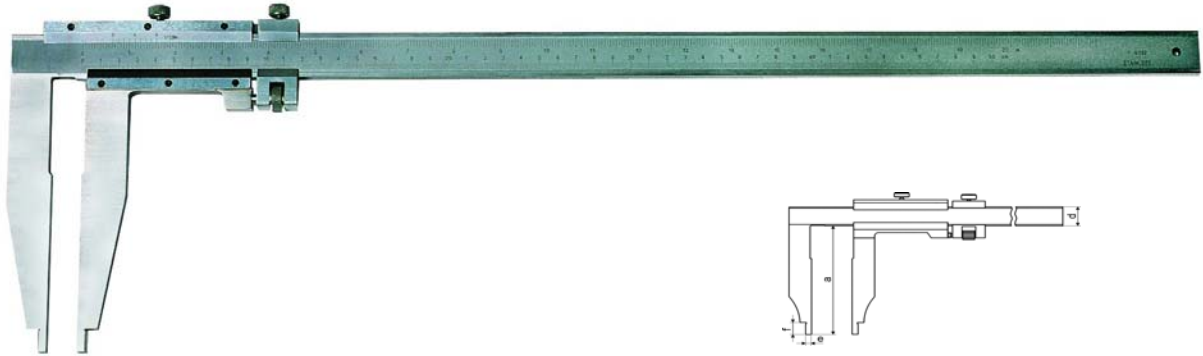


PIE DE REY TORNERO



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012050	500	0,05	100	25	5	12	150,00
012053	1000	0,05	120	32	10	18	510,00
012046	1500	0,05	200	48	15	18	1125,00
012047	2000	0,05	200	48	15	20	1875,00

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 Y PATAS LARGAS



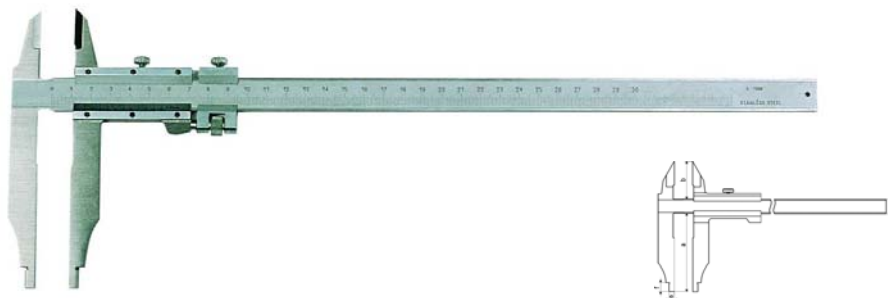
Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012030	200	0,05 + 1/128"	60	17	5	10	98,00
012035	250	0,05 + 1/128"	80	17	5	10	112,00
012040	300	0,05 + 1/128"	100	17	5	10	145,00
011022	300	0,05 + 1/128"	100	20	5	12	190,00
011023	500	0,05 + 1/128"	150	31	10	24	390,00
011024	1000	0,05 + 1/128"	150	31	10	24	825,00

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	330,00
012043	500	0,05 + 1/128"	200	31	10	24	480,00
012052	500	0,05 + 1/128"	250	31	10	24	555,00
012054	1000	0,05 + 1/128"	200	31	10	24	999,00

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.

