

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CONFORME A LA NORMA COGUANOR NTG ISO/IEC 17025:2017

“Básculas Revuelta Maza, S.A. de C.V. / Básculas Revuelta de Centro América, S.A.”
Laboratorio de Calibración

Contacto: Inga. Sylvia Maeda Sánchez

Dirección: Calzada Ávila Camacho y Calle 16 Col. Santa María Torreón Coahuila, México 27020

Teléfonos: (52) 871-747-4724

SUCURSAL

Contacto: Inga. Silvia Maeda Sánchez

Dirección: Calzada San Juan 37-77 Zona 7, Local 2, Guatemala, Guatemala

Teléfonos: (502) 2228-2500

Código de Acreditación: OGA-LC-005-04

Fecha Inicial de Acreditación: 2005-02-09

Fecha de Reevaluación: 2021-01-20

Fecha de Vigencia de la Acreditación: 2025-01-20

El alcance de acreditación para el Laboratorio Básculas Revuelta Maza, S.A. de C.V. / Básculas Revuelta de Centro América, S.A., es:

Calibración de instrumentos de pesaje no automático 1 g a 200 000 kg (1 g a 200t)

I	II		III	IV	IV	IV	IV	V		VI				VII		VIII
Servicio de Calibración o Medición <i>/Calibration or Measurement Service</i>			Nivel del Mensurando o Ámbito <i>Mensurand Level or Range</i>				Condiciones de medición/Variable Independiente <i>Measurement Conditions/Independent Variable</i>		Incertidumbre Expandida <i>Expanded Uncertainty</i>				Patrones de referencia usados en la calibración <i>Reference Standard used in calibration</i>		Instalación / <i>Facilities</i>	
Cantidad/Clase <i>Quantity/Class</i>	Instrumento o Medio Técnico <i>Instrument or Technical Media</i>	Tipo de instrumento <i>Instrument Type</i>	Método / <i>Method</i>	Valor mínimo <i>Minimum value</i>	Valor máximo <i>Maximum value</i>	Unidad <i>Units</i>	Di. Mínima/Resolución <i>Resolution</i>	Parámetro <i>Parameter</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>	Valor <i>Value</i>	Unidad <i>Units</i>	Factor de cobertura <i>Coverage Factor</i>	Nivel de confianza <i>Level of Confidence</i>	Patrón <i>Standard</i>	Fuente de trazabilidad <i>Source of traceability</i>	Fija o Móvil <i>Fixed or Mobile</i>
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	1	g	$d \geq 0,01$ mg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0,028	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	2	g	$d \geq 0,01$ mg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0,032	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	5	g	$d \geq 0,01$ mg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0,037	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	10	g	$d \geq 0,01$ mg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0,041	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	20	g	$d \geq 0,01$ mg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0,052	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil

Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA.
 Todo documento impreso del sistema de calidad, tiene calidad de copia no controlada

I	II		III	IV	IV	IV	IV	V		VI				VII		VIII
Servicio de Calibración o Medición <i>/Calibration or Measurement Service</i>				Nivel del Mensurando o Ámbito <i>Mensurand Level or Range</i>				Condiciones de medición/Variable Independiente <i>Measurement Conditions/Independent Variable</i>		Incertidumbre Expandida <i>Expanded Uncertainty</i>				Patrones de referencia usados en la calibración <i>Reference Standard used in calibration</i>		Instalación / <i>Facilities</i>
Cantidad/Clase <i>Quantity/Class</i>	Instrumento o Medio Técnico <i>Instrument or Technical Media</i>	Tipo de instrumento <i>Instrument Type</i>	Método / <i>Method</i>	Valor mínimo <i>Minimum value</i>	Valor máximo <i>Maximum value</i>	Unidad <i>Units</i>	Di. Mínima/Resolución	Parámetro <i>Parameter</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>	Valor <i>Value</i>	Unidad <i>Units</i>	Factor de cobertura <i>Coverage Factor</i>	Nivel de confianza <i>Level of Confidence</i>	Patrón <i>Standard</i>	Fuente de trazabilidad <i>Source of traceability</i>	Fija o Móvil <i>Fixed or Mobile</i>
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	50	g	$d \geq 0,01 \text{ mg}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0,062	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	100	g	$d \geq 0,05 \text{ mg}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0,14	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	220	g	$d \geq 0,1 \text{ mg}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0,28	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	500	g	$d \geq 0,2 \text{ mg}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0,64	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	1	kg	$d \geq 0,5 \text{ mg}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	1,4	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil

Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA.
 Todo documento impreso del sistema de calidad, tiene calidad de copia no controlada

