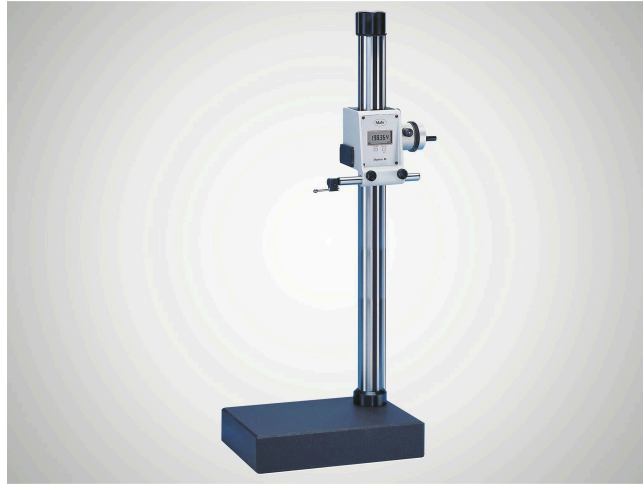


# Información de productos

## Medidor de alturas y aparato de trazado Digimar 814 G620

### Propiedades del producto

- Fácil manejo gracias a la manivela incorporada en el lateral del cabezal de medición
- Fuerza de medición constante, opcionalmente con acción hacia abajo o hacia arriba
- Fijación en cualquier punto para tareas de trazado
- Con ajuste de precisión
- Independencia de la red gracias al funcionamiento con pila
- Uso universal gracias a la gran cantidad de accesorios



N.º de referencia: **4426543**

### Funciones

ON/OFF, RESET (puesta a cero de la pantalla), mm/pulgadas, PRESET (valores predeterminados de medición), Memoria MÁX/MÍN para la búsqueda del punto de inversión, (MAX-MIN) para verificaciones de salto radial y planitud, TOL (introducción de tolerancias), Conmutación de la resolución, DATA (transmisión de datos)

### Volumen de suministro

Medidor de alturas, incluida unidad de mando y visualización, Brazo de palpado 814 t, Palpador de medición esférico 814 m, 8 mm, Pila, Manual de instrucciones, Cubierta de protección, Informe de comprobación

### Aplicación

- Para la medición de alturas y distancias entre taladros, superficies y bordes
- Para marcar y trazar piezas de trabajo

### Sistema de medición

- Alta precisión de medición
- Sistema de medición incremental inductivo
- Cabezal de medición con guía de rodamiento de bolas
- Sistema de medición sin desgaste

### Datos técnicos

<b>Rango de medición hasta</b>	620
<b>Rango de medición hasta</b>	24.4
<b>Resolución</b>	0.001 mm, 0.01 mm
<b>Resolución</b>	0.00005 inch, 0.0005 inch
<b>Límite de error <math>\mu\text{m}</math></b>	30
<b>Límite de error en pulgadas</b>	0.0012
<b>Desviación de perpendicularidad en <math>\mu\text{m}</math></b>	30
<b>Duración de servicio del suministro de corriente máx.</b>	2000
<b>Fuerza de medición</b>	3
<b>Temperatura de trabajo</b>	20
<b>Temperatura de servicio MÍN.</b>	5
<b>Temperatura de servicio MÁX.</b>	40
<b>Sistema de medición</b>	inductivo
<b>Peso del producto</b>	18.30
<b>Norma</b>	Norma de fábrica
<b>Interfaz de datos</b>	Opto RS-232C, wireless

### Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
4102510	Cable de transmisión de datos RS-232C	16 ESv
4102235	Módulo de envío	1082 e
4102230	Receptor inalámbrico	e-Stick
4102330	Cable adaptador RS232-USB	Opto USB