

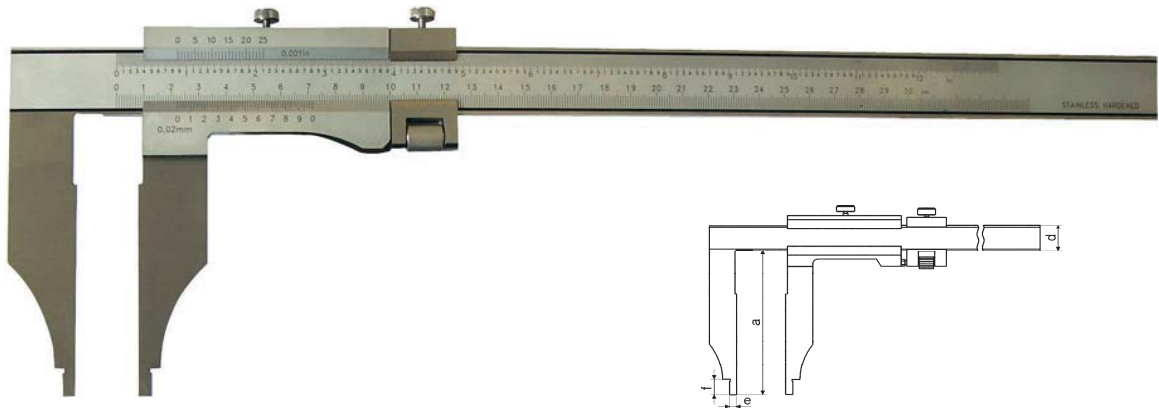
PIE DE REY TORNERO



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012050	500	0,05	90	25	5	12	185,00
012053	1000	0,05	120	32	10	18	560,00
012046	1500	0,05	200	48	15	18	1256,00
012047	2000	0,05	200	48	15	20	2160,00

Acero especial mate. Lectura 0,05 mm Precisión de fabricación según norma DIN 862.
Con tornillo de fijación. Con tornillo de aproximación. Con estuche.

PIE DE REY TORNERO MONOBLOC TOP PIE DE REY MONOBLOC PATAS LARGAS TOP



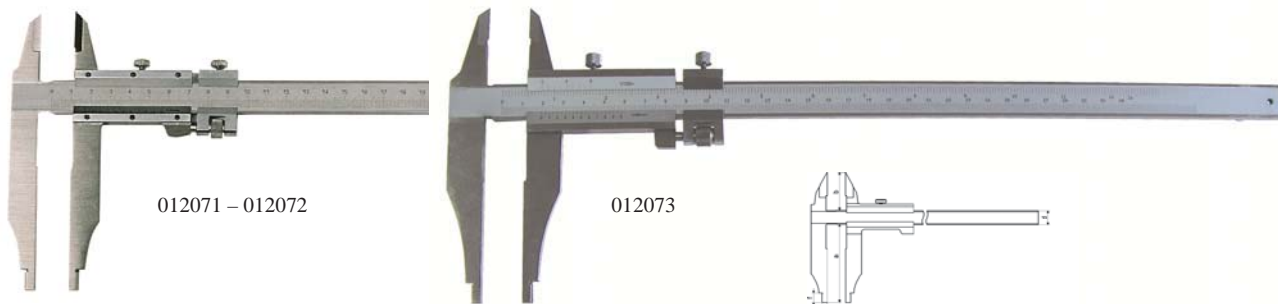
Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012030	200	0,05 + 1/128"	60	17	5	10	118,00
012035	250	0,05 + 1/128"	80	17	5	10	133,00
012040	300	0,05 + 1/128"	100	17	5	10	168,00
011022	300	0,05 + 1/128"	100	20	5	12	216,00
011023	500	0,05 + 1/128"	150	31	10	24	448,00
011024	1000	0,05 + 1/128"	150	31	10	24	896,00

Monobloc. Acero Inoxidable mate. Lectura 0,05 mm. y Pulgadas . Precisión de fabricación Según Norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con tornillo de Aproximación. Con estuche.

012042	300	0,05 + 1/128"	150	20	5	12	368,00
012043	500	0,05 + 1/128"	200	31	10	24	520,00
012052	500	0,05 + 1/128"	250	31	10	24	608,00
012054	1000	0,05 + 1/128"	200	31	10	24	1200,00

Monobloc Patas Largas. Inoxidable mate. Lectura 0,05 mm y Pulgadas. Precisión de fabricación Según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con tornillo de aproximación. Con estuche.

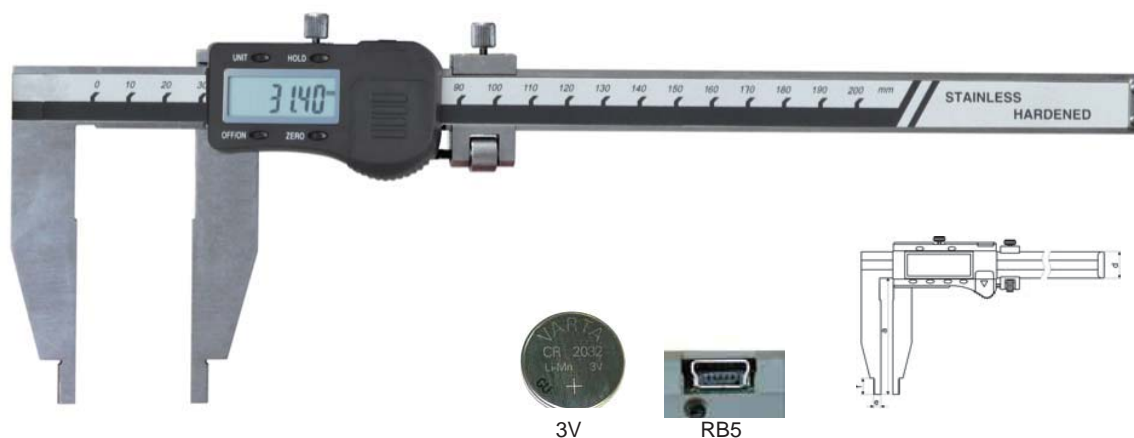
PIE DE REY TORNERO PUNTAS CUCHILLA



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012071	200	0,05 + 1/128	60	36	17	5	10	99,00
012072	300	0,05 + 1/128	90	36	17	5	10	152,00
012073	300 Monobloc	0,05 + 1/128	100	40	17	5	10	208,00

Inoxidable mate. Lectura 0,05 mm.y Pulgadas .Precisión de fabricación según norma DIN 862. . Con tornillo de fijación. Con tornillo de Aproximación. Con estuche

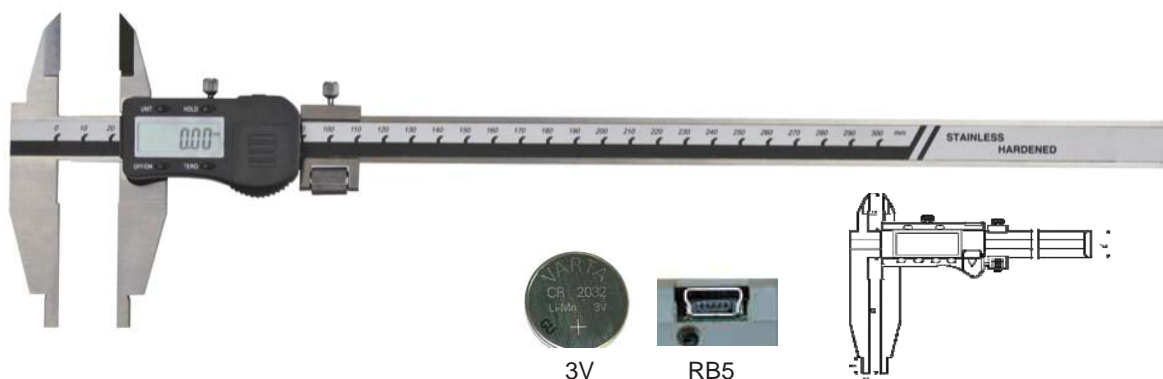
PIE DE REY TORNERO DIGITAL



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012109	300	0,01 + 0,0005"	90	17	5	12	240,00

Sistema HOLD . Inoxidable mate. Lectura 0,01. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación y de aproximación. Con estuche. Con salida datos RB5. Conversión mm/inch.

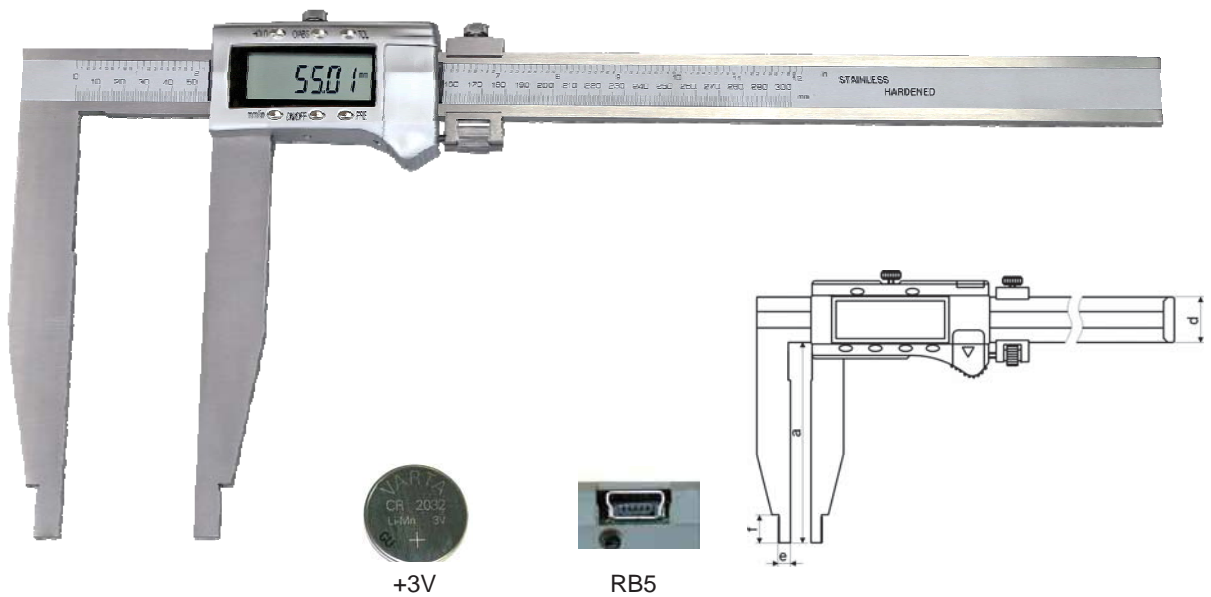
PIE DE REY TORNERO DIGITAL PUNTAS CUCHILLA



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012115	300	0,01 + 0,0005"	60	38	17	5	12	240,00

Sistema HOLD . Inoxidable mate.Lectura 0,01 mm Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación y de aproximación. Con estuche. Con salida datos RB5. Conversión mm/inch.

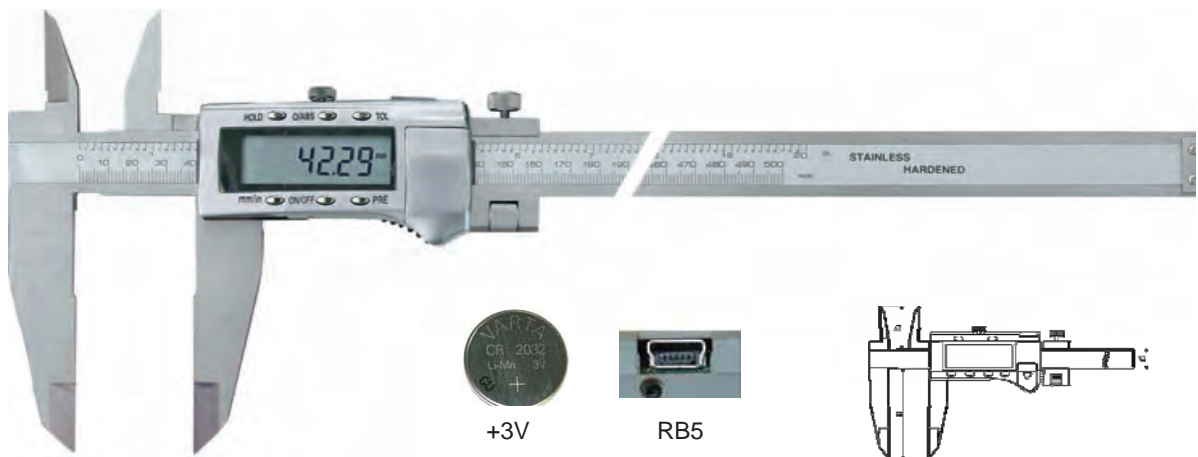
PIE DE REY TORNERO DIGITAL TOP PIE DE REY TORNERO PATAS LARGAS TOP



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012110	300	0,01 + 0,0005"	150	24	10	18	360,00
012111	500	0,01 + 0,0005"	100	24	10	24	336,00
012112	500	0,01 + 0,0005"	150	24	10	18	399,00
012113	1000	0,01 + 0,0005"	150	31	10	24	920,00
012114	1000	0,01 + 0,0005"	200	31	10	24	1160,00

Con **ABS** y **PRESET. HOLD** Inoxidable mate.. Lectura 0,01 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Monobloc. Con tornillo de Aproximación. Con estuche. Con salida datos RB5. Conversión mm/inch.

PIE DE REY TORNERO DIGITAL AJUSTADOR



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	Precio
012116	300	0,01 + 0,0005"	90	42	20	416,00
012117	500	0,01 + 0,0005"	150	45	24	595,00

Con **ABS** y **PRESET. HOLD** Inoxidable mate.. Lectura 0,01 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Monobloc. . Con tornillo de Aproximación. Con estuche. Con salida datos RB5. Conversión mm/inch.

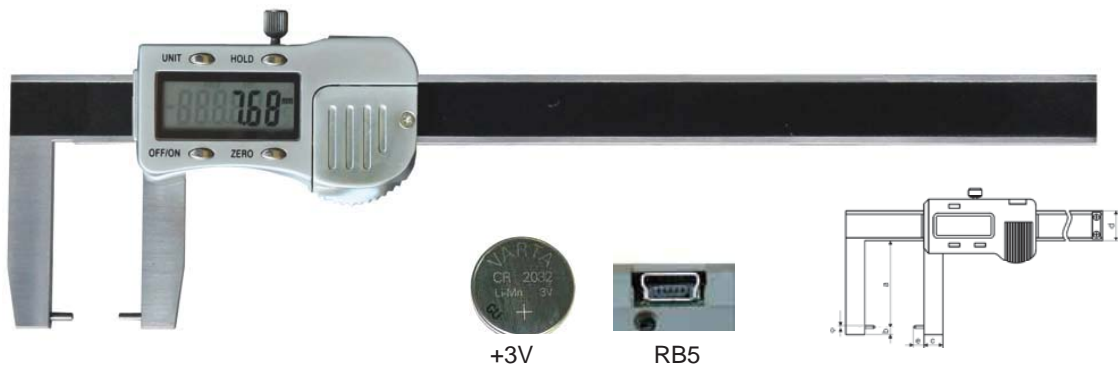
PIE DE REY TORNERO DIGITAL PERFIL ALUMINIO



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	e mm.	Precio
012105	300	0,01 + 0,0005"	90	5	472,00
012106	500	0,01 + 0,0005"	90	5	768,00
012121	1000	0,01 + 0,0005"	150	10	2080,00
012122	1500	0,01 + 0,0005"	150	10	2960,00

Perfil Aluminio mate. Patas en Inox. Pata izquierda Ajustable. Lectura 0,01 mm. Precisión fabricación según DIN 862. Con tornillo de fijación. Estuche. Conversión mm/inch.

