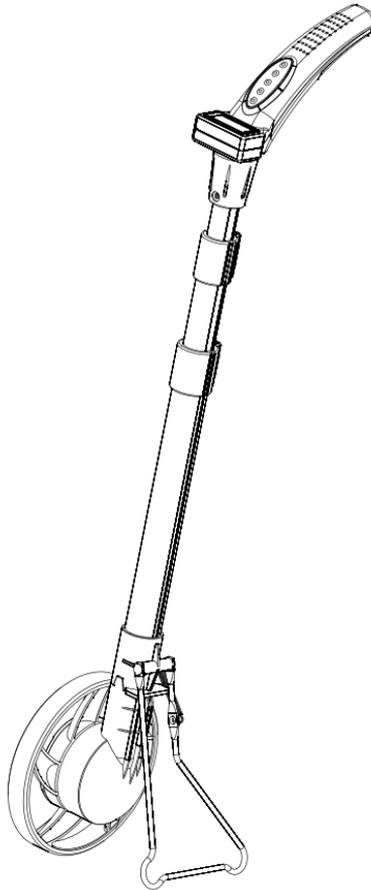


MANUAL DE USO

WW ODÓMETRO



WORKWAY
TOOLS®

MUCHAS GRACIAS

Por elegir nuestro producto. Esta herramienta es de fácil uso, preciso y confiable.

Puede convertir entre el sistema métrico e imperial, almacenar y recuperar los datos. Cuenta con botones táctiles, asa ajustable y diseño liviano. La rueda está cubierta con goma para evitar deslizamientos, lo que garantiza la precisión de la medición.

TABLA DE CONTENIDO

Especificaciones técnicas	4
Despiece	5
I Botones y operaciones	6
II Funcionamiento	7
III Precauciones	7

Especificaciones técnicas

WW ODÓMETRO

Peso	690 g
-------------	-------

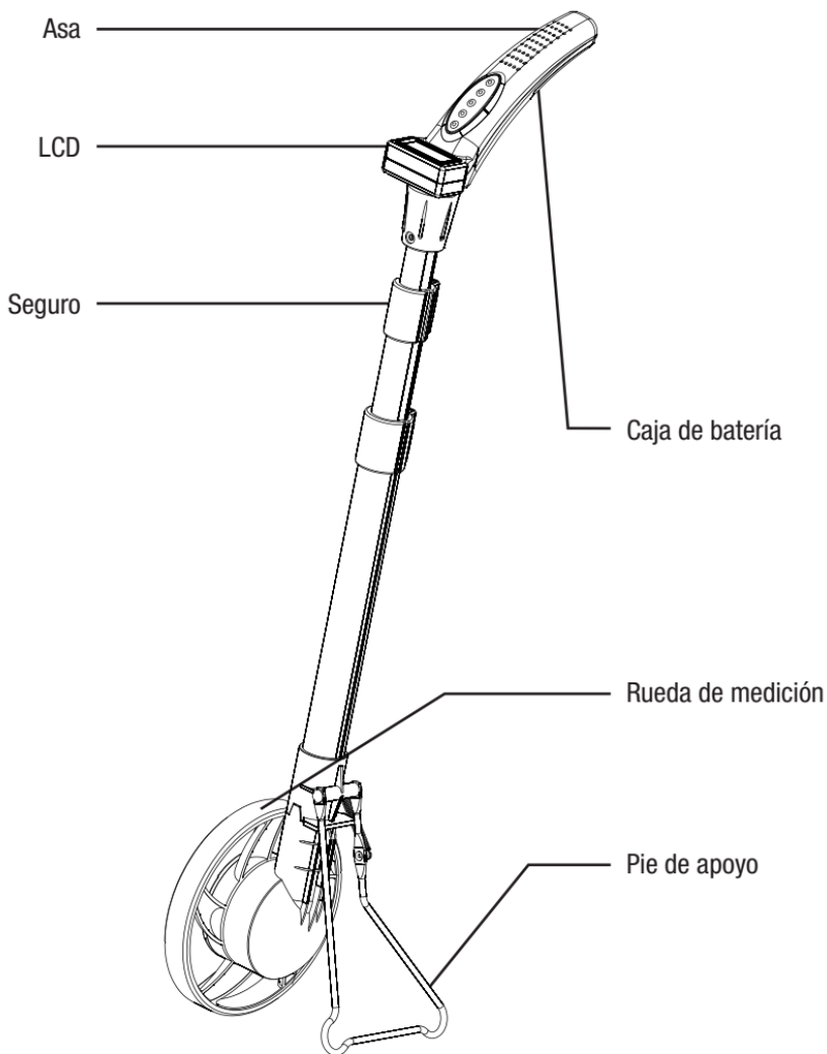
Altura	68 cm cerrado / 110 cm abierto
---------------	--------------------------------

Rueda	16 cm diámetro / 50 cm perímetro
--------------	----------------------------------

