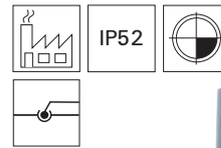


### Reloj comparador digital

**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 incl. pila CR2032, 3 V.

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

**Nota:** Encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/62. Cable de datos (ref. 4246) 4/19.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	Mahr	
				4246	Ref.
12,5	0,01	53,8	0,02	€ 202,52	...0010
12,5	0,005	53,8	0,015	€ 278,55	...0015
12,5	0,001	53,8	0,005	€ 416,17	...0020

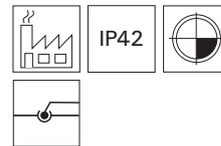
(W488)

### Reloj comparador digital con indicación de tolerancia

**Características:** Vástago y husillo de acero inoxidable templado. Altura de los dígitos del display LCD 12 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 mediante RS232, USB y Digimatic. Suministro incl. pila CR2450, 3 V.

**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), con entrada de tolerancia, ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, cambio 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 4/62. Cable de datos (ref. 4246) 4/19.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	Mahr	
				4246	Ref.
12,5	0,01	60,5	0,02	€ 388,42	...0025
25	0,01	60,5	0,02	€ 509,38	...0030
50	0,01	60,5	0,02	€ 898,91	...0035
100	0,01	60,5	0,02	€ 1.126,40	...0040
12,5	0,0005	60,5	0,004	€ 469,43	...0045
25	0,0005	60,5	0,004	€ 572,64	...0050
50	0,0005	60,5	0,007	€ 992,12	...0055
100	0,0005	60,5	0,008	€ 1.226,30	...0060

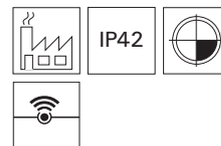
(W488)

### Reloj comparador digital con Integrated Wireless

**Características:** Vástago y husillo de acero inoxidable templado. Altura de los dígitos del display LCD 12 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 mediante conexión inalámbrica, RS232, USB y Digimatic. Suministro incl. pila CR2450, 3 V.

**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), con entrada de tolerancia, ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, cambio del sentido de conteo, función Preset (preajuste de los valores de medición), con valores de incremento ajustables.

**Nota:** Encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/62. Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/19. Cable de datos (ref. 4246) 4/19.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	Mahr	
				4246	Ref.
12,5	0,01	60,5	0,02	€ 464,99	...0081
25	0,01	60,5	0,02	€ 585,95	...0084
12,5	0,0005	60,5	0,004	€ 553,77	...0065
25	0,0005	60,5	0,004	€ 625,90	...0070
50	0,0005	60,5	0,008	€ 1.035,41	...0075
100	0,0005	60,5	0,009	a consultar	...0080

(W488)