

Juegos de pesas de acero inoxidable que cumplen con los requisitos y estándares de prueba



Clase E2

Número de Pieza	Clase	Peso
700100232	E2	50g
700100022	E2	100g
700100023	E2	200g



Caja de plástico individual

Clase F1

Número de Pieza	Clase	Peso
700100019	F1	1g
700100018	F1	2g
700100017	F1	5g
700100016	F1	10g
700100015	F1	20g
700100014	F1	50g
700100007	F1	100g
700100012	F1	200g
700100008	F1	500g
700100009	F1	1kg
700100010	F1	2kg
700100013	F1	5kg



Los pesos de hierro fundido están disponibles en la clase OIML M1. Ofrecen mayor capacidad para calibrar básculas más grandes.

Clase M1 Hierro Fundido

Número de Pieza	Clase	Peso
700100024	M1	5kg
700100031	M1	10kg
700100032	M1	20kg

Clase M1

Número de Pieza	Clase	Peso
700100065	M1	1g
700100066	M1	2g
700100067	M1	5g
700100068	M1	10g
700100069	M1	20g
700100058	M1	50g
700100059	M1	100g
700100072	M1	200g
700100060	M1	500g
700100029	M1	1kg
700100030	M1	2kg

Juegos de Peso

Número de Pieza	Clase	Rango
700100026	E2	1mg-200g
700100207	E2	1g-200g
700100027	F1	1g-100g
700100049	F1	1g-200g
700100042	F1	1g-500g
700100070	F1	1g-2kg
700100035	M1	1g-100g
700100037	M1	1g-200g
700100228	M1	1g-500g
700100071	M1	1g-2kg

Tolerancias de las Pesas

ASTM E617

Medida Nominal	Clase 0	Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4
1g	0.017 mg	0.034 mg	0.054 mg	0.1 mg	0.2 mg
2g	0.017 mg	0.034 mg	0.054 mg	0.13 mg	0.26 mg
5g	0.017 mg	0.034 mg	0.054 mg	0.18 mg	0.36 mg
10g	0.025 mg	0.05 mg	0.074 mg	0.25 mg	0.5 mg
50g	0.06 mg	0.12 mg	0.25 mg	0.6 mg	1.2 mg
100g	0.13g mg	0.25 mg	0.5 mg	1 mg	2 mg
200g	0.25 mg	0.5 mg	1 mg	2 mg	4 mg
500g	0.6 mg	1.2 mg	2.5 mg	5 mg	10 mg
1kg	1.3 mg	2.5 mg	5 mg	10 mg	20 mg
2kg	2.5 mg	5 mg	10 mg	20 mg	40 mg
5kg	6 mg	12 mg	25 mg	50 mg	100 mg
10kg	13 mg	25 mg	50 mg	100 mg	200 mg

OIML R111-1 2004

Medida Nominal	Clase E2	Clase F1	Clase M1
1mg	0.006 mg	0.02 mg	0.2 mg
2mg	0.006 mg	0.02 mg	0.2 mg
5mg	0.006 mg	0.02 mg	0.2 mg
10mg	0.008 mg	0.025 mg	0.25 mg
20mg	0.01 mg	0.03 mg	0.3 mg
50mg	0.012 mg	0.04 mg	0.4 mg
100mg	0.016 mg	0.05 mg	0.5 mg
200mg	0.02 mg	0.06 mg	0.6 mg
500mg	0.025 mg	0.08 mg	0.8 mg
1g	0.03 mg	0.1 mg	1 mg
2g	0.04 mg	0.12 mg	1.2 mg
5g	0.05 mg	0.16 mg	1.6 mg
10g	0.06 mg	0.2 mg	2 mg
20g	0.08 mg	0.25 mg	2.5 mg
50g	0.1 mg	0.3 mg	3 mg
100g	0.16 mg	0.5 mg	5 mg
200g	0.3 mg	1 mg	10 mg
500g	0.8 mg	2.5 mg	25 mg
1kg	1.6 mg	5 mg	50 mg
2kg	3. mg	10 mg	100 mg