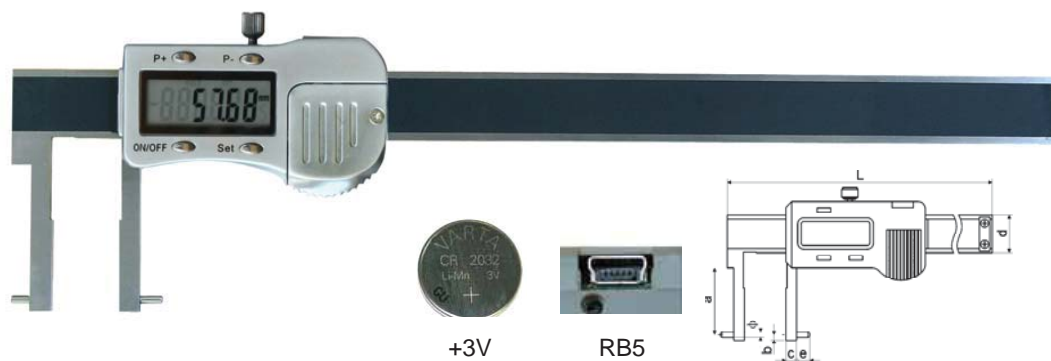
PIE DE REY DIGITAL PARA RANURAS EXTERIORES



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	c mm.	e mm.	Ø mm.	Precio
031425	150	0,01 + 0,0005"	40	3	10	5	2	159,00
031426	300	0,01 + 0,0005"	100	3	20	10	3	299,00

Paras Medir Exteriores. Sistema **HOLD** . Inoxidable mate. Lectura 0,01 mm. Salida de datos RB5. Precisión de fabricación según norma DIN 862. Con tornillo de fijación. Con estuche. Conversión mm/inch.

PIE DE REY DIGITAL PARA RANURAS INTERIORES



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	c mm.	e mm.	Ø mm.	Precio
031427	24 - 170	0,01	30	3	7	5	2	184,00
031428	50 - 300	0,01	80	3	17	8	3	464,00

Para Medir Interiores. Con Preset. Inoxidable mate. Lectura 0,01 mm. Con Salida datos RB5. Precisión de fabricación según norma DIN 862.. Con tornillo de fijación. Con estuche. Conversión mm/inch.

PILAS PARA INSTRUMENTOS DIGITALES



+1,5V

+3V

+3V

Código	Voltios	Dimensión	Descripción	Precio
5040700	1,5	11,5 x 5,2	V357-LR44-SR44	6,00
5001812	3,0	19,8 x 3,0	CR 2032	7,60
5001820	3,0	16 x 3,2	CR 1632	9,60

Pilas de recambio para los instrumentos Digitales.

USB INTERFASE PARA CONEXION CON PC



02026220



02026225



Ejemplo



02026226

Código	Longitud	Descripción	Conector	Precio
02026220	245	USB-interfaz para calibrador digital con conexión para RB 5	RB5	240,00
02026225	140	Para calibre digital con datos salida RB6. · Conexión con PC y Dispositivo Bluetooth . · 10 metros de distancia válida Transmisión de datos con aviso sonoro. · Con batería de 3 V	RB6	184,00
02026226	140	USB-interfaz para calibrador digital con conexión para RB 6	RB6	328,00

PC a través de interfaz de conexión USB incluido. Demostración de software para los Calibres digitales, etc..
El valor de medida puede ser transferido directamente con la interfaz USB al PC y se guardan como texto o una tabla de Excel. La entrada de datos por entrar en el interruptor de llave o de pie. Con los controladores y software

