

# Información de productos

## Medidor de longitudes compacto Millimar C 1200 T

### Propiedades del producto

- Pantalla a color de gran contraste y alta resolución
- Pantalla orientable de forma continua para obtener un ángulo de visión óptimo
- Manejo extremadamente sencillo
- Posibilidad de funcionamiento con la alimentación de la red eléctrica o con una pila
- Gracias al funcionamiento con pila, apto también para el uso móvil
- Carcasa compacta
- Posibilidad de montaje en la pared



N.º de referencia: 5312011

### Funciones

ON/OFF, mm/pulgadas, Inversión del sentido de recuento, Conmutación en diferentes rangos 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), PRESET (valores predeterminados de medición), Resolución conmutable, Factor (multiplicador para recorrido de medición), DATA (transmisión de datos), Menu unido

### Volumen de suministro

Adaptador de alimentación, Manual de instrucciones

### Aplicación

Millimar C 1200, ahora en 2 modelos

- **M** para palpadores de medición inductivos con la compatibilidad M
- **T** para palpadores de medición inductivos con la compatibilidad T

### Datos técnicos

<b>Rango de visualización del indicador digital en <math>\mu\text{m}</math></b>	$\pm 5000$
<b>Rango de visualización del indicador analógico en <math>\mu\text{m}</math></b>	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 300, \pm 100, \pm 30, \pm 10, \pm 3$
<b>Tipo de pila</b>	Posibilidad de 5 pilas LR6 (Mignon AA de 1,5 V)
<b>Resolución en <math>\mu\text{m}</math></b>	0,1
<b>Graduación <math>\mu\text{m}</math></b>	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
<b>Subdivisión de la escala pulgadas</b>	0,019", 0,007", 0,002 pulgadas, 0,001 pulgadas, 0,0002 pulgadas, 0,0001 pulgadas, 0,00002 pulgadas, 0,00001 pulgadas
<b>Pantalla</b>	Pantalla a color TFT 110 mm (4,3"), 480x272 píxeles
<b>Frecuencia de cambio de imágenes</b>	40 fps
<b>Entradas del palpador</b>	1
<b>Compatibilidad</b>	Tesa
<b>Combinaciones de medición</b>	+A, - A
<b>Características</b>	1
<b>Pasos de comprobación</b>	1
<b>Funciones dinámicas</b>	Máx, Mín, Máx-Mín
<b>Funciones estadísticas</b>	Longitud
<b>Configuración</b>	Teclado
<b>Velocidad de transmisión de datos</b>	30 Hz
<b>Límite de error de la indicación digital</b>	0,3 % (mín. 0,2 $\mu\text{m}$ )
<b>Límite de error de la indicación analógica</b>	0,25 % del valor de escala/0,3 % del valor mostrado
<b>Interfaz de datos</b>	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
<b>Puertos de hardware</b>	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
<b>Suministro de corriente</b>	Adaptador de alimentación, 230 V/115 V; 50/60 Hz, Funcionamiento con pila
<b>Grado de protección IP</b>	IP 42
<b>Temperatura de trabajo MÍN.</b>	10 °C
<b>Temperatura de trabajo MÁX.</b>	40 °C
<b>Temperatura de servicio desde</b>	0 °C
<b>Temperatura de servicio hasta</b>	40 °C
<b>Peso del producto</b>	0.50 kg

# Información de productos

## Medidor de longitudes compacto Millimar C 1200 T

### Datos técnicos

<b>Rango de visualización del indicador digital en pulgadas</b>	±0,19
<b>Rango de visualización del indicador analógico pulgadas</b>	±0,19, ±0,07, ± 0,03 pulgadas, ± 0,01 pulgadas, ± 0,003 pulgadas, ± 0,001 pulgadas, ± 0,0003 pulgadas, ± 0,0001 pulgadas

### Accesorios

<b>N.º de referencia</b>	<b>Denominación</b>	<b>Tipo de producto</b>
4346023	Cable de transmisión de datos USB	2000 USB
4346021	Cable de transmisión de datos Digimatic	2000 d
4346020	Cable de transmisión de datos RS-232C	2000 r