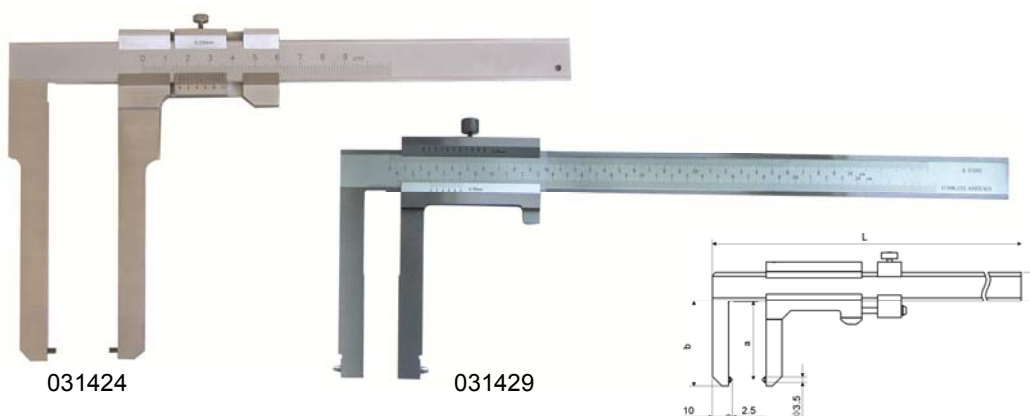
PIE DE REY TORNERO PUNTAS CUCHILLA



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	90,00
012072	300	0,05 + 1/128	90	36	17	5	10	115,00
012073	300 Monobloc	0,05 + 1/128	100	36	17	5	10	170,00

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

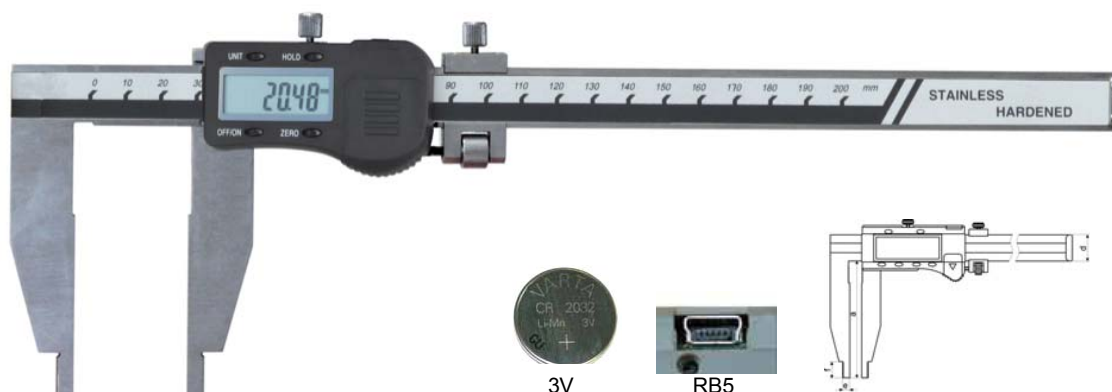
PIE DE REY TORNERO PARA RANURAS



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
031424	100	0,10	120	18,5	10	3,5	99,00
031429	300	0,05 / 0,1	100	Con dos escalas de Medición			255,00

Inoxidable mate. Lectura 0,05 / 0,1 mm. Con tornillo de fijación. Con estuche. Monobloc.
El 031429 con 2 escalas para medir Interiores y Exteriores. Con estuche. Monobloc..

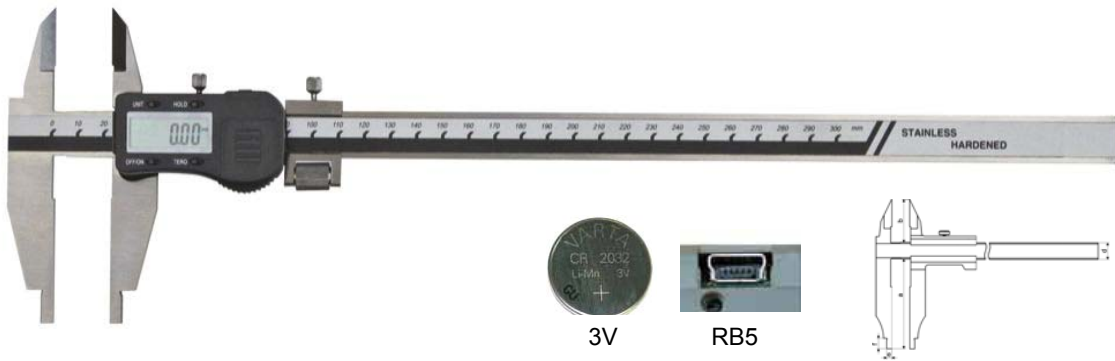
PIE DE REY TORNERO DIGITAL



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012109	300	0,01 + 0,0005"	90	17	5	12	215,00

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.

