

# Pie de Rey Digimatic ABSOLUTE IP67

Funciones	Serie 500
ORIGIN (puesta a cero ABS)	●
Auto apagado (después de 20 min de último uso)	●
Aviso batería baja	●

## Especificaciones

Precisión	≤ 200 mm : ±0,02 mm > 200 mm : ±0,03 mm (excluyendo error de cuantificación)
Resolución	0,01 mm
Velocidad máx. de respuesta	Ilimitado
Duración batería	aprox. 5 años en condiciones normales de uso
Visualizador	LCD, altura de dígitos; 9 mm (150, 200 mm) 11 mm (300 mm)
Entregado	En estuche rígido apilable, incluye 1 batería

## Accesorios opcionales

Ref. artículo	Descripción
05CZA624	Cable Digimatic con botón Data, 1 m
05CZA625	Cable digimatic con botón Data, 2 m
06AFM380A	Cable salida USB directa (Digimatic USB), Digi / Digi2, con tecla de datos, para calibres IP
264-620	Emisor U-WAVE fit, tipo IP67, para calibres pie de rey
264-621	Emisor U-WAVE fit, tipo zumbador, para calibres pie de rey
02AZF310	Unidad de conexión U-WAVE fit, resistente al agua
050083-10	Base de 75 mm para medición de profundidad, para modelos hasta 200 mm
050084-10	Base de 100 mm para medición de profundidad, para modelos hasta 200 mm
050085-10	Base de 125 mm para medición de profundidad, para modelos de 300 mm

## Consumibles

Ref. artículo	Descripción
938882	Batería SR-44



Sección 150 y 200 mm o 300 mm



Con sistema inalámbrico U-WAVE fit

## Serie 500

Calibre pie de rey Digimatic IP67 ABSOLUTE permite mediciones fiables en una amplia gama de situaciones y le ofrece los siguientes beneficios:

- Excelente resistencia contra el agua y el polvo (nivel de protección IP67) que permite el uso en situaciones de mecanizado que incluyen salpicaduras de líquido refrigerante.
- Es a prueba de polvo, cumple con la norma EN60529 y soporta la inmersión completa temporal en agua sin sufrir daños.
- La batería aporta una vida extraordinariamente larga.
- La escala ABS (ABSOLUTE) no requiere configuración de origen después del encendido y no tiene límite para la velocidad de respuesta.



500-706-20

## Métrica

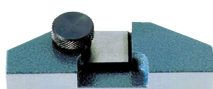
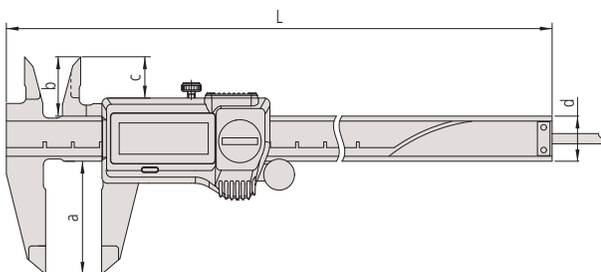
Sin rodillo para pulgar

Ref. artículo	Rango [mm]	Varilla de profundidad	Salida de datos	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Peso [g]
500-706-20	0-150	plana		233	40	21	16,5	16	164
500-709-20	0-150	Ø 1,9 mm		233	40	21	16,5	16	164
500-716-20	0-150	plana	●	233	40	21	16,5	16	164
500-707-20	0-200	plana		290	50	24,5	20	16	194
500-717-20	0-200	plana	●	290	50	24,5	20	16	194
500-708-20	0-300	plana		404	64	27,5	21,8	20	345
500-718-20	0-300	plana	●	404	64	27,5	21,8	20	345

## Métrica

Con rodillo para pulgar

Ref. artículo	Rango [mm]	Varilla de profundidad	Salida de datos	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Peso [g]
500-702-20	0-150	plana		233	40	21	16,5	16	164
500-712-20	0-150	plana	●	233	40	21	16,5	16	164
500-719-20	0-150	Ø 1,9 mm	●	233	40	21	16,5	16	164
500-703-20	0-200	plana		290	50	24,5	20	16	194
500-713-20	0-200	plana	●	290	50	24,5	20	16	194
500-704-20	0-300	plana		404	64	27,5	21,8	20	345
500-714-20	0-300	plana	●	404	64	27,5	21,8	20	345



050083-10

