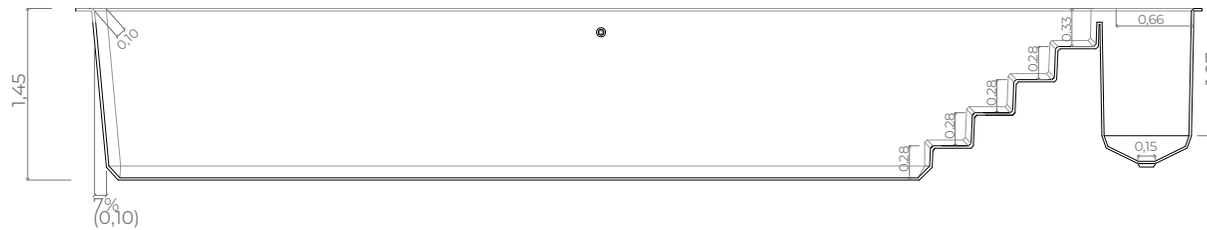
VOLGA 8.5

C/ CAJÓN

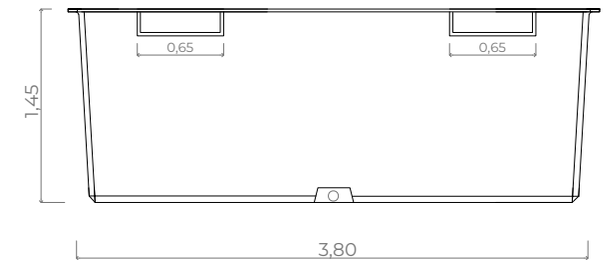
TRANSVERSAL 1



SECCIÓN LONGITUDINAL



TRANSVERSAL 2



Superficie S

32,30 m² + 6,47 m² cajón

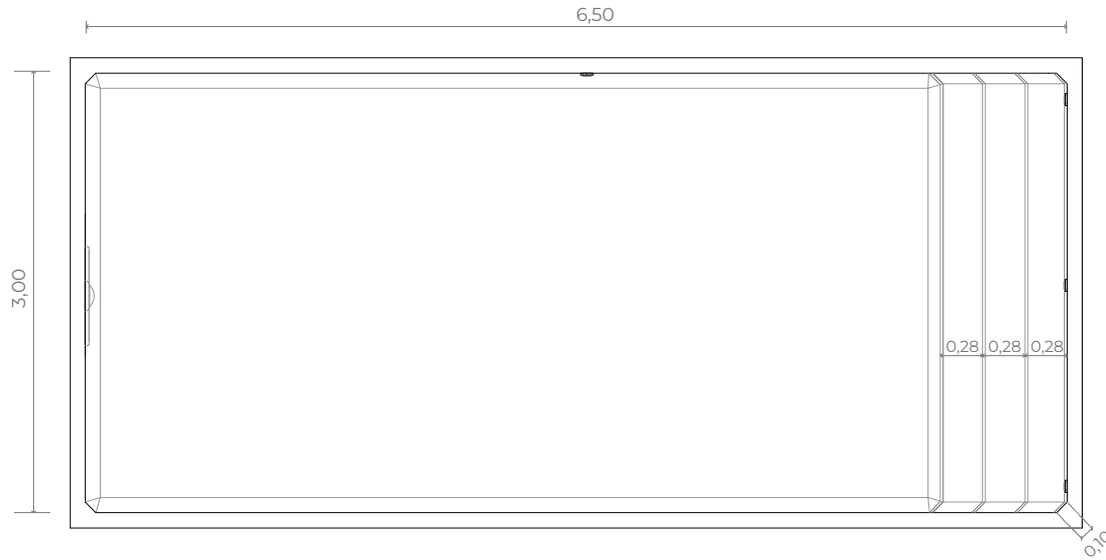
Volumen útil V

45,86 m³ + 6,70 m³ cajón

*Medidas superficie lámina de agua

Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

PLANTA



SECCIÓN LONGITUDINAL



Superficie S Volumen útil V

19,50 m²

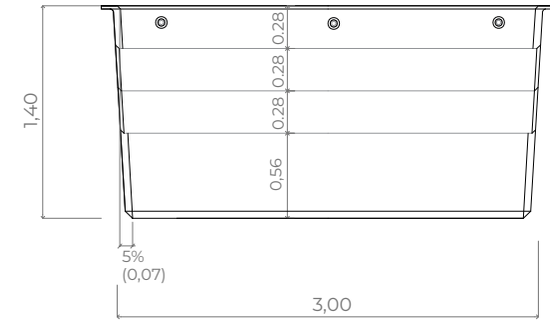
25 m³

*Medidas superficie lámina de agua

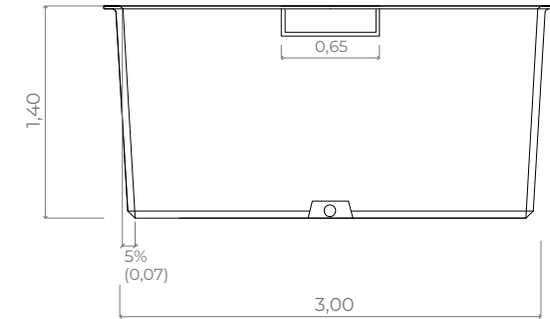
MODELO

VOLGA 6.5

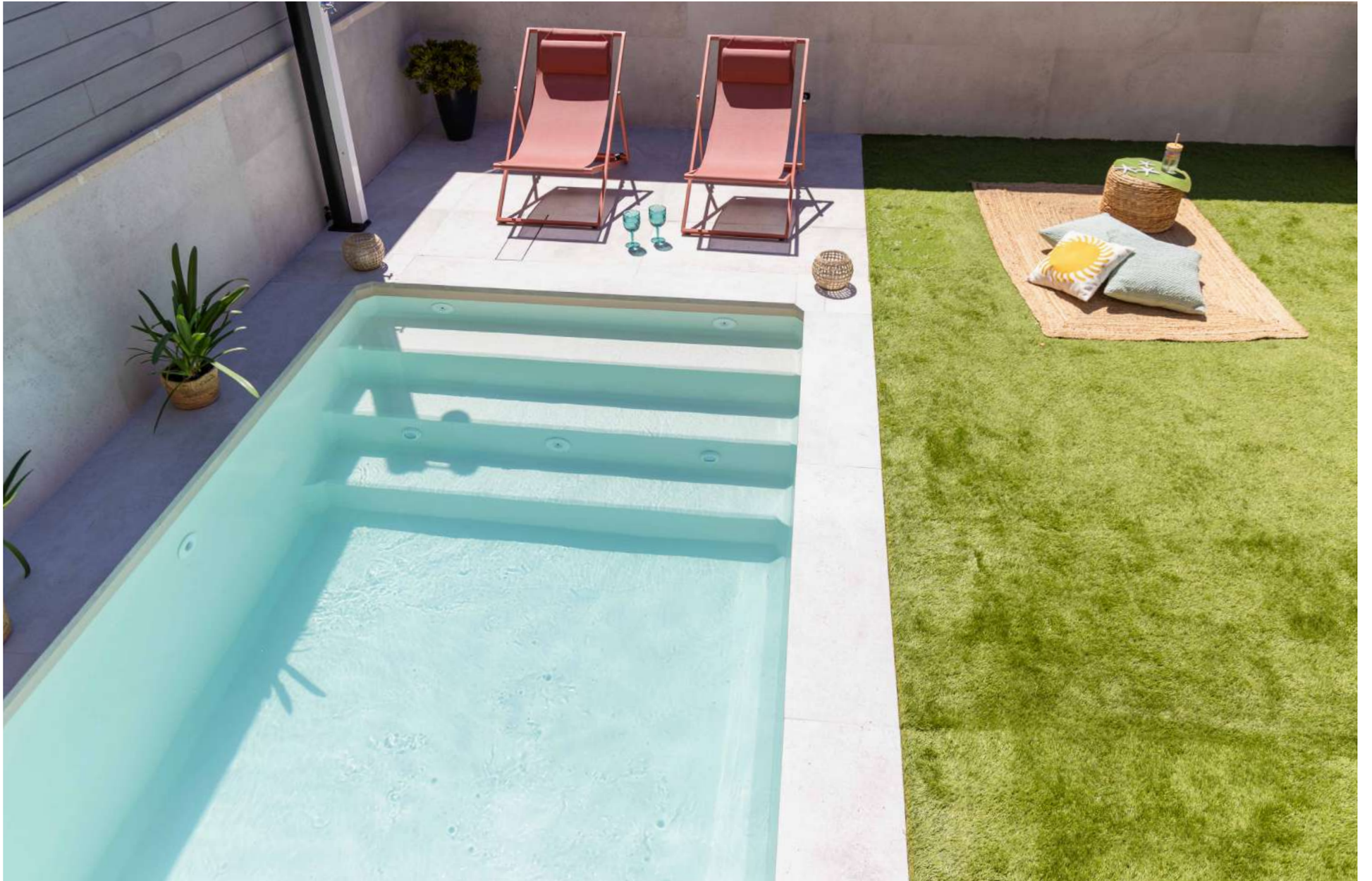
TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2



