

Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa / OMA R-76 comparación directa / OMA R-76 comparación directa	0	5000	kg	0x0.5kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	0.84	kg	2	95.45%	Expandida	1 masa de 10kg + 5 masas de 1000kg	CENAMÉ Y RECLARE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa / OMA R-76 comparación directa	0	10000	kg	0x1kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	0.84	kg	2	95.45%	Expandida	3 masas de 10kg + 5 masas de 1000kg	CENAMÉ	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa / OMA R-76 comparación directa	0	20000	kg	0x1kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	0.88	kg	2	95.45%	Expandida	1 masa de 10kg + 5 masas de 1000kg	CENAMÉ	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM Cargas de sustitución / OMA R-76 Cargas de sustitución	0 12000 24000 36000 48000		kg	0x5kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	4.1 7.1 9.2 10.9	kg	2	95.45%	Expandida	1 masa de 200kg + 12 masas 1000kg M2/M3 + 4 cargas de sustitución	CENAMÉ	Móvil	EAR-01/2024
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM Cargas de sustitución / OMA R-76 Cargas de sustitución	48000	60000	kg	0x10kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	25	kg	2	95.45%	Expandida	1 masa de 200kg + 12 masas 1000kg M2/M3 + 4 cargas de sustitución	CENAMÉ	Móvil	NA

Servicios prestados en República Dominicana
Fecha de prestación del servicio: 2024-08-03

Magnitud EJ. MASA, PRESION, VOLUMEN				i			ii			iii		iv			v		vi	
Servicio de Calibración o Medición / Calibration or Measurement Service				Nivel de Mensurando o Ámbito / Mensurand Level or Range			Condiciones de Medición / Variable Independiente / Measurement Conditions/Independent Variable		Incertidumbre Expandida/ Expanded Uncertainty			Patrones de Referencia usados en la calibración / Reference Standard used in calibration		Instalación/ Facilities				
Magnitud/ Magnitude	Instrumento o Medio Técnico/ Instrument or Technical Media	Tipo de Instrumento/ Instrument Type	Método/Method	Valor mínimo/ Minimum value	Valor máximo/ Máximum value	Unidad/Unit	Div. Mínima/ Resolución/ Minimal Resolution	Parámetro / Parameter	Especificaciones/ Specifications	Valor/ Value	Unidad/ Unit	Factor de cobertura/ Coverage Factor	Nivel de confianza / Level of Confidence	La incertidumbre expandida es relativa? / Is the expanded uncertainty relative?	Patrón / Standard	Fuente de trazabilidad/ Source of traceability	Fija o Móvil/ Fixed or Mobile	Lista de comparaciones que respaldan este servicio de medición / calibration / List of Comparisons supporting this measurement / calibration
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	320	g	0x0.5mg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	6.1	mg	2	95.45%	Expandida	K11 Pesas patrón F1	CIRE	Móvil	EA-00.05/2023
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	500	g	0x0.2mg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	9.4	mg	2	95.45%	Expandida	K11 Pesas patrón F1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	1000	g	0x0.5mg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	39	mg	2	95.45%	Expandida	K11 Pesas patrón F1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	1000	g	0x0.05g	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	45	mg	2	95.45%	Expandida	K11 Pesas patrón F1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	2000	g	0x0.5mg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	51	mg	2	95.45%	Expandida	K11 Pesas patrón F1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	2000	g	0x0.05g	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	65	mg	2	95.45%	Expandida	K11 Pesas patrón F1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	3000	g	0x0.5g	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	0.41	g	2	95.45%	Expandida	68 Pesas patrón F1 + Masa de 10kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	3000	g	0x0.5g	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	0.41	g	2	95.45%	Expandida	68 Pesas patrón F1 + Masa de 10kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	3000	g	0x0.5g	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	0.41	g	2	95.45%	Expandida	K11 Pesas patrón F1, 3 Masas de 1kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	3000	g	0x0.5g	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	0.41	g	2	95.45%	Expandida	K11 Pesas patrón F1, 3 Masas de 1kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	6000	g	0x1g	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	0.84	g	2	95.45%	Expandida	68 Pesas patrón F1 + 6 Masas de 1 kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	6000	g	0x1g	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	0.84	g	2	95.45%	Expandida	68 Pesas patrón F1 + 6 Masas de 1 kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	10000	g	0x1g	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	0.88	g	2	95.45%	Expandida	5 Masas de 1 kg M1 + 5 Masas de 1 kg M1 + 1 Masa de 1kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	10000	g	0x1g	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	0.88	g	2	95.45%	Expandida	5 Masas de 1 kg M1 + 2 Masas de 1 kg M1 + 2 Masas de 1 kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	15	kg	0x0.002kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	1.7	g	2	95.45%	Expandida	K11 Pesas patrón F1-5 Masas de 1 kg + 5 Masas de 10kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	15	kg	0x0.002kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	1.7	g	2	95.45%	Expandida	K11 Pesas patrón F1-5 Masas de 1 kg + 5 Masas de 10kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	20	kg	0x0.002kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	1.8	g	2	95.45%	Expandida	5 Masas de 2 kg + 1 de 5 kg M1 + 1 Masa de 10kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	20	kg	0x0.002kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	1.8	g	2	95.45%	Expandida	5 Masas de 2 kg + 1 de 5 kg M1 + 1 Masa de 10kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	30	kg	0x0.003kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	4.2	g	2	95.45%	Expandida	1 Masa de 20kg M1, 1 Masa de 10kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	30	kg	0x0.003kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	4.2	g	2	95.45%	Expandida	051 K11 Pesas patrón F1 + 1 Masa de 20kg M1, 1 Masa de 10kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	50	kg	0x0.003kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	4.4	g	2	95.45%	Expandida	7 Masas de 20 kg M1, 1 Masa de 10kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	50	kg	0x0.003kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	4.4	g	2	95.45%	Expandida	7 Masas de 20 kg M1, 1 Masa de 10kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	100	kg	0x0.01kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	8.8	g	2	95.45%	Expandida	10 Masas de 20 kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	100	kg	0x0.01kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	8.8	g	2	95.45%	Expandida	10 Masas de 20 kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	200	kg	0x0.02kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	38	g	2	95.45%	Expandida	10 Masas de 20 kg M1	CIRE	Móvil	PEA-CM-01: F5 V1
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	200	kg	0x0.02kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	38	g	2	95.45%	Expandida	10 Masas de 20 kg M1	CIRE	Móvil	PEA-CM-01: F5 V1
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	500	kg	0x0.05kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	44	g	2	95.45%	Expandida	25 Masas de 20 kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	500	kg	0x0.05kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	44	g	2	95.45%	Expandida	Mesas de 1kg + 25 Masas de 20kg M1	CIRE	Móvil	NA
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	Guía SIM comparación directa	0	1000	kg	0x0.1kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	88	g	2	95.45%	Expandida	50 masas de 20 kg M1	CIRE	Móvil	EAR-01/2024
Masa convencional	Instrumento de pesaje	Funcionamiento no automático	OMA R-76 comparación directa	0	1000	kg	0x0.1kg	Densidad del aire	0.8 kg/m ³ -1.2kg/m ³	88	g	2	95.45%	Expandida	Mesas de 1kg, 5kg, 10kg, 20kg M1 + 100 Masas de 20 kg M1	CIRE	Móvil	EAR-01/2024