



Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN

225/C-PR443

a / to

APPLUS METROLOGY, S.L. (Unipersonal)

Laboratorio Rubí (Barcelona)

Según los requisitos recogidos en la norma **UNE-EN ISO/IEC 17065**, para las actividades de certificación definidas en el correspondiente anexo técnico*.

According to the requirements in the standard **UNE-EN ISO/IEC 17065** for the certification activities defined in the corresponding technical annex*.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: **24/03/2023**

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.

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 This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn.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.

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).

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



Ref.: CPR/16720. Fecha de emisión / Date of issue **31/10/2025**

El presente documento anula y sustituye al de ref. / This document cancels and replaces CPR/14054

APPLUS METROLOGY, S.L. (Unipersonal) Laboratorio Rubí (Barcelona)

Dirección: Avda. Can Sucarrats, 110, Nave 11. Pol. Ind. Cova Solera; 08191 Rubí (Barcelona)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**

Actividad: **Certificación de Producto**

Acreditación nº: **225/C-PR443**

Fecha de entrada en vigor: 24/03/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 02/05/2025)

Índice

ORGANISMO NOTIFICADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO	1
INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO	1
INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO.....	2

ORGANISMO NOTIFICADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

Requisitos adicionales: **CGA-ENAC-OCML**

INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO	
- Clase II	$m \leq 3000 \text{ kg}$
- Clase III, IIII	$m \leq 150000 \text{ kg}$
DOCUMENTO REGLAMENTARIO	
Directiva 2014/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.	
Real Decreto 244/2016 de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología. Anexo VI.	
Real Decreto 249/2025, de 25 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología.	
TIPO DE EVALUACIÓN	
Módulo F: Conformidad con el tipo basada en la verificación del producto Módulo G ⁽¹⁾ : Conformidad basada en la verificación por unidad Módulo F1: Conformidad basada en la verificación de los instrumentos m: capacidad máxima	
⁽¹⁾ En caso de disponer de certificados de ensayos de los módulos emitidos por Organismos Notificados y se pueda aplicar la compatibilidad de módulos UNE EN 45501:2016.	

INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

- **Seleccionadoras ponderales automáticas**
 - Clase XI, Y(I): $m \leq 20 \text{ kg}$ y $n \leq 100000$
 - Clase XII, Y(II): $m \leq 300 \text{ kg}$
 - Clase XIII, Y(a): $m \leq 6000 \text{ kg}$
 - Clase XIII, Y(b): $m \leq 80000 \text{ kg}$
- **Instrumentos gravimétricos de llenado**
 - Clase 0,5: $m \leq 50000 \text{ kg}$ y $n \leq 6000$
 - Clase 1 y 2: $m \leq 50000 \text{ kg}$
- **Totalizador discontinuo**
 - Clase 0,5: $m \leq 50000 \text{ kg}$ y $n \leq 6000$
 - Clase 1 y 2: $m \leq 50000 \text{ kg}$
- **Totalizador continuo**
 - Clase 0,5: $m \leq 25000 \text{ t/h}$ y $n \leq 5000 \text{ dt} \geq 1 \text{ kg}$
 - Clase 1 y 2: $m \leq 25000 \text{ t/h}$
- **Báscula de ferrocarril**
 - Clase 0,5, 1 y 2: $m \leq 150000 \text{ kg}$

DOCUMENTO REGLAMENTARIO

Directiva 2014/32/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de instrumentos de medida (refundición). Anexo VIII.

Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología. Anexo VII.

Real Decreto 249/2025, de 25 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología.

TIPO DE EVALUACIÓN

Módulo F: Conformidad con el tipo basada en la verificación del producto

Módulo F1: Conformidad basada en la verificación de los instrumentos (excepto compatibilidad de módulos y muestreo)

m: capacidad máxima