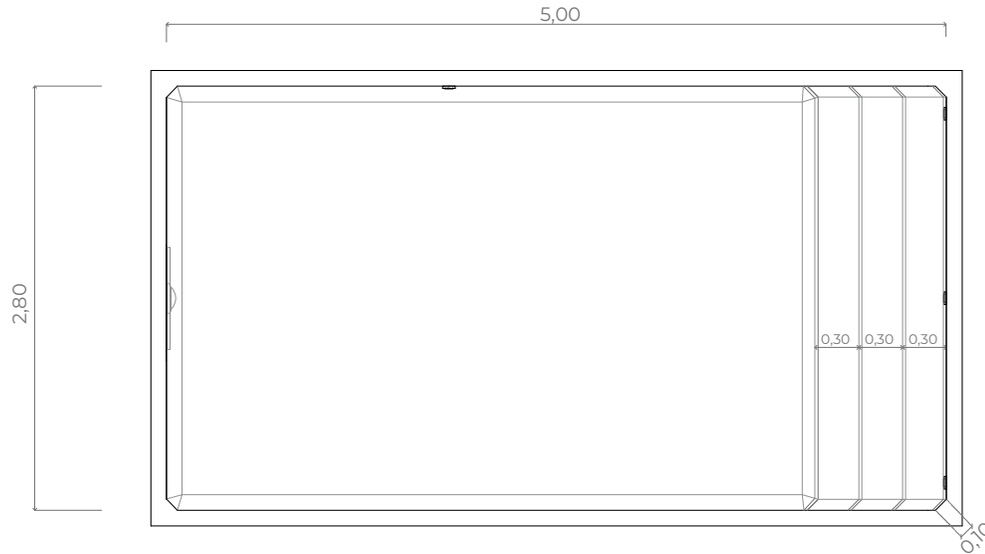




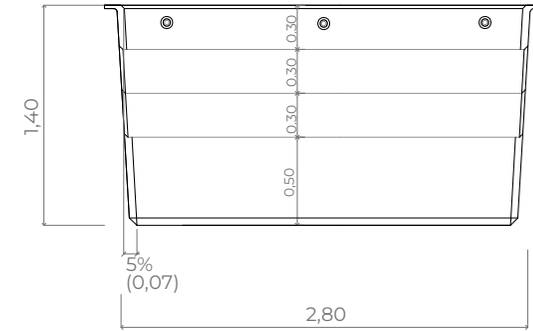
PLANTA

MODELO

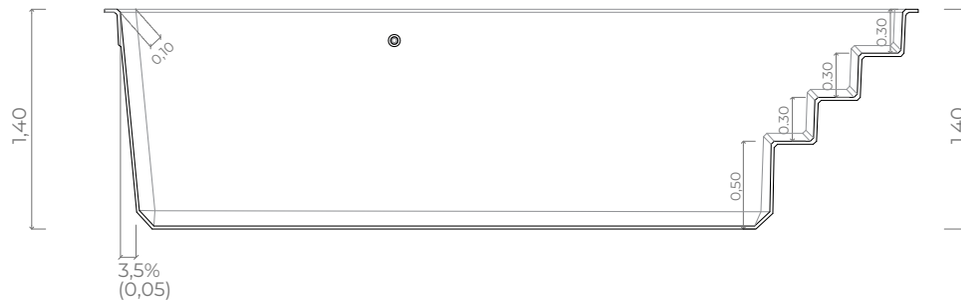
VOLGA 5



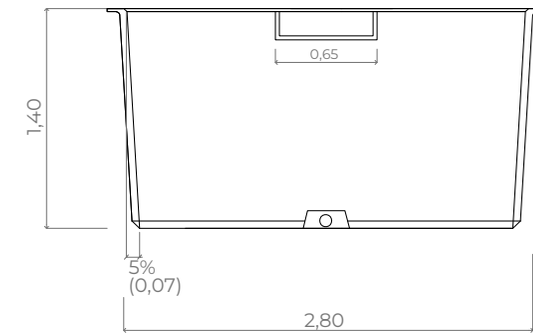
TRANSVERSAL 1



SECCIÓN LONGITUDINAL



TRANSVERSAL 2



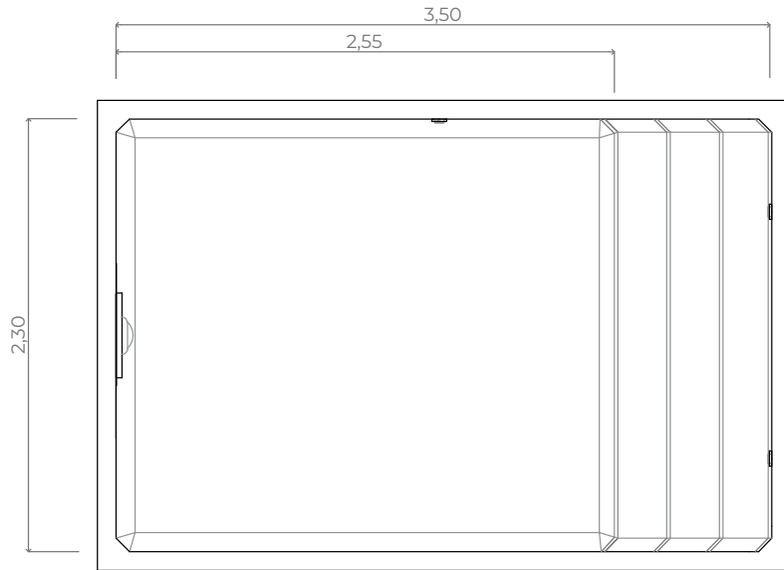
Superficie S Volumen útil V

13,45 m² 16,75 m³

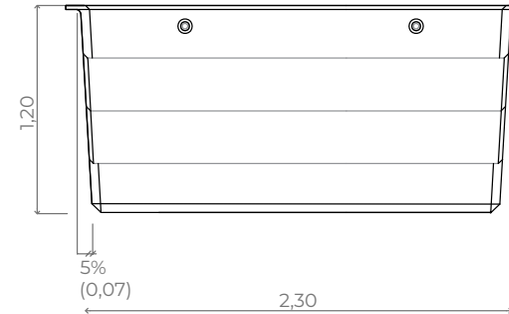
*Medidas superficie lámina de agua

Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

