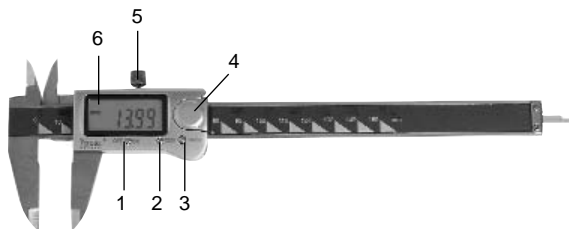


## Calibre Pie de Rey Digital

### Instrucciones

#### Funciones:

1. Encendido / apagado
2. Puesta a "0"
3. Conversión mm / pulgadas
4. Cubierta pila
5. Tornillo
6. Pantalla



#### Especificaciones:

Escala:	0 - 150 mm/6" ; 0 - 200 mm/8" ; 0 - 300 mm/12"
Resolución:	0,01 mm / 0,0005"
Precisión:	+0,02 mm / +0,02 mm / +0,03 mm
Velocidad máx:	+ - 1,5 m/seg.
Repetición:	+ - 0,01 mm
Alimentación:	Pila SR44W (1,55 V)
Temperatura de almacenaje:	5°C a 40°C
Influencia de humedad:	0 - 80 %

#### Cambio de pilas:

Abrir la cubierta de la pila hacia abajo. Cambiar pila, con ánodo hacia fuera.  
Cerrar cubierta con cuidado.

#### Solución de problemas:

Problema	Causa	Solución
Pantalla en blanco	1. Voltaje muy bajo 2. Pila no tiene contacto	1. Cambiar pila 2. Limpiar contactos
LCD no cuenta	Fallo electrónico	Sacar pila y volverla a poner después de 30 seg. o poner una pila nueva
Pantalla parpadea	Voltaje muy bajo	Cambiar pila

#### Función:

	Descripción	Remarcas
Preparación	Abrir tornillo de fijación, limpiar los interiores de las bocas de medición y encender el calibre	
Puesta a "0"	Mantener los interiores de las bocas de medición en contacto y apretar botón (ZERO)	El calibre se puede poner a "0" en cualquier posición
Medición en mm o pulg.	Apretar el botón (inch/mm) para cambiar de mm a pulgadas o viceversa	

#### Notas:

Por favor mida cuidadosamente. Mantenga las superficies limpias. El calibre deber limpiarse con regularidad con un trapo de algodón. No usar petróleo. No exponer el calibre directamente a la luz del sol, rayos ultravioletas o temperaturas extremas. Prevenir de cualquier golpe y no sumergir el calibre en ningún líquido.

**Grabado eléctrico y grabado de alto voltage pueden destruir el chip electrónico, la garantía quedará anulada!** Nunca desmontar la carcasa del calibre. La pila debe quitarse si no se va a usar el calibre durante un largo tiempo. No tirar las pilas en cualquier lugar. Por favor reciclenlas.

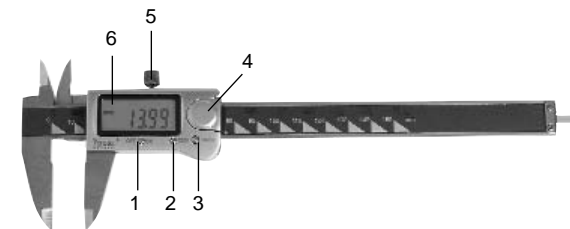


## Calibre Pie de Rey Digital

### Instrucciones

#### Funciones:

1. Encendido / apagado
2. Puesta a "0"
3. Conversión mm / pulgadas
4. Cubierta pila
5. Tornillo
6. Pantalla



#### Especificaciones:

Escala:	0 - 150 mm/6" ; 0 - 200 mm/8" ; 0 - 300 mm/12"
Resolución:	0,01 mm / 0,0005"
Precisión:	+0,02 mm / +0,02 mm / +0,03 mm
Velocidad máx:	+ - 1,5 m/seg.
Repetición:	+ - 0,01 mm
Alimentación:	Pila SR44W (1,55 V)
Temperatura de almacenaje:	5°C a 40°C
Influencia de humedad:	0 - 80 %

#### Cambio de pilas:

Abrir la cubierta de la pila hacia abajo. Cambiar pila, con ánodo hacia fuera.  
Cerrar cubierta con cuidado.

#### Solución de problemas:

Problema	Causa	Solución
Pantalla en blanco	1. Voltaje muy bajo 2. Pila no tiene contacto	1. Cambiar pila 2. Limpiar contactos
LCD no cuenta	Fallo electrónico	Sacar pila y volverla a poner después de 30 seg. o poner una pila nueva
Pantalla parpadea	Voltaje muy bajo	Cambiar pila

#### Función:

	Descripción	Remarcas
Preparación	Abrir tornillo de fijación, limpiar los interiores de las bocas de medición y encender el calibre	
Puesta a "0"	Mantener los interiores de las bocas de medición en contacto y apretar botón (ZERO)	El calibre se puede poner a "0" en cualquier posición
Medición en mm o pulg.	Apretar el botón (inch/mm) para cambiar de mm a pulgadas o viceversa	

#### Notas:

Por favor mida cuidadosamente. Mantenga las superficies limpias. El calibre deber limpiarse con regularidad con un trapo de algodón. No usar petróleo. No exponer el calibre directamente a la luz del sol, rayos ultravioletas o temperaturas extremas. Prevenir de cualquier golpe y no sumergir el calibre en ningún líquido.

**Grabado eléctrico y grabado de alto voltage pueden destruir el chip electrónico, la garantía quedará anulada!** Nunca desmontar la carcasa del calibre. La pila debe quitarse si no se va a usar el calibre durante un largo tiempo. No tirar las pilas en cualquier lugar. Por favor reciclenlas.

