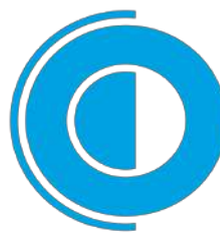
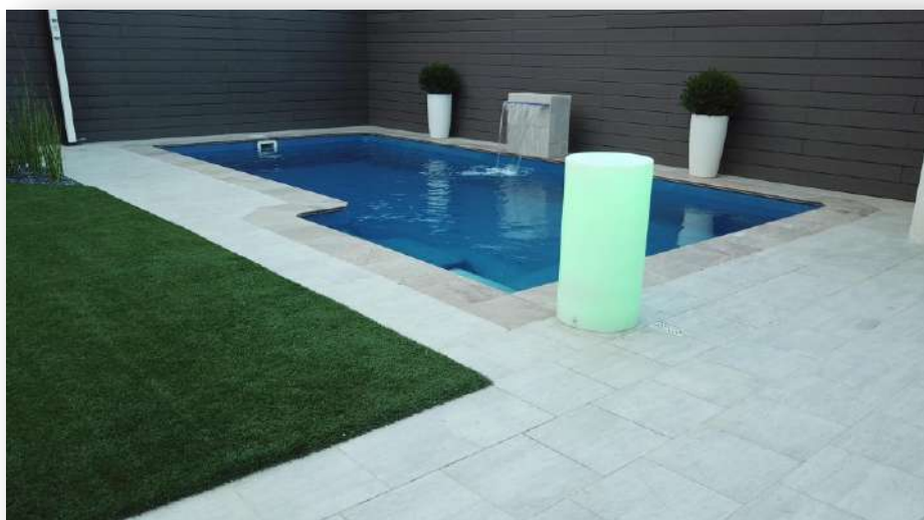


# Serie CONFORT L SPA



ITEAPOOL  
water system

[WWW.ITEAPOOL.COM](http://WWW.ITEAPOOL.COM)



Cerdeña  
Azores  
Santorini

Borealbox

Controlador  
**Focoiris**®

# Serie CONFORT L SPA

Nos adaptamos a tu espacio. La Serie Confort L SPA, es una piscina divertida y completa. Cuenta con una escalera y tumbona lateral, la cual deja espacio al resto de la piscina para el disfrute de un baño en familia.

Elija la opción SPA, el placer del relax, tumbona y escalones con hidroterapia.

## Cerdeña



Medidas interiores:  
5,0 x 3,5  
Profundidad:  
1,2 - 1,6

## Azores



Medidas interiores:  
6,5 x 3,5  
Profundidad:  
1,2 - 1,7

## Santorini



Medidas interiores:  
7,7 x 3,9  
Profundidad:  
1,5



## PISCINA MODELO CERDEÑA

El vaso está fabricado de una sola pieza utilizando capas sucesivas de material compuesto a base de resinas epoxyviniléster y de poliéster junto con fibra de vidrio, tomando una estructura de sándwich con un núcleo térmico. El acabado de la superficie interior del vaso está realizado con Gel Coat Iso Neo-Pentil-Glicol sin fibra.

El vaso de piscina presenta forma rectangular con una escalera semicircular (romana) de tres peldaños en uno de los laterales. La escalera está integrada en el propio vaso. La profundidad aumenta según el eje longitudinal desde la base de la escalera. La coronación perimetral integrada en el vaso es de 10 cm de anchura. Los paramentos verticales, salvo en la escalera, son continuos desde la coronación al fondo de la piscina (sin rebordes interiores).

El diseño se caracteriza por sus formas redondeadas, en lugar de aristas en la unión de sus paramentos verticales y horizontales.

La piscina Cerdeña es el resultado de la dilatada experiencia en la fabricación de piscinas de fibra de vidrio (20 años de experiencia). A través de rigurosos análisis de resistencia de materiales como los realizados por la industria aeronáutica y del automóvil, mediante los métodos de cálculo por elementos finitos y ensayos, se conocen sus propiedades mecánicas y los coeficientes de seguridad correspondientes.

## PROPIEDADES MECÁNICAS

La piscina Cerdeña presenta unas excelentes propiedades mecánicas confirmadas por los cálculos y ensayos realizados por laboratorios externos acreditados por ENAC, siguiendo métodos de las normas UNE. Los coeficientes de seguridad (C.S) se obtienen a partir de los análisis por elementos finitos realizados por un Departamento Tecnológico de reconocido prestigio por su larga experiencia en la medición del comportamiento mecánico de piezas realizadas con materiales compuestos.

