

## ERRORES MÁXIMOS TOLERADOS



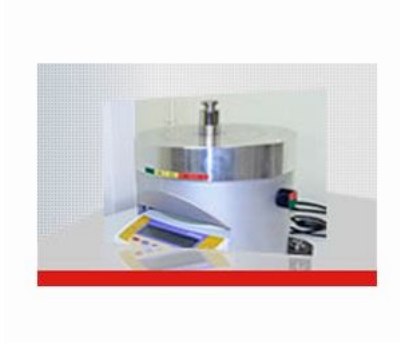
ERRORES MÁXIMOS TOLERADOS ( $\pm \delta m$  en mg) - En conformidad con OIML R111

Valor nominal	Clases									
		E1	E2	F1	F2	M1	M1-2	M2	M2-3	M3
1	mg	0,003	0,006	0,02	0,06	0,2				
2	mg	0,003	0,006	0,02	0,06	0,2				
5	mg	0,003	0,006	0,02	0,06	0,2				
10	mg	0,003	0,008	0,025	0,08	0,25				
20	mg	0,003	0,01	0,03	0,1	0,3				
50	mg	0,004	0,012	0,04	0,12	0,4				
100	mg	0,005	0,016	0,05	0,16	0,5		1,6		
200	mg	0,006	0,02	0,06	0,2	0,6		2		
500	mg	0,008	0,025	0,08	0,25	0,8		2,5		
1	gramo	0,01	0,03	0,1	0,3	1		3		10
2	gramo	0,012	0,04	0,12	0,4	1,2		4		12
5	gramo	0,016	0,05	0,16	0,5	1,6		5		dieciséis
10	gramo	0,02	0,06	0,2	0,5	2		6		20
20	gramo	0,025	0,08	0,25	0,8	2,5		8		25
50	gramo	0,03	0,1	0,3	1	3		10		30
100	gramo	0,05	0,16	0,5	1,6	5		dieciséis		50
200	gramo	0,1	0,3	1	3	10		30		100
500	gramo	0,25	0,8	2,5	8	25		80		250
1	kg	0,5	1,6	5	dieciséis	50		160		500
2	kg	1	3	10	30	100		300		1 000
5	kg	2,5	8	25	80	250		800		2 500
10	kg	5	dieciséis	50	160	500		1 600		5 000

20	kg	10	30	100	300	1 000	3 000		10 000	
50	kg	25	80	250	800	2 500	5 000	8 000	16 000	25 000
100	kg		160	500	1 600	5 000	10 000	16 000	30 000	50 000
200	kg		300	1 000	3 000	10 000	20 000	30 000	60 000	100 000
500	kg		800	2 500	8 000	25 000	50 000	80 000	160 000	250 000
1 000	kg		1 600	5 000	16 000	50 000	100 000	160 000	300 000	500 000
2 000	kg			10 000	30 000	100 000	200 000	300 000	600 000	1 000 000
5 000	kg			25 000	80 000	250 000	500 000	800 000	1 600 000	2 500 000

SKU: N / A | Categorías: [Datos técnicos](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO