

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

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

Código de Acreditación: OGA-LC-005-04

Fecha de Acreditación: 2005-02-09

Fecha de Reevaluación: 2017-03-01

Fecha de Vigencia de la Acreditación: 2021-02-26

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

Magnitud																
I				II		III				IV				V		VI
Servicio de Calibración o Medición Calibration or Measurement Service				Condiciones de Medición / Variable Independiente Measurement Conditions/Independent Variable		Nivel de Mensurando o Ámbito Mensurand Level or Range				Incertidumbre Expandida Expanded Uncertainty				Patrones de Referencia usados en la calibración Reference Standard used in calibration		Instalación / Facilities
Cantidad / Clase Quantity/ Class	Instrumento o Medio Técnico Instrument or Technical Media	Tipo de Instrumento/ Instrument Type	Método /Method	Parámetro Parameter	Especificaciones Specifications	Valor mínimo Minimum value	Valor máximo Maximum value	Unidad Units	Div. Mínima/ Resolución Minimal Resolution	Valor Value	Unidad Units	Factor de cobertura Coverage Factor	Nivel de confianza Level of Confidence	Patrón Standard	Fuente de trazabilidad Source of traceability	Fija o Móvil Fixed or Mobile
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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	1	g	d ≥ 0,01 mg/	0,028	mg	2	95%	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	2	g	$d \geq 0,01 \text{ mg}$	0,032	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	5	g	$d \geq 0,01 \text{ mg}$	0,037	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	10	g	$d \geq 0,01 \text{ mg}$	0,041	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	20	g	$d \geq 0,01 \text{ mg}$	0,052	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	50	g	$d \geq 0,01 \text{ mg}$	0,062	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	100	g	$d \geq 0,05 \text{ mg}$	0,14	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	220	g	$g d \geq 0,1 \text{ mg}$	0,28	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	500	g	$d \geq 0,2 \text{ mg}$	0,64	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	1	kg	$d \geq 0,5 \text{ mg}$	1,4	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	2	kg	$d \geq 1 \text{ mg}$	2,8	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	5	kg	$d \geq 1 \text{ mg}$	5,2	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	10	kg	$d \geq 5 \text{ mg}$	14	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	20	kg	$d \geq 10 \text{ mg}$	28	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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, 1 pesa 50 kg E2	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	50	kg	$d \geq 10 \text{ mg}$	52	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	100	kg	$d \geq 0,10 \text{ g}$	0,24	g	2	95%	Pesas E2 y F1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	200	kg	d ≥ 5 g	4,4	g	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	500	kg	d ≥ 5 g	12	g	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	1 000	kg	d ≥ 5 g	14	g	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	5 000	kg	d ≥ 100 g	93	g	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
5 Pesas clase M1 de 20 kg, 10 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	10 000	kg	d ≥ 0,50 kg	0,50	kg	2	95%	pesas M1 y M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
10 Pesas clase M1 de 20 kg, marca REVUELTA, identificaciones varias y 20 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e identificaciones varias	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	20 000	kg	d ≥ 1 kg	1,0	kg	2	95%	pesas M1 y M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
Pesas clase M1 de 20 kg, 40 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	40 000	kg	d ≥ 2 kg	2,0	kg	2	95%	pesas M1 y M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil

2 Pesas clase M3 n=10 000e de 100 kg, 50 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	50 000	kg	d ≥ 5 kg	4,3	kg	2	95%	pesas M1 y M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
5 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 75 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	75 000	kg	d ≥ 5 kg	4,6	kg	2	95%	pesas M1 y M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
5 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 100 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	100 000	kg	d ≥ 5 kg	5,0	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
10 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 150 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	150 000	kg	d ≥ 10 kg	9,3	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
10 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 200 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	200 000	kg	d ≥ 10 kg	10	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
20 Pesas clase M1 de 20 kg, 20 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Cargas de Sustitución	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0 20 000	20 000 40 000	kg	d ≥ 2 kg	≥ 1,7 ≥ 3,1	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
2 Pesas clase M3 n=10 000e de 100 kg, 20 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Cargas de Sustitución	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0 27 000	27 000 50 000	kg	d ≥ 5 kg	≥ 4,2 ≥ 7,2	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
5 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 20 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	funcionamiento no automatico	OIML R-76 Cargas de Sustitución	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0 27 000 54 000 81 000	27 000 54 000 81 000 100 000	kg	d ≥ 10 kg	≥ 8,2 ≥ 14 ≥ 18 ≥ 22	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil

10 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 50 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	funcionamiento no automatico	OIML R-76 Cargas de Sustitución	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0 50 000 100 000 150 000	50 000 100 000 150 000 200 000	kg	d ≥ 20 kg	≥ 16 ≥ 28 ≥ 37 ≥ 44	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
--	------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------	--	-----------------------------------	---	----	-----------	------------------------------	----	---	-----	--------------------	--	-------

