

# Universal base. Soporte universal.



CODE CODIGO	BASE BASE	HEIGHT ALTURA	APROX. WEIGHT KG PESO APROX. KG
200-101	130 △	300	3,5

- Suitable to be used on reference surface.
- Its heavy triangled base with three rest points guarantee high stability.
- The front part has a ground zone that allows it to be reference for the base on any flat surface and so it is suitable for parallelism checking.
- The arm has a micrometric adjust fixture to easy the dial gauge setting.
- 8 mm. h8 location for dial gauges stem.
- For orders, we can supply a rod up to Ø 3/8".

- Especialmente apropiado para ser utilizado sobre planos de referencia.
- Su pesada base de forma triangular con tres puntos de apoyo asegura gran estabilidad.
- La parte frontal de la misma posee una zona tope rectificada que permite desplazar la base sobre cualquier superficie plana y por consiguiente también se adecua para efectuar comprobaciones de paralelismo.
- El brazo portacomparador posee un mecanismo de ajuste micrométrico para la puesta a punto del reloj.
- Apto para tomar comparadores con vástago Ø 8 mm.
- Sobre pedido podemos atender p/vástago Ø 3/8".

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](mailto:info@solesa.com.ar)  
Web site: [www.solesa.com.ar](http://www.solesa.com.ar)



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