

## INSTITUTO DE CONSUMO DE EXTREMADURA Laboratorio de Control de Calidad

Dirección: Calle Arroyo de Valhondo, nº 2, planta baja; 10004 Cáceres

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1333/LE2478**

Fecha de entrada en vigor: 29/03/2019

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 28/11/2025)

#### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

##### Juguetes

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Juguetes	<p>Métodos de ensayo (Apartado 8 UNE-EN 71-1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cilindro para partes pequeñas</li> <li>- Ensayo de torsión</li> <li>- Ensayo de tracción</li> <li>- Ensayo de caída</li> <li>- Ensayo de impacto</li> <li>- Ensayo de compresión</li> <li>- Ensayo de imbibición</li> <li>- Accesibilidad de una parte o de un elemento</li> <li>- Acuidad de los bordes</li> <li>- Acuidad de las puntas</li> <li>- Forma geométrica de ciertos juguetes</li> <li>- Mecanismos plegables o deslizantes</li> <li>- Resistencia estática en <i>juguetes para niños y patinetes de juguete para niños con masa corporal hasta 20 kg.</i></li> <li>- Estabilidad               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Láminas de plástico. Adherencia</li> <li>- Ensayo de bolas pequeñas y de ventosas</li> <li>- Ensayo de figuras para jugar</li> <li>- Ensayo de separación de los elementos de rotura</li> </ul> </li> <li>- Evaluación de partes principales de proyectiles y juguetes volantes</li> <li>- Longitud de proyectiles con ventosa</li> </ul>	UNE-EN 71-1

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	<p>Requisitos Generales de construcción relativos a: (Apartado 4 UNE-EN 71-1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpieza de los materiales</li> <li>- Ensamblaje</li> <li>- Láminas de plástico flexibles</li> <li>- Bolsas de juguete</li> <li>- Vidrio</li> <li>- Bordes</li> <li>- Puntas y alambres metálicos</li> <li>- Elementos salientes</li> <li>- Mecanismos plegables y deslizantes</li> <li>- Mecanismos de arrastre de juguetes pequeños y llaves de dar cuerda o manivelas de arranque</li> <li>- Bisagras</li> <li>- Muelles</li> <li>- Juguetes accionados por la boca y otros juguetes destinados a ponerse en la boca, boquillas desmontables y otros elementos desmontables (excepto apartados c) y e))</li> <li>- Globos</li> <li>- Cuerdas de los cometas de juguete y otros juguetes volantes (advertencia 7.9)</li> <li>- Recintos. Juguetes en los que el niño puede penetrar, máscaras y cascos (excepto apartado 4.14.1.c)</li> <li>- Juguetes destinados a soportar el peso de un niño (excepto la determinación de velocidad máxima, resistencia dinámica, funcionamiento de frenos y resistencia de las barras de dirección del patinete de juguete)</li> <li>- Juguetes pesados inmóviles</li> <li>- Juguetes proyectiles (apartados 4.17.2.2 y 4.17.2.3)</li> <li>- Juguetes acuáticos e hinchables</li> <li>- Fulminantes específicamente diseñados para uso en juguetes y juguetes que utilizan fulminantes</li> <li>- Bolas pequeñas</li> <li>- Juguetes unidos a alimentos</li> <li>- Disfraces</li> <li>- Juguetes volantes</li> </ul>	<p>UNE-EN 71-1</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	<p>Requisitos de construcción para juguetes destinados a menores de 36 meses, relativos a (Apartado 5 UNE-EN 71-1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Requisitos generales (excepto cálculo de índice de flujo magnético y juguetes grandes y voluminosos)</li> <li>- Juguetes blandos rellenos y partes de juguetes blandos rellenos</li> <li>- Láminas de plástico</li> <li>- Juguetes que contienen líquido (solo advertencia 7.12)</li> <li>- Vidrio y porcelana</li> <li>- Forma y tamaño de ciertos juguetes</li> <li>- Juguetes con fibras monofilamento</li> <li>- Bolas pequeñas</li> <li>- Figuras para jugar</li> <li>- Juguetes con forma hemisférica</li> <li>- Ventosas</li> <li>- Trineos con cuerdas para arrastrar</li> </ul>	UNE-EN 71-1
	Envase y embalaje	UNE-EN 71-1
	Advertencias, marcado e instrucciones de uso	UNE-EN 71-1