

Calibre

PIE DE REY

Calibre pie de rey ABSOLUT DIGIMATIC D1 1080 / D1 1090



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Adecuado para mediciones interiores y exteriores generales rápidas
- ▶ La corredera proporciona un deslizamiento suave y estable.
- ▶ Altura dígitos: 9mm
- ▶ La regla ABS no requiere la realización de un cero absoluto tras el encendido del calibre. único ajuste de cero.
- ▶ Velocidad ilimitada de desplazamiento
- ▶ Batería de larga vida, autonomía aproximada de 18.000 horas.
- ▶ Lectura: 0,01 mm

D1 1080 SIN SALIDA DE DATOS, DIN 862

Capacidad mm	Ref. Mitutoyo	Long. Patas mm
0 - 150	500-181-30	40
0 - 200	500-182-30	50
0 - 150*	500-184-30	40

*Varilla redonda \varnothing 1,9 mm.

D1 1090 CON SALIDA DE DATOS, DIN 862

Capacidad mm	Ref. Mitutoyo	Rodillo accionamiento	Varilla de profundidad	Lectura mm/pulg.	Contactos de medición de metal duro para medición exterior	Contactos de medición de metal duro para medición interior	Long. Patas mm
0-100	500-201-21	---	\varnothing 1,9 mm	---	---	---	40
0-150	500-161-20	---	Plana	---	---	---	40
0-150	500-203-21	---	\varnothing 1,9 mm	---	---	---	40
0-150	500-158-20	●	\varnothing 1,9 mm	---	---	---	40
0-150	500-202-21	---	Plana	●	---	---	40
0-150	500-233-21	---	Plana	---	●	---	40
0-150	500-234-21	---	Plana	---	●	●	40
0-200	500-162-20	---	Plana	---	---	---	50
0-200	500-152-20	●	Plana	---	---	---	50
0-200	500-204-21	---	Plana	●	---	---	50
0-200	500-235-21	---	Plana	---	●	---	50
0-200	500-236-21	---	Plana	---	●	●	50
0-300	500-205	---	Plana	---	---	---	64

Calibre pie de rey ABSOLUT DIGIMATIC IP67 D1 1110 / D1 1111



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Máxima protección contra salpicaduras de agua, aceites
- ▶ Sistema absolute para mediciones con seguridad
- ▶ Para mediciones en condiciones duras con presencia de aceites y refrigerantes
- ▶ Resiste a la inmersión completa en agua o refrigerante.
- ▶ Duración de la batería: aprox. 15.000 horas
- ▶ D1 1110: medida mm (lectura 0,01 mm)
- ▶ D1 1111: medida mm / pulgadas (lectura 0,01 mm / 0,0005")

D1 1110

Capacidad mm	Ref. Mitutoyo	Varilla de profundidad	Contactos medición metal duro para medición ext.	Contactos medición metal duro medición int.	Salida de datos
0-150	500-706-11	Plana	---	---	---
0-150	500-709-11	\varnothing 1,9 mm	---	---	---
0-150	500-716-11	Plana	---	---	●
0-150	500-727-11	Plana	●	●	●
0-150	500-720-11	\varnothing 1,9 mm	---	---	●
0-200	500-707-11	Plana	---	---	---
0-200	500-717-11	Plana	---	---	●
0-200	500-728-11	Plana	●	●	●
0-300	500-708-11	Plana	---	---	---
0-300	500-718-11	Plana	---	---	●

D1 1111 / INCH, IP67

Capacidad	Varilla prof.	Salida datos
0-150 mm/0-6"	Plana	---
0-200 mm/0-8"	Plana	---
0-300 mm/0-12"	Plana	---

Calibre pie de rey para Zurdos D1 1136



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Modelo básico para aplicaciones generales.
- ▶ Modelo analógico con bloqueo automático.
- ▶ Modelo digital con gran pantalla LCD, dígitos 11 mm y salida de datos.
- ▶ Lectura mm y pulgadas.
- ▶ Acero inoxidable templado.
- ▶ Superficies de lectura en cromo mate.
- ▶ Varilla de profundidad rectangular.

D1 1136 MODELO LECTURA ANALÓGICO

Capacidad mm	Resolución mm	Long.Patas mm
0-150	0,05	40

D1 1136 MODELO LECTURA DIGITAL

Capacidad mm	Resolución mm	Long.Patas mm
0-150	0,01	40

Calibre pie de rey de taller D1 1230



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Norma de taller
- ▶ Con patas largas y tornillo de aproximación
- ▶ Regla de nonio cromado mate
- ▶ Guía y cursor de acero inoxidable
- ▶ Nonio en milímetros y pulgadas
- ▶ Envío en estuche

Capacidad mm	Ref.Mitutoyo	Lectura mm	Long. Patas mm	Medición int. desde mm
0-300	534-101	0,05	90	10
0-500	534-102	0,05	200	20
0-750	534-103	0,05	200	20
0-1000	534-104	0,05	200	20
0-300	534-105	0,02	90	10
0-500	534-106	0,02	200	20
0-750	534-107	0,02	200	20
0-1000	534-108	0,02	200	20

Calibre pie de rey de taller superligero ABSOLUT DIGIMATIC IP66 D1 1265 con patas de medición extra-largas



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Norma de taller. Grado de estanqueidad: IP66. Construcción super ligera en fibra de carbono, reducción de peso del 50%. Función offset para lectura directa en interiores (desde 20 mm.) Lectura: 0,01mm

Capacidad mm	Peso g	Long. Patas mm	Límites de error mm
0-450	1.215	200	±0,06
0-600	1.290	200	±0,06
0-1000	2.090	200	±0,07
0-1500	2.490	200	±0,11
0-2000	2.890	200	±0,14

Calibre pie de rey con patas en punta. Analógico D1 1335



Capacidad mm	Lectura mm	Long. Patas mm	Límites de error mm
0-150	0,05	40	0,05

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Escala absoluta incorporada, único ajuste a cero, hasta el cambio de pila. Norma de taller, con salida de datos, ver D9 9615/D9 9605 (USB). Envío en estuche con 1 batería (J0 8330, SR44). Con patas en punta analógica.