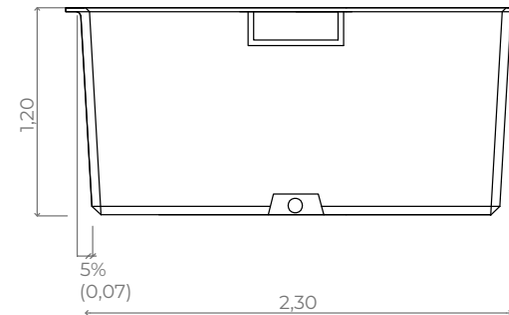
PLANTA



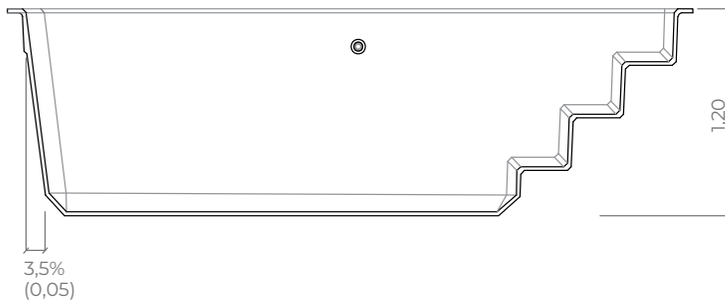
TRANSVERSAL 1



TRANSVERSAL 2



SECCIÓN LONGITUDINAL



Superficie S **Volumen útil V**

8,00 m²

7,00 m³

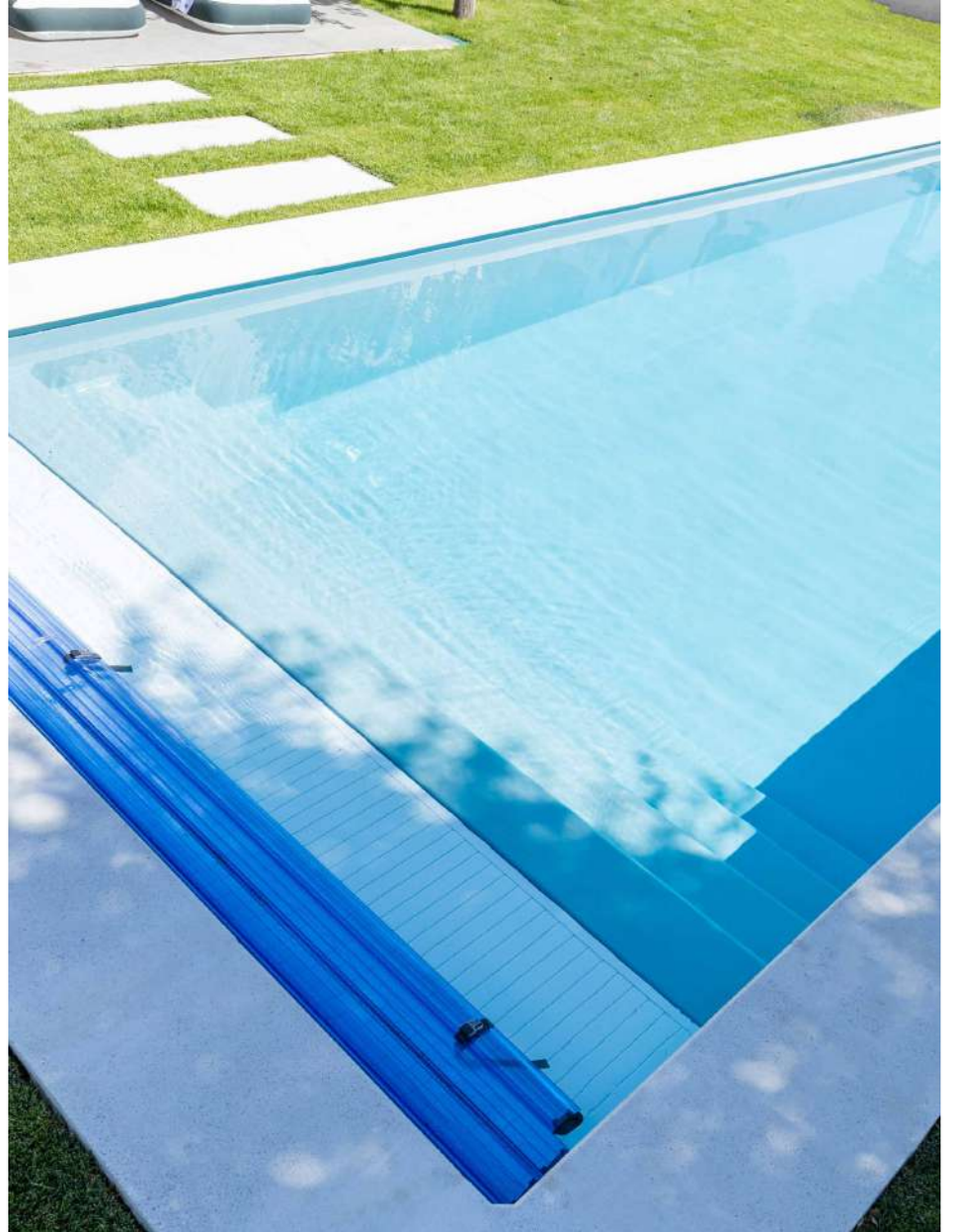
*Medidas superficie lámina de agua

MODELO

VOLGA 3.5

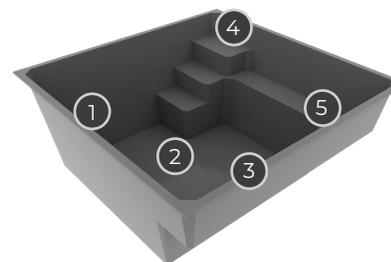
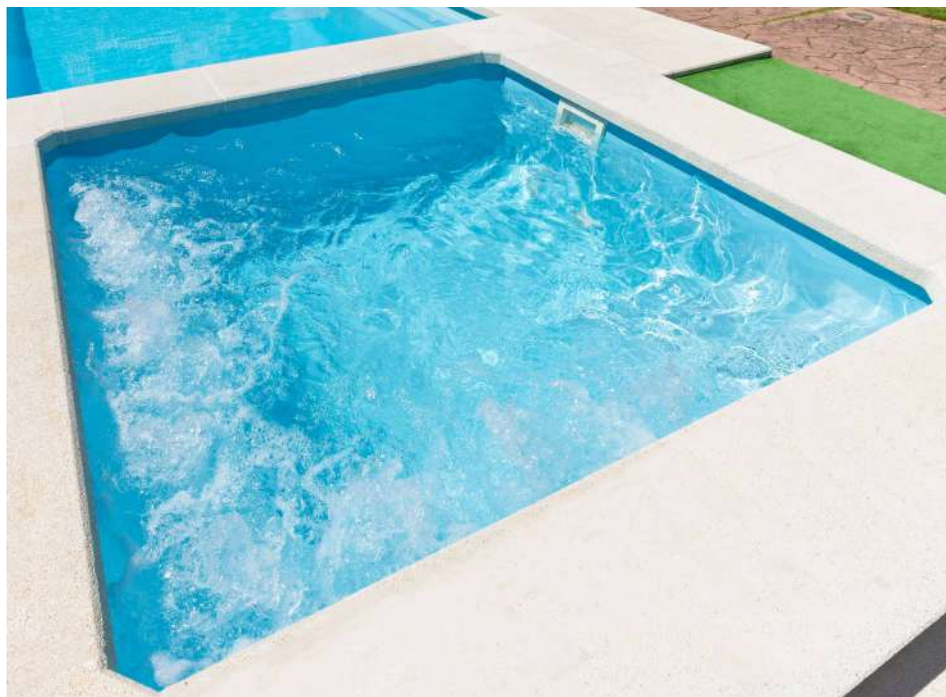
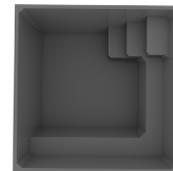
Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales





MODELO RHIN

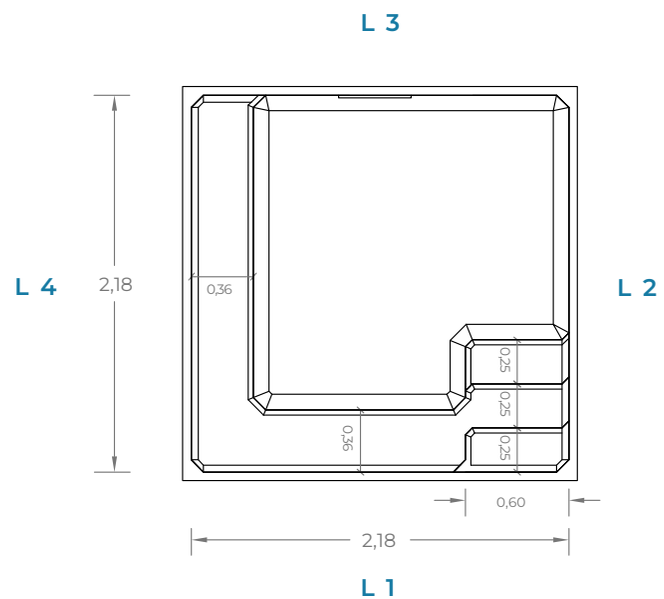
Rhin tiene la versatilidad de ser la piscina que puedes usar para lo que quieras, pequeña pero con grandes posibilidades: Spa, piscina para los más peques, o como complemento de una piscina mayor instalada tanto elevada como enterrada.



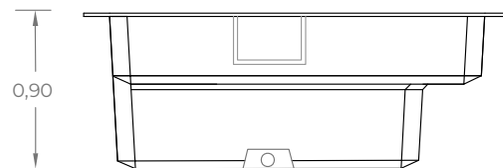
- ① Skimmer estrecho, sensación desbordante
- ② Fondo plano
- ③ Paredes verticales
- ④ Escaleras antideslizantes
- ⑤ Banco corrido

| Largo | Ancho vaso | Profundidad | Desnivel | Escalones |
|--------|------------|-------------|----------|-----------|
| 218 cm | 218 cm | 90 cm | 0% | 3 |

