

AQUIMISA, S.L. (Unipersonal)

Dirección / Address: C/ Hoces del Duratón, 30-34. Pol. Ind. El Montalvo II; 37008 Salamanca

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

Actividad / Activity: **Ensayo/ Testing**

Acreditación / Accreditation nº: **221/LE2635**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 30/07/2021

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 2 fecha/date 10/11/2023)

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

Productos para la confección / Products for dressmaking

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Productos textiles / Textile products		
Mascarillas higiénicas y materiales <i>Hygienic masks and materials</i>	Pretratamiento: Lavado (Lavadora Tipo A) y Secado (Procedimiento A) (*) <i>Pre-treatment: Washing (Washer Type A) and Drying (Procedure A)</i>	EN ISO 6330
	Eficacia de filtración bacteriana (BFE) (*) <i>Bacterial filtration efficiency (BFE)</i>	EN 14683
	Respirabilidad (presión diferencial) (*) <i>Breathability (differential pressure)</i>	EN 14683
Mascarillas higiénicas y materiales <i>Hygienic masks and materials</i>	Resistencia a la penetración de sangre sintética (resistencia a las salpicaduras) <i>Resistance against penetration by synthetic blood (splash resistance)</i>	ISO 22609 ASTM F1862/F1862M

(*) Ensayo requerido en los documentos UNE 0064-1, UNE 0064-2, UNE 0065 o UNE-CWA 17553

(*) Test required in documents UNE 0064-1, UNE 0064-2, UNE 0065 or UNE-CWA 17553.

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: jdqK560DbBOh84m79d

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>
Mascarillas higiénicas <i>Hygienic masks</i>	Determinación de la población de microorganismos y limpieza microbiana (carga biológica) <i>Determination of the population of microorganisms and microbial cleaning (biological load)</i>	EN 14683

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>
Productos sanitarios / Medical devices		
Mascarillas quirúrgicas y materiales <i>Surgical masks and materials</i>	Eficacia de filtración bacteriana (BFE) <i>Bacterial filtration efficiency (BFE)</i>	EN 14683
	Respirabilidad (presión diferencial) <i>Breathability (differential pressure)</i>	EN 14683
	Resistencia a la penetración de sangre sintética (resistencia a las salpicaduras) <i>Resistance against penetration by synthetic blood (splash resistance)</i>	ISO 22609 ASTM F1862/F1862M
Mascarillas quirúrgicas <i>Surgical masks</i>	Determinación de la población de microorganismos y limpieza microbiana (carga biológica) <i>Determination of the population of microorganisms and microbial cleaning (biological load)</i>	EN 14683