

### SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO № 10

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 37304-P-0924



Nº total de páginas del certificado: 4

Laboratorio de calibración y medición supervisado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Dolz Hnos. S.R.L.

### CALIBRACION DE PESAS Y BALANZAS MEDICIONES DE MASA

FONROUGE 1867/75 (C1440CYU) – Ciudad Autónoma de Buenos Aires Tel/Fax 4635-3159♦4683-8890 – email: ventas@dolzhnos.com.ar

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el INTI y el titular del Laboratorio de Calibración/Medición.

Este certificado de calibración/medición documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del *INTI* y del Laboratorio que lo emite. Certificados de calibración/medición sin firma y aclaración, no serán válidos.

El usuario es responsable de la recalibración del objeto a intervalos apropiados.

Objeto:

Lote de contrapesas y pesas, clase M1. Ver detalle en la página 2.

Fabricante: Dolz Hnos. SRL.

Modelo:

Contrapesa y Paralelepipédica de control con manija.

Número de serie: AA8724.01 al AA8724.14

Determinaciones requeridas: Mantenimiento y calibración.

Fecha de calibración o medición:

19-09-2024

Fecha de emisión del certificado:

19-09-2024

Lugar de calibración:

**DOLZ HNOS S.R.L.** 

Fonrouge 1867/73 - C.A.B.A.

Cliente:

**NET CALIBRACIONES S.A.** 

AV. LINIERS 1856 - TIGRE - PROV. DE BUENOS AIRES.

5

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos o instrumentos sometidos a la calibración o medición, así como al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

# Instituto Nacional de Tecnología Industrial

## SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 10 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN/

### CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 37304-P-0924

Servicio Argentino de Calibración y Medición

Página 2

### 1.- Detalle del objeto a calibrar:

С	antidad	Modelo	Código de aprobación	Valor nominal	Clase
4	(cuatro)	Contrapesa de bronce	ZX.20-449	100 g a 500 g	M1
3	(tres)	Contrapesa de hierro	ZX.20-449	1 kg y 2 kg	M1
7	(siete)	Paralelepipédica de control con manija	ZX.80-333	5 kg a 20 kg	M1

### 2.- Metodología empleada:

La calibración se realizó por comparación con pesas patrones, utilizando comparadores de masa.

Procedimiento específico PE10.02 con el siguiente alcance:

- Calibración de pesas de 1 mg a 1000 kg de acuerdo a la resolución 456/83 de la Secretaría de Comercio.
- Calibración de pesas incluidas en la recomendación R111/2004 de la OIML y determinaciones de masa desde 1 mg a 1000 kg.

### 3.- Resultados:

En la siguiente tabla se informa valor nominal  $V\!N$ , error convencional Ec e incertidumbre asociada U.

		Ec I g			
VN I g	Nº de Serie	Antes del mantenimiento	Después del mantenimiento	<i>U I</i> g	
100	AA8724.01	- 0,009 2	+ 0,002 7	0,001 5	
200	AA8724.02	- 0,008 9	+ 0,005 2	0,003 0	
200	AA8724.03	- 0,009 0	+ 0,005 0	0,003 0	
500	AA8724.04	- 0,018 8	+ 0,010 7	0,007 5	

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos o instrumentos sometidos a la calibración o medición, así como al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.



# Instituto Nacional de Tecnología Industrial

## SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 10 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN/

### CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 37304-P-0924

Servicio Argentino de Calibración y Medición

Página 3

		Ec / g		
VN / kg	Nº de Serie	Antes del mantenimiento	Después del mantenimiento	<i>U I</i> g
1	AA8724.05	- 0,047	+ 0,026	0,015
2	AA8724.06	- 0,023	+ 0,053	0,030
2	AA8724.07	- 0,036	+ 0,051	0,030
5	AA8724.08	- 0,799	+ 0,130	0,075
10	AA8724.09	- 0,86	+ 0,27	0,15
20	AA8724.10	- 0,5	+ 0,3	0,3
20	AA8724.11	- 0,2	+ 0,3	0,3
20	AA8724.12	- 0,5	+ 0,3	0,3
20	AA8724.13	- 0,3	+ 0,3	0,3
20	AA8724.14	- 0,6	+ 0,3	0,3

El mantenimiento comprende la limpieza, pintura y ajuste si es necesario.

Condiciones ambientales promedio durante la calibración: Temperatura:  $(22,2 \pm 2,0)$  °C Humedad:  $(46,8 \pm 10,0)$  % Densidad del aire:  $(1,184 \pm 0,015)$  kg/m³ Presión atmosférica:  $(1007,9 \pm 5,0)$  hPa

### 4.- Patrones utilizados:

Patrón de referencia: R1000-A1. Certificado del INTI Nro. 222 6168 Único. Patrón de trabajo: Certificado interno Nro. 36759-T-0524 y 37348-T-0924.



Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos o instrumentos sometidos a la calibración o medición, así como al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

## Instituto Nacional de Tecnología Industrial

### SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO Nº 10

### CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN Nº 37304-P-0924



Página 4

### 5.- Comparadores de masa utilizados:

OHAUS B200/50-B-01, Max= 210 g/50 g, d = 0,000 1 g/ 0,000 01 g

SARTORIUS C10000-A-01, Max= 10 000 g, d= 0,001 g RADWAG C15K-B-01, Max= 15 000 g, d= 0,01 g RADWAG C25K-B-01, Max= 25 000 g, d= 0,01 g SARTORIUS B30K-C-01, Max= 32 500 g, d= 0,1 g

#### 6.- Observaciones:

Se adjunta al certificado una estampilla con el Nro. de Certificado de Calibración "37304-P-0924" con fecha 19-09-2024.

El valor del error convencional se obtuvo por comparación con pesas patrón referidas a una densidad de 8 000 kg/m³ en aire de densidad 1,2 kg/m³.

Las incertidumbres de calibración/medición, calculadas con un factor de cobertura k=2 correspondiente a un nivel de confianza de aproximadamente 95% considerando distribución normal, no superan los valores de incertidumbre expresados en la tabla de resultados.

Realizado por:

Controlado por:

Manuel R. Dolz

Francisco A. Dolz

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Nº 10
INTI
SAC
Dolz Hnos, S.R.L.
Nº certificado
Fecha

3+304+0924 19-09-3024

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equipos o instrumentos sometidos a la calibración o medición, así como al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

MANUEL R. DOLZ DIRECTOR TÉCNICO