

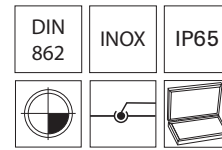
## Pie de rey de taller digital resistente al agua

**Características:** Templado, superficies de medición rectificadas con máxima precisión, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 10 mm con rango de medición 300 mm y 12,5 mm a partir del rango de medición de 500 mm, con salida de datos variable RS232, USB y Digimatic (DATA Variable). Se suministra con pila CR2032, 3 V, en caja de madera.

**Funciones:** Conexión automática mediante desplazamiento de la corredera, conmutación mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Preset (preajuste de los valores de medición).

**Aplicación:** Para mediciones interiores y exteriores.

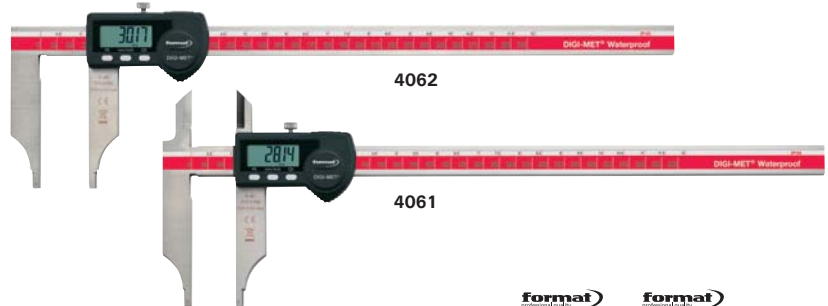
**Nota:** Cable de datos (ref. 4025) 4/18.



**format**  
professional quality

**4062** Sin sondas de medición.

**4061** Con sondas de medición.



Rango de medición mm	Lectura	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format		Ref.
				4062 €	4061 €	
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	930,17	1.012,94	...0301
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	125	20	1.698,88	1.903,12	...0501
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2.913,04 <sup>(W404)</sup>	2.913,04 <sup>(W404)</sup>	...1001

## Pie de rey de taller digital con wifi integrado

**Características:** Templado, las superficies de medición han sido rectificadas con la mayor precisión, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 12,5 mm, superficies de medición elevadas para proteger la regla graduada, rascador de suciedad en la corredera, transmisión de datos mediante el sistema de radiotransmisión integrado. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en estuche.

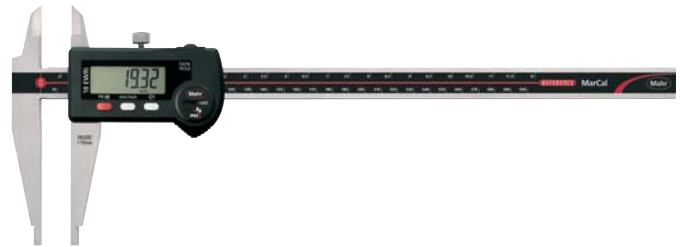
**Funciones:** Conexión y desconexión automáticas, conmutación mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Preset (preajuste de los valores de medición), cambio del sentido de conteo.

**Aplicación:** Para mediciones interiores y exteriores.

**Nota:** Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/19.



**Mahr**



Rango de medición mm	Lectura	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	Mahr		Ref.
				4010 €		
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	a consultar	...	0300
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	a consultar	...	0500
750	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	a consultar	...	0750
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	a consultar	...	1000

(W488)

## Pie de rey de taller digital, con ajuste de precisión

**Características:** Carcasa de metal robusta, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 12 mm, salida de datos RS232. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en maletín de plástico, desde el rango de medición 1000 mm en caja de transporte.

**Funciones:** Conexión y desconexión, conmutación mm/pulgadas, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Hold (memoria de valores de medición).

**Aplicación:** Para mediciones interiores y exteriores.



Rango de medición mm	Lectura	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm			Ref.
				4054 €		
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	340,96	...	0300
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	360,05	...	0500
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	641,00	...	0800
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	886,48 <sup>(W400)</sup>	...	1000
1500*	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	200	20	2.032,09 <sup>(W400)</sup>	...	1500
2000*	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	200	20	2.864,00 <sup>(W400)</sup>	...	2000

\* Barra de medición de acero.