

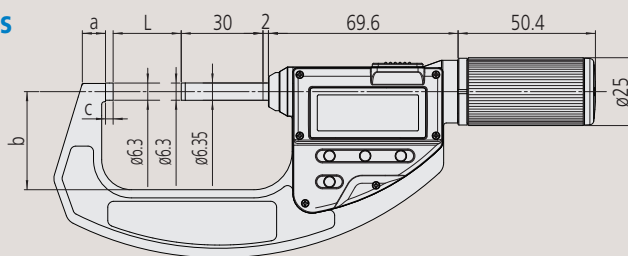
Micrómetros Estándar

Especificaciones

mm							pulg / mm								
Código No.	Rango	Exactitud*	Planitud	Paralelismo	Fuerza	Peso	Output function	Código No.	Rango	Exactitud*	Planitud	Paralelismo	Fuerza	Peso	Output function
293-666-20	0 - 30 mm	±2 µm	0.3 µm	2 µm	Si	275 g	Si	293-676-20	0 - 1.2 pulg	±0.0001 pulg	0.000012 pulg	0.00008 pulg	Si	275 g	Si
293-667-20	25 - 55 mm					340 g		293-677-20	1 - 2.2 pulg					340 g	
293-668-20	50 - 80 mm					480 g		293-678-20	2 - 3.2 pulg					480 g	
293-669-20	75 - 105 mm	±3 µm	3 µm			585 g		293-679-20	3 - 4.2 pulg	±0.00015 pulg	0.00012 pulg			585 g	

* Excluding quantizing error of ±1 count

Dimensiones



Unidad: mm

Rango de Medición	L	a	b	c
0 - 30 mm	0	6.2	25	2
25 - 55 mm	25	8.5	36	2.8
50 - 80 mm	50	10.3	47	2.8
75 - 105 mm	75	10.7	60	2.8

Aplicaciones Especiales

Micrómetros para altura de conectores

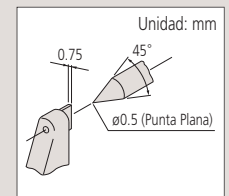


Características

- Para medición de altura de conectores

Especificaciones

- Rango: 0 - 15 mm (342-451-20)
- Exactitud: ±3 µm



Micrómetros de Disco

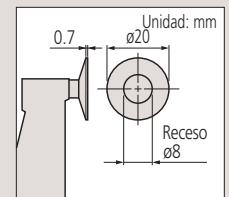


Características

- Para la medida de la longitud de tangente de la raíz de engranes rectos y helicoidales.
- Rango de medición de paso: 0.5 a 6 módulos

Especificaciones

- Rangos: 0 - 30 mm (369-411-20)
- 25 - 55 mm (369-412-20)
- 0 - 1.2 in (369-421-20)
- 1 - 2.2 in (369-422-20)
- Exactitud: ±4 µm / ±0.0002 pulg
- Paralelismo: 4 µm / 0.0002 pulg
- Planitud: 1 µm / 0.00004 pulg



Micrómetros de Cuchilla

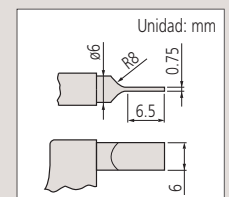


Características

- Punta de cuchilla en tope y husillo para medir diámetros en ranuras estrechas y características similares en piezas redondas.

Especificaciones

- Rangos: 0 - 30 mm (422-411-20)
- 25 - 55 mm (422-412-20)
- 0 - 1.2 in (422-421-20)
- 1 - 2.2 in (422-422-20)
- Exactitud: ±3 µm / ±0.00015 pulg
- Paralelismo: 3 µm / 0.00015 pulg



Especificaciones Comunes

- Avance del husillo: 10 mm por revolución
- Resolución: 0.001 mm
- Error de cuantificación: ±1 conteo
- Nivel de protección: IP65 *3
- Fuente de Alimentación: Batería de botón de óxido de plata SR44
- Vida de la batería: Aprox. 5 años en condiciones de uso normal
- Salida: Datos de Medición
- Temperatura de Operación: 5 to 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 to 60 °C
- Accesorios Estándar: Batería de botón de óxido de plata SR44 (9038882), 1 pc. suministrada sólo para fines de prueba
- Configuración estándar (excluyendo modelos 0-15/30 mm and 0-1.2 pulg)

*3: El tratamiento de prevención de la oxidación debe aplicarse después del uso

Funciones Comunes

- Preset (Sistema de Medición ABS)
- Ajuste de Cero (Sistema de Medición INC)
- Mantener dato
- Función de Bloqueo
- Apagado automático
- Salida de Datos de Medición
- Alarma de error
- Retención del valor mínimo

Accesorios Opcionales

- Cable de conexión para DP-1VA LOGGER
 - 1 m: **05CZA662**
 - 2 m: **05CZA663**
- Nota: El tipo impermeable no es compatible con la versión estándar de micrómetros Digimatic.
- Mini Procesador Digimatic DP-1VA LOGGER: **264-505**
- Conexión con PC (comunicación alámbrica): USB Input Tool Direct
 - USB-ITN-B (2 m): **06AFM380B**
- Conexión con PC (comunicación inalámbrica): Cable de conexión U-WAVE-T (160 mm): **02AZD790B**
- Cable para pedal: **02AZE140B**

Micrómetro digital con husillo no giratorio Quickmike

COOLANT PROOF™ IP65

1 revolución del tambor avanza **10 mm** del husillo

NUEVO
Producto

