

Especificaciones técnicas

Balanza Ultra-Micro 0,0001 mg REF: EASR00006

		2.7S
Intervalo de escala (d)	mg	0,0001
Capacidad máxima (Máx)	g	2,1
Repetibilidad con el 5% de carga		
Desviación estándar de los valores de carga, tolerancia	mg	0,0002
Desviación estándar de los valores de carga, valor de referencia	mg	0,00015
Repetibilidad cerca del máx		
Desviación estándar de los valores de carga, tolerancia	mg	0,00025
Desviación estándar de los valores de carga, valor de referencia	mg	0,00018
Desviación de la linealidad		
Tolerancia	mg	0,0009
Valor de referencia	mg	0,0007
Desviación con carga excéntrica, posiciones según OIML R76		
Peso de prueba	g	1
Tolerancia	mg	0,0007
Valor de referencia	mg	0,0005
Variación de la sensibilidad entre +10° C y +30° C	ppm/K	1
Capacidad máxima de tara: menos del 100% de la capacidad máxima		
Clase de precisión según la Directiva 2014 31 UE		I
Intervalo de escala de verificación (e) según la Directiva 2014 31 UE	mg	1
Carga mínima (Mín.) según la Directiva 2014 31 UE	mg	0,01
Peso mínimo según la USP (Farmacopea de Estados Unidos), Cap. 41		
Peso mínimo óptimo	mg	0,082
Peso mínimo de referencia	mg	0,3
Tiempo de estabilización de referencia	s	7
Tiempo de medición de referencia	s	10
Peso de calibración recomendado		
Carga de prueba externa	g	2
Clase de precisión según OIML R111-1		E2
Dimensiones		
Módulo de pesaje MCE MCA (largo x ancho x alto)*	mm	340 x 139 x 129
Módulo electrónico MCE (largo x ancho x alto)	mm	315 x 240 x 61
Módulo electrónico MCA (largo x ancho x alto)	mm	355 x 240 x 61
Tamaño del plato de pesaje	mm	Ø 20
Plato de pesaje para filtros	mm	Ø 50
Peso, aprox.*	kg	6,4 7,1

* en función del tamaño del plato de pesaje, el plato de pesaje para filtros y el protector contra corrientes de aire