Actualizado: 2019-07-10

SUCURSAL

Contacto: Inga. Silvia Maeda Sánchez

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

Teléfonos: (502) 2228-2500

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

Magnitud																
I				II		III				IV				V		VI
Servicio de Calibración o Medición Calibration or Measurement Service				Condiciones de Medición / Variable Independiente Measurement Conditions/Independent Variable		Nivel de Mensurando o Ámbito Mensurand Level or Range				Incertidumbre Expandida Expanded Uncertainty				Patrones de Referencia usados en la calibración Reference Standard used in calibration		Instalación / Facilities
Cantidad / Clase Quantity / Class	Instrumento o Medio Técnico Instrument or Technical Media	Tipo de Instrumento/ Instrument Type	Método /Method	Parámetro Parameter	Especificaciones Specifications	Valor mínimo Minimum value	Valor máximo Maximum value	Unidad Units	Div. Mínima/ Resolución Minimal Resolution	Valor Value	Unidad Units	Factor de cobertura Coverage Factor	Nivel de confianza Level of Confidence	Patrón Standard	Fuente de trazabilidad Source of traceability	Fija o Móvil Fixed or Mobile
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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	1	g	d ≥ 0,01 mg	0,028	mg	2	95%	pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	2	g	d ≥ 0,01 mg	0,032	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	5	g	d ≥ 0,01 mg	0,037	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	10	g	$d \geq 0,01 \text{ mg}$	0,041	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	20	g	$d \geq 0,01 \text{ mg}$	0,052	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	50	g	$d \geq 0,01 \text{ mg}$	0,062	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	100	g	$d \geq 0,05 \text{ mg}$	0,14	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	220	g	$d \geq 0,1 \text{ mg}$	0,28	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	500	g	$d \geq 0,2 \text{ mg}$	0,64	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	1	kg	$d \geq 0,5 \text{ mg}$	1,4	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	2	kg	$d \geq 1 \text{ mg}$	2,8	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	5	kg	d ≥ 1 mg	5,2	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	10	kg	d ≥ 5 mg	14	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	20	kg	d ≥ 10 mg	28	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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, 1 pesa 50 kg E2	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	50	kg	d ≥ 10 mg	52	mg	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	100	kg	d ≥ 0,10 g	0,24	g	2	95%	Pesas E2 y F1	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	200	kg	d ≥ 5 g	4,4	g	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	500	kg	d ≥ 5 g	12	g	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	1 000	kg	d ≥ 5 g	14	g	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM 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	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	5 000	kg	d ≥ 100 g	93	g	2	95%	Pesas E2	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
5 Pesas clase M1 de 20 kg, 10 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	10 000	kg	d ≥ 0,50 kg	0,50	kg	2	95%	pesas M1 y M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
10 Pesas clase M1 de 20 kg, marca REVUELTA, identificaciones varias y 20 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e identificaciones varias	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	20 000	kg	d ≥ 1 kg	1,0	kg	2	95%	pesas M1 y M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
Pesas clase M1 de 20 kg, 40 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	40 000	kg	d ≥ 2 kg	2,0	kg	2	95%	pesas M1 y M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
2 Pesas clase M3 n=10 000e de 100 kg, 50 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	50 000	kg	d ≥ 5 kg	4,3	kg	2	95%	pesas M1 y M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
5 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 75 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	75 000	kg	d ≥ 5 kg	4,6	kg	2	95%	pesas M1 y M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil

5 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 100 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m3 a 1,2 kg/m3	0	100 000	kg	d ≥ 5 kg	5,0	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
10 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 150 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m3 a 1,2 kg/m3	0	150 000	kg	d ≥ 10 kg	9,3	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
10 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 200 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m3 a 1,2 kg/m3	0	200 000	kg	d ≥ 10 kg	10	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
20 Pesas clase M1 de 20 kg, 20 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Cargas de Sustitución	Densidad del aire	0,84 kg/m3 a 1,2 kg/m3	0 20 000	20 000 40 000	kg	d ≥ 2 kg	≥ 1,7 ≥ 3,1	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
2 Pesas clase M3 n=10 000e de 100 kg, 20 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	Funcionamiento no automático	OIML R-76 Cargas de Sustitución	Densidad del aire	0,84 kg/m3 a 1,2 kg/m3	0 27 000	27 000 50 000	kg	d ≥ 5 kg	≥ 4,2 ≥ 7,2	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
5 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 20 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	funcionamiento no automatico	OIML R-76 Cargas de Sustitución	Densidad del aire	0,84 kg/m3 a 1,2 kg/m3	0 27 000 54 000 81 000	27 000 54 000 81 000 100 000	kg	d ≥ 10 kg	≥ 8,2 ≥ 14 ≥ 18 ≥ 22	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil
10 Pesas clase M3 n=10 000e de 200 kg, 50 pesas de 1 000 kg M3 n=10 000e	Instrumento para pesar	funcionamiento no automatico	OIML R-76 Cargas de Sustitución	Densidad del aire	0,84 kg/m3 a 1,2 kg/m3	0 50 000 100 000 150 000	50 000 100 000 150 000 200 000	kg	d ≥ 20 kg	≥ 16 ≥ 28 ≥ 37 ≥ 44	kg	2	95%	pesas M3 n=10 000e	CENTRO NACIONAL DE METROLOGIA CENAM MÉXICO	Móvil

Actualizado: 2019-07-10

-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