

## CETEM. ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN. CENTRO TECNOLÓGICO DEL MUEBLE Y LA MADERA DE LA REGIÓN DE MURCIA Laboratorio del Mueble Acabado

Dirección / Address: C/ Perales, s/n; 30510 Yecla (Murcia)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **1356/LE2499**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 13/09/2019

### **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

### **SCHEDULE OF ACCREDITATION**

(Rev. /Ed. 2 fecha/date 17/07/2020)

#### **ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / Tests in the following area:**

##### **Mobiliario / Furniture**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>
<b>Mobiliario / Furniture</b>		
Asientos de uso no doméstico <i>Seating for non-domestic use</i>	Requisitos de resistencia, durabilidad y seguridad <i>Safety, durability and strength requirements</i>	UNE-EN 16139
Asientos de uso doméstico <i>Seating for domestic use</i>	Requisitos de resistencia, durabilidad y seguridad <i>Safety, durability and strength requirements</i>	UNE-EN 12520
Mobiliario de uso exterior: Asientos y mesas <i>Outdoor furniture: Seating and tables</i>	Requisitos generales de seguridad <i>General safety requirements</i>	UNE-EN 581-1
	Requisitos mecánicos de seguridad para asientos <i>Mechanical safety requirements and test methods for seating</i>	UNE-EN 581-2
Sillas de oficina <i>Office work chairs</i>	Requisitos de seguridad <i>Safety requirements</i>	UNE-EN 1335-2
	Estabilidad <i>Test methods. Stability</i>	UNE-EN 1022

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es).

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

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](http://www.enac.es))

Código Validación Electrónica: c082o2964UX22G8aDW

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 <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Mecanismos para asientos y sofás cama <i>Mechanisms for seating and sofa-beds</i>	<i>Durabilidad</i> <i>Test method</i>	UNE-EN 13759
Asientos: Sillas distintas de las de trabajo. <i>Seating: Seating different from work chairs</i>	Determinación de la resistencia y de la durabilidad. Excepto: - Carga estática: horizontal hacia adelante en el respaldo, en el reposapiernas, en el reposacabezas y vertical hacia arriba en los brazos - Funcionamiento de los asientos plegables. - Caída: para asientos apilables, desde la altura de una mesa  <i>Test methods for the determination of strength and durability</i>	UNE-EN 1728
Asientos: Sillas de trabajo <i>Seating: Work chairs</i>	Determinación de la resistencia y de la durabilidad  <i>Test methods for the determination of strength and durability</i>	UNE-EN 1728
Asientos: Tumbonas <i>Seating: Loungers</i>	Determinación de la resistencia y de la durabilidad  <i>Test methods for the determination of strength and durability</i>	UNE-EN 1728
Asientos de uso doméstico <i>Seating</i>	Determinación de la estabilidad  <i>Determination of stability</i>	UNE-EN 1022
Ataúdes <i>Coffins</i>	Características dimensionales y mecánicas  <i>Dimensional and mechanical features</i>	UNE 190001
	Evaluación de la resistencia estructural de los ataúdes.  <i>Evaluation of the coffins structural strength.</i>	UNE 190002