

INSTITUTO GALEGO DO CONSUMO E DA COMPETENCIA. LABORATORIO DE CONSUMO DE GALICIA (XUNTA DE GALICIA)

Dirección: C/ Torres Quevedo, 3. Pol. Ind. de A Grela; 15008 A Coruña

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **293/LE627**

Fecha de entrada en vigor: 05/10/2001

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 14 fecha 24/04/2020)

Índice

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:	1
Juguetes y Artículos para niños	1
Productos para la Confección	2

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:

Juguetes y artículos para niños

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Juguetes y artículos de puericultura		
Juguetes eléctricos	Marcado e indicaciones	UNE-EN 62115
Juguetes	Forma geométrica de ciertos juguetes	UNE-EN 71-1
	Cilindro para partes pequeñas	UNE-EN 71-1
	Ensayo de caída	UNE-EN 71-1
	Ensayo de impacto	UNE-EN 71-1
	Ensayo de imbibición	UNE-EN 71-1
	Símbolo gráfico de advertencia de edad	UNE-EN 71-6
Artículos para la alimentación líquida	Partes pequeñas	UNE 14350-1
	Ensayo de las galgas	UNE 14350-1
Chupetes para bebés y niños pequeños	Resistencia al impacto	UNE-EN 1400

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: N5u297P8ITi8RG88Yp

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Broches para chupetes	Medición de la longitud	UNE-EN 12586
	Ensayo de resistencia al impacto	UNE-EN 12586
	Ensayos de guías	UNE-EN 12586

Productos para la Confección

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Productos textiles		
Productos textiles	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 3: Mezclas de acetato con otras fibras determinadas: lana, algodón, viscosa, acrílica, poliamida y poliéster (Método de la acetona)	UNE-EN ISO 1833-3
	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 4: Mezclas de lana con otras fibras determinadas: algodón, viscosa, acrílica, poliamida, poliéster y polipropileno. (Método del hipoclorito)	UNE-EN ISO 1833-4
	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 7: Mezclas de poliamida con otras fibras determinadas: lana, algodón, viscosa, acrílica, poliéster y polipropileno. (Método del ácido fórmico)	UNE-EN ISO 1833-7
	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 11: Mezclas de ciertas fibras de celulosa, algodón y viscosa con otras fibras determinadas: (poliéster). (Método del ácido sulfúrico)	UNE-EN ISO 1833-11
	Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 12: Mezclas de acrílica, con otras fibras determinadas (lana, seda, algodón, viscosa, poliamida, o poliéster). (Método de la dimetilformamida)	UNE-EN ISO 1833-12
	Solidez del color al agua	UNE-EN ISO 105-E01
	Solidez de las tinturas al agua de mar	UNE-EN ISO 105-E02
	Solidez del color a la transpiración	UNE-EN ISO 105-E04
	Solidez del color al frote: Disolventes orgánicos	UNE-EN ISO 105-D02
	Solidez del color a la limpieza en seco con percloroetileno como disolvente	UNE-EN ISO 105-D01

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Solidez del color al lavado doméstico y comercial Procedimiento operatorio A1S, A1M, B1S, B1M	UNE-EN ISO 105-C06