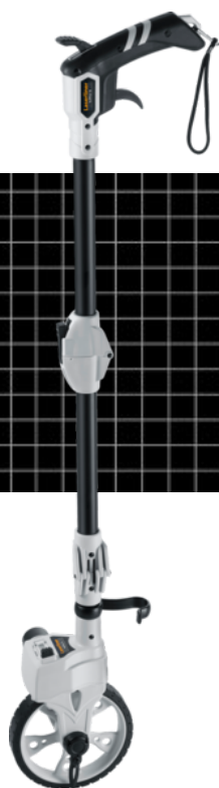




## RollPilot S6

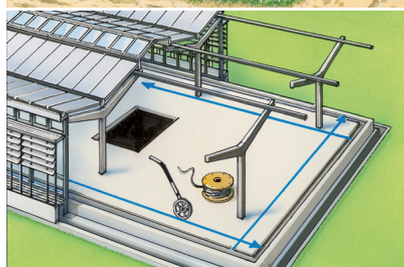
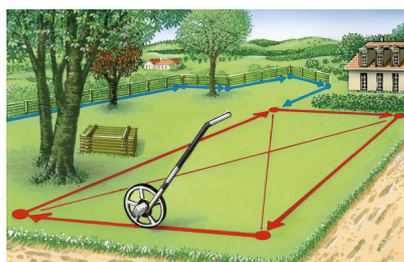


### Distanciómetro de rueda para medir líneas rectas y curvas

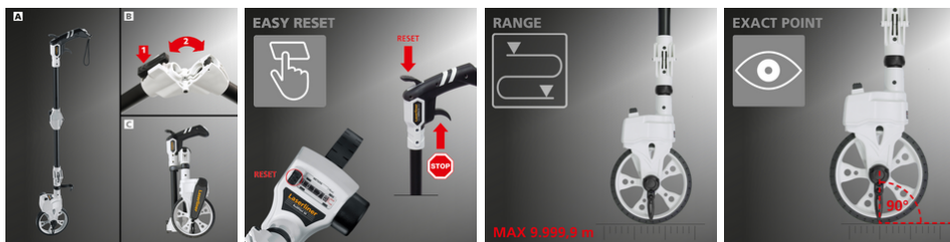
El distanciómetro de rueda está diseñado para medir líneas rectas y curvas. La rueda de medición, con una precisión de centímetros, mide distancias de hasta 9.999,99 metros y muestra las mediciones en la pantalla de fácil lectura con ayuda de una escala de precisión adicional. Por su formato compacto se pueden realizar mediciones directamente de pared a pared. Un indicador móvil señala las posiciones inicial y final con exactitud. Al avanzar se suman los valores medidos y la retroceder se restan. Su manejo es muy práctico gracias a la posibilidad de fijar la rueda y la posición cero directamente desde el mango. Este modelo es plegable para facilitar el transporte.

#### DATOS TÉCNICOS

<b>Precisión (típico)*</b>	± 1 mm/m
<b>Precisión</b>	± 0,1%
<b>Alcance</b>	0 – 9.999,9 m
<b>Radio de la rueda de medición</b>	79,5 mm
<b>Perímetro de la rueda de medición</b>	500 mm
<b>Unidades</b>	m
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	245 mm x 1040 mm x 100 mm
<b>Peso</b>	1050 g (sin accesorios)



- Telémetro para uso en rectas y curvas
- Mediciones exactas hasta 9.999,9 m
- Indicación del valor medido en una pantalla de fácil lectura con escala fina adicional
- Compacto diseño para mediciones directas de pared a pared
- La rueda es fácilmente accesible y la posición cero está directamente en el mango
- Báscula de cardán sin desgaste
- Rueda de medición mecánica con 0,5 metro de perímetro



#### VOLUMEN DE SUMINISTRO