### **ESTRUCTURA:**

Coefficientes de seguridad calculados según UNE 53955.  
en carga estática enterrada  
en carga de 10000 N en pared lateral  
en carga puntual sobre el fondo  
en carga distribuida sobre el fondo.

**Paredes, fondo y escalera:** Estructura laminar de fibra de vidrio de tipo E y barrera de protección química epoxyviniléster.

**Coronación:** estructura laminar con insertos metálicos.

**Refuerzos:** angulares verticales de fibra de vidrio tipo E.

### **Ensayo de resistencia de laminado tipo**

**A tracción:** según UNE 53280

**A flexión:** según UNE 14125

### **ESTANQUEIDAD:**

La conjunción de los materiales utilizados y el proceso de fabricación permiten garantizar la estanqueidad del vaso. Así se garantiza la estanqueidad de sus vasos de poliéster reforzado durante un periodo de 25 años por causas imputables a su fabricación.

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

<b>Longitud (interior / exterior):</b>	5000 / 5200 mm
<b>Ancho (interior / exterior):</b>	3000 / 3200 mm
<b>Profundidad máxima:</b>	1600 mm
<b>Pendiente horizontal:</b>	7 %
<b>Conicidad del vaso:</b>	4 %

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

<b>Tipo de escalera:</b>	semicircular (romana)
<b>Entrada de agua:</b>	2 boquillas de impulsión de PVC
<b>Salida / vaciado:</b>	1 sumidero boquilla lateral PVC
<b>Filtrado / filtro:</b>	1 skimmer PVC centrado en la pared
<b>Color interior:</b>	varios
<b>Opciones:</b>	equipo de filtración, limpieza o calefacción, iluminación subacuática y/o perimetral, entradas/ salidas adicionales (TLF, skim.), hidroterapia, natación contra corriente, etc.

## CONTROL DE CALIDAD

Cada vaso de piscina Cerdeña se somete tanto a inspecciones en proceso como a un detallado control de calidad tras su desmoldeo efectuándose una doble inspección en el acabado, comprobando que cumple los requisitos establecidos en la norma UNE 53955 y antes de su expedición, durante el proceso de carga comprobando su correcta colocación, trincado y embalaje.

## PROPIEDADES QUÍMICAS

La piscina Cerdeña también presenta unas excelentes propiedades químicas, resultando la ausencia de osmosis tras los ensayos realizados.

Los ensayos aplicados según norma UNE 53955 para medir la respuesta del material utilizado confirman el excelente comportamiento del Gel-coat Iso Neopentilglicol y del laminado con resina epoxyviniléster, tanto por la estabilidad del color frente a radiaciones UV como su resistencia a la acción del agua.

Resistencia química: cambio de color 4/5 (UNE 20105-A02)

(según UNE 53955) pérdida de brillo 12/40 (UNE 2813)

Resistencia al agua: cambio de color 3/5 (UNE 20105-A02)

