

<p>Norma UNE 53.955</p>
--

PISCINA MULTIFORMA® NILO 100

El vaso MULTIFORMA® NILO 100 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 formando una estructura de sándwich con un núcleo de core-mat no tejido excepto en fondos. El acabado de la superficie interior del vaso está realizado con Gel Coat Iso Neo-Pentil-Glicol sin fibra.

El vaso de piscina MULTIFORMA® NILO 100, presenta forma rectangular con una escalera semicircular (romana) de tres peldaños en uno de los lados menores. 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 MULTIFORMA® se caracteriza por sus formas redondeadas, en lugar de aristas, en la unión de sus paramentos verticales y horizontales.

La piscina NILO 100 de MULTIFORMA® es el resultado de la dilatada experiencia de MULTIFORMA en la fabricación de piscinas de fibra de vidrio (más de 30.000 piscinas desde 1.972). A través de rigurosos análisis de resistencia de materiales, como los realizados por la industria aeronáutica y del automóvil, mediante métodos de cálculo por elementos finitos y ensayos, se conocen sus propiedades mecánicas y los coeficientes de seguridad correspondientes.

PROPIEDADES MECÁNICAS

La piscina NILO 100 de MULTIFORMA® presenta unas excelentes propiedades mecánicas confirmados 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

Dureza laminado: 45 a 47 barcol (UNE 53270)

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 MULTIFORMA garantiza la estanqueidad de sus vasos de poliéster reforzado, durante un período de 15 años, por causas imputables a su fabricación.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Longitud (Interior/Exterior): 10000 / 10200 mm

Ancho (Interior/Exterior): 3900 / 4100 mm

Profundidad máxima: 2000mm

Pendiente horizontal: 12 %

Conicidad del vaso: 10/15°

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Tipo de escalera: semicircular (romana)

Entrada de agua: 3 boquillas impulsión PVC

Salida /vaciado: 1 sumidero boquilla lateral PVC

Filtro /filtrado: 1 skimmer PVC centrado en pared

Color Interior: Azul exclusivo MULTIFORMA®
(otros colores disponibles)

Opciones: Equipo de filtración, limpieza, ó calefacción
Iluminación subacuática y/o perimetral.
Entradas/ Salidas adicionales (TLF, Skim.)
Hidroterapia, hidromasaje, natación cc, etc.

CONTROL DE CALIDAD

Cada vaso de piscina NILO 100 de MULTIFORMA® 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 normal UNE 53955 y antes de su expedición, durante el proceso de carga comprobando su correcta colocación, trincado y embalaje

PROPIEDADES QUÍMICAS

La piscina NILO 100 MULTIFORMA® también presenta unas excelentes propiedades químicas, resultando la ausencia de ósmosis 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 2813)

Resistencia a 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.



Mallado de nodos para análisis de Resistencia de Materiales por Elementos finitos