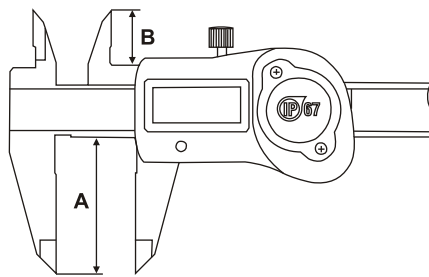




**IP 67**

## Con Protección IP 67

- Totalmente sumergible, protegido contra polvo y fluidos.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Cuadrimensional, permite medir exteriores, interiores, profundidad y escalones.
- Carcaza metálica cromada mate.



- Conversión de unidades de lectura (mm/pulg).
- Tecla de puesta en Cero.
- Apagado Automático.
- Alimentación: 1 batería CR2032.

Unidad = mm				
Modelo	Rango	Lectura	A	B
SC111001	0-150	0,01	40	16,5
SC111002	0-200		50	19,5
SC111003	0-300		60	19,5



## Con mandíbulas finas

- Lectura 0,01mm.
- Con mandíbulas en ángulo agudo (20°), diseñado para medir en lugares de difícil acceso.

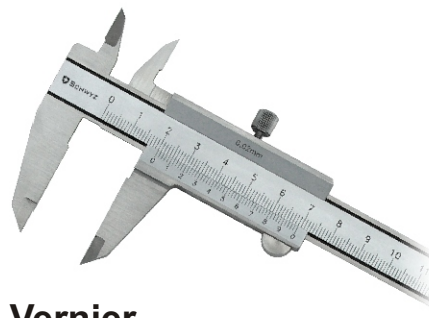
Unidad = mm				
Modelo	Rango	Lectura	A	B
SC111201	0-150	0,01	40	16,5
SC111202	0-200		50	19,5
SC111203	0-300		60	20,5



## De alta Precisión

- Resolución 0,005mm.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Cuadrimensional.
- Tecla de puesta en Cero.
- Modos de medición ABS/INC.
- Doble lectura (mm/pug).
- Apagado Manual y Automático

Unidad = mm				
Modelo	Rango	Lectura	A	B
SC111001	0-150	0,005	40	16,5
SC111002	0-200		50	19,5
SC111003	0-300		60	20,5



## Vernier

- Lectura 0,02mm.
- Con guías especiales que evitan errores paralaje.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Cuadrimensional.
- Superficie de lectura con acabado satinado para facilitar su lectura.
- Escala grabada mediante láser.

Unidad = mm				
Modelo	Rango	Lectura	A	B
SC141402	0-150	0,02	40	16,5
SC141404	0-200		50	19,5
SC141408	0-300		60	20,5



## Con Reloj Análogo

- Lectura 0,01mm.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Cuadrimensional.
- Mecanismo antichoque en ambos sentidos.
- Cuadrante de 100 divisiones.
- Escala grabada mediante láser.

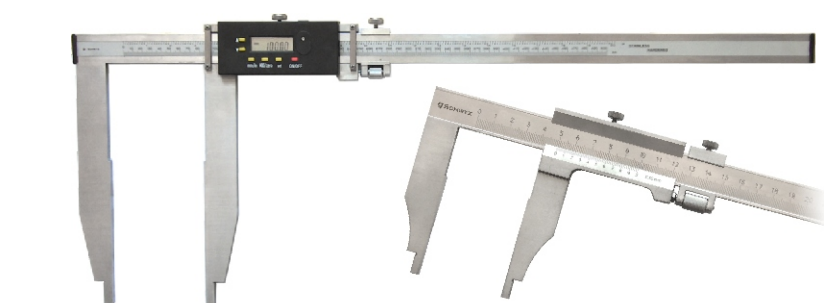
Unidad = mm				
Modelo	Rango	Lectura	A	B
SC171822B	0-150	0,01	40	16,5
SC171824B	0-200		50	19,5
SC171826B	0-300		60	20,5



## Con Metal Duro

- Resolución 0,01mm.
- Con insertos de metal duro en sus mandíbulas de interior y exterior.
- Fabricado en acero inoxidable.
- Cuadrimensional.
- Tecla de puesta en Cero.
- Doble lectura (mm/pug).
- Apagado Manual y Automático

Unidad = mm				
Modelo	Rango	Lectura	A	B
SC111251	0-150	0,01	40	16,5
SC111252	0-200		50	19,5
SC111253	0-300		60	20,5



## Con Mandíbulas Largas (I)

- Lectura digital (0,01mm).
- Fabricado en acero inoxidable.
- Permite la medición de exteriores e interiores.
- Ajuste electrónico del valor de cero para mediciones internas.
- Modos de medición ABS/INC.
- Doble lectura (mm/pug).
- Apagado Manual y Automático.

Unidad = mm				
Modelo	Rango Interior	Rango Exterior	A	
SC111502-2J	10-300	0-300	100	
SC111504-3	20-500	0-500	250	
SC111506-3	20-800	0-800	250	
SC111507-3	20-1000	0-1000	250	

## Con Mandíbulas Largas (II)

- Lectura en vernier (0,02mm).
- Fabricado en acero inoxidable.
- Permite la medición de exteriores e interiores.
- Superficie de lectura con acabado satinado para facilitar su lectura.
- Ajuste fino.
- Grabado mediante láser.

Unidad = mm				
Modelo	Rango Interior	Rango Exterior	A	
SC141704-1	10-300	0-300	90	
SC141728-2	20-500	0-500	200	
SC141712-1	20-800	0-800	200	
SC141741-1	20-1000	0-1000	200	