I	II		III	IV	IV	IV	IV	V		VI				VII		VIII
Servicio de Calibración o Medición <i>/Calibration or Measurement Service</i>				Nivel del Mensurando o Ámbito <i>Mensurand Level or Range</i>				Condiciones de medición/Variable Independiente <i>Measurement Conditions/Independent Variable</i>		Incertidumbre Expandida <i>Expanded Uncertainty</i>				Patrones de referencia usados en la calibración <i>Reference Standard used in calibration</i>		Instalación / <i>Facilities</i>
Cantidad/Clase <i>Quantity/Class</i>	Instrumento o Medio Técnico <i>Instrument or Technical Media</i>	Tipo de instrumento <i>Instrument Type</i>	Método / <i>Method</i>	Valor mínimo <i>Minimum value</i>	Valor máximo <i>Maximum value</i>	Unidad <i>Units</i>	Di. Mínima/Resolución <i>Resolution</i>	Parámetro <i>Parameter</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>	Valor <i>Value</i>	Unidad <i>Units</i>	Factor de cobertura <i>Coverage Factor</i>	Nivel de confianza <i>Level of Confidence</i>	Patrón <i>Standard</i>	Fuente de trazabilidad <i>Source of traceability</i>	Fija o Móvil <i>Fixed or Mobile</i>
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	2	kg	$d \geq 1 \text{ mg}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	2,8	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	5	kg	$d \geq 1 \text{ mg}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	5,2	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas)	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	10	kg	$d \geq 5 \text{ mg}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	14	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas), 2 pesas de 10 kg E2, 1 pesa 20 kg E2	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	20	kg	$d \geq 10 \text{ mg}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	28	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil

I	II		III	IV	IV	IV	IV	V		VI				VII		VIII
Servicio de Calibración o Medición <i>/Calibration or Measurement Service</i>				Nivel del Mensurando o Ámbito <i>Mensurand Level or Range</i>				Condiciones de medición/Variable Independiente <i>Measurement Conditions/Independent Variable</i>		Incertidumbre Expandida <i>Expanded Uncertainty</i>				Patrones de referencia usados en la calibración <i>Reference Standard used in calibration</i>		Instalación / <i>Facilities</i>
Cantidad/Clase <i>Quantity/Class</i>	Instrumento o Medio Técnico <i>Instrument or Technical Media</i>	Tipo de instrumento <i>Instrument Type</i>	Método / <i>Method</i>	Valor mínimo <i>Minimum value</i>	Valor máximo <i>Maximum value</i>	Unidad <i>Units</i>	Di. Mínima/Resolución	Parámetro <i>Parameter</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>	Valor <i>Value</i>	Unidad <i>Units</i>	Factor de cobertura <i>Coverage Factor</i>	Nivel de confianza <i>Level of Confidence</i>	Patrón <i>Standard</i>	Fuente de trazabilidad <i>Source of traceability</i>	Fija o Móvil <i>Fixed or Mobile</i>
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas), 2 pesas de 10 kg E2, 1 pesa 20 kg E2, 1 pesa 50 kg E2	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	50	kg	$d \geq 10 \text{ mg}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	52	mg	2	95 %	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 mg a 5kg, clase E2 (28 piezas), 2 pesas de 10 kg E2, 1 20 kg E2, 1 pesa 50 kg E2, 5 pesas 20 kg F1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	100	kg	$d \geq 0,10 \text{ g}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0,24	g	2	95 %	pesas E2 y F1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 g a 2 kg, clase F2 (15 piezas), 10 pesas de 20 kg F2	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	200	kg	$d \geq 5 \text{ g}$	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	4,4	g	2	95 %	pesas F2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil

I	II		III	IV		IV	IV	V		VI				VII		VIII
Servicio de Calibración o Medición <i>/Calibration or Measurement Service</i>			Nivel del Mensurando o Ámbito <i>Mensurand Level or Range</i>				Condiciones de medición/Variable Independiente <i>Measurement Conditions/Independent Variable</i>		Incertidumbre Expandida <i>Expanded Uncertainty</i>				Patrones de referencia usados en la calibración <i>Reference Standard used in calibration</i>		Instalación / <i>Facilities</i>	
Cantidad/Clase <i>Quantity/Class</i>	Instrumento o Medio Técnico <i>Instrument or Technical Media</i>	Tipo de instrumento <i>Instrument Type</i>	Método / <i>Method</i>	Valor mínimo <i>Minimum value</i>	Valor máximo <i>Maximum value</i>	Unidad <i>Units</i>	Di. Mínima/Resolución <i>Resolution</i>	Parámetro <i>Parameter</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>	Valor <i>Value</i>	Unidad <i>Units</i>	Factor de cobertura <i>Coverage Factor</i>	Nivel de confianza <i>Level of Confidence</i>	Patrón <i>Standard</i>	Fuente de trazabilidad <i>Source of traceability</i>	Fija o Móvil <i>Fixed or Mobile</i>
1 Juego de pesas de 1 g a 2 kg, clase F2 (15 piezas), 25 pesas de 20 kg F2	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	500	kg	d ≥ 5 g	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	12	g	2	95 %	pesas F2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 g a 2 kg, clase F2 (15 piezas), 50 pesas de 20 kg F2	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	1 000	kg	d ≥ 5 g	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	14	g	2	95 %	pesas F2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
1 Juego de pesas de 1 g a 2 kg, clase F2 (15 piezas), 2 Pesas clase F2 de 5 kg, 250 pesas de 20 kg F2	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	5 000	kg	d ≥ 100 g	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	93	g	2	95 %	pesas F2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
5 Pesas clase M1 de 20 kg, 10 pesas de 1 000 kg M1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	10 000	kg	d ≥ 0,50 kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0,50	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil

Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA.
 Todo documento impreso del sistema de calidad, tiene calidad de copia no controlada

I	II		III	IV	IV	IV	IV	V		VI				VII		VIII
Servicio de Calibración o Medición <i>/Calibration or Measurement Service</i>				Nivel del Mensurando o Ámbito <i>Mensurand Level or Range</i>				Condiciones de medición/Variable Independiente <i>Measurement Conditions/Independent Variable</i>		Incertidumbre Expandida <i>Expanded Uncertainty</i>				Patrones de referencia usados en la calibración <i>Reference Standard used in calibration</i>		Instalación / <i>Facilities</i>
Cantidad/Clase <i>Quantity/Class</i>	Instrumento o Medio Técnico <i>Instrument or Technical Media</i>	Tipo de instrumento <i>Instrument Type</i>	Método / <i>Method</i>	Valor mínimo <i>Minimum value</i>	Valor máximo <i>Maximum value</i>	Unidad <i>Units</i>	Di. Mínima/Resolución <i>Resolution</i>	Parámetro <i>Parameter</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>	Valor <i>Value</i>	Unidad <i>Units</i>	Factor de cobertura <i>Coverage Factor</i>	Nivel de confianza <i>Level of Confidence</i>	Patrón <i>Standard</i>	Fuente de trazabilidad <i>Source of traceability</i>	Fija o Móvil <i>Fixed or Mobile</i>
10 Pesas clase M1 de 20 kg, marca REVUELTA identificadas varias y 20 pesas de 1 000 kg M1 identificadas varias	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	20 000	kg	$d \geq 1$ kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	1,0	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
Pesas clase M1 de 20 kg, 40 pesas de 1 000 kg M1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	40 000	kg	$d \geq 2$ kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	2,0	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
2 Pesas clase M1 de 100 kg, 50 pesas de 1 000 kg M1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	50 000	kg	$d \geq 5$ kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	4,3	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil

I	II		III	IV	IV	IV	IV	V		VI				VII		VIII
Servicio de Calibración o Medición <i>/Calibration or Measurement Service</i>				Nivel del Mensurando o Ámbito <i>Mensurand Level or Range</i>				Condiciones de medición/Variable Independiente <i>Measurement Conditions/Independent Variable</i>		Incertidumbre Expandida <i>Expanded Uncertainty</i>				Patrones de referencia usados en la calibración <i>Reference Standard used in calibration</i>		Instalación / <i>Facilities</i>
Cantidad/Clase <i>Quantity/Class</i>	Instrumento o Medio Técnico <i>Instrument or Technical Media</i>	Tipo de instrumento <i>Instrument Type</i>	Método / <i>Method</i>	Valor mínimo <i>Minimum value</i>	Valor máximo <i>Maximum value</i>	Unidad <i>Units</i>	Di. Mínima/Resolución <i>Resolution</i>	Parámetro <i>Parameter</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>	Valor <i>Value</i>	Unidad <i>Units</i>	Factor de cobertura <i>Coverage Factor</i>	Nivel de confianza <i>Level of Confidence</i>	Patrón <i>Standard</i>	Fuente de trazabilidad <i>Source of traceability</i>	Fija o Móvil <i>Fixed or Mobile</i>
5 Pesas clase M1 de 200 kg, 75 pesas de 1 000 kg M1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	75 000	kg	d ≥ 5 kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	4,6	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
5 Pesas clase M1 de 200 kg, 100 pesas de 1 000 kg M1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	100 000	kg	d ≥ 5 kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	5,0	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
10 Pesas clase M1 de 200 kg, 150 pesas de 1 000 kg M1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	150 000	kg	d ≥ 10 kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	9,3	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil