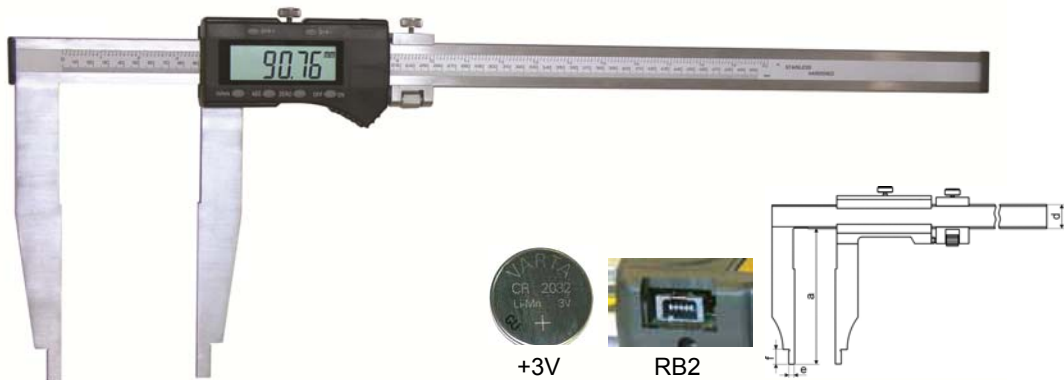
PIE DE REY TORNERO DIGITAL PATAS ARRIBA



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	220,00

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.

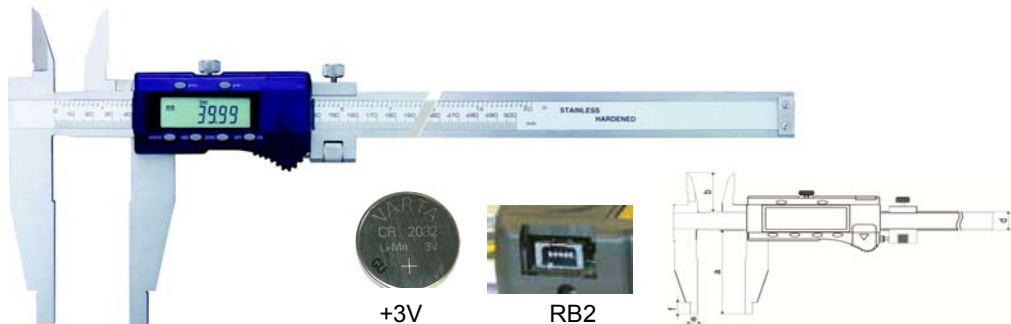
PIE DE REY TORNERO DIGITAL TOP Y PATAS LARGAS



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012110	300	0,01 + 0,0005"	150	24	10	18	330,00
012111	500	0,01 + 0,0005"	100	24	10	24	285,00
012112	500	0,01 + 0,0005"	150	24	10	24	360,00
012113	1000	0,01 + 0,0005"	150	31	10	31	825,00
012114	1500	0,01 + 0,0005"	200	42	10	42	1950,00

Con **ABS** y **PRESET**. Inoxidable mate.. Lectura 0,01 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862.
Monobloc. Con tornillo de fijación. Con tornillo de Aproximación. Con estuche. Con salida datos RB2.

PIE DE REY TORNERO DIGITAL AJUSTADOR



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	d mm.	e mm.	f mm.	Precio
012116	300	0,01 + 0,0005"	90	42	20	5	12	385,00
012117	500	0,01 + 0,0005"	150	45	24	10	18	595,00

Con **ABS** y **PRESET**. Inoxidable mate.. Lectura 0,01 mm. Precisión de fabricación según norma DIN 862.
Monobloc. Con tornillo de fijación. Con tornillo de Aproximación. Con estuche. Con salida datos RB2.

