

MEDIDOR DE DISTANCIAS **LÁSER**



EGA Master ha desarrollado una amplísima gama de instrumentos electrónicos** de medición y testeo de gran precisión e innovación, entre los que podemos encontrar el **medidor de distancias láser; compacto, versátil y efectivo.**

Diseñado para su uso en diseño de interiores/exteriores, construcción, supervisión de fábrica, inspección de ingeniería, recopilación de pruebas de accidentes de tráfico, evaluación de incendios...etc.

1. Permite medir distancias de hasta 60m, con una precisión de $\pm (2,0\text{mm}+5 \times 10^{-5}D)$.

2. Capaz de medir longitud, área y volumen.

3. Nivel incorporado.

4. Pantalla retroiluminada.

5. Con autonomía de hasta 8000 mediciones.

6. Posibilidad de suministrar con certificado de calibración externa ENAC.



¡Mediciones exactas hasta 60 metros!

COD.		
65424	340	1

CE | 12M

** Instrumentos que permitirán realizar todo tipo de mediciones eléctricas, electrónicas, de aislamiento, iluminación, temperatura, sonido y velocidad, entre otros, para los sectores industriales y profesionales más exigentes: Automoción, Aeronáutica, Iluminación, Eléctrico, Electrónico, Mantenimiento Industrial, Seguridad y Salud, Construcción, Ferroviario, Naval, y un larguísimo etc.

MEDIDOR DE DISTANCIAS LÁSER

EGATRONIK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Alimentación	2x 1,5V AAA
Pantalla retroiluminada	●
Alcance	0,1 m - 60 m / 4in - 197 ft
Precisión	± (2,0mm+5x10 ⁻⁵ D)
Resolución	1 mm
Tipo de láser	2
Potencia del láser	< 1 mW
Longitud de onda	630-670 nm
Medición de mínimo y máximo	●
Función de medición continua	●
Función Pitágoras	●
Cálculo de distancias, áreas y volúmenes	●
Adición y substracción	●
Unidades de medida	m/ft/in
Memoria datos	20
Función auto-apagado láser	30 sg
Función auto-apagado aparato	180 sg
Indicador de batería	llena-media-baja
Autonomía	hasta 8000 medidas
Temperatura de trabajo	0 °C - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C- 40 °C



**** Instrumentos que permitirán realizar todo tipo de mediciones eléctricas, electrónicas, de aislamiento, iluminación, temperatura, sonido y velocidad, entre otros, para los sectores industriales y profesionales más exigentes: Automoción, Aeronáutica, Iluminación, Eléctrico, Electrónico, Mantenimiento Industrial, Seguridad y Salud, Construcción, Ferroviario, Naval, y un larguísimo etc.**

12M GARANTIA 12 MESES