

## Diamond Magnetic base. Soporte magnético diamond.



| CODE<br>CODIGO | BASE<br>BASE | HEIGHT<br>ALTURA | MAG. FIX.<br>SUJ. MAG. | APROX. WEIGHT KG<br>PESO APROX. KG |
|----------------|--------------|------------------|------------------------|------------------------------------|
| 100-112        | 60 x 60 x 70 | 70 A 450         | 60 kgF.                | 2,5                                |

- With three magnetic faces, one of them with a "V" that allows the base to be fixed on cylindrical surfaces.
- Arms with movement in all planes. Column and arm in ground steel hard chromed.
- The arm has a micrometric adjust fixture to easy the dial gauge setting.
- 8 mm. h8 location for dial gauges stem.

- Especialmente apto para ser usado cuando se requiere solidez y versatilidad.
- La base está provista de un imán permanente, cuya sujeción se conecta mediante un interruptor rotativo el cual es accionado por el frente de la base o por la cara posterior.
- Posee tres caras magnéticas, una de ellas prismática que permite la fijación de la base sobre superficies cilíndricas.
- Se suministra con tres articulaciones, lo que otorga movimiento en todos los planos, siendo columna y brazo construidos en acero, rectificado y cromado duro.
- El brazo portacomparador posee un dispositivo de ajuste crométrico de alta sensibilidad.
- Apto para tomar comparadores con vástago de 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