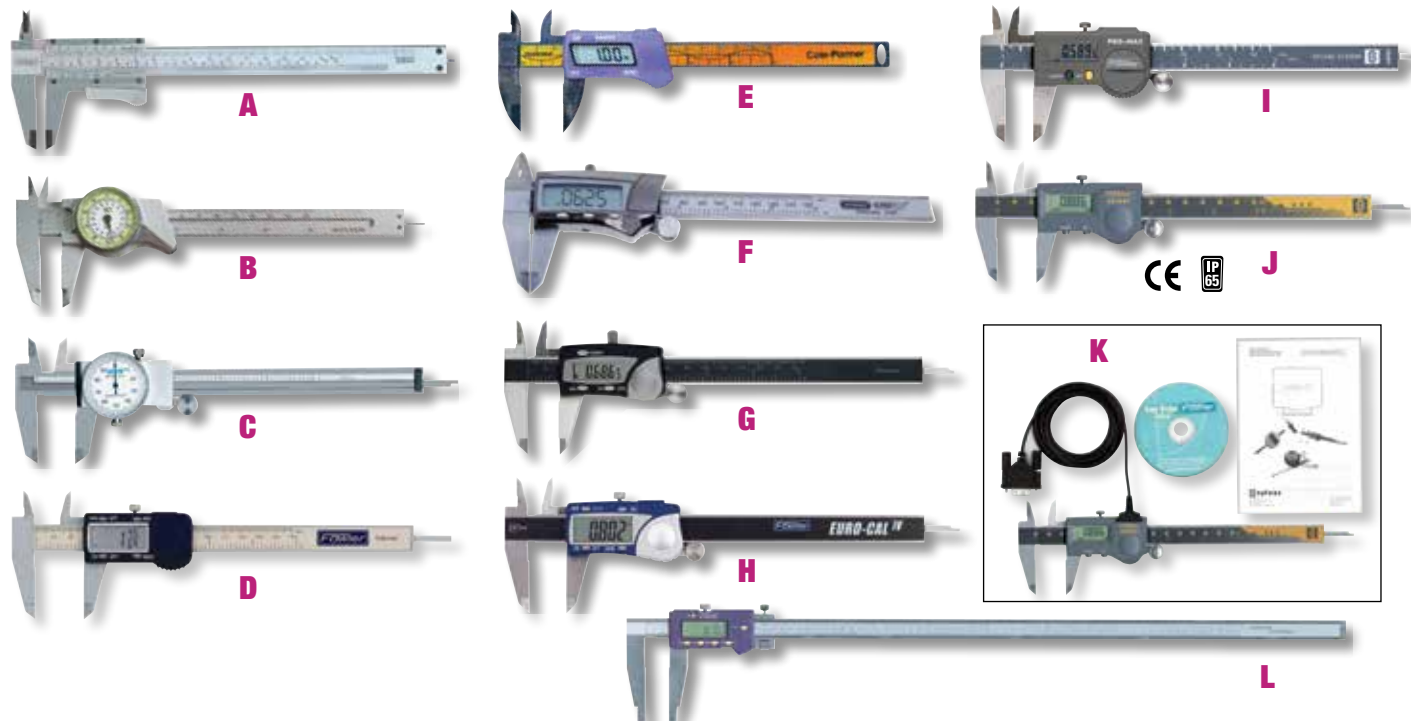


## Calibradores de uso general

### Mida las roscas fácilmente con las mandíbulas biseladas

– Mediciones rápidas y fiables



Clave	Descripción	Material	Material	Rango	Resolución	Precisión	Número de catálogo	Precio	Pilas de repuesto	
									N.º de cat.	Precio
<b>Calibrador Vernier</b>										
A	Miden interior, exterior y profundidad; bordes biselados para medición de tornillos.	Acero inoxidable	Acero inoxidable	0 a 6"/ 0 a 150 mm	0.001"/ 0.05 mm	±0.001"/ ±0.05 mm	<a href="#">YV-09921-21</a>		—	—
<b>Calibradores de cuadrante</b>										
B	Miden interior, exterior y profundidad; cuadrante ajustable.	Fibra de vidrio/nylon	Fibra de vidrio/nylon	0 a 6" 0 a 150 mm	0.01", 1/64" 0.1 mm	±0.01", ±1/64" ±0.1 mm	<a href="#">YV-97100-00</a> <a href="#">YV-97100-10</a>		—	—
C	Diseño resistente a prueba de golpes; miden interior, exterior y profundidad; los bordes biselados miden tornillos.	Acero inoxidable	Acero inoxidable	0 a 6" 0 a 12"	0.001" 0.001"	±0.001" ±0.001"	<a href="#">YV-09924-06</a> <a href="#">YV-09924-08</a>		—	—
<b>Calibradores digitales con LCD</b>										
D	Conversión directa de medidas inglesas/métricas/fracciones; miden interior, exterior, profundidad y paso; rodillo de fricción para el pulgar.	Policarbonato	Policarbonato	0 a 6"/ 0 a 150 mm	0.0005"/ 0.01 mm/ 1/64"	±0.08"/ ±0.2 mm	<a href="#">YV-09921-22</a>		<a href="#">YV-97152-60</a>	
E	Miden interior, exterior y paso; ajustable en cero, conversión de medidas inglesas/métricas.	Fibra de carbono	Fibra de carbono	0 a 4"/ 0 a 100 mm 0 a 6"/ 0 a 150 mm	0.001"/ 0.1 mm	±0.01"/ ±0.1 mm	<a href="#">YV-97152-16</a> <a href="#">YV-97152-17</a>		<a href="#">YV-09377-14</a>	
F	Conversión directa de medidas inglesas/métricas/fracciones; miden interior, exterior, profundidad y paso; rodillo de fricción para el pulgar.	Acero inoxidable	Acero inoxidable	0 a 6"/ 0 a 150 mm	0.0005"/ 0.01 mm/ 1/64"	±0.001"/ ±0.01 mm	<a href="#">YV-97152-14</a>		<a href="#">YV-09923-71</a>	
