

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

RUEDA DE MEDICIÓN CON PANTALLA DIGITAL

INDUSTRIAL

TMT19923



 TOTAL TOOLS WORLD
 TOTAL TOOLS WORLD



0-99999.9M

Los símbolos del manual de instrucciones y la etiqueta de la herramienta



Lea el manual de instrucciones antes de utilizar



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La rueda de medición es un dispositivo que puede medir grandes longitudes y distancias, así como áreas rectangulares. El correcto funcionamiento fiable y seguro del dispositivo depende de un uso adecuado, por eso debe.

ACCESORIOS

El producto se suministra con una bolsa de almacenamiento a prueba de polvo.

DATOS TÉCNICOS

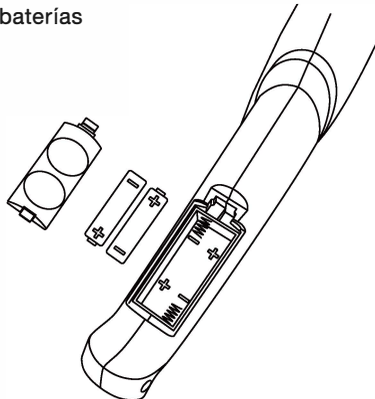
Parámetro	Unidades	Valor
Catalogo Nro.		TMT19923
Distancia de medición máxima	[m / ft]	0-99999.9m
Precisión de medición		+/-0.5%
Pantalla minima numérica	[m / ft]	0.1m / 0.3ft
Unidades		metres / feet
Medición del diámetro de la rueda	[mm]	320mm
Peso	[kg]	1.5kg
Temperatura de funcionamiento	[°C]	-10°C ~ +45°C

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Preste atención al entorno durante la medición. No mire a la pantalla todo el tiempo. El producto no es impermeable y no debe utilizarse cuando hace mal tiempo.

FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO

- Instalación y sustitución de baterías



Sustituya las baterías viejas por otras nuevas. Cierre el compartimento de las baterías con la tapa. Al instalar las baterías, asegúrese de que la polaridad es la correcta. El polo negativo de la batería debe mirar hacia el contacto en la granja de un resorte y el polo positivo de la batería con el contacto en la granja de una placa plana. Cambie siempre todas las baterías, no mezcle baterías nuevas con usadas. Se recomienda utilizar baterías alcalinas de alta calidad para alimentar el producto.

La pantalla LCD del producto está equipada con un indicador de batería baja. Si aparece el símbolo de batería en la pantalla, sustituya las baterías por otras nuevas lo antes posible. No deseche las baterías usadas junto con otros residuos, ya que suponen un peligro para el medio ambiente. Elimine las baterías usadas de acuerdo con la normativa local.

- Extender y acortar la empuñadura

Abra el pestillo, ajuste la longitud deseada de la empuñadura y cierre el pestillo. La longitud del asa debe ajustarse a la altura del operador para evitar que se incline durante el uso. El asa completamente plegada facilita el almacenamiento del producto.

- Desplegar y plegar el soporte

El soporte debe bajarse para permitir que el producto esté en posición vertical durante las pausas en la medición. Levante el soporte antes de iniciar la medición. No se recomienda realizar la medición con el soporte sin calzar. El soporte puede engancharse en el suelo y hacer que la rueda pierda contacto con el suelo, lo que puede distorsionar el resultado de la medición.

- Funcionamiento del panel de control

El panel de control se maneja mediante botones. El efecto de pulsar un botón es visible en la pantalla LCD.

FUNCIONES DE LOS BOTONES(ON/OFF, CLR, SM, RM, M/FT, UW/S)

ON/OFF -interruptor on/off. Pulse para encender o apagar la alimentación del producto.

Cuando esté encendido, la pantalla mostrará brevemente todos los símbolos y, a continuación, mostrará 0.0. El producto está equipado con una función de autodeseactivación en caso de que detecte inactividad. Si han transcurrido aproximadamente 5 minutos desde la última medición (rotación de la rueda) o desde que se pulsó un botón, el producto se apagará automáticamente. Esto provocará la pérdida del resultado de la medición de distancia que se esté visualizando en ese momento.

CLR -tecla clear. Al pulsar el botón se restablecerá el resultado mostrado en la pantalla. **SM** -tecla de almacenamiento. Al pulsar el botón, el resultado mostrado en la pantalla se introduce en la memoria. Es posible utilizar uno de los cinco bancos de memoria, indicados por los símbolos M1-M5 en la pantalla. Si aparece el símbolo LLEN0 en la pantalla después de pulsar el botón, significa que ya se han utilizado todos los bancos de memoria. Los bancos almacenan los valores introducidos hasta que se desconecta la alimentación, automáticamente o mediante un interruptor. (fig. 1)

M/ft -sistema métrico y en pulgadas. Al pulsar el botón cambia el símbolo que aparece junto a la de la pantalla. M -medida en metros (1 m³,281 ft); ft -medida en pies (1 ft = 0,3048 m).

