

MASAS PRECISIÓN CLASE M1



MASAS DE PRECISIÓN CLASE M1

Exactitud media, esta clase de exactitud se utiliza, para la calibración de pesas de la clase M2 y para la calibración de instrumentos para pesar de la clase de exactitud III.

Características:

- Masas para la calibración de básculas
- Masas de acero inoxidable (desde 1g a 20Kg)
- Masas de hierro fundido (1Kg, 2Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg y 50Kg)
- Masas de hierro fundido (100Kg, 200Kg, 500Kg y 1000Kg)
- Certificado calibración trazabilidad a ENAC.



Error máximo tolerado en masas (mg)

	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	1000 g	2000 g	5000 g	10000 g	20000 g
M1	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	5.0	10	25	50	100	250	500	1000

Error máximo tolerado en masas (mg)

	50K g	100 Kg	200 Kg	500 Kg	1000 Kg
M1	2500	5000	10000	25000	50000