

Cable de datos y conexión inalámbrica para los relojes comparadores

Aplicación: Para la transferencia de datos de medios de medición digitales al PC. Almacenable como archivo de texto, tabla de Excel® o base de datos. Transferecia del valor de medición mediante tecla de datos, en la interfaz o conmutador de pedal. Inalámbrico: Alcance de hasta 20 metros, 8 instrumentos de medición por receptor.

Nota: Compatible con reloj comparador (ref. 4322) 4/56.



Características	format	format	Ref.
	4322	4282	
Cable de datos USB incl.	91,90	-	...0001
Conmutador de pedal para interfaz	-	92,58	...0022
Juego inalámbrico (emisor y receptor)	340,70	-	...0013
Receptor inalámbrico	-	170,34	...0028
Emisor inalámbrico	170,34	-	...0019
	(W406)	(W406)	



Cable de datos y conexión inalámbrica para los equipos de medición de Mahr

Nota: Adecuado para calibre de bolsillo (ref. 4020) 4/12, (ref. 4023) 4/13, (ref. 4023) 4/14, pie de rey de taller (ref. 4010) 4/24, pie de rey universal (ref. 4018) 4/25, reloj comparador de profundidad (ref. 4219) 4/30, (ref. 4221) 4/30, (ref. 4229) 4/32, (ref. 4229) 4/32, micrómetro de exteriores (ref. 4111) 4/38, (ref. 4329) 4/39, (ref. 4331) 4/39, micrómetro interior (ref. 4168) 4/50, pistola de medición (ref. 4168) 4/51, instrumento de medición de alturas (ref. 4845) 4/84.



Características	Mahr	Ref.
	4246	
Cable de conexión de datos RS232	a consultar	...0180
Cable de datos Digimatic	a consultar	...0185
Cable de datos USB incl. software	a consultar	...0190
Receptor de radio mediante USB, software incluido	a consultar	...0195
Cable de datos USB	a consultar	...0200
	(W489)	



4.1

Interfaz de software gratuito para descargar



Adopción de los valores de medición directamente en el archivo de Microsoft Office Excel®, en archivo de texto o mediante código de teclado. Los valores de medición de los aparatos de medición conectados pueden enviarse en columnas Excel®, tablas o carpetas separadas, permite la conexión de concentradores de USB a modo de interfaz para el instrumento de medición, indicación clara de los aparatos de medición seleccionados mediante iconos, ciclos de medición configurables y de libre definición. Transmisión de datos de medición flexible y confortable mediante el botón «Data» del aparato de medición, el cable de datos, el teclado del PC, el temporizador, el pedal situado en el interfaz de USB o el control remoto.

