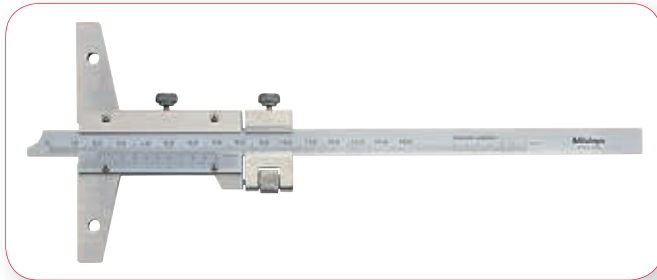


Calibre

DE PROFUNDIDAD ANALÓGICO



Calibre de profundidad analógico con ajuste de precisión D1 1490 / D1 1500



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Para medición de profundidades con mayor longitud de apoyo
- ▶ Para la medición de la profundidad de agujeros, entalladuras y rebajes.
- ▶ Los contactos y las guías están templadas y finamente lapeadas.
- ▶ Inoxidable.

D1 1490 / CON AJUSTE DE PRECISIÓN

Capacidad mm	Lectura mm	Long. Regla graduada mm	Límites de error mm
0-150	0,02	260	0,03
0-200	0,02	310	0,03
0-300	0,02	410	0,04
0-600	0,02	800	0,05
0-1000	0,02	1200	0,07

D1 1500/ SIN AJUSTE DE PRECISIÓN

Capacidad mm	Lectura mm	Long. Regla graduada mm	Límites de error mm
0-150	0,05	260	0,05
0-200	0,05	310	0,05
0-300	0,05	410	0,08
0-600	0,05	800	0,10
0-1000	0,05	1200	0,15

Calibre DE ALTURA

Micrómetro DE EXTERIORES

Calibre de altura



Con trazador / Modelo ligero con ajuste de precisión



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ La regla (templada y rectificada) y el nonio permiten una lectura precisa. Norma de taller.
- ▶ Se incluye aguja trazadora y porta-agujas.
- ▶ Para mediciones de distancias sobre un mismo eje

D1 1550

Capacidad mm	0-200
Lectura mm	0,02
Altura total mm	341
Límites de error mm	0,03

Micrómetro



De exteriores / Modelo robusto, con cachas aislantes



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ DIN 863-1. Tambor y casquillo con escala cromado mate. Contactos metal duro, rectificadas y lapeadas.
- ▶ Incluye estuche, cala de ajuste (a partir 25-100 mm), hasta 50 mm certificado de taller, protección para la mano y llave de ajuste.

D2 2020

Capacidad mm	Lectura mm
0-25	0,01
25-50	0,01
50-75	0,01
75-100	0,01

Micrómetro de exteriores "DIGIMATIC" sin salida de datos

Ejecución simple y ligera, sin salida de datos



D2 2080

Capacidad mm	Lectura mm
0-25	0,01
25-50	0,01
50-75	0,01
75-100	0,01
100-125	0,01
125-150	0,01
150-175	0,01
175-200	0,01
200-225	0,01
225-250	0,01

Capacidad mm	Lectura mm
250-275	0,01
275-300	0,01
300-325	0,01
325-350	0,01
350-375	0,01
375-400	0,01
400-425	0,01
425-450	0,01
450-475	0,01
475-500	0,01

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Modelo ligero para taller. Paso de rosca 0,5 mm con bloqueo. Contacto de metal duro rectificadas y lapeadas. Tambor y casquillo con escala cromado mate.
- ▶ Incluye estuche, barra patrón de ajuste (a partir de 25-600 mm), certificado de taller hasta 50 mm y llave de ajuste.

Relojes

COMPARADORES ANALÓGICOS / DIGITAL

Relojes comparadores



Analógicos/ Modelo pequeño, ø esfera 40 mm, centesimal



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Norma de taller. Incluye certificado trazable. Señalado con "B"= tapa trasera lisa (sin orejeta de amarre). ø espiga de sujeción 8 mm h6, templado y rectificado.

D3 3060

Ref. Mitutoyo	Capacidad mm	Escala	Vuelta aguja
1911B	2,5	0-50-0	1,0
1013SB-10	1,0	0-100-0	0,2
1040SB	3,5	0-50 (50-0)	0,5
1044SB	5,0	0-100 (100-0)	1,0
1044SB-60	5,0	0-100 (100-0)	1,0

Relojes comparadores



Analógicos/ Modelo pequeño, ejecución milesimal



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Norma de taller. Incluye certificado trazable. Señalado con "B"= tapa trasera lisa (sin orejeta de amarre).

- ▶ ø espiga de sujeción 8 mm h6, templado y rectificado.

D3 3065

Ref. Mitutoyo	Capacidad mm	Escala	Vuelta aguja
1913B-10	0,5	0-100-0	0,2
1109SB-10	1,0	0-100-0	0,2
1900SB	0,1	50-0-50	--

Relojes comparadores ABSOLUTE DIGIMATIC ID-S D3 3120



D3 3120 MODELO BÁSICO CON PROTECCIÓN IP42

Capacidad mm	Lectura mm	Límites de error mm
12,7	0,01	0,03
12,7	0,001	0,004
12,7/.5*	0,01/.005*	0,02/.0008*

* Lectura mm/inch.

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Norma de taller. Conserva el puneto 0 hasta nuevo cambio de pila. Contacto metal duro, rosca M 2,5x0,45 mm. Vida de la batería: 20.000 horas. Diseño económico