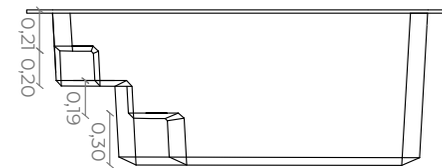
PLANTA



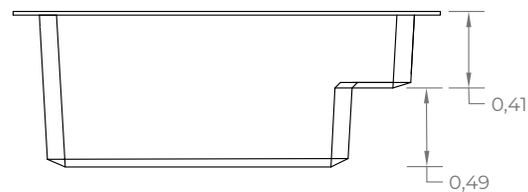
LATERAL 3



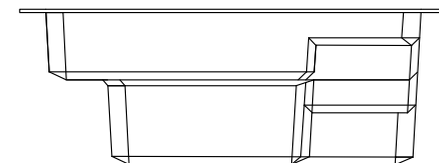
LATERAL 2



LATERAL 4



LATERAL 1

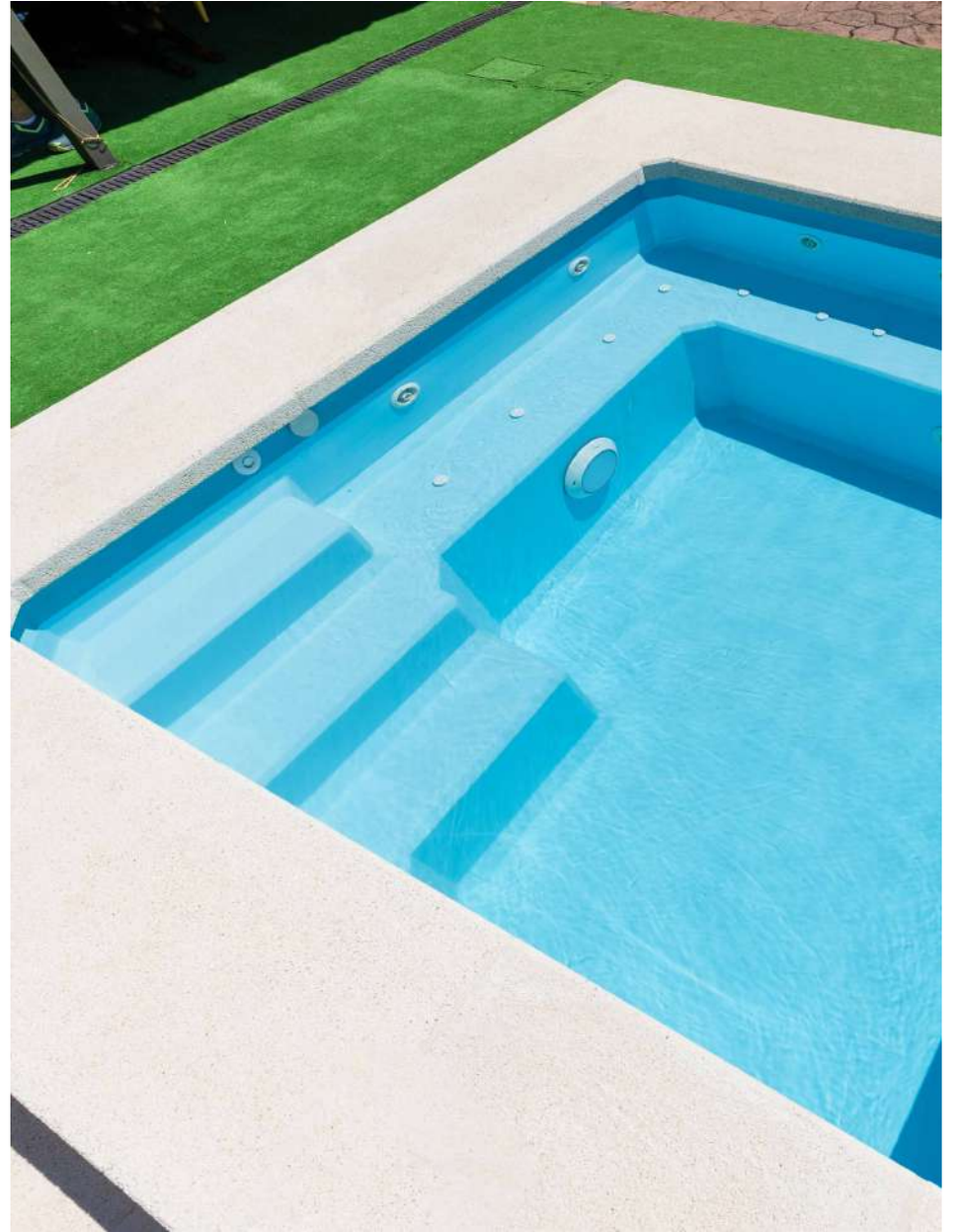


Superficie S **Volumen útil V**

4,76 m² 3,54 m³

*Medidas superficie lámina de agua

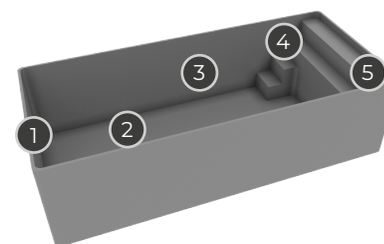
Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales





MODELO TÍBER

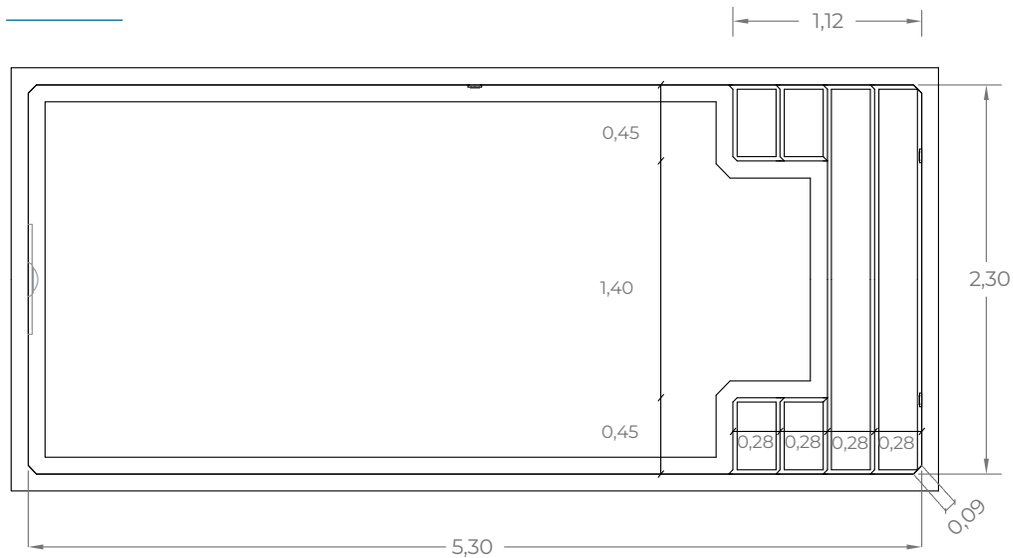
Minimalista, para espacios reducidos. Tíber es una piscina elegante, de líneas rectas y en perfecta armonía con el entorno, una piscina para disfrutar solo o en compañía.



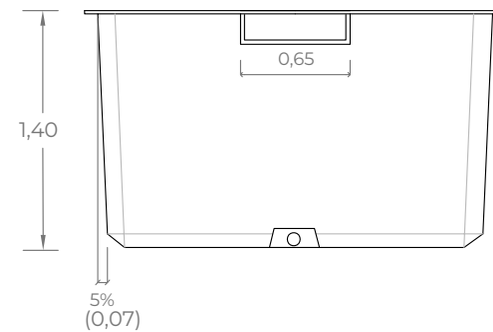
- ① Skimmer estrecho, sensación desbordante
- ② Fondo plano
- ③ Paredes verticales
- ④ Escaleras antideslizantes
- ⑤ Banco corrido

| Largo | Ancho vaso | Profundidad | Desnivel | Escalones |
|--------|------------|-------------|----------|-----------|
| 530 cm | 230 cm | 140 cm | 0% | 4 |