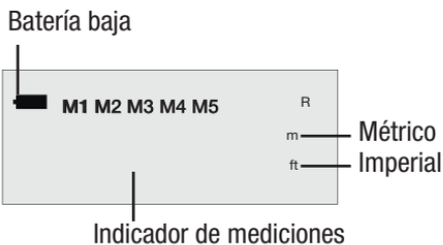
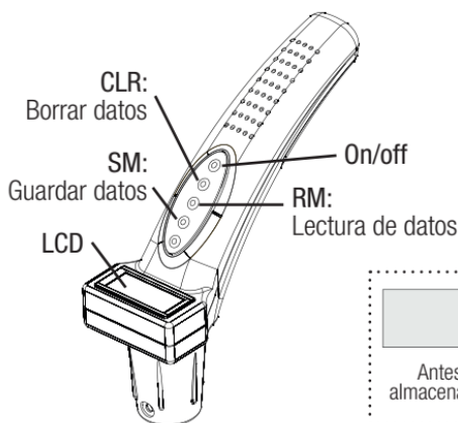
Rango de medición	0 - 10.000 m
--------------------------	--------------

✓ 5 entradas de memoria para mediciones

✓ Mango extensible hasta 110 cm



I BOTONES Y OPERACIONES



1 m / ft

Cambio entre el sistema métrico e imperial. Cuando se selecciona un sistema, la señal correspondiente se mostrará en el lado derecho de la pantalla. *m* significa métrico, *ft* significa imperial.

3 RM

Lectura de memoria. Puede leer la memoria de M1 a M5 de forma circular. Debe pulsar RM una vez y se mostrará el valor almacenado en M1. (Ver imagen 2) Pasados unos segundos volverá a la medición actual. Si presiona otra vez RM se leerá el valor de M2 y así sucesivamente. Para evitar equivocaciones, cuando lea un valor almacenado en la memoria, aparecerá la letra "R". (Ver imagen 3)

2 SM

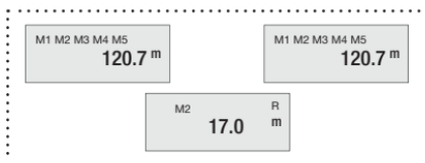
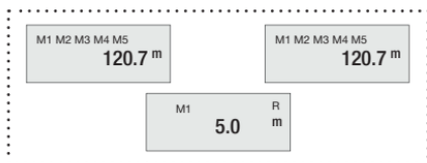
Almacenar memoria. Presione este botón para almacenar la medición actual. En la parte superior se irán activando los huecos de memoria con información guardada. (Ver imagen 1) Cuando se almacenan 5 medidas, en pantalla se muestran activas las 5 memorias. Si se intenta guardar una sexta medición, la pantalla indicará "FULL" conforme la memoria está llena.

4 CLR

Borra los datos medidos. Al presionar este botón una vez, se borrarán los datos medidos hasta el momento. Esta acción no borra los datos almacenados en las memorias.

5 ON / OFF

Botón de encendido y apagado. Al apagar el odómetro, los datos almacenados se borran.



II FUNCIONAMIENTO

Desatornille la tapa de las pilas, coloque las pilas en la posición correcta y vuelva a atornillar la tapa.

Ajuste el asa a la altura adecuada y bloquee correctamente los seguros.

Encienda el odómetro y en pantalla aparecerá la medida 0.0 m. Ponga la rueda en el punto de inicio deseado para la medición. Si desea borrar los datos, simplemente presione el botón CLR.

Si desea volver a una cierta posición que ya se midió, vuelva a la posición anterior pasando en sentido inverso y el contador digital volverá a las medidas anteriores descontando el recorrido.

III PRECAUCIONES

1. Si mide una línea recta, camine directamente desde el punto de inicio hasta el final, para garantizar la precisión de la medición.
2. No mida una superficie irregular, ya que reducirá la precisión de la medición.
3. No mida bajo el agua o bajo la lluvia durante un tiempo prolongado.
4. No mida en un ambiente con alta temperatura. Almacenar en ambiente fresco.
5. Si la pantalla se oscurece y aparece el letrero de las pilas, por favor reemplace la batería. Abra la tapa de las pilas con un destornillador de estilo Philips (“+”). Tenga en cuenta la polaridad de la batería.
6. No deseche las pilas libremente. Recíclelo en el lugar adecuado.
7. Si no se usa este instrumento durante mucho tiempo, saque las pilas, limpie la herramienta y utilice el aceite adecuado para evitar que se oxide. Luego empaquételo en la bolsa y guárdelo en un lugar seco.
8. No utilice una solución orgánica que contenga benceno para limpiar la herramienta, o su superficie se dañará. Use un detergente neutro para limpiarlo y guárdelo cuando esté seco.
9. No utilice este producto como juguete y manténgalo alejado de los niños.

WORK-WAY
TOOLS®