I	II		III	IV	IV	IV	IV	V		VI				VII		VIII
Servicio de Calibración o Medición <i>/Calibration or Measurement Service</i>				Nivel del Mensurando o Ámbito <i>Mensurand Level or Range</i>				Condiciones de medición/Variable Independiente <i>Measurement Conditions/Independent Variable</i>		Incertidumbre Expandida <i>Expanded Uncertainty</i>				Patrones de referencia usados en la calibración <i>Reference Standard used in calibration</i>		Instalación / <i>Facilities</i>
Cantidad/Clase <i>Quantity/Class</i>	Instrumento o Medio Técnico <i>Instrument or Technical Media</i>	Tipo de instrumento <i>Instrument Type</i>	Método / <i>Method</i>	Valor mínimo <i>Minimum value</i>	Valor máximo <i>Maximum value</i>	Unidad <i>Units</i>	Di. Mínima/Resolución <i>Minimum/Resolution</i>	Parámetro <i>Parameter</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>	Valor <i>Value</i>	Unidad <i>Units</i>	Factor de cobertura <i>Coverage Factor</i>	Nivel de confianza <i>Level of Confidence</i>	Patrón <i>Standard</i>	Fuente de trazabilidad <i>Source of traceability</i>	Fija o Móvil <i>Fixed or Mobile</i>
10 Pesas clase M1 de 200 kg, 200 pesas de 1 000 kg M1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	0	200 000	kg	d ≥ 10 kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	10	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
20 Pesas clase M1 de 20 kg, 20 pesas de 1 000 kg M1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Cargas de Sustitución	0 20 000	20 000 40 000	kg	d ≥ 2 kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	≥ 1,7 ≥ 3,1	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
2 Pesas clase M1 de 100 kg, 20 pesas de 1 000 kg M1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Cargas de Sustitución	0 27 000	27 000 50 000	kg	d ≥ 5 kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	≥ 4,2 ≥ 7,2	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil

I	II		III	IV		IV	IV	V		VI				VII		VIII
Servicio de Calibración o Medición <i>/Calibration or Measurement Service</i>			Nivel del Mensurado o Ámbito <i>Mensurand Level or Range</i>					Condiciones de medición/Variable Independiente <i>Measurement Conditions/Independent Variable</i>		Incertidumbre Expandida <i>Expanded Uncertainty</i>				Patrones de referencia usados en la calibración <i>Reference Standard used in calibration</i>		Instalación / <i>Facilities</i>
Cantidad/Clase <i>Quantity/Class</i>	Instrumento o Medio Técnico <i>Instrument or Technical Media</i>	Tipo de instrumento <i>Instrument Type</i>	Método / <i>Method</i>	Valor mínimo <i>Minimum value</i>	Valor máximo <i>Maximum value</i>	Unidad <i>Units</i>	Di. Mínima/Resolución <i>Resolution</i>	Parámetro <i>Parameter</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>	Valor <i>Value</i>	Unidad <i>Units</i>	Factor de cobertura <i>Coverage Factor</i>	Nivel de confianza <i>Level of Confidence</i>	Patrón <i>Standard</i>	Fuente de trazabilidad <i>Source of traceability</i>	Fija o Móvil <i>Fixed or Mobile</i>
5 Pesas clase M1 de 200 kg, 20 pesas de 1 000 kg M1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Cargas de Sustitución	0 27 000 54 000 81 000	27 000 54 000 81 000 100 000	kg	d ≥ 10 kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ 3 a 1,2 kg/m ³	≥ 8,2 ≥ 14 ≥ 18 ≥ 22	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil
10 Pesas clase M1 de 200 kg, 50 pesas de 1 000 kg M1	Instrumento para pesar	funcionamiento no automático	OIML R-76 Cargas de Sustitución	0 50 000 100 000 150 000 200 000	50 000 100 000 150 000 200 000	kg	d ≥ 20 kg	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ 3 a 1,2 kg/m ³	≥ 16 ≥ 28 ≥ 37 ≥ 44	kg	2	95 %	pesas M1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA MÉXICO	Móvil

Actualizado: 2020-01-20

-ULTIMA LÍNEA-

Más información:

Oficina Guatemalteca de Acreditación

Sistema Nacional de Calidad

Ministerio de Economía

PBX (502) 2247-2600

www.oga.org.gt

info-oga@mineco.gob.gt

Info@oga.org.gt