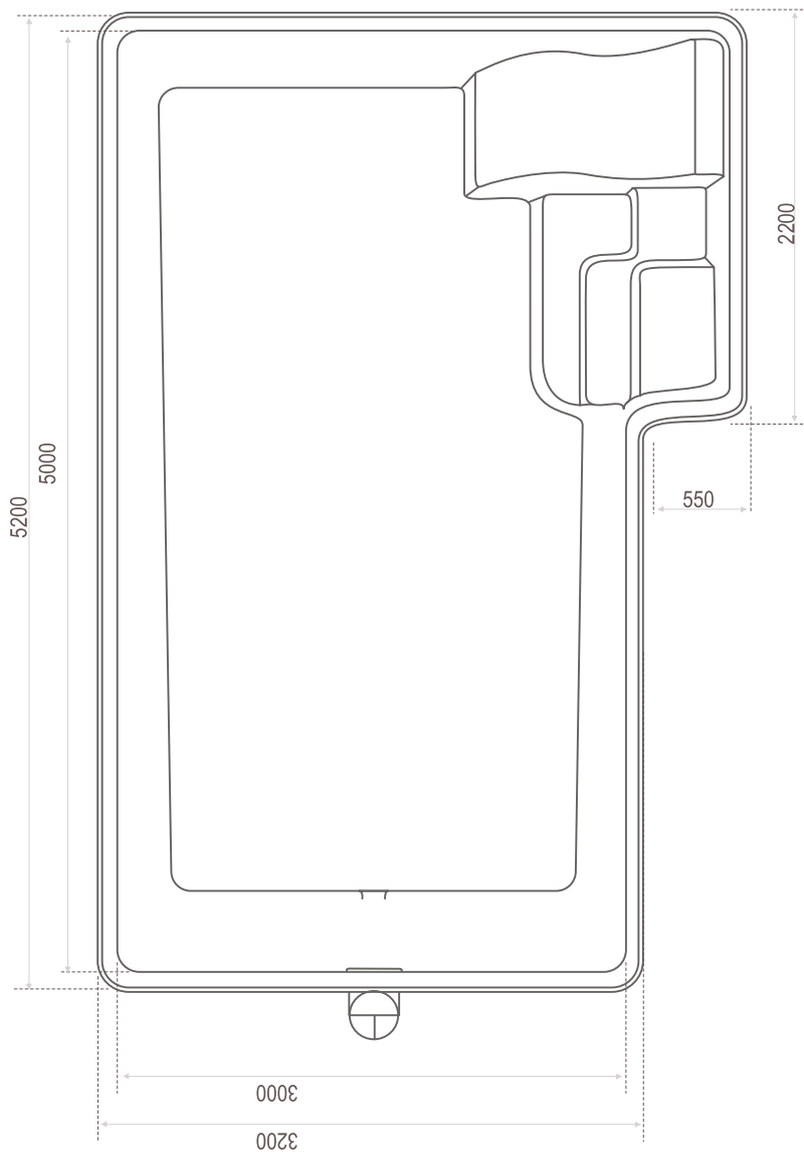
(según UNE 53955) pérdida de brillo 15/40 (UNE 2814)

Resistencia acetona: Cumple los requisitos UNE 53955

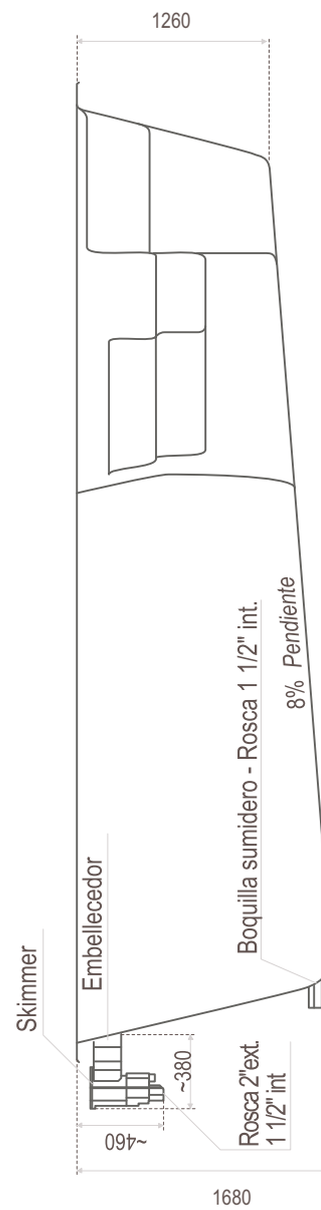
**Cumple todos los requisitos de aptitud de la norma UNE 53955, siendo por ello un producto de calidad contrastada.**



# FICHA TÉCNICA: Cerdeña



PLANTA



ALZADO



## PISCINA AZORES

El vaso está fabricado de una sola pieza utilizando capas sucesivas de material compuesto a base de resinas epoxyviniléster y de poliéster junto con fibra de vidrio, tomando una estructura de sándwich con un núcleo térmico. El acabado de la superficie interior del vaso está realizado con Gel Coat Iso Neo-Pentil-Glicol sin fibra.

El vaso de piscina presenta forma rectangular con una escalera de tres peldaños en paralelo a una tumbona en uno de los laterales. La escalera está integrada en el propio vaso. La profundidad aumenta según el eje longitudinal desde la base de la escalera. La coronación perimetral integrada en el vaso es de 10 cm de anchura. Los paramentos verticales, salvo en la escalera, son continuos desde la coronación al fondo de la piscina (sin rebordes interiores).

El diseño se caracteriza por sus formas redondeadas, en lugar de aristas en la unión de sus paramentos verticales y horizontales.

