



Norma Española UNE-EN 16713-2

Enero 2017

Piscinas de uso doméstico Sistemas de distribución de agua Parte 2: Sistemas de circulación Requisitos y métodos de ensayo

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 147 *Deportes. Equipamientos e instalaciones deportivas*, cuya secretaría desempeña IBV.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 16713-2





UNE-EN 16713-2

Piscinas de uso doméstico Sistemas de distribución de agua Parte 2: Sistemas de circulación Requisitos y métodos de ensayo

Domestic swimming pools. Water systems. Part 2: Circulation systems. Requirements and test methods.

Piscines privées à usage familial. Systèmes de distribution d'eau. Partie 2: Systèmes de circulation. Exigences et méthodes d'essai.

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 16713-2:2016.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 16713-2

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6 28004 MADRID-España Tel.: 915 294 900 info@une.org www.une.org Depósito legal: M 2740:2017

Deposito legal. M 2740

© UNE 2017

Publicado por AENOR Internacional, S.A.U. bajo licencia de la Asociación Española de Normalización. Reproducción prohibida



Índice

Prolog	go europeo	6
1	Objeto y campo de aplicación	7
2	Normas para consulta	7
3	Términos y definiciones	7
4	Requisitos	8
4.1	Diseño del sistema de filtración	8
4.2	Caudal nominal del sistema de filtración	8
4.3	Extracción del agua de la piscina	9
4.3.1	Generalidades	9
4.3.2	Canal rebosadero	
4.3.3	Skimmer	
4.3.4	Drenaje principal	11
4.4	Riesgo de aprisionamiento por succión	11
4.4.1	Generalidades	11
4.4.2	Cámara de succión para salidas de agua situadas en el suelo y en las	
	paredes	
4.4.3	Skimmers	
4.5	Introducción del agua en la piscina	
4.5.1	Generalidades	14
4.5.2	Introducción del agua de la piscina a un caudal de filtración	
	reducido	
4.5.3	Accesorio destinado al ocio accionado por aire y agua	
4.5.4	Otros peligros	
4.6	Tuberías	
4.7	Bombas	
4.7.1	Principio	
4.7.2	Generalidades	
4.7.3	Ensayo de presión hidrostática	
4.7.4	Resistencia de los materiales	
4.7.5	Caracterización del rendimiento	
4.7.6	Capacidad de autoaspiración	
4.7.7	Ensayo de resistencia en funcionamiento continuo	
4.7.8	Ensayo de resistencia cíclica	
4.7.9	Requisitos de instalación	
4.8	Información para el usuario y para el instalador	19
5	Métodos de ensayo	20
5.1	Ensayo de coloración	
5.2	Ensayo de atrapamiento	
5.3	Ensayo de atrapamiento de cabello	
5.3.1	Aplicación	
5.3.2	Equipo de ensayo	
5.3.3	Generalidades	
5.3.4	Atrapamiento de cabello en las aberturas	
5.4	Atrapamiento de cabello en aberturas	
5.4.1	Generalidades	
5.4.2	Dispositivo de ensayo	
5.4.3	Flujo de agua	
5.4.4	Procedimiento	
5.4.5	Evaluación	
3. 1.0	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



5.5	Evaluación de las bombas destinadas a la filtración de agua de la			
	piscina y/o a la	circulación del agua de la piscina	28	
5.5.1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
5.5.2	Comentarios generales sobre el equipo y las condiciones de ensayo			
5.5.3	Capacidad de autoaspiración			
5.5.4	-	ón hidrostática		
5.5.5		tencia en funcionamiento continuo		
5.5.6	Ensayo de resistencia cíclica			
5.6		ayo		
Anexo A	A (Informativo)	Procedimiento del ensayo de presión	32	
Anexo l	B (Informativo)	Principio de selección de la bomba	33	
Anexo (C (Informativo)	Aspectos ambientales	34	
Bibliog	rafía		37	

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma europea especifica los requisitos y los métodos de ensayo de los sistemas de circulación, y es aplicable a los equipos utilizados en las piscinas de uso doméstico diseñados para la circulación del agua (introducción y/o extracción),

Esta norma se aplica a las piscinas que se definen en la Norma EN 16582-1, y se debe leer conjuntamente con ésta.

Esta norma no se aplica a:

- las piscinas de uso público cubiertas por la Norma EN 15288-1;
- los spas de uso privado o público;
- las piscinas para niños de acuerdo con la Norma EN 71-8;
- la filtración previa;
- las piscinas naturales y similares.

NOTA Para los sistemas de filtración, véase la Norma EN 16713-1, y para los sistemas de tratamiento, véase la Norma EN 16713-3.

2 Normas para consulta

Los documentos indicados a continuación, en su totalidad o en parte, son normas para consulta indispensables para la aplicación de este documento. Para las referencias con fecha, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluyendo cualquier modificación de ésta).

EN 16582-1, Piscinas de uso doméstico. Parte 1: Requisitos generales incluyendo la seguridad y los métodos de ensayo.

EN ISO 3386-1, Materiales poliméricos celulares flexibles. Determinación de las características de fuerzadeformación en compresión. Parte 1: Materiales de baja densidad (ISO 3386-1).



EN ISO 9906:2012, Bombas rotodinámicas. Ensayos de rendimiento hidráulico de aceptación. Niveles 1, 2 y 3 (ISO 9906:2012).

HD 60364-7-702, Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-702: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Piscinas y fuentes.