



## Flexometro Cinta metrica Digital 5m SMDT-D1

Números de Catálogo:  
Descripción General:

### **SMT-D1**

La cinta métrica digital original, que mide de forma fácil el camino digitales  
Robusto, duradero, resistente a la intemperie, hecho de plástico de policarbonato

Manual version Ingles.



Cinta metrica digital de 5 Metros , La gran pantalla digital proporciona una cinta métrica tradicional y fácil de usar, con lecturas y funciones digitales. A medida que lleva a cabo la cuchilla de cinta de medición, la medición se muestra en la

Tienda y Exhibición Metro Garibaldi/Lagunilla



| Tel. +52.55-5772-60-19 Directo Ventas Cel : 55-13-

94-37-43 | Eje Central 196-103 Col. Guerrero Delegación Cuauhtémoc CP. 06300 México D.F. | e-mail

[solucionesenmedicionindustrial@gmail.com](mailto:solucionesenmedicionindustrial@gmail.com) | [www.solucionesenmedicionindustrial.com](http://www.solucionesenmedicionindustrial.com)

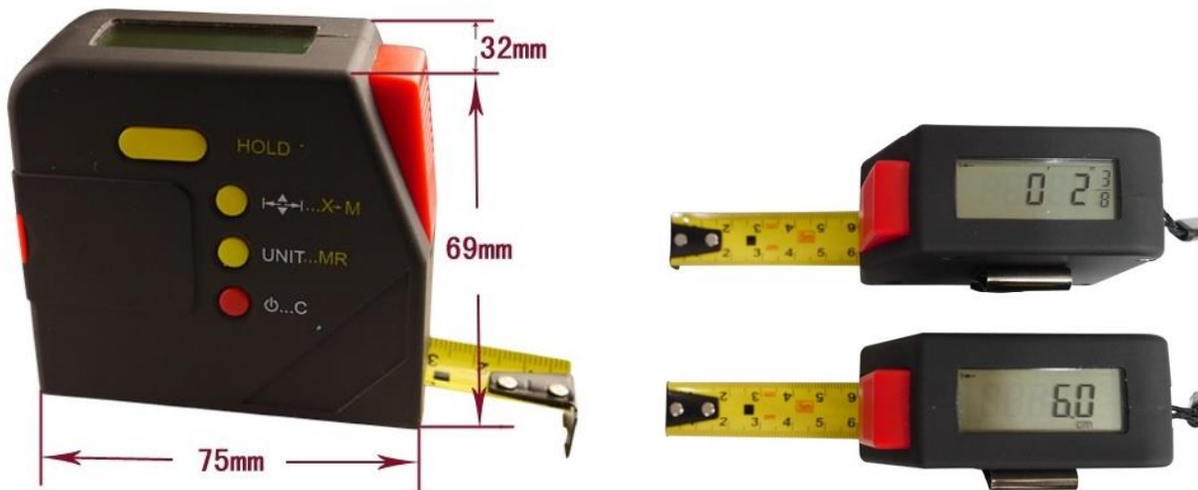


pantalla para una fácil lectura. Para guardar simplemente pulse un botón. También convierte las mediciones de forma rápida a partir de **fracciones a decimales, o pulgadas a centímetros y calcular los puntos medios** (grandes para ayudar a colgar un cuadro). Y, por último, no hay necesidad de doblar la cinta cuando se mide en una esquina solo seleccione la parte posterior del dispositivo como punto de partida.

Además de sus características avanzadas, la eTape16 incorpora un diseño moderno y elegante. Fabricado en plástico de policarbonato, el eTape16 está hecho para durar en el más robusto de los ambientes. Apagado automático cuando no esté en uso, utiliza una pila de botón para 2032 que tendrá una duración de hasta 64 horas de uso continuo.

### Flexometro Digital SMT-D1

### Presentacion



### Preciso

Por último, la revolución de la tecnología avanzada hace que una cinta de medir en una realidad. Con la eTape16, la medición se hace más simple, fiable y precisa. Usted se sorprenderá de las muchas maneras en las que va a utilizar la cinta métrica digital de eTape16 que no eran posibles con una cinta métrica ordinaria.