

Medidor de profundidad

Medidor de Profundidad SERIE 571 — Tipo de extremo de gancho

- El extremo de la escala principal tiene forma de gancho para permitir mediciones de profundidad y espesor de una porción proyectada o labio en un orificio, además de la medición de profundidad estándar.

- La lectura directa de las mediciones de profundidad está disponible gracias a la función de configuración del valor de compensación.
- Tipo a prueba de refrigerante Clasificación IP67.
- Bases opcionales de extensión más largas disponibles.



ESPECIFICACIONES

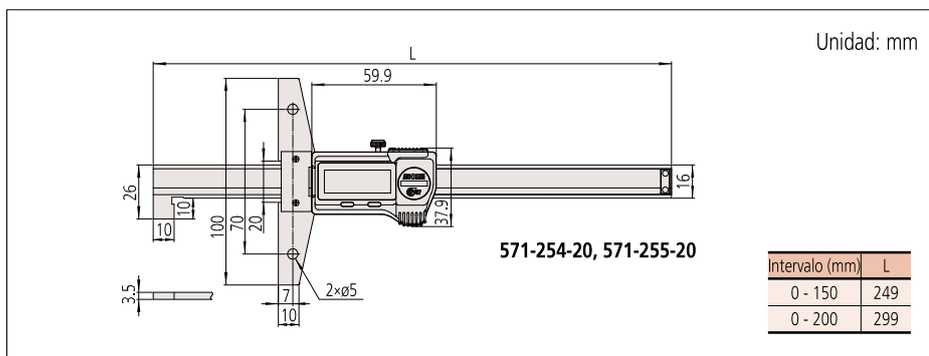
mm				
Código No.	Intervalo (mm): L1 (L2 y L3)	Resolución (mm)	Base (Ancho x Alto) (mm)	Error máximo permitido E_{MPE} (mm)*1
571-254-20	10.1 - 160 (0 - 150)	0.01	100x6	±0.03
571-255-20	10.1 - 210 (0 - 200)			
pulg./mm				
Código No.	Intervalo: L1 (L2 y L3)	Resolución	Base (Ancho x Alto) (mm)	Error máximo permitido E_{MPE} *1
571-264-20	0.4 pulg - 6.4 pulg (0 - 6 pulg)	0.0005 pulg/0.01 mm	100x6	±0.0015 pulg/±0.03 mm
571-265-20	0.4 pulg - 8.4 pulg (0 - 8 pulg)			

- Nivel de protección polvo/agua: IP67*2
- Pila: SR44 (1 pieza), **938882** accesorio incluido (para controles operativos)
- Método de detección de posición: codificador lineal inductivo electromagnético ABSOLUTE
- Duración de la pila: Aproximadamente 5 años
- Velocidad de respuesta: Ilimitada

*1 Error máximo permitido, E_{MPE} , es el término definido por ISO 13385-2:2011.

*2 Se debe aplicar protección anticorrosiva después del uso si el calibrador estuvo en contacto con refrigerante.

DIMENSIONES



MeasurLink[®] ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

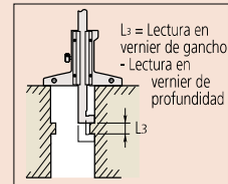
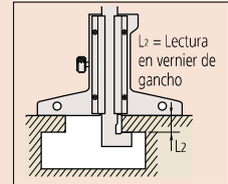
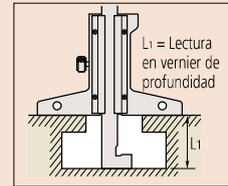
U-WAVE^{fit}

ABSOLUTE[™]

IP67

Dust- and Water- Protected
TÜV Rheinland
CERTIFIED
www.mitutoyo.com
10 000049042

Aplicaciones Típicas



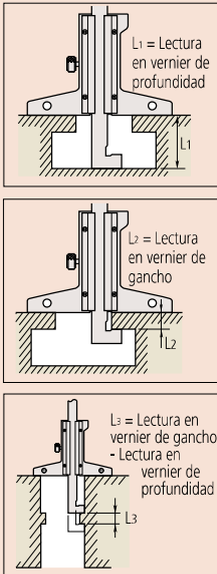
Accesorios Opcionales

Código No.	Tipo	Descripción
264-020	—	Serie USB Input Tool Tipo de conversión de señal de teclado USB IT-020U
05CZA624	A	Cables de conexión (1 m)
05CZA625	A	Cables de conexión (2 m)
06AFM380A	A	USB Input Tool Direct (2 m)
02AZD730G	IP67	U-WAVE-T
02AZD880G	Zumbador	U-WAVE-T
02AZE200	—	Soporte de montaje U-WAVE-T
02AZD790A	A	Cables de conexión para U-WAVE-T (160 mm)
02AZE140A	A	Connection cable for U-WAVE-T Para interruptor de pedal
264-620	IP67	U-WAVE-TC
264-621	Zumbador	U-WAVE-TC
264-624	IP67	Transmisor U-WAVE-TCB
264-625	Zumbador	Transmisor U-WAVE-TCB
02AZF310	IP67	Unidad de conexión para U-WAVE-TC/TCB

Medidor de profundidad

Medidor de Profundidad SERIE 527 — Tipo de extremo de gancho

Aplicaciones Típicas



- El extremo de la escala principal tiene forma de gancho para permitir mediciones de profundidad y espesor de una porción proyectada o labio en un orificio, además de la medición de profundidad estándar.

- La profundidad se puede medir directamente con el vernier superior del control deslizante y el espesor con el vernier inferior.
- Bases opcionales de extensión más largas disponibles. (Consulte la página 06-13.)



ESPECIFICACIONES

mm				
Código No.	Intervalo (mm): L1 (L2 y L3)	Resolución/Graduación (mm)	Base (Ancho x Alto) (mm)	Error máximo permitido E_{MPE} (mm)*
527-401	10 - 150 (0 - 150)	0.05	100x6.5	±0.05
527-402	10 - 200 (0 - 200)			±0.08
527-403	10 - 300 (0 - 300)			±0.03
527-411	10 - 150 (0 - 150)	0.02		±0.03
527-412	10 - 200 (0 - 200)			±0.04
527-413	10 - 300 (0 - 300)			

* Error máximo permitido, E_{MPE} , es el término definido por ISO 13385-2:2011.

DIMENSIONES

