

# Bases de medición

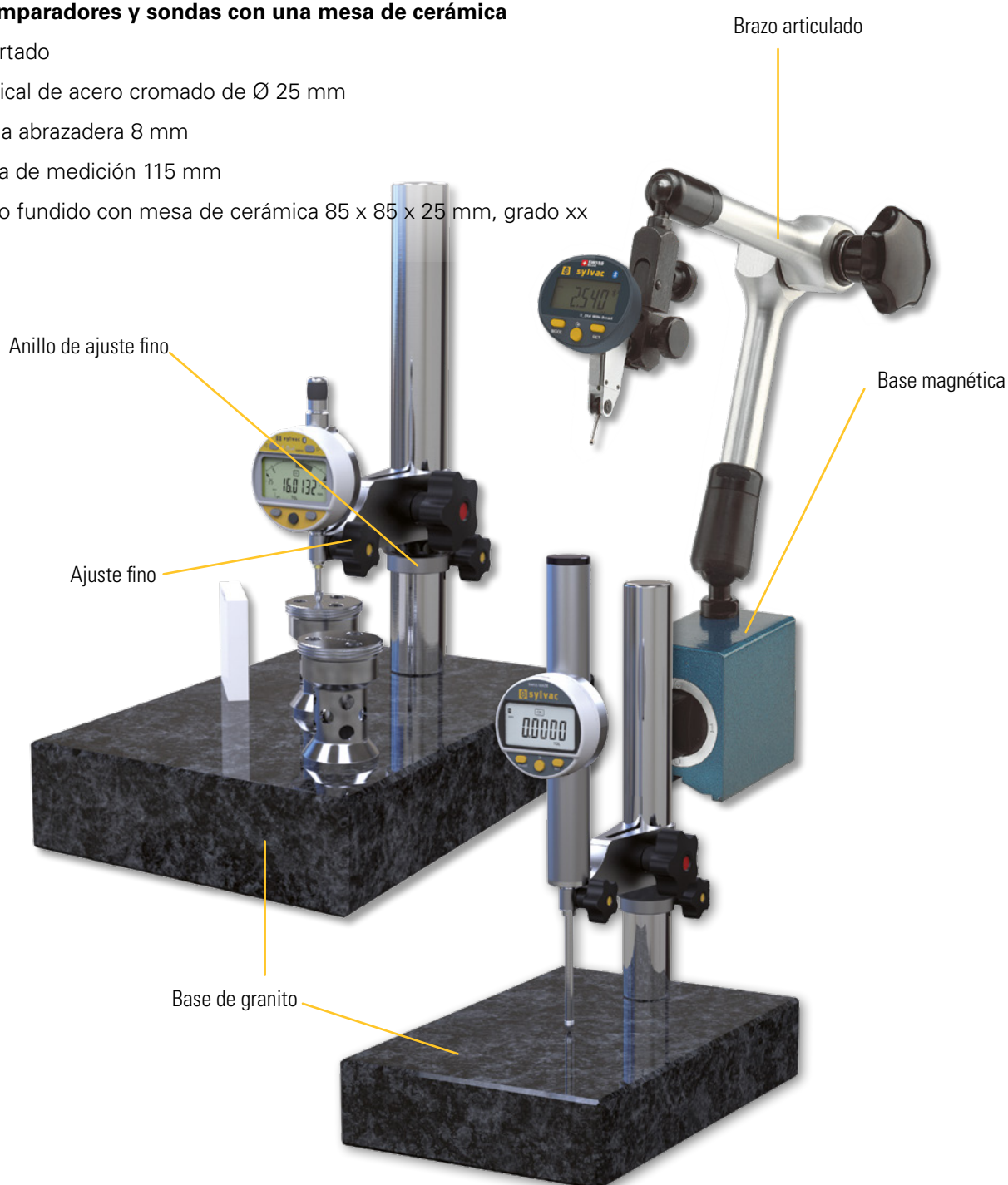
## DESCRIPCIÓN

### Soporte con base magnética para indicadores de palanca

- Artículo importado
- Varilla vertical de  $\varnothing$  16 mm y varilla horizontal de  $\varnothing$  12 mm con bisagra
- Altura máxima de medición 350 mm
- Base magnética con fuerza de atracción 80 kg
- Diámetro de la abrazadera 8 mm

### Soporte para comparadores y sondas con una mesa de cerámica

- Artículo importado
- Columna vertical de acero cromado de  $\varnothing$  25 mm
- Diámetro de la abrazadera 8 mm
- Altura máxima de medición 115 mm
- Base de hierro fundido con mesa de cerámica 85 x 85 x 25 mm, grado xx