L/W/S -Medida longitud/anchura/cuadrado. Si aparece el símbolo L antes del resultado, significa que se ha medido la longitud de uno de los lados del rectángulo. Una vez finalizada la medición, pulse el botón, la pantalla se reiniciará y aparecerá el símbolo W. Realice la medición de la longitud del otro lado del rectángulo y, a continuación, pulse el botón para visualizar la superficie calculada del rectángulo en función de la longitud medida de sus lados. Los símbolos S y m' son visibles. Atención. La superficie del rectángulo sólo puede visualizarse en metros cuadrados, aunque se mida en pies (1 m',10,764 ft2). Los resultados de medición se almacenan en la memoria del aparato hasta que se desconecta la alimentación automáticamente o con el interruptor.

RM -lee la clave. Al pulsar el botón se leerán los valores almacenados en los bancos de memoria. Esto se indica mediante el símbolo **R** y el símbolo del banco de memoria **M1 - M5** visibles en la pantalla. Transcurridos unos segundos, la pantalla volverá a mostrar el resultado actual. (tarta 2) Pulsando de nuevo se leerá del siguiente banco de memoria. (fig. 3)



REALIZAR MEDICIONES

Mueva el aparato hacia delante de forma que la rueda de medición esté en contacto permanente con el suelo. La visualización del resultado de la edición se actualiza continuamente en la pantalla del LCS. El resultado de la medición se actualiza continuamente en la pantalla del LCS.

Asegúrese de que la superficie delantera de la rueda no esté sucia. Los contaminantes aumentan el diámetro de la rueda, lo que puede distorsionar el resultado de la medición.

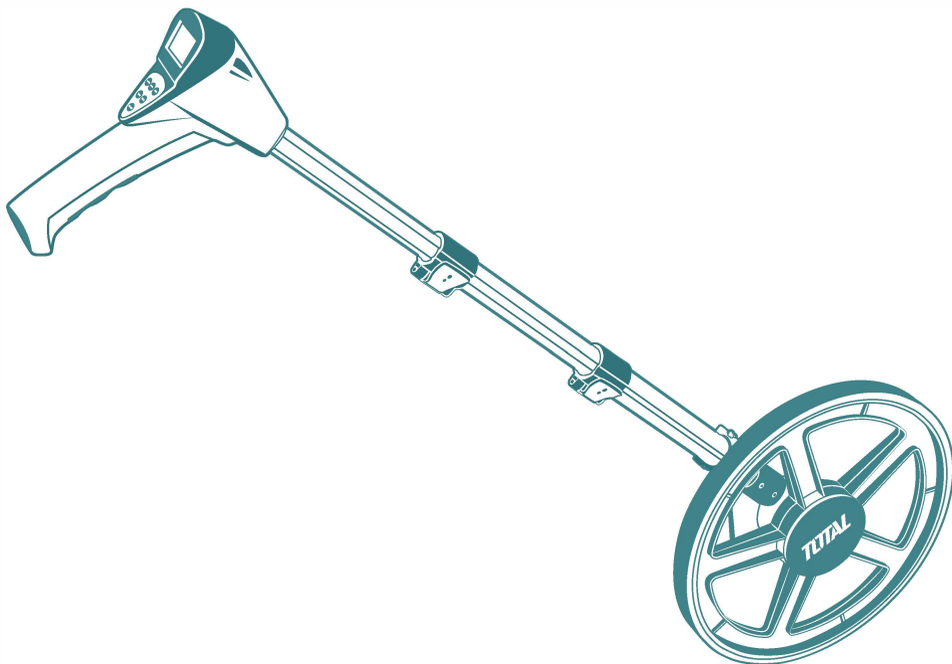
MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

El producto no requiere ninguna actividad de mantenimiento especial. Limpie el mango, la carcasa y la rueda con un paño suave ligeramente humedecido en agua. A continuación, séquelo con un paño. No sumergir el producto en agua o cualquier otro líquido. Almacene el producto en lugares secos y a la sombra. El lugar de almacenamiento debe proteger el aparato del acceso de personas no autorizadas, especialmente niños. Retire las pilas del compartimento durante un almacenamiento prolongado (más de dos semanas). Se recomienda proteger bien el producto durante su almacenamiento y transporte.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



RUEDA DE MEDICIÓN CON PANTALLA DIGITAL

www.totalbusiness.com

TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.
No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, China.

HECHO EN CHINA

T0121.V01

0-99999.9m