

Capacidades de Medición y Calibración (CMC)

Laboratorio de Masa

[Link de la base de datos de KCDB](#)

Servicio de calibración o medición			Intervalo de medición			Especificaciones		Incertidumbre expandida					Patrón de referencia utilizado en la calibración		Identificador de servicio
Magnitud	Equipo	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	Valor	Unidades	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	Patrón	Fuente de trazabilidad	
Masa	Equipos de pesaje de funcionamiento no automático	Euramet/cg-18/v.04 SIM MWG7:2009 (idéntico al original Euramet/cg18/v.0 2)		12	kg	Temperatura		$2 \cdot 10^{-6}$		2	95%	Sí	E2	INM	INM-L01-28
						Humedad Relativa									
Masa	Equipos de pesaje de funcionamiento no automático	Euramet/cg-18/v.04 SIM MWG7:2009 (idéntico al original Euramet/cg18/v.0 2)		150	kg	Temperatura		$2 \cdot 10^{-5}$		2	95%	Sí	F2	INM	INM-L01-29
						Humedad Relativa									
Masa	Equipos de pesaje de funcionamiento no automático	Euramet/cg-18/v.04 SIM MWG7:2009 (idéntico al original Euramet/cg18/v.0 2)		60	g	Temperatura		$8 \cdot 10^{-7}$		2	95%	Sí	E1	PTB	INM-L01-30
						Humedad Relativa									

Fecha de actualización: 2025-03-04