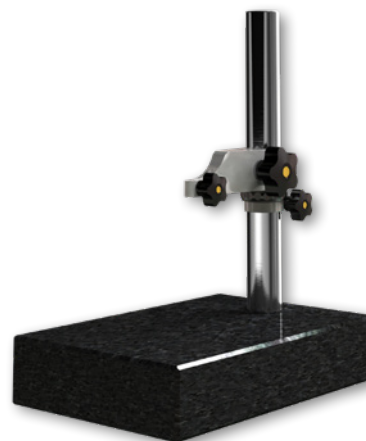


# Bases de medición

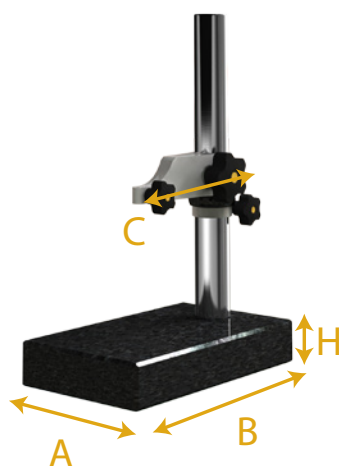
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



908-1201



808-1204



	908-1201	808-1204	808-1205
Base	magnético <sup>1)</sup>	granito grado 00	granito grado 00
Dimensiones de la base AxBxH mm	70x46x65	300x210x60	300x210x60
Bloqueo central	●	---	---
Columna mm	---	Acero Ø 35	Acero Ø 35
Dimension de la fijación mm	Ø 8	Ø 8	Ø 25
Dist.Columna-punto C mm	---	115	115
Rango de medición mm	---	0 - 260	0 - 260
Altura total mm	430	360	360
Peso kg	2.2	13.4	13.5
Ajuste fino	---	●	●

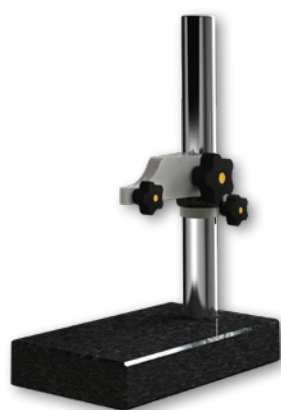
<sup>1)</sup> coeficiente de adherencia : 600N

# Bases de medición

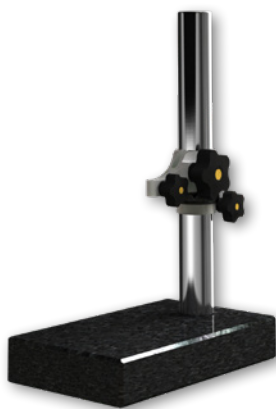
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Serie 808 Soportes para relojes Indicadores y sondas

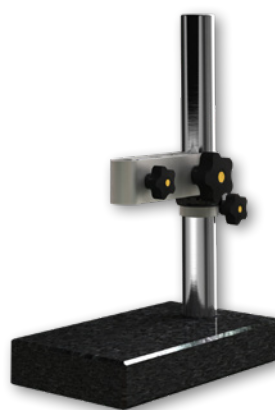
- Hecho en Sylvac en Suiza
- Calidad superior en comparación con las tablas asiáticas que se encuentran generalmente en el mercado
- Columna reforzada de Ø 25 o 35 mm con brazo de medición de precisión que garantiza un excelente paralelismo y una alta rigidez reduciendo el error de medición generado por el soporte
- Diámetro de la abrazadera 8 mm y 25 mm (para el montaje de relojes Indicadores S\_Dial PRO)
- Anillo para el ajuste fino de la posición vertical
- Base de granito de grado 00



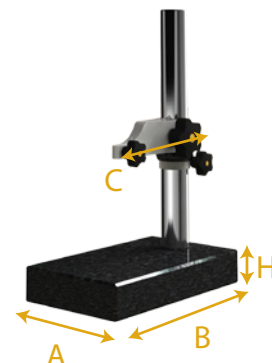
808-1206



808-1203



808-1202



	808-1206	808-1207	808-1202	808-1203	808-1201
Base	granito grado 00	granito grado 00	granito grado 00	granito grado 00	granito grado 00
Dimensiones de la base Ax B x H mm	100X150X40	100X150X40	240x140x50	240x140x50	240x140x50
Bloqueo central	---	---	---	---	---
Columna mm	Acero Ø 25	Acero Ø 35	Acero Ø 35	Acero Ø 35	Acero Ø 35
Dimension de la fijación mm	Ø 8	Ø 8	Ø 25	Ø 8	Ø 8
Dist. Columna-punto C mm	70	70	115	70	115
Rango de medición mm	0 - 190	0 - 260	0 - 260	0 - 260	0 - 260
Altura total mm	270	340	340	340	340
Peso kg	2.9	4.3	6.6	6.5	6.6
Ajuste fino	•	•	•	•	•