

Pie de rey de taller digital, sin ajuste de precisión

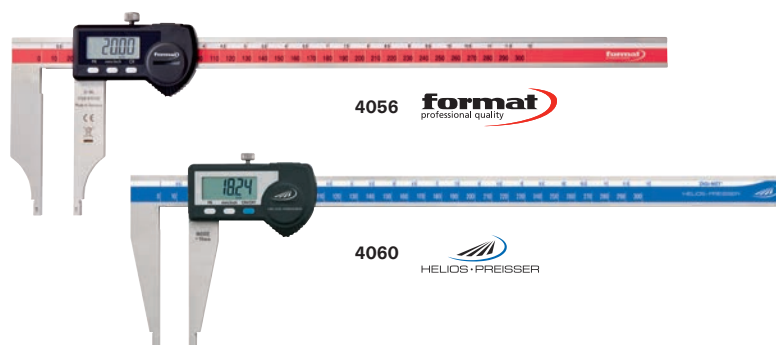
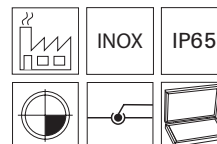
Características: templado, superficies de medición rectificadas con máxima precisión, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 10 mm con rango de medición 300 mm y 12,5 mm a partir del rango de medición de 500 mm, con salida de datos variable RS232, USB y Digimatic (DATA Variable). Suministro con pila CR2032.

Funciones: desconexión automática, conversión 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: pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.

Cable de datos (ref. 4025) 4/19.



Rango de medición mm	Lectura	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format 4056	HELIOS-PREISNER 4060	Ref.
				€	€	
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	778,69	—	...0300
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	—	549,60	...1030
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	1.141,29	—	...0500
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	—	772,09	...1050
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	1.863,58	—	...0800
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	—	1.348,51	...1080
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2.300,92	—	...1000
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	—	1.597,04	...1100

(W112)

(W102)

Pie de rey de taller digital con sondas de medición sin ajuste de precisión

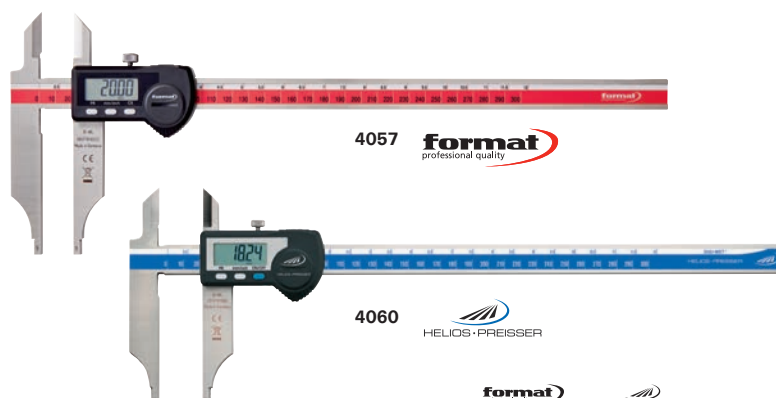
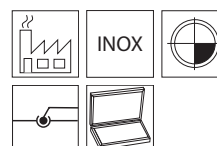
Características: templado, superficies de medición rectificadas con máxima precisión, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 10 mm con rango de medición 300 mm y 12,5 mm a partir del rango de medición de 500 mm, con salida de datos variable RS232, USB y Digimatic (DATA Variable). Suministro con pila CR2032.

Funciones: desconexión automática, conversión 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: pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.

Cable de datos (ref. 4025) 4/19.



Rango de medición mm	Lectura	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format 4057	HELIOS-PREISNER 4060	Ref.
				€	€	
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	873,40	—	...0300
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	—	593,61	...1130
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	1.292,79	—	...0500
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	—	905,60	...1150
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2.091,50	—	...0800
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	—	1.478,06	...1180
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2.470,46	—	...1000
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	—	1.788,74	...1110

(W112)

(W102)