

## Reloj comparador digital

**Características:** vástago y husillo de acero inoxidable templado. Altura de los dígitos de la pantalla LCD 12 mm. Con puntas palpadoras intercambiables M2,5. Vástago Ø 8 mm, caperuza protectora en el extremo del husillo. Con salida de datos RS232, USB y Digimatic. Suministro con pila CR2032.

**Funciones:** conexión 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, inversión del sentido de conteo, función Preset (preajuste de los valores de medición), cambio del sentido de conteo.

**Nota:** encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/61.

Pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.

Cable de datos (ref. 4246) 4/20.



IP52



Mahr



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	Mahr	Ref.
				4246 €	
12,5	0,01	59,7	0,02	215,99	...0010
12,5	0,005	59,7	0,015	300,84	...0015
12,5	0,001	59,7	0,005	448,33	...0020

(W102)

## Reloj comparador digital con indicación de tolerancia

**Características:** vástago y husillo de acero inoxidable templado. Altura de los dígitos del display LCD 11 mm. Lado de uso y de indicación giratorios 280°. Con puntas palpadoras intercambiables M2,5. Vástago Ø 8 mm, caperuza protectora en el extremo del husillo.

Con salida de datos RS232, USB y Digimatic. Suministro con pila CR2450.

**Funciones:** conexión automática, conmutación mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), con entrada de tolerancia, ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, inversión del sentido de conteo, función Preset (preajuste de los valores de medición). Con lectura de 0,0005 mm con valor de incremento ajustable (0,0005/0,001/0,002/0,005/0,01 mm).

**Nota:** encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/61.

Cable de datos (ref. 4246) 4/20.



IP42



Mahr



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	Mahr	Ref.
				4246 €	
12,5	0,01	60,5	0,02	417,90	...0025
25	0,01	60,5	0,02	549,00	...0030
50	0,01	60,5	0,02	986,80	...0035
100	0,01	60,5	0,02	1.240,81	...0040
12,5	0,0005	60,5	0,004	515,06	...0045
25	0,0005	60,5	0,004	632,11	...0050
50	0,0005	60,5	0,007	1.092,16	...0055
100	0,0005	60,5	0,008	1.346,17	...0060

(W102)

## Reloj comparador digital con Integrated Wireless

**Características:** vástago y husillo de acero inoxidable templado. Altura de los dígitos del display LCD 11 mm. Lado de uso y de indicación giratorios 280°. Con puntas palpadoras intercambiables M2,5. Vástago de sujeción Ø 8 mm, radiotransmisor integrado. Con salida de datos mediante conexión inalámbrica, RS232, USB y Digimatic. Suministro con pila CR2450.

**Funciones:** se enciende automáticamente al mover el palpador. Permite alternar entre mm y pulgadas con solo un botón. El bloqueo del botón mantiene la posición cero predefinida, incluso tras apagar el equipo. Gracias al sistema absoluto (ABS), no es necesario volver a poner a cero tras cada encendido. Además, admite introducción de tolerancias, reseteo en cualquier punto, inversión del sentido de conteo, función Preset para preajuste de valores y ajuste flexible del valor de incremento.

**Nota:** encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/61.

Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/20.

Cable de datos (ref. 4246) 4/20.



IP42



Mahr



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	Mahr	Ref.
				4246 €	
12,5	0,01	60,5	0,02	510,37	...0081
25	0,01	60,5	0,02	646,16	...0084
12,5	0,0005	60,5	0,004	611,04	...0065
25	0,0005	60,5	0,004	688,30	...0070
50	0,0005	60,5	0,008	1.137,81	...0075
100	0,0005	60,5	0,009	1.387,14	...0080

(W102)