

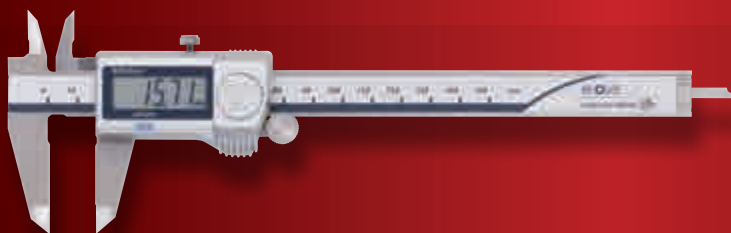
Calibrador a Prueba de refrigerantes IP67 ABSOLUTE



Para uso en ambientes con alta exposición a refrigerantes.



Instrumentos de Medición y Administración de Datos



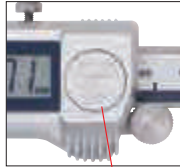
- Patente registrada en Japón, E.U., China, Alemania, Reino Unido, Francia, Suiza e India.
- Diseño pendiente de solicitud en Japón, E.U., Países miembros de la UE y China.

Calibrador a prueba de refrigerantes IP67 ABSOLUTE



Características

- Calibrador ABS a prueba de refrigerante con protección contra el polvo/agua conforme al nivel IP67. Puede usarse en condiciones de taller expuestas a refrigerante, agua, polvo o aceite. La prueba de fugas de aire al 100% garantiza que cada calibrador cumpla con IP67.
- Las lecturas de la pantalla aumentaron un 22% para mejorar la visibilidad.
- Fácil extracción de la tapa de la batería.
- Duración de la batería extendida de 5 años.
- Fácil de usar: el diseño ergonómico avanzado utiliza solo 1 botón. *
- * 2 botones para modelos pulg/mm



Tapa de la batería

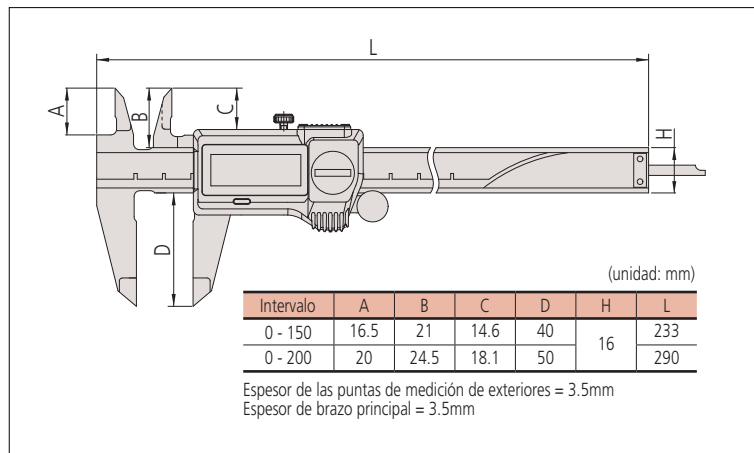
- Incorpora el sistema de medición ABSOLUTE de Mitutoyo. No es necesario restablecer el origen.
- La función de encendido / apagado automático apaga la pantalla LCD después de 20 minutos de inactividad, pero el origen de la escala ABS no se ve afectado. La energía se restablece en la pantalla cuando se mueve el control deslizante.
- Las características escalonadas se pueden medir.
- Se puede integrar en sistemas de control y medición de procesos estadísticos.
- Se suministra un certificado de inspección de fábrica como estándar.

Especificaciones

Código No.	Intervalo	Error de indicación	Peso	Puerto de salida de datos de medición	Rodillo para pulgar	Observaciones
500-702-20	0 - 150mm	±0.02mm	168g	—		
500-703-20	0 - 200mm		198g			
500-712-20	0 - 150mm		168g			
500-713-20	0 - 200mm		198g			
500-719-20	0 - 150mm		168g			Barra de profundidad ø1.9mm
500-721-20	0 - 150mm		168g			Puntas de carburo para mediciones externas
500-722-20	0 - 200mm		198g			Puntas de carburo para mediciones externas e internas
500-723-20	0 - 150mm		168g			
500-724-20	0 - 200mm		198g			

pulg/mm		Código No.	Intervalo	Error de indicación	Peso	Puerto de salida de datos de medición	Rodillo para pulgar	Observaciones
		500-752-20	0 - 6"	±.001"/ ±0.02mm	168g	—		
		500-753-20	0 - 8"		198g			
		500-762-20	0 - 6"		168g			
		500-763-20	0 - 8"		198g			
		500-768-20	0 - 6"		168g			Barra de profundidad ø1.9mm
		500-769-20	0 - 6"		168g			Barra de profundidad ø1.9mm
		500-731-20	0 - 6"		168g			Puntas de carburo para mediciones externas
		500-732-20	0 - 8"		198g			Puntas de carburo para mediciones externas e internas
		500-733-20	0 - 6"		168g			
		500-734-20	0 - 8"		198g			
		500-735-20	0 - 6"	168g	Puntas de carburo para mediciones externas			
		500-736-20	0 - 8"	198g				
		500-737-20	0 - 6"	168g				
		500-738-20	0 - 8"	198g	Puntas de carburo para mediciones externas e internas			

Dimensiones



Datos técnicos

- Resolución: 0.01 mm o .0005 "/0.01 mm
- Repetibilidad: 0.01mm o .0005 "/0.01mm
- Fuente de alimentación: SR44 (1 pieza), 938882,
- Duración de la batería: aprox. 5 años bajo uso normal
- Max. velocidad de respuesta: ilimitada

Accesorios Opcionales

Dedicado a los modelos equipados con salida digital.

● Cables de conexión para IT/DP/MUX

No.05CZA624: Cable SPC con botón de datos (1m)

No.05CZA625: Cable SPC con botón de datos (2m)

● USB Input Tool Direct

No.06AFM380A: Cable SPC para USB-ITN-A (2m)

● Cables de conexión para U-WAVE-T

No.02AZD790A: Cable SPC para U-WAVE con botón de datos (160mm)

No.02AZE140A: Cable SPC para pedal



Para mayor información sobre nuestros productos, consulte nuestra página web.

Mitutoyo

TO BE MADE IS TO BE MEASURED

Mitutoyo Mexicana SA de CV

Industria Eléctrica No. 15
Parque Industrial
Naucaupan de Juárez, estado de México
C.P. 53370

Tel.: (0155) 5312 5612
distribucion@mitutoyo.com.mx
www.mitutoyo.com.mx

Al exportar o re-exportar cualquiera de nuestros productos usted puede cometer alguna acción que directa o indirectamente viole cualquier ley o regulación de Japón, de nuestro país o de cualquier tratado internacional. Por favor consúltenos antes, si desea trasladar nuestros productos a cualquier otro país.

Nota: Toda la información respecto a nuestros productos y en particular las ilustraciones, dibujos, datos de dimensiones y de desempeño contenidos en este folleto, así como los datos técnicos, deben considerarse como valores promedio. Por lo tanto, nos reservamos el derecho de hacer cambios a los diseños, dimensiones y pesos correspondientes.