CABLES PARA EL INTERFASE



02026223



02026224

Código	Longitud cm.	Descripción	Conector Medición	Precio
02026223	100	Cable Conexión	RB5	30,00
02026224	Pedal	Interruptor Externo	-	66,00

Información sobre conectores de RS 232C



RB5



RB6



RS5



RS6

Información Electrónica

Término	Descripción
Botón on / off	Botón para encender o apagar el instrumento. Presione ON / OFF para encender el dispositivo.
mm / inch (Unit)	El cambio de la unidad métrica (mm) en la unidad angloamericano (pulgadas). Presionar.
ABS/0	Indicador en "0.00" para la medición comparativa/el indicador vuelve a la posición actual de medición en referencia al valor inicial preseleccionado de la gama de medición (modo normal).
Función HOLD	Posibilidad de almacenamiento de lectura para su posterior análisis. Presione el botón HOLD en la que se muestra. Para almacenar el valor, pulse el botón otra vez, usted va a los métodos de medición habituales.
Función ABS / REL	La conmutación entre medición absoluta y relativa. Cuando el dispositivo de la modalidad de la medición absoluta es activa mm. Para cambiar, pulse el botón de ABS.
Sistema Absoluto	Escala absoluta, sin necesidad de puesta a cero, que proporciona una medición rápida y fiable. El punto cero absoluto se mantiene, como lectura falsa es impedido por la reducción a cero accidental.
Origin	Valor inicial preseleccionado de la gama de medición
Escala de cristal	Mayor precisión de muestreo de la electrónica de medición.
Pilas – 3V y 1,5V	La batería de litio 3V CR 2032 y CR 1632 (con capacidad estándar de 230 mAh) tiene el doble de capacidad en comparación con la pila de botón alcalinas LR 44 min, 1,5 V, y es más respetuosa del medio ambiente en la producción.
Recubierto TIN	Titan recubrimiento TiN, el material cerámico se caracteriza por una muy alta dureza y resistencia a la corrosión, por ejemplo, un mejor rendimiento de deslizamiento.
La salida de Datos	Los datos de medición se pueden leer a través de una interfaz en serie y se procesan en un PC.
Función PRESET (Set)	Por defecto del valor medido. Preselección del valor inicial de la gama de medición o de un valor discrecional para la medición comparativa.
Ajuste Cero	Puede configurar la pantalla en cualquier posición del pie de rey a cero para hacer el ajuste a cero, la tecla ZERO es para ser presionado.
Reinicio	Para realizar el restablecimiento, la batería debe quitar. Se necesita 30 segundos de espera, luego se vuelve a insertar la batería y poner en la pinza de nuevo.

Protección IP

Párrafo 1 = Protección contra cuerpos extraños y polvo
0: Sin protección 1: Protección contra grandes cuerpos extraños > 50mm 2: Protección contra grandes cuerpos extraños > 12,5 mm 3: Protección contra grandes cuerpos extraños > 2,5 mm 4: Protección contra grandes cuerpos extraños > 1 mm 5: Protegido contra el polvo 6: A prueba de polvo
Párrafo 2 = Protección contra el agua
0: Sin protección 1: goteo de agua verticalmente 2: gotas de agua en un ángulo 3: Protección contra salpicaduras de agua 4: Protección contra salpicaduras de agua 5: protección contra chorros de agua 6: Protección contra poderosos chorros de agua 7: Protección contra la inmersión temporal 8: Protección contra la inmersión continua

Diagnóstico de fallos

Error	Rectificación
Los números no cambian o no se muestran correctamente	Retire la batería durante 30 segundos y luego vuelva a insertarla.
Sin visualización	Verificar los contactos de la batería, limpie el compartimiento de la batería y, posiblemente, es la batería, reemplace.
Los dígitos parpadean	Cambio de la batería, ya que la tensión de la batería es demasiado baja.
El error de medición es demasiado grande	Ajuste el tornillo de los tornillos de la caja y ajuste ligeramente. Superficies de medición limpias. Retire la batería durante 30 segundos y luego vuelva a insertarla.