G	Sensor capacitivo de cerámica; miden interior, exterior, profundidad y paso; conversión directa de medidas inglesas/métricas.	Acero inoxidable	Acero inoxidable	0 a 6"/ 0 a 150 mm 0 a 12"/ 0 a 300 mm	0.0005"/ 0.01 mm	±0.001"/ ± 0.02 mm ±0.0015"/ ± 0.04 mm	<a href="#">YV-97152-08</a> <a href="#">YV-97152-12</a>		<a href="#">YV-09923-71</a>	
H	Miden interior, exterior, profundidad y paso; conversión directa de medidas inglesas/métricas, rodillo para el pulgar, LCD de alto contraste; 3 años de garantía.	Acero inoxidable	Acero inoxidable	0 a 6"/ 0 a 150 mm	0.0005"/ 0.01 mm	±0.001"/ ±0.03 mm	<a href="#">YV-09923-18</a>		<a href="#">YV-09923-71</a>	
I	Salida RS-232; miden interior, exterior, profundidad, paso y tienen conversión directa de medidas inglesas/métricas; rodillo para el pulgar; 3 años de garantía.	Acero inoxidable	Acero inoxidable	0 a 6"/ 0 a 150 mm	0.005"/ 0.01 mm	±0.001"/ ±0.02 mm	<a href="#">YV-09923-20<sup>‡</sup></a>		<a href="#">YV-09923-71</a>	
J	Resistente a la humedad IP65; salida RS-232; miden interior, exterior, profundidad y paso; conversión directa de medidas inglesas/métricas; rodillo para el pulgar.	Acero inoxidable	Acero inoxidable	0 a 6"/ 0 a 150 mm	0.0005"/ 0.01 mm	±0.001"/ ±0.02 mm	<a href="#">YV-97152-00<sup>‡</sup></a>		<a href="#">YV-97152-60</a>	
K	Kit de calibrador y adquisición de datos: contiene calibrador electrónico 97152-00, caja, cable RS-232 y software para PC.	Acero inoxidable	Acero inoxidable	0 a 6"/ 0 a 150 mm	0.0005"/ 0.01 mm	±0.001"/ ±0.03 mm	<a href="#">YV-09923-38</a>		<a href="#">YV-09923-71</a>	
L	Escala grande; miden interior, exterior, profundidad y paso; conversión directa de medidas inglesas/métricas.	Acero inoxidable	Acero inoxidable	0 a 24"/ 0 a 600 mm	0.0005"/ 0.01 mm	±0.001"/ ±0.03 mm	<a href="#">YV-97152-10</a>		<a href="#">YV-09923-71</a>	

<sup>‡</sup>Estos calibradores tienen salida RS-232. Haga el pedido con el kit de cable RS-232 optativo (modelo 97152-50) con software de demostración para usar esta función.