

# **PESAS acero inox. 50-100-200-500-1000 kg**

---



*Desde 1914  
al servicio del mundo del pesaje.*



## Descripción general

- ✓ Pesas metrológicas de alta precisión desde 50 a 1000 kg.
- ✓ Realizadas en acero inoxidable, no magnetizables, en forma cilíndrica, pulidas de alto brillo.
- ✓ Altamente resistentes a la corrosión
- ✓ Embalado para transporte forradas con plástico burbuja y cartón para evitar cualquier desperfecto en su transporte.
- ✓ Normalmente se utilizan como patrones de otras pesas o para la calibración de básculas de precisión y alto alcance.

## Clasificación de pesas

VALOR NOMINAL	CLASES (según la O.I.M.L. R 111) Límites en $\pm$ g			
	F1	F2	M1	M2
50 kg	0,25	0,75	2,5	7,5
100 kg *	0,5	1,5	5	16
200 kg *	1	3	10	32
500 kg *	2,5	7,5	25	80
1000 kg *	5	15	50	160

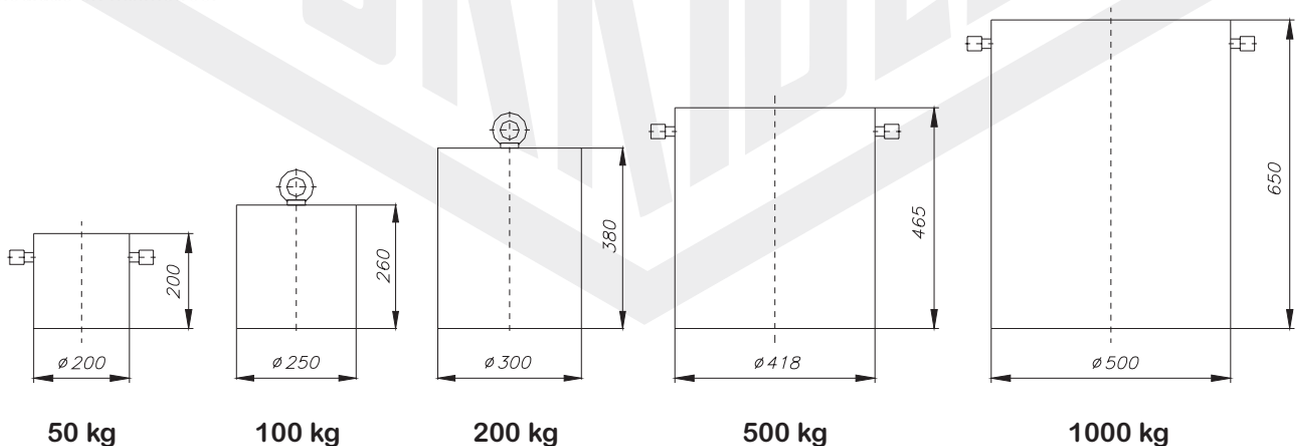
- ✓ La O.I.M.L. (Organización Internacional de Metrología Legal), define exactamente y a escala mundial los requisitos metrológicos que deben de cumplir las pesas en cuanto a materia prima, tolerancia, marcado, etc..

La gran mayoría de los países son miembros de la O.I.M.L.

\* La O.I.M.L. R 111 no recoge estos valores nominales pero se aceptan las clases y errores que aparecen en esta tabla.

## Dimensiones aprox.

- ✓ Medidas en milímetros.



## Certificado de calibración

- ✓ Las pesas suministradas por Básculas Sorribes están avaladas por su certificado de calibración correspondiente. En el vienen reflejados entre otras cosas, la trazabilidad de las medidas a patrones nacionales, la desviación entre el valor comercial de la masa y su valor nominal (error), la incertidumbre de la medida y la clase de la pesa.