



Acero inoxidable pulido. ▪ Acier inoxydable poli. ▪ Polished stainless steel.

Pesas de precisión ▪ Poids de précision ▪ Weights of precision

CILÍNDRICAS EN ACERO INOXIDABLE (M1, F1). INDIVIDUALES. ESTUCHE EN ALUMINIO
CYLINDRIQUES EN ACIER INOXYDABLE (M1, F1). INDIVIDUELLES. COFFRET EN ALUMINIUM
STAINLESS STEEL CYLINDRICAL (M1, F1). INDIVIDUALS. ALUMINIUM CASE

CARACTERÍSTICAS

- Pesas para la calibración de balanzas.
- En acero inoxidable.
- Clases F1 y M1.
- Desde 1 g hasta 10 kg.
- Realizadas de acuerdo OIML R-111.
- Suministradas con estuche individual.

CARACTÉRISTIQUES

- Poids pour la calibration des balances.
- En acier inoxydable.
- Classes F1 et M1.
- De 1 g jusqu'à 10 kg.
- Fabriqués en accord OIML R-111.
- Livrées avec coffret individuel.

FEATURES

- Weights to calibrate the scales.
- In stainless steel.
- Classes F1 and M1.
- From 1 g up to 10 kg.
- Assembly according to OIML R-111.
- Supplied with individual case.

Con estuches. ▪ Avec coffrets. ▪ With cases.



Clase / Classe / Class M1

Acero inoxidable pulido
 Acier inoxydable poli
 Polished stainless steel

Peso / Poids / Weight	Referencia / Référence / Reference
1 g	20081
2 g	20082
5 g	20083
10 g	20084
20 g	20085
50 g	20086
100 g	20087
200 g	20088
500 g	20089
1 kg	20090
2 kg	20091
5 kg	20092
10 kg	20093

Clase / Classe / Class F1

Acero inoxidable pulido
 Acier inoxydable poli
 Polished stainless steel

Peso / Poids / Weight	Referencia / Référence / Reference
1 g	20181
2 g	20182
5 g	20183
10 g	20184
20 g	20185
50 g	20186
100 g	20187
200 g	20188
500 g	20189
1 kg	20190
2 kg	20191
5 kg	20192
10 kg	20193

Ref.	Certificados de trazabilidad ENAC / Certificats de traçabilité ENAC / Traceability ENAC certificates
20000	Pesas de 1mg a 10 kg. Clases M1, M2 . / Poids de 1mg à 10 kg. Classes M1, M2 . / Masses from 1 mg to 10 kg. M1, M2 classes.
20002	Pesas de 1mg a 10 kg. Clase F1 . / Poids de 1mg à 10 kg. Classe F1 . / Masses from 1 mg to 10 kg. F1 class.