La piscina Azores es el resultado de la dilatada experiencia en la fabricación de piscinas de fibra de vidrio (20 años de experiencia). A través de rigurosos análisis de resistencia de materiales como los realizados por la industria aeronáutica y del automóvil, mediante los métodos de cálculo por elementos finitos y ensayos, se conocen sus propiedades mecánicas y los coeficientes de seguridad correspondientes.

## PROPIEDADES MECÁNICAS

La piscina Azores presenta unas excelentes propiedades mecánicas confirmadas por los cálculos y ensayos realizados por laboratorios externos acreditados por ENAC, siguiendo métodos de las normas UNE. Los coeficientes de seguridad (C.S) se obtienen a partir de los análisis por elementos finitos realizados por un Departamento Tecnológico de reconocido prestigio por su larga experiencia en la medición del comportamiento mecánico de piezas realizadas con materiales compuestos.

### **ESTRUCTURA:**

Coefficientes de seguridad calculados según UNE 53955.  
en carga estática enterrada  
en carga de 10000 N en pared lateral  
en carga puntual sobre el fondo  
en carga distribuida sobre el fondo.

**Paredes, fondo y escalera:** Estructura laminar de fibra de vidrio de tipo E y barrera de protección química epoxyviniléster.

**Coronación:** estructura laminar con insertos metálicos.

**Refuerzos:** angulares verticales de fibra de vidrio tipo E.

### **Ensayo de resistencia de laminado tipo**

**A tracción:** según UNE 53280

**A flexión:** según UNE 14125

### **ESTANQUEIDAD:**

La conjunción de los materiales utilizados y el proceso de fabricación permiten garantizar la estanqueidad del vaso. Así se garantiza la estanqueidad de sus vasos de poliéster reforzado durante un período de 25 años por causas imputables a su fabricación.

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

<b>Longitud (interior / exterior):</b>	6480 / 6680 mm
<b>Ancho (interior / exterior):</b>	3000 / 3200 mm
<b>Profundidad máxima:</b>	1700 mm
<b>Pendiente horizontal:</b>	8 %
<b>Conicidad del vaso:</b>	4 %

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

<b>Tipo de escalera:</b>	recta
<b>Entrada de agua:</b>	2 boquillas de impulsión de PVC
<b>Salida / vaciado:</b>	1 sumidero boquilla lateral PVC
<b>Filtrado / filtro:</b>	1 skimmer PVC centrado en la pared
<b>Color interior:</b>	varios
<b>Opciones:</b>	equipo de filtración, limpieza o calefacción, iluminación subacuática y/o perimetral, entradas/ salidas adicionales (TLF, skim.), hidroterapia, natación contra corriente, etc.

## CONTROL DE CALIDAD

Cada vaso de piscina Azores se somete tanto a inspecciones en proceso como a un detallado control de calidad tras su desmoldeo efectuándose una doble inspección en el acabado, comprobando que cumple los requisitos establecidos en la norma UNE 53955 y antes de su expedición, durante el proceso de carga comprobando su correcta colocación, trincado y embalaje.

## PROPIEDADES QUÍMICAS

La piscina Azores también presenta unas excelentes propiedades químicas, resultando la ausencia de osmosis tras los ensayos realizados.

Los ensayos aplicados según norma UNE 53955 para medir la respuesta del material utilizado confirman el excelente comportamiento del Gel-coat Iso Neopentilglicol y del laminado con resina epoxyviniléster, tanto por la estabilidad del color frente a radiaciones UV como su resistencia a la acción del agua.

Resistencia química: cambio de color 4/5 (UNE 20105-A02)

(según UNE 53955) pérdida de brillo 12/40 (UNE 2813)

Resistencia al agua: cambio de color 3/5 (UNE 20105-A02)

