

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. 1 fecha/date 13/09/2019)

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

Mobiliario / Furniture

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Mobiliario / Furniture		
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 1335-3

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.
 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

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: 94ae6Lb85i43lrEKWm

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 reposapiés, 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 domestico <i>Seating</i>	Determinación de la estabilidad <i>Determination of stability</i>	UNE-EN 1022