



Otorga la presente / Grants this

# ACREDITACIÓN

42/LE110

a / to

**SOLER & PALAU RESEARCH S.L.**  
**(Unipersonal)**

**Laboratorio de la División Aerotécnica**

Según los requisitos recogidos en la norma **UNE-EN ISO/IEC 17025**, para las actividades de ensayo definidas en el correspondiente anexo técnico\*.

According to the requirements in the standard **UNE-EN ISO/IEC 17025** for the testing activities defined in the corresponding technical annex\*.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 27/02/1996



**JOSÉ MANUEL PRIETO**  
PRESIDENTE DE ENAC

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. \*Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico, identificado con el mismo número. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en [www.enac.es](http://www.enac.es).

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. \*The present accreditation will not be valid without its corresponding technical annex, identified under the same number. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it 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 las organizaciones europea e internacional de organismos de acreditación ([www.enac.es](http://www.enac.es)).

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the european and international organizations of accreditation bodies ([www.enac.es](http://www.enac.es)).



Ref.: CLE/15311 . Fecha de emisión / Date of issue 31/10/2025

El presente documento anula y sustituye al de ref. / This document cancels and replaces CLE/9653

Código Validación Electrónica: x1MV26rT6u82612N21

La vigencia de la acreditación y del presente certificado puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

## SOLER & PALAU RESEARCH, S.L. (Unipersonal) Laboratorio de la División Aerotécnica

Dirección: Ctra. de Puigcerdà s/n, km. 109; 17500 Ripoll (Girona)

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

Actividad: **Ensayos**

Acreditación nº: **42/LE110**

Fecha de entrada en vigor: 05/10/1992

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 12 fecha 23/06/2023)

#### Índice

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS: .....	1
Ensayos Acústicos .....	1
Ensayos Aerodinámicos .....	2

#### ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:

##### Ensayos Acústicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ventiladores de uso industrial, sopladores, extractores u otros dispositivos para vehicular el aire	Medición de la potencia sonora en cámara semianecoica. Montaje tipo A: entrada libre, salida libre.  Caudal: (50 - 25000 m <sup>3</sup> /h) Diámetro equivalente: (hasta 0,71 m)	ISO 13347-3
	Medición de vibraciones mecánicas	ISO 14695



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:** 8CyN213L29G28965f0

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**

### Ensayos Aerodinámicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Ventiladores de uso industrial, sopladores, extractores u otros dispositivos para vehicular el aire	<p>Ensayo de comportamiento con cámara de múltiples toberas a la salida del ventilador (Figura 12)</p> <p>Caudal: (50 - 50000 m<sup>3</sup>/h) Presión: (hasta 2000 Pa) Consumo: (hasta 12,5 kVA (25 A)) Diámetro equivalente: (hasta 1,52 m)</p>	ANSI/AMCA STANDARD 210
	<p>Ensayo de comportamiento con tobera y cámara en la aspiración o con tobera y conducto en la aspiración</p> <p>Caudal: (50 - 350000 m<sup>3</sup>/h) Presión: (hasta 2000 Pa) Consumo: (hasta 200 kVA (400 A)) Diámetro equivalente: (hasta 1,52 m)</p>	ISO 5801