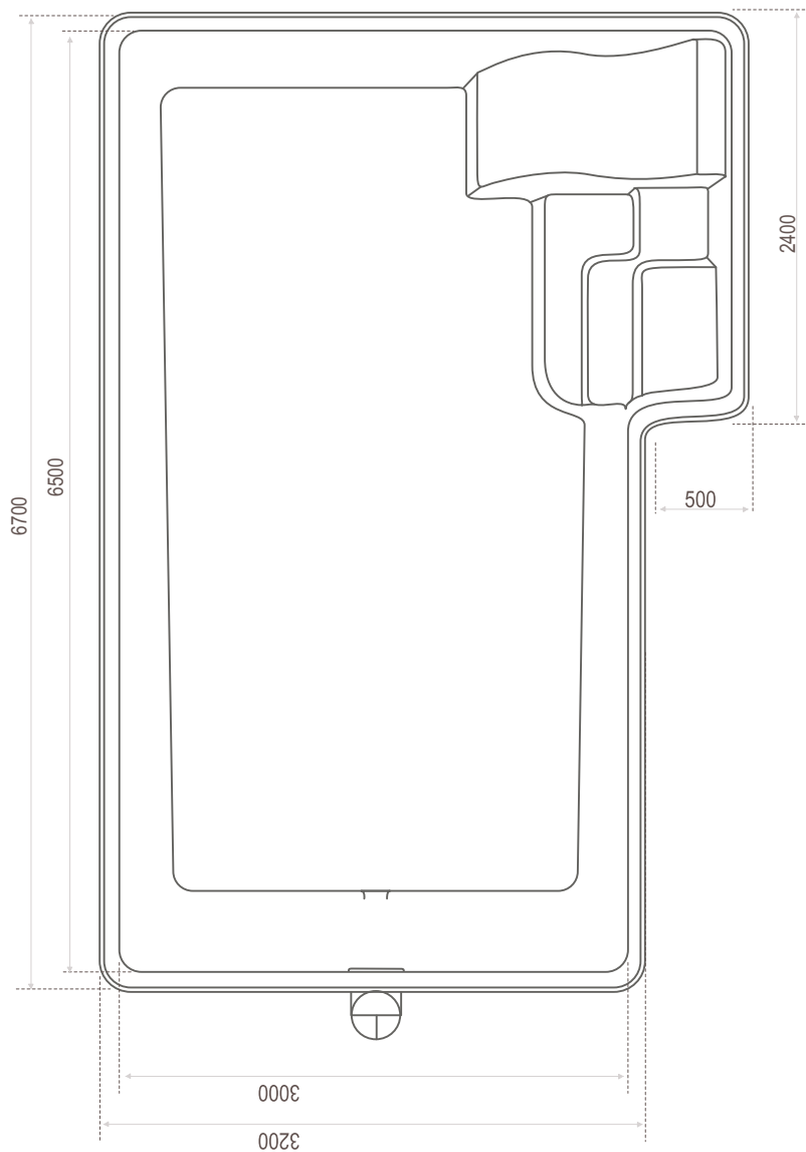
(según UNE 53955) pérdida de brillo 15/40 (UNE 2814)

Resistencia acetona: Cumple los requisitos UNE 53955

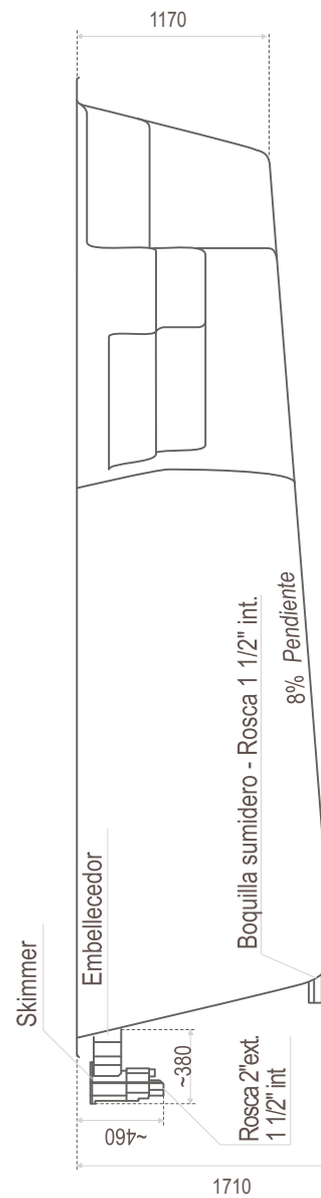
**Cumple todos los requisitos de aptitud de la norma UNE 53955, siendo por ello un producto de calidad contrastada.**



# FICHA TÉCNICA: Azores



PLANTA



ALZADO



## PISCINA Santorini

El vaso está fabricado de una sola pieza utilizando capas sucesivas de material compuesto a base de resinas epoxyviniléster y de poliéster junto con fibra de vidrio, tomando una estructura de sándwich con un núcleo térmico. El acabado de la superficie interior del vaso está realizado con Gel Coat Iso Neo-Pentil-Glicol sin fibra.

