

# M1

CLASE  
CLASSE  
CLASS



Error máximo tolerado en fracciones de masa (mg) / Marge d'erreur maximale tolérée en fractions de gramme (mg) / Maximum tolerated deviation in fractions of gram (mg)

	1mg	2mg	5mg	10mg	20mg	50mg	100mg	200mg	500mg
<b>M1</b>	± 0.20	± 0.20	± 0.20	± 0.25	± 0.30	± 0.40	± 0.50	± 0.60	± 0.80

Error máximo tolerado en masas (mg) / Marge d'erreur maximale tolérée en poids (mg) / Maximum tolerated deviation in weights (mg)

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

	Clase M1 Class
Fracción de gramo	Código
Fractions de gramme	Code
Fractions of gram	Code
Juego completo 12 fracciones M1 / Jeu complet du 12 fractions M1 / Full set 12 fractions M1 ( 1-500 mg)	2073

# M Classe



## M Class / Classe / Class

- ▶ • Masas para la calibración y verificación de balanzas
- Masas M1 de hierro fundido (1Kg, 2Kg, 5Kg, 10Kg y 20Kg)
- Producidas y calibradas según ISO 9001
- De acuerdo con OIML R-111
  
- ▶ • Poids pour le calibrage et la vérification des balances
- Poids M1 en fonte (1Kg, 2Kg, 5Kg, 10Kg y 20Kg)
- Fabriquées et calibrées selon la réglementation ISO 9001
- Suivant la recommandation OIML R-111
  
- ▶ • Weights for calibration and verification of balances and scales
- M1 weights made of cast iron (1Kg, 2Kg, 5Kg, 10Kg y 20Kg)
- Manufactured and calibrated under ISO 9001
- According to OIML R-111

Accesorios / Accessoires / Accessories		
Código	Modelo	Capacidad (Kg)
Code	Modèle	Portée (Kg)
Code	Model	Capacity (Kg)
1244	MG-5	5
1243	MG-10	10

	Clase M1 (Fundición/Fonte/Cast Iron)	Clase M1 (Latón Niquelado / Laiton Nickelé / Nickel plated brass )
Masa	Código	Código
Masse	Code	Code
Weight	Code	Code
1 g		1021
2 g		1022
5 g		1023
10 g		1024
20 g		1025
50 g		1026
100 g		1027
200 g		1028
500 g		1029
1.000 g	1246	1030
2.000 g	1247	1031
5.000 g	1248	1032
10.000 g	1249	1033
20.000 g	1212	