

## Medidor de Distancia a Laser Serie Starrett KLMS-30

CINTAS METRICAS /

Cinta metrica a laser



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Medidor de Distancia a Láser Serie Starrett

Starrett® lanza dos versiones de la línea más compacta de medidor de distancia a láser más. Con software intuitivo el nuevo KLMS-30 con alcance de 30 metros, es compacto y presenta diversas funciones que solo él proporciona en su categoría.

##### **KLMS-30 Modelo 01**

- Multifunción (cálculo de área y volumen)

- Medición indirecta (Pitágoras)
- Adición y substracción
- Medición continua
- Referencia de medición frontal y trasera
- Capacidad de medición en metros, pulgadas y pies
- Distancia de medición de 40 metros
- Laser 660 nm, clase 2, <1mW

#### Ventajas

- Alta precisión
- Facilidad de lectura a través de panel con luz de LED
- Protección IP54\*
- Apagado automático
- Velocidad de medición de 0,5 segundos

#### Accesorios:

- 01 Estuche
- 02 Pilas AAA
- 01 Cordón de mano

#### **KLMS-30 Modelo 02**

- Medición de volumen (ancho x longitud x altura)
- Medición de área (ancho x longitud)
- Adición y substracción
- Medición continua
- Capacidad de medición en metros, pulgadas y pies
- Exactitud de  $\pm 2\text{mm}$
- Rango de medición de 0,05m a 30m
- Láser 650 nm, clase 2, <1mW

#### Ventajas

- Compacto
- Ofrece diversos recursos que solo él puede proporcionar en su categoría
- Protección IP54\*
- Desconexión automática del Medidor (180s)
- Velocidad de medición de 0,5 segundos
- Garantía de 01 año contra defectos de fabricación

#### Accesorios:

- 02 Pilas AAA

### **Tabla Comparativa**

| <b>Modelo</b> | <b>KLMS-30<br/>Modelo 01</b> | <b>KLMS-30<br/>Modelo 02</b> | <b>KLMX-50</b> | <b>KLMX-100</b> |
|---------------|------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|
|---------------|------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|

|  |                 |                 |               |               |
|--|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| Distancia Máxima de Medición                   | 40m             | 30m             | 70m           | 100m          |
| Color  | Amarillo y Rojo | Amarillo y Rojo | Rojo y Gris   | Gris          |
| Exactitud[1]                                   | 2,0mm           | 2,0mm           | 1,5mm         | 1,5mm         |
| Energía  | Dos pilas AAA   | Dos pilas AAA   | Dos pilas AA  | Dos pilas AA  |
| Vida Útil de la Batería - Número de Medición   | 10.000          | 10.000          | 10.000        | 10.000        |
| Unidad de Medida [2]                           | Si              | Si              | Si            | Si            |
| Referencia de Medición[3]                      | Si              | Si              | Si            | Si            |
| Distancia Única                                | Si              | Si              | Si            | Si            |
| Medición de Área                               | Si              | Si              | Si            | Si            |
| Medición de Volumen                            | Si              | Si              | Si            | Si            |
| Cálculos de Pitágoras[4]                       | 1+2             | 1+2             | Completos     | Completos     |
| Autosuma (Adición/Substracción)[5]             | Si              | Si              | Si            | Sim           |
| Almacenamiento de Medición                     | -               | -               | 20 mediciones | 20 mediciones |
| Luz de Fondo                                   | Si              | Si              | Si            | Si            |
| Mínimo/Máximo                                  | Si              | Si              | Si            | Si            |
| Señalizador Sonoro                             | -               | -               | Si            | Si            |
| Encaje para Tripodi                            | -               | -               | Si            | -             |
| Demarcador                                     | -               | -               | Si            | Si            |
| Puntero Multifunciones                         | -               | -               | -             | Si            |
| Medición de Ángulo de Esquina                  | -               | -               | -             | Si            |
| Medición de Inclinación                        | -               | -               | -             | Si            |
| Bluetooth®                                     | -               | -               | -             | Si            |
| Protección Contra Polvo y Proyecciones de Agua | IP54            | IP54            | IP54          | IP54          |
| Display  | 2 líneas        | 2 líneas        | 4 líneas      | 4 líneas      |

[1] Encima de 10 metros debe ser aumentado más o menos 0,25mm a cada metro.

[2] La unidad de medida debe ser mm & m (métrico), in & ft (ingles); Los valores “in” y “ft” debe tener una indicación fracionaria de por lo menos 1/32”.

[3] Consulte la referencia de medición disponible en cada modelo.

[4] Pitágoras Simples; Pitágoras con suma; Pitágoras con substracción.

[5] El medidor suma y subtrae un valor a una única distancia, área y medida de volumen.