

Los odómetros de medición deben ser fáciles para operar en condiciones exigentes, especialmente cuando se miden largas distancias. Nuestras ruedas de medición están diseñadas con materiales de alta calidad pensando en el usuario. BMI tiene el mejor dispositivo medición para una amplia gama de aplicaciones.

## VENTAJAS

- Hecho de materiales de alta resistencia para una mayor durabilidad.
- Construcción ligera para un fácil manejo.
- Todas las ruedas de medición se pueden plegar o acortar para su almacenamiento y transporte.
- Contadores precisos para mediciones precisas.

**Rollfix Easy 2**



### Rollfix Easy 2

Hecho de plástico ABS de alta calidad, combina las ventajas de un peso ligero y una rueda grande. Medición hacia adelante y hacia atrás: simplemente retroceda para corregir la medición.

Botón de reinicio de la rueda del contador. Fácil de operar con la ayuda del soporte de patada y el freno de estacionamiento. La fuerte varilla de aluminio se puede plegar fácilmente para su almacenamiento y transporte. Bolsa de almacenamiento incluida.

Rango de medición: 9.999,90 m  
 Incrementos: 10 cm  
 Diámetro de la rueda: 318,3 mm  
 Circunferencia de la rueda: 1 m  
 Altura total: 1.050 mm  
 Peso total: 2,0 kg  
 Tolerancia: menos del 1 %

#### Artículo N°.

700 1996Rollfix Easy 2

**Rollfix Easy**



### Rollfix Easy

Hecho de plástico de alta calidad, combina las ventajas de un peso ligero y una rueda grande. Medición hacia adelante y hacia atrás: simplemente retroceda para corregir la medición. Botón de reinicio de la rueda del contador. Fácil de operar con la ayuda del soporte de patada y el freno de estacionamiento.

Mango telescópico para almacenamiento y transporte. Bolsa de almacenamiento incluida

Rango de medición: 9.999,90 m  
 Incrementos: 1 cm  
 Diámetro de la rueda: 318,3 mm  
 Circunferencia de la rueda: 1 m  
 Altura total: 990 mm  
 Peso total: 2,2 kg  
 Tolerancia: 1 %

#### Artículo N°.

700 1994Rollfix Easy

### Rollfix Estándar



#### Rollfix Estándar

Rueda de metal resistente y resistente con borde de goma. Medición hacia adelante y hacia atrás: simplemente retroceda para corregir la medición. Botón de reinicio de la rueda del contador. Fácil de operar con la ayuda del soporte de patada y el freno de estacionamiento. Mango telescópico para almacenamiento y transporte.

Rango de medición:	9.999,90 m
Incrementos:	1 cm
Diámetro de la rueda:	318,3 mm
Circunferencia de la rueda:	1 m
Altura total:	1090 milímetros
Peso total:	3,9 kg
<b>Tolerancia:</b>	<b>menos del 0,05 %</b>

El estuche de transporte se puede comprar por separado.

**Artículo N°.**  
700 1995 Rollfix Estándar

### Rollfix Super



#### Rollfix Super

Rueda de metal de acero resistente y resistente con borde de goma. Medición hacia adelante y hacia atrás: simplemente retroceda para corregir el medición. Botón de reinicio de la rueda del contador. Fácil de operar con la ayuda del soporte de patada y el freno de estacionamiento. Telescópico mango para almacenamiento y transporte. Pista se puede conectar un riel. (Se vende por separado)

Rango de medición:	9.999,90 m
Incrementos:	1 cm
Diámetro de la rueda:	318,3 mm
Circunferencia de la rueda:	1 m
Altura total:	1090 milímetros
Peso total:	3,9 kg
<b>Tolerancia:</b>	<b>menos del 0,02 %</b>

El estuche de transporte se puede comprar por separado.

**Artículo N°.**  
700 1992 Rollfix Super

### Estuche de transporte



Hecho de cuero de imitación con asa y dos cerraduras, para ruedas de medición Rollfix Standard y Rollfix Super. Peso 2,2 kg.

**Artículo N°.**  
700 1902 Estuche de transporte

### Riel de vía



Rieles de vía  
Peso: 0,6 kg

**Artículo N°.**  
700 1993 Riel de vía



**made in**  
**Germany**  
**BMI®**