

Linear precision levels. Nivel mecánico de precisión lineal.



CODE CODIGO	SIZE DIMENSIONES	SENSIBILITY SENSIBILIDAD	APROX. WEIGHT KG PESO APROX. KG
1800-101	150 x 43	0,10 mm/m	1,4
1800-102		0,04 mm/m	
*1800-103		0,02 mm/m	
**1800-103/S		0,02 mm/m	
1800-104	200 x 50	0,10 mm/m	2,2
1800-105		0,04 mm/m	
*1800-106		0,02 mm/m	
**1800-106/S		0,02 mm/m	
1800-107	250 x 56	0,10 mm/m	2,7
1800-108		0,04 mm/m	
*1800-109		0,02 mm/m	
**1800-109/S		0,02 mm/m	
1800-110	300 x 63	0,10 mm/m	4,2
1800-111		0,04 mm/m	
*1800-112		0,02 mm/m	
**1800-112/S		0,02 mm/m	

* The 0,02 mm/m sensibility levels are supplied with thermic insulation holder.

** Scrapped surface with thermic insulation holder.

- Made in high strength cast iron treated to eliminate residual tension and strain.
- Supplied with longitudinal and transversal bubble, being the engraving glass tubes filled with ether.
- The rest surface is ground and hand scrapped with a "V" groove.
- We can offer it with other size and/or sensibility.

* Los niveles de sensibilidad 0,02 mm/m van provistos con sujetadores aislantes térmicos.

** Superficies rasqueteadas con sujetadores aislantes térmicos.

- Construidos en fundición de alta resistencia, tratados para eliminar tensiones residuales y deformaciones.
- Provistos con burbuja longitudinal y transversal, siendo las ampollas de cristal al borosilicato tallado, llenas de éter.
- Las superficies de apoyo son rectificadas o rasqueteadas teniendo una entalla en "V".
- Sobre pedido podemos atender otros grados de sensibilidad y/o dimensiones.

The specifications or pictures may differ from the current production according to our experience.

Las especificaciones e ilustraciones pueden sufrir modificaciones a la luz de la experiencia, por lo que pueden no ajustarse en todos los detalles a la producción en curso.

J. Rosso 895 (B1834BQQ) Temperley Prov. Buenos Aires - Argentina
Tel. + 54 11 4292 6185 / Fax + 54 11 4292 6199
E-mail: info@solesa.com.ar
Web site: www.solesa.com.ar



SOLESA
Measurement Instruments - Quality Control
Instrumentos de Medición - Control de Calidad