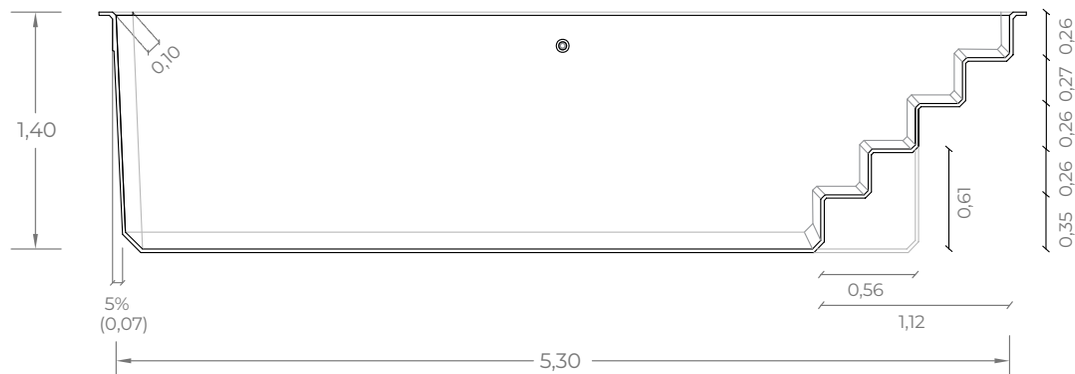
PLANTA



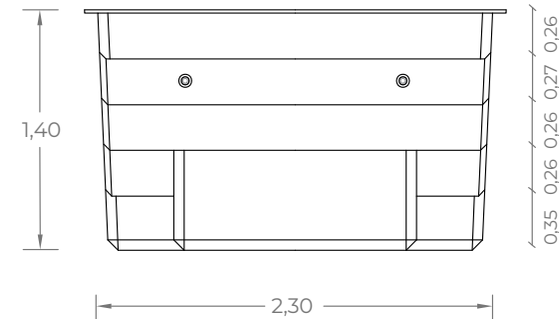
TRANSVERSAL 1



SECCIÓN LONGITUDINAL



TRANSVERSAL 2



Superficie S **Volumen útil V**

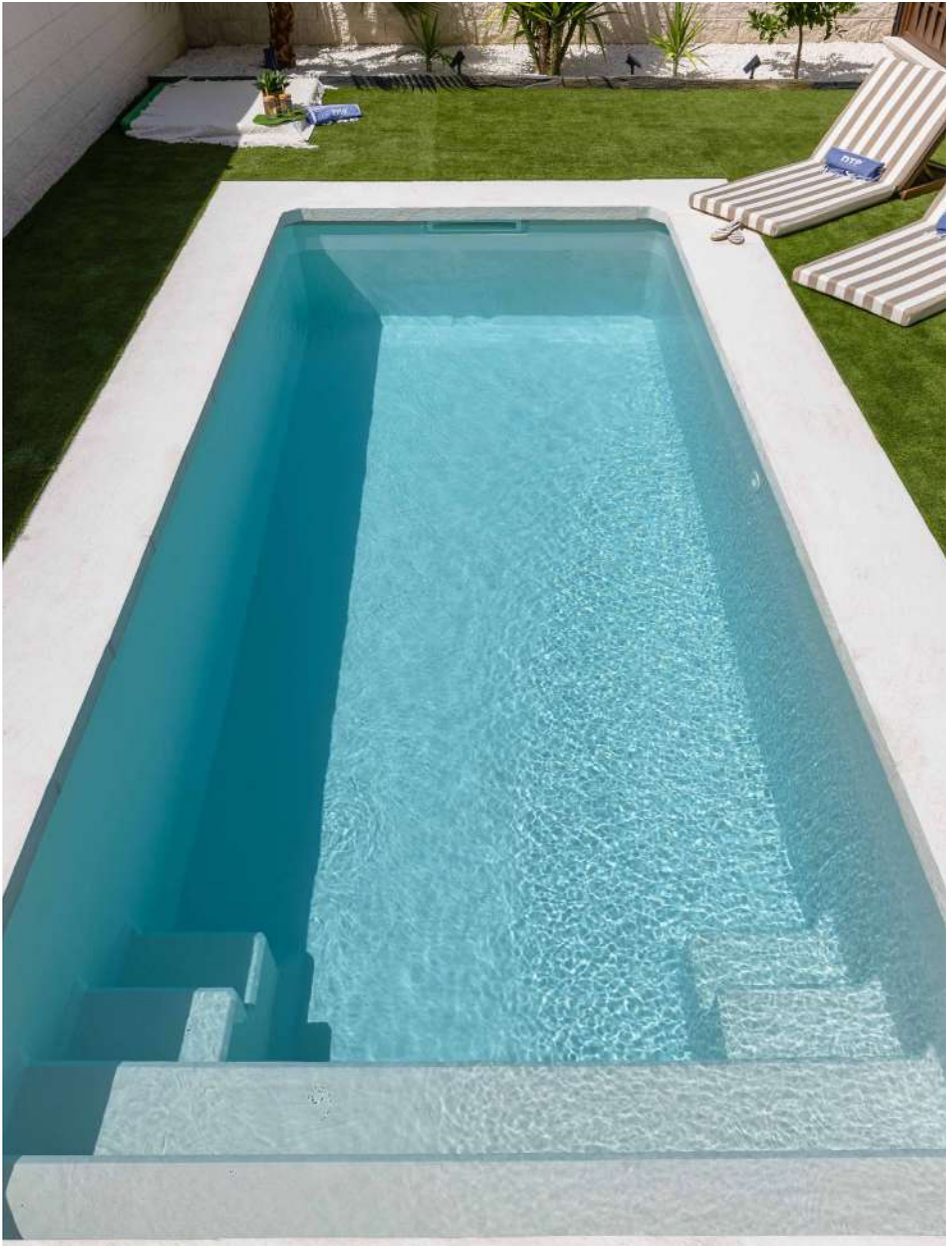
12,18 m²

16,00 m³

Todas las medidas pueden tener una pequeña variación al tratarse de piezas industriales

*Medidas superficie lámina de agua





CUBIERTAS.

EL COMPLEMENTO IDEAL PARA TU PISCINA

Ofrecen mayor seguridad para tu piscina permitiendo también alargar la temporada de baño ya que mantienen la temperatura óptima del agua. Se manejan a través de Bluetooth y app móvil.

