

# EasyMeter

## Características Generales del Medidor de Distancia Láser, EasyMeter

El Medidor de Distancia Láser, EasyMeter; elimina los inconvenientes asociados con las mediciones internas en los trabajos de instalación, reduciendo el tiempo necesario para medir las superficies a la tercera parte. El Medidor de Distancia MXEYM-001 mide de 0.5 a 15 metros. Cuenta con almacenamiento histórico, memoriza hasta 3 lecturas previas. Su láser es de clase 2 con longitud de onda de 630 a 670nm. El EasyMeter MXEYM-002 mide de 0.05 a 50 metros. Su diodo láser es de clase 2 rojo con longitud de onda de 635nm. Cuenta con almacenamiento histórico, memoriza los 20 registros previos, mediciones o resultados calculados. Calcula automáticamente el área y el volumen. Realiza medición indirecta con el teorema de Pitágoras. Los Medidores de Distancia, EasyMeter con Función de medición continua con actualizaciones de rastreo de distancia mínima y máxima cada 5 segundos. Adición y sustracción, referencia de extremo delantero o trasero. Indicador de batería débil, apagado automático. Se venden por separado.

## Aplicaciones de los Medidores de Distancia Láser, EasyMeter

Los Medidores de Distancia Láser, EasyMeter; se utiliza en el sector industrial y especialmente en la construcción. Puede medir distancias de muro a muro, alturas y diversas longitudes como calcular superficies y volúmenes. Los Medidores de Distancia Láser, EasyMeter resulta ser de fácil manejo y de gran precisión en los resultados de la medición.

## Garantía de los Medidores de Distancia Laser, EasyMeter

Los Medidores de Distancia Láser, EasyMeter; tiene 1 año de garantía por escrito, sujeto a Cláusulas de garantía VentDepot.



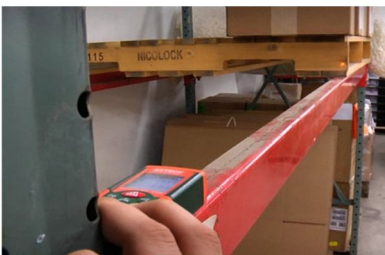
**MXEYM-001**

**MXEYM-002**

## Características Específicas de los Medidores de Distancia Láser, EasyMeter

Clave	Clave Extech	Condiciones de Operación	Almacenamiento	Escala Distancia	Resolución	Precisión	Escala de Cálculos Indicados			Dimensiones con Empaque	Peso
		°C	°C	m	Pulgadas, Pies, Metros	cm	Largo m	Área m <sup>2</sup>	Volumen m <sup>3</sup>		
<b>MXEYM-001</b>	<b>DT100</b>	0 a 39	-	0.5 a 15	0.01	± 0.3	99.99	999.99	999.99	18X11X9	0.11
<b>MXEYM-002</b>	<b>DT300</b>	0 a 40	-10 a 60	00.5 a 50	0.001	±0.15	99.99	999.99	999.99	15X9X5	0.15

## Cualidades de los Medidores de Distancia Láser, EasyMeter



Facilita las mediciones



Medidor láser



Realiza mediciones a larga distancia.

# EasyMeter

**MXEYM-001**

## Descripción del Medidor de Distancia Láser, EasyMeter; MXEYM-001

### Descripción del medidor

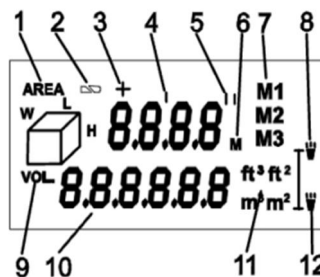
1. Linterna
2. Probador ultrasónico
3. Puntero láser
4. Pantalla LCD
5. Botón para medir y puntero láser
6. Botón para activar la linterna
7. Interruptor ON/OFF
8. Teclado
9. Punto de referencia base



## Descripción de la Pantalla y Teclado del Medidor de Distancia Láser, EasyMeter, MXEYM-001

### Descripción de la pantalla

1. Área en ft<sup>2</sup> o m<sup>2</sup>
2. Indicador de batería débil
3. Indicador de suma
4. Indicador de distancia en "pies"
5. Indicador de distancia en "pulgadas"
6. Indicador de distancia en "metros"
7. Indicadores de memoria
8. Medición de frente
9. Volumen en ft<sup>3</sup> o m<sup>3</sup>
10. Memoria, área/volumen
11. Unidades de área/volumen
12. Medición base



## Descripción del teclado del Medidor de Distancia Láser, EasyMeter, MXEYM-001

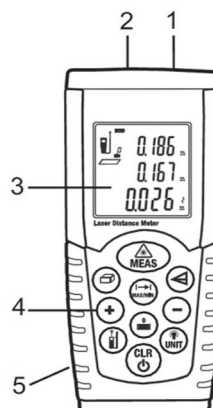
	Conversión Pies / Metros		Memoria 2
	Cálculo de área		Salir
	Memoria 1		Guardar memoria
	Distancia de referencia Frente / Base		Memoria 3
	Borrar memoria		Sumar distancia
	Cálculo de volumen		

### Descripción del Medidor de Distancia Láser, EasyMeter; MXEYM-002

#### Descripción del medidor

##### Panel frontal

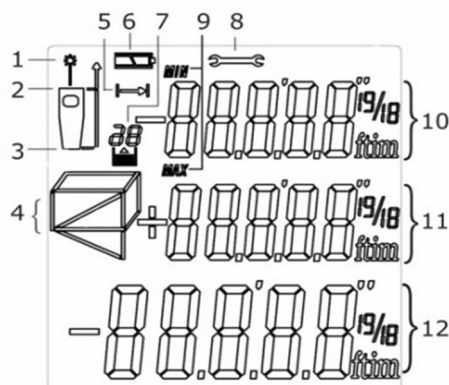
1. Puntero láser
2. Haz láser de prueba
3. Área de pantalla LCD
4. Teclado
5. Compartimento de batería atrás del instrumento



### Descripción de la Pantalla y Teclado del Medidor de Distancia Láser, EasyMeter, MXEYM-002

#### Pantalla del Medidor de Distancia Láser, EasyMeter

1. El icono de estado del láser aparece cuando el láser está activo.
2. Nivel de referencia (arriba)
3. Nivel de referencia (abajo)
4. Iconos de área, volumen y medición indirecta
5. Distancia única Modo de medición
6. Icono del estado de la batería
7. Lectura del número de ubicación en memoria
8. Icono de error
9. Modo de medición continuo MIN-MÁX
10. Línea indicación 1
11. Línea indicación 2
12. Línea indicación 3, línea de resumen



#### Teclado del Medidor de Distancia Láser, EasyMeter

- Botón Encendido / Medición
- Botón BORRAR / Apagado
- Botón referencia de medición
- Botón Retroiluminación / Unidades
- Botón medición continua MAX-MIN
- Botón medición indirecta
- Botón memoria
- Botones Sumar/Restar
- Botón Área-Volumen