El vaso de piscina presenta forma rectangular con una escalera de tres peldaños en paralelo a una tumbona en uno de los laterales. La escalera está integrada en el propio vaso. La profundidad aumenta según el eje longitudinal desde la base de la escalera. La coronación perimetral integrada en el vaso es de 10 cm de anchura. Los paramentos verticales, salvo en la escalera, son continuos desde la coronación al fondo de la piscina (sin rebordes interiores).

El diseño se caracteriza por sus formas redondeadas, en lugar de aristas en la unión de sus paramentos verticales y horizontales.

La piscina Santorini es el resultado de la dilatada experiencia en la fabricación de piscinas de fibra de vidrio (20 años de experiencia). A través de rigurosos análisis de resistencia de materiales como los realizados por la industria aeronáutica y del automóvil, mediante los métodos de cálculo por elementos finitos y ensayos, se conocen sus propiedades mecánicas y los coeficientes de seguridad correspondientes.

## PROPIEDADES MECÁNICAS

La piscina Santorini presenta unas excelentes propiedades mecánicas confirmadas por los cálculos y ensayos realizados por laboratorios externos acreditados por ENAC, siguiendo métodos de las normas UNE. Los coeficientes de seguridad (C.S) se obtienen a partir de los análisis por elementos finitos realizados por un Departamento Tecnológico de reconocido prestigio por su larga experiencia en la medición del comportamiento mecánico de piezas realizadas con materiales compuestos.

### **ESTRUCTURA:**

Coeficientes de seguridad calculados según UNE 53955.  
en carga estática enterrada  
en carga de 10000 N en pared lateral  
en carga puntual sobre el fondo  
en carga distribuida sobre el fondo.

**Paredes, fondo y escalera:** Estructura laminar de fibra de vidrio de tipo E y barrera de protección química epoxyviniléster.

**Coronación:** estructura laminar con insertos metálicos.

**Refuerzos:** angulares verticales de fibra de vidrio tipo E.

### **Ensayo de resistencia de laminado tipo**

**A tracción:** según UNE 53280

**A flexión:** según UNE 14125

### **ESTANQUEIDAD:**

La conjunción de los materiales utilizados y el proceso de fabricación permiten garantizar la estanqueidad del vaso. Así se garantiza la estanqueidad de sus vasos de poliéster reforzado durante un período de 25 años por causas imputables a su fabricación.

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

<b>Longitud (interior / exterior):</b>	7700 / 7900 mm
<b>Ancho (interior / exterior):</b>	3950 / 4150 mm
<b>Profundidad máxima:</b>	1500 mm
<b>Pendiente horizontal:</b>	0 %
<b>Conicidad del vaso:</b>	4 %

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

<b>Tipo de escalera:</b>	recta
<b>Entrada de agua:</b>	2 boquillas de impulsión de PVC
<b>Salida / vaciado:</b>	1 sumidero boquilla lateral PVC
<b>Filtrado / filtro:</b>	1 skimmer PVC centrado en la pared
<b>Color interior:</b>	varios
<b>Opciones:</b>	equipo de filtración, limpieza o calefacción, iluminación subacuática y/o perimetral, entradas/ salidas adicionales (TLF, skim.), hidroterapia, natación contra corriente, etc.

## CONTROL DE CALIDAD

La piscina Santorini se somete tanto a inspecciones en proceso como a un detallado control de calidad tras su desmoldeo efectuándose una doble inspección en el acabado, comprobando que cumple los requisitos establecidos en la norma UNE 53955 y antes de su expedición, durante el proceso de carga comprobando su correcta colocación, trincado y embalaje.

## PROPIEDADES QUÍMICAS

La piscina Santorini también presenta unas excelentes propiedades químicas, resultando la ausencia de osmosis tras los ensayos realizados.

Los ensayos aplicados según norma UNE 53955 para medir la respuesta del material utilizado confirman el excelente comportamiento del Gel-coat Iso Neopentilglicol y del laminado con resina epoxyviniléster, tanto por la estabilidad del color frente a radiaciones UV como su resistencia a la acción del agua.

Resistencia química: cambio de color 4/5 (UNE 20105-A02)

(según UNE 53955) pérdida de brillo 12/40 (UNE 2813)

Resistencia al agua: cambio de color 3/5 (UNE 20105-A02)

(según UNE 53955) pérdida de brillo 15/40 (UNE 2814)

Resistencia acetona: Cumple los requisitos UNE 53955

**Cumple todos los requisitos de aptitud de la norma UNE 53955, siendo por ello un producto de calidad contrastada.**



