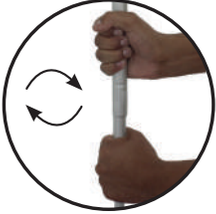


ODÓMETROS

TODOS LOS MODELOS CUENTAN CON:

- Tubo de aluminio
- Rueda de Poliuretano
- Contador de plástico ABS
- Cuentan con 5 dígitos
- Pueden contar hacia adelante y hacia atrás

TUBO TELESCÓPICO DE 3 SECCIONES



CLAVE: TM4009

- Compacto y ligero
- Botón de reinicio en contador



CLAVE: TM4010

- Botón de reinicio en contador



CLAVE: TM4011

- Mango ergonómico
- Botón de reinicio en contador



CLAVE: TM4012

- Mango ergonómico con correa
- Botón de reinicio en contador y en mango
- Freno en mango para una medición más precisa



•Soporte lateral

TUBO PLEGABLE
INSTRUCCIONES DE PLEGADO



1.-Oprima el botón para liberar el seguro.



2.-Sin dejar de presionar el botón, doble el tubo hacia abajo hasta que el mango quede por detrás del contador.

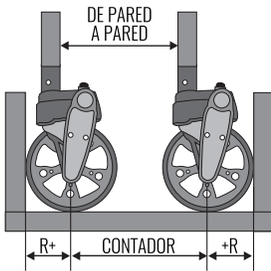


3.-El odómetro está listo para ser almacenado.

CLAVE	DISTANCIA DE MEDICIÓN	DIÁMETRO DE RUEDA	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	PESO	TUBO	USO
TM4009	1 cm - 999.99 m	4" (101,6 mm)	60 cm	115 cm	530 g	Telescópico, 3 secciones	Interior
TM4010	10 cm - 9,999.9 m	6" (152,4 mm)	55 cm	110 cm	500 g	Telescópico, 3 secciones	Interior
TM4011	10 cm - 9,999.9 m	12" (304,8 mm)	60 cm	105 cm	1,340 kg	Plegable	Exterior
TM4012	10 cm - 9,999.9 m	12" (304,8 mm)	60 cm	105 cm	1,470 kg	Plegable	Exterior

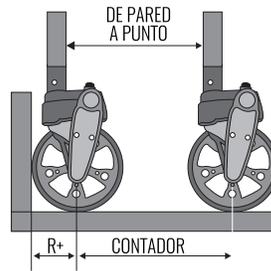
COMO HACER MEDICIONES CON EL ODÓMETRO

Asegúrese que el odómetro esté en ceros antes de comenzar su medición.



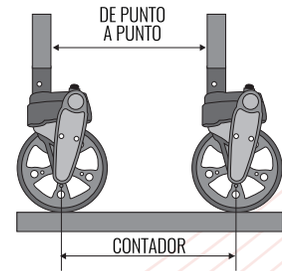
DE PARED A PARED

Mantenga el odómetro en el piso pegado a una pared. Camine en línea recta hasta llegar a la otra pared. Detenga el odómetro cuando la rueda toque la pared. Registre la distancia que marca el contador. A ésta, se le tiene que agregar el diámetro de la rueda para obtener la distancia más exacta.



DE PARED A UN PUNTO ESPECÍFICO

Mantenga el odómetro en el piso pegado a una pared. Camine en línea recta hasta llegar al punto específico. Detenga el odómetro cuando la mitad de la rueda llegue al punto específico. Registre la distancia que marca el contador. A ésta, se le tiene que agregar el radio de la rueda para obtener la distancia más exacta.



DE PUNTO ESPECÍFICO A OTRO

Mantenga el odómetro en el piso en el punto de inicio. Camine en línea recta hasta llegar al punto específico. Detenga el odómetro cuando la mitad de la rueda llegue al punto específico. Registre la distancia que marca el contador. Ésta es la distancia más exacta.

R= A la mitad del diámetro de rueda

GARANTÍA

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación y origen por un periodo de 1 año a partir de la fecha de adquisición por el usuario final. Esta garantía es válida siempre y cuando el producto sea usado en condiciones normales y para lo que fue diseñado; NO CUBRE desgaste natural por uso, variaciones de voltaje, exceso de capacidades, omisión de instrucciones de uso y/o modificaciones de cualquier tipo. Para ser válida la garantía es necesario que presente el producto y su comprobante de compra (factura o ticket impreso) donde fue adquirido el producto o directamente a Herramientas Importadas Monterrey SA de CV, Av. Concordia 4601, Col. Centro, Apodaca, N.L., México, CP 66600 RFC: HIMO20228C60. El producto será enviado al Centro de Servicio y sometido a valoración, el envío hasta el Centro de Servicio deberá ser cubierto por el usuario. Una vez que el producto sea reparado o se apruebe la reposición, éste será enviado al domicilio que nos indique y el costo del envío será cubierto por Herramientas Importadas Monterrey SA de CV, Centro de Atención Tel. (81) 8374-8812. Las refacciones y partes podrán adquirirse (sujeto a disponibilidad) a través de Herramientas Importadas Monterrey SA de CV o de su distribuidor. Más información y detalles en la página www.dogotuls.com en el apartado de garantía.