



## Laser Distancia 80m +- 2mm Precision- Telemetro, Distanciometro AMW002=ST80

Números de Catálogo:  
Descripción General:

**Pedidos: AMW002=ST80**

Medición rápida de la **Distancia, longitudes, anchuras, alturas, áreas y volúmenes**  
Ancho **Rango de medición de hasta 80 m** Con  $\pm 2$ mm precisión Burbuja espíritu.



Este es un instrumento profesional Distanciometro -ST80

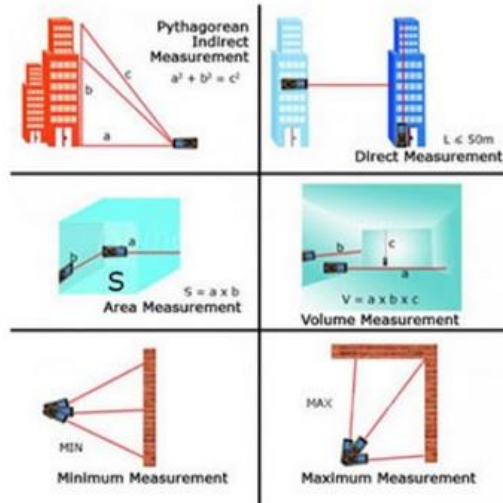
¿Como se compara con otros medidores de marcas como Bosch, Leica, MileSeey, Mastech? Bosch y Leica garantizan 1.5mm de error, MileSeey y Mastech 2mm de error, el que tengo a la venta 2mm de error, fuera de eso las funciones y características son exactamente las mismas, sin contar los medidores con función de Bluetooth, pero tener Bluetooth realmente es tan necesario como para pagar \$2,000/\$4,000 pesos mas? una pluma y papel hacen la misma



funcion. garantizar una mejor precisión *Medición de Pitágoras* Tanto para interiores y exteriores Suma y Resta función Borde delantero y trasero conmutable **99 registros de datos y recuperar** Grande Clear LCD con luz de fondo Al aire libre a bordo reflejo objetivo Max y el valor min pantalla Pantalla multi-line varias lecturassimultáneamente **Metros seleccionable (m), pulgadas (in) y pies (ft)** Apagado automático

DATOS TECNICOS:

**80m/262ft Professional Laser Distance Meter**  
**±2mm Accuracy Area Volume Measurer** **ST-80**





Artículo	Telímetros Láser Medidor de distancia láser barato ST80
Rango de medición	80 m
Precisión de la medición	± 2mm
Unidad de medida	Mm/in/ft
Cámara	No
Fotografía	No
Medición continua	Sí
Medición de área	Sí
Medición de volumen	Sí
Lofting medición	No
Medición indirecta (Proposición de Pitágoras)	Sí
Bisel medición	No
Tiempo de retardo de medición	No
Medición de aislamiento	No
Medición del ángulo	No
Medición de la circunferencia	No
LCD	FSTN
Suma/resta	Sí
Max./Min. Medición	Sí
Máxima de almacenamiento	99 unidades
Luz de fondo	Sí
Tono de tecla	Sí
Clase de láser	Clase 2, 635nm
Laser automático	20 s
Apagado automático	150 S
Storage Temperature	-20C-60C
Temperatura de funcionamiento	0C-40C
Humedad de almacenamiento	RH85 %
Fuente de alimentación	1.5 V 3 * AAA
Tamaño	118*54*28mm

#### Características:

> Rango de error **2mm** <

Rango máximo de lectura 80.2 metros

Rango mínimo de lectura 0.22 metros

Potencia del láser 1mW

Resistente al polvo y salpicaduras IP54

Temperatura de trabajo 0 a 40°C

Area

Volumen



**Teorema de pitagoras 4 funciones**  
**30 Memorias de mediciones**  
**Medicion continua**  
**Medir distancia Maxima**  
**Medir distancia Minima**  
**Medir desde el inicio del medidor o desde el final**

**Incluye:**

Funda de cinturon

Correa

Medidor Laser

Manual en ESPAÑOL completo

(Nadie mas le incluye manual en español)

En areas muy soleadas donde el punto laser se pierde por el brillo del sol las mediciones se dificultan a distancias mayores de 40 metros, esto es normal en los medidores de laser, sean de la marca que sean(dado que esta limitado el poder del laser que se puede usar para estos medidores a 1mW) este problema se soluciona usando un reflector o dando sombra al area donde esta el puntero del laser o realizando la medicion cuando el sol no esta dando directamente a la zona que se desea medir y para mediciones a distancias mayores a 40 metros se recomienda usar un tripie (el medidor tiene conector universal para tripes en la parte tracera) o tener pulso de acero.

**ENTREGA**



No. de Catalogo	Descripción
AMW002	Distanciometro de 80m+-2