LAS CUBIERTAS que se comercializan son de **3 CLASES** y están pensadas principalmente para la gama Kerapool:



E-SOLAR



E-SOLAR:

Cubierta fuera del agua alimentada por energía solar almacenable con autonomía de hasta 40 ciclos gracias a su batería recargable. Disponible en PVC y policarbonato.

E-CLASSIC:

Cubierta fuera del agua motorizada, con ejes de aluminio y pie en dos colores a elegir. Las lamas pueden ser de PVC o policarbonato (Disponible con fin de carrera y slow mode).

S-LUX:

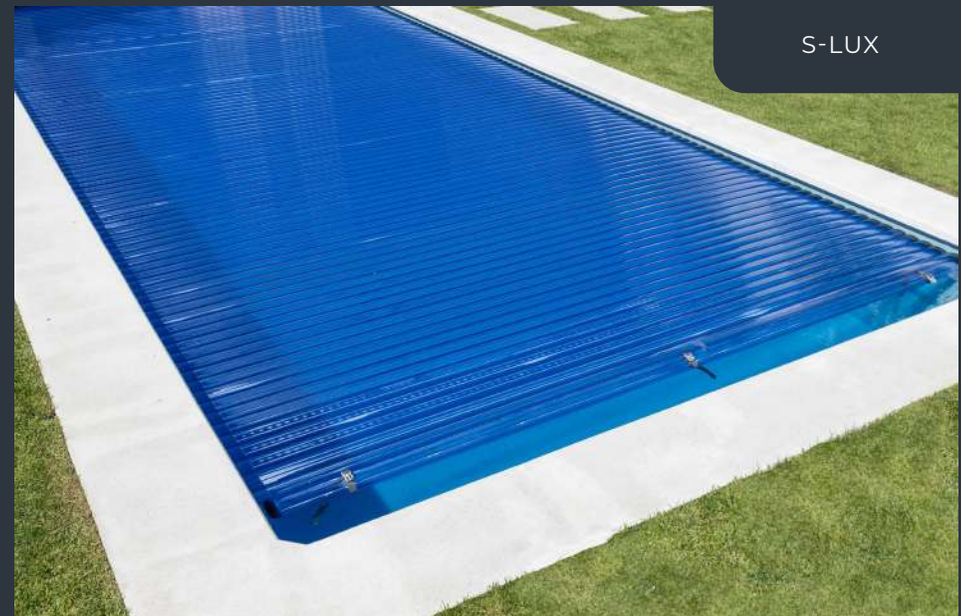
Cubierta sumergida con motor en el eje y fines de carrera internos. Disponible en algunos de nuestros modelos con cajón y con lamas de policarbonato translucido, que evita el excesivo tratamiento de productos químicos sobre el agua.

Las cubiertas S-Lux se comercializan en algunos de los modelos Kerapool (preguntar disponibilidad) incorporando un cajón añadido a la piscina. El cajón estará tapado por un cubrecubiertas de PVC disponible en varias tonalidades.

La gran ventaja que tiene incorporar una cubierta S-Lux a nuestras piscinas es que estamos alargando nuestra piscina con una zona de playa ya que el cubrecubiertas está dentro del agua.



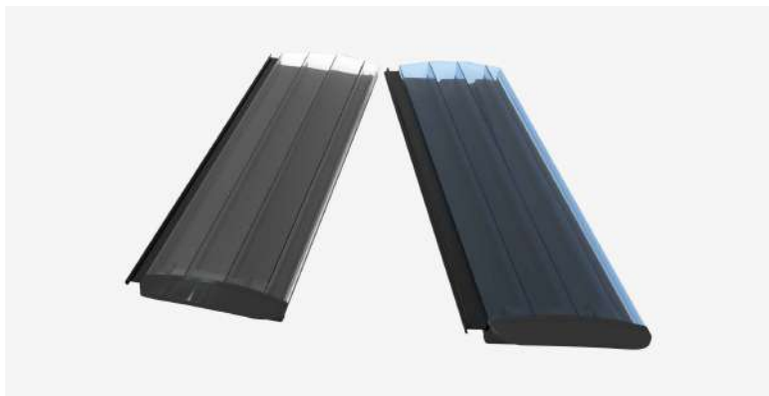
E-CLASSIC



S-LUX

SEGURIDAD Y EFICIENCIA TÉRMICA:

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DE NUESTRAS CUBIERTAS PARA PISCINAS



La seguridad que ofrecen nuestras cubiertas es la ventaja principal que distingue nuestros productos en el mercado de piscinas. Además, la presencia de cobertores térmicos tiene un impacto significativo en la temperatura del agua, generando un aumento notorio y manteniéndola de manera eficaz. Este efecto se logra gracias a diversos factores, entre los cuales se incluyen:

- 1. Calentamiento del agua por transmisión de aporte térmico solar:** Aprovechamos la energía solar para calentar el agua de la piscina, garantizando una temperatura agradable y sostenible.
- 2. Transferencia de calor al agua por contacto (conducción) y por radiación:** Facilitamos la transferencia de calor al agua mediante métodos de conducción y radiación, asegurando una distribución uniforme y eficiente.
- 3. Retención del calor almacenado con aislamiento de aire en las lamas:** La capa de aire atrapada en las lamas actúa como un aislante eficaz, conservando el calor almacenado y manteniendo una temperatura constante en el agua de la piscina.
- 4. Limitación de la evaporación:** Reducimos significativamente la evaporación del agua, contribuyendo a la conservación de la temperatura y minimizando la pérdida de calor.

En resumen, nuestras cubiertas no solo brindan seguridad excepcional, sino que también optimizan la eficiencia térmica de la piscina, garantizando una experiencia cómoda y disfrutable en todo momento.

COLORES DE CUBRECUBIERTAS S-LUX



PVC Arena



PVC Gris claro



PVC Gris Oscuro



PVC Blanco

