



MW 305 & MW 1000

MIDA DISTANCIAS LARGAS Y CORTAS DE MANERA RÁPIDA Y SENCILLA

**DISEÑADO POR PRO-
FESIONALES PARA
PROFESIONALES**

La rueda de medición es ideal para la detección de distancias largas y cortas, tanto en recorridos rectos como en curvas. Esta práctica herramienta de medición puede utilizarse tanto en el ámbito industrial como privado, en interior y exterior. Equipada con un contador, realiza la medición considerablemente más rápido que con una cinta métrica. Además, permite que una sola persona pueda realizar las mediciones de manera cómoda y sencilla.

ASPECTOS DESTACADOS

- ▶ Fácil de transportar gracias su práctico tamaño y su peso reducido
- ▶ Resultados de medición precisos con una tolerancia de ± 3 mm/m gracias a la rueda de plástico resistente a la corrosión
- ▶ Flexibilidad y comodidad de trabajo gracias a la barra telescópica de altura regulable continua
- ▶ La palanca de puesta a cero, situada junto al contador de 5 niveles, permite un reinicio rápido
- ▶ Mediciones más rápidas y sencillas que con una cinta métrica
- ▶ Una sola persona puede realizar las mediciones por sí misma

Múltiples posibilidades de aplicación

La rueda de medición puede utilizarse para medir superficies de calles, jardines y en aplicaciones de paisajismo, inmuebles o canchas deportivas. Los especialistas de la policía también pueden utilizar las ruedas de medición para, por ejemplo, realizar mediciones oficiales en caso de accidente.



Contador de precisión a través de la rueda

Para determinar la distancia, la rueda de medición funciona con un sistema de conteo mecánico. Mediante la conexión del contador con la rueda, se cuentan los giros y la distancia recorrida, que se indica de manera clara en el contador, resistente a los impactos y situado en la parte superior de la rueda de medición.

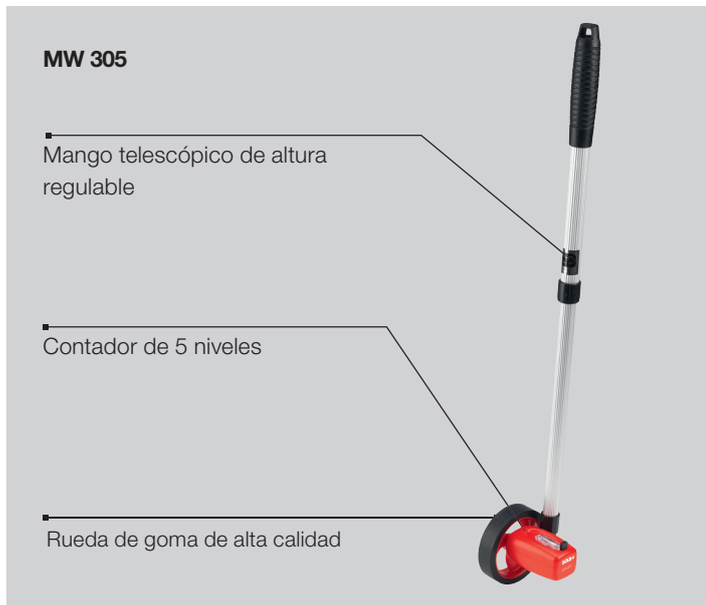


Una herramienta práctica

Gracias a la barra de guía regulable, su ligero peso y su diseño compacto, las ruedas de medición son muy prácticas, cómodas de almacenar y fáciles de transportar.



EQUIPAMIENTO



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Modelo	Ref
MW 305	57080101
MW 1000	57080201

DATOS TÉCNICOS

	MW 305	MW 1000
Tamaño de rueda	305 mm	1000 mm
Diámetro	97,1 mm	318,3 mm
Escala	dm/m	dm/m
Rango de medición	0 bis 9.999,9 m	0 bis 9.999,9 m
Tolerancia de medición	±3.00 mm	±3.00 mm
Peso	0.33 kg	1.22 kg

Información adicional en www.sola.at

