

LÁSER MEDIDOR DE DISTANCIA

93LDM65

Mediciones fáciles

- Longitud • Área/Perímetro
- Volumen • Pitágoras
- Continuas (Máx./Mín.)

98'
(30 m)

**Excelente
precisión**
±1/16"
(1,6 mm)

KLEIN
TOOLS



Ideal para tomar mediciones individuales, continuas y acumulativas.



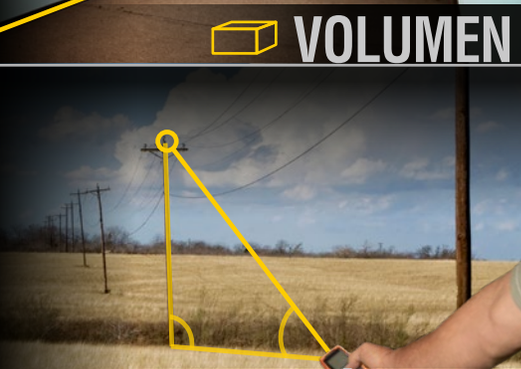
LONGITUD



ÁREA/PERÍMETRO



VOLUMEN



PITÁGORAS
(2 PUNTOS/3 PUNTOS)

MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER

El medidor de distancia láser **93LDM65** de Klein Tools mide con facilidad hasta 98' (30 m) con una precisión de $\pm 1/16"$ (1,6 mm) y calcula distancia, área, perímetro y volumen mediante medición directa e indirecta (Pitágoras). Proporciona valores en sistema imperial y métrico; y es ideal para tomar mediciones individuales, continuas (Máx./Mín.) y acumulativas.



Visor retroiluminado

de fácil visualización en lugares con poca luz

Medición continua

que muestra los valores máximo y mínimo de distancia en todo el rango de medición

Opciones de medición

- └ Longitud
- └ Área/Perímetro
- └ Volumen
- └ Pitágoras de 2 puntos
- └ Pitágoras de 3 puntos

Botón de punto de referencia del dispositivo, encendido/apagado del sonido

que cambia el punto de referencia de medición, y mide desde la parte superior o inferior del dispositivo y el calibre de profundidad

Botón para borrar/apagar



Calibre de profundidad (retráctil)

para medir desde ángulos interiores o canales

Accesorios incluidos:

Estuche, cuerda, desarmador y baterías



Suma/resta de mediciones

Botón de encendido/medición

Almacenamiento en la memoria

Se mostrarán las últimas 20 mediciones

Botón de retroiluminación/unidad de medida

para alternar entre "ft+in" (pies y pulgadas), "in" (pulgadas), "ft" (pies) y "m" (metros)

Cat. n.º	UPC# 0-92644+	Baterías	Alto	Ancho	Profundidad	Peso
93LDM65	93003-4	2 AAA	4,5" (115 mm)	2,0" (52 mm)	1,4" (32 mm)	4,5 oz (118 g)



PRECAUCIÓN: Radiación láser - NO mirar el haz de luz. Producto con láser Clase 2.

Vea nuestra línea completa de productos de medición

www.kleintools.com.mx



© 2019 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069-1418
96465 Rev. 03/19 B