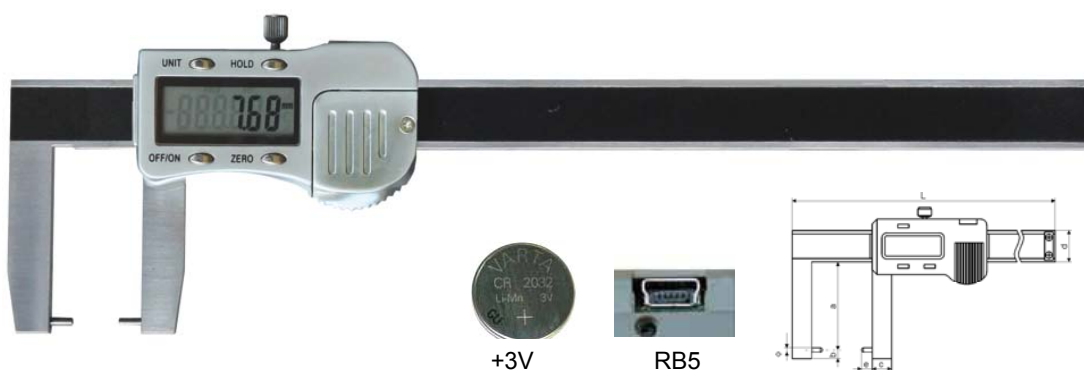
PIE DE REY TORNERO DIGITAL PERFIL ALUMINIO



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	e mm.	Precio
012105	300	0,01 + 0,0005"	90	5	435,00
012106	500	0,01 + 0,0005"	90	5	690,00
012121	1000	0,01 + 0,0005"	150	10	1875,00
012122	1500	0,01 + 0,0005"	150	10	2700,00

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

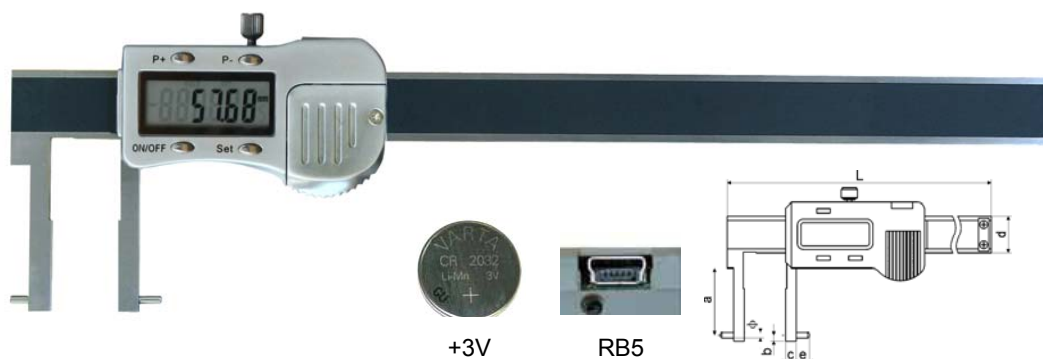
PIE DE REY DIGITAL PARA RANURAS EXTERIORES



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	c mm.	0 mm.	e mm.	Precio
031425	150	0,01 + 0,0005"	40	3	10	2	5	147,00
031426	300	0,01 + 0,0005"	100	3	20	3	10	278,00

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.

PIE DE REY DIGITAL PARA RANURAS INTERIORES



Código	Medida mm.	Nonius	a mm.	b mm.	c mm.	e mm.	mm.	Precio
031427	24 - 170	0,01	30	3	7	5	2	170,00
031428	50 - 300	0,01	80	3	17	8	3	420,00

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.

PILAS PARA INSTRUMENTOS DIGITALES



+1,5V

+3V

+3V

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

Pilas de recambio para los instrumentos Digitales.

USB INTERFASE PARA CONECCION CON PC



02026220



02026226



02026227



02026228

Código	Longitud	Descripción	Conector	Precio
02026220	245	USB-interfaz para calibrador digital con conexión para RB 2 o RB 5	RB2-RB5	224,00
02026226	140	USB-interfaz para calibrador digital con conexión para RB 6	RB6	296,00
02026227	200	USB-interfaz para Micrómetro digital sin llave de salida para RB 4	RB4	176,00
02026228	200	USB-interfaz para Micrómetro digital con llave de salida para RB 4.1	RB4.1	224,00

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



02026221



02026222



02026223



02026224

Código	Longitud cm.	Descripción	Conector Medición	Precio
02026221	40	Cable Conexión	RB2	27,00
02026222	100	Cable Conexión	RB4	27,00
02026223	100	Cable Conexión	RB5	27,00
02026224	Pedal	Interruptor Externo	-	64,00

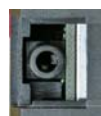
Información sobre conectores de RS 232C



RB1



RB2



RB4



RB4.1



RB5



RB6



RS1



RS2



RS4



RS4.1



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 compartimento 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.