

## STANLEY TLM99

Tipo (de punto / de línea / rotativo)	Punto
Precisión (de punto)	± 2.0 mm
Alcance de trabajo	0.1 - 30 m
Baterías (pilas alcalinas, a menos que se especifique lo contrario)	Dos pilas AAA (1.5V)
Autonomía (todos los láser activos)	3,000 min
Temperatura de funcionamiento	0° > 40°C
Grado de hermeticidad IP	IP40
Peso (con pilas)	100 g
Número de idiomas	27
Sistema automático de apagado (láser / unidad)	90 / 180 seg
Función de cálculo: adición (+) y sustracción (-)	Sí

### CEM ILDM-150

Este modelo de medidor láser está diseñado para brindar a los usuarios particulares una alta precisión. Cuenta con diseño compacto y portátil para aplicaciones en interiores. Es necesario indicar que se almacenan las últimas 20 mediciones realizadas. Las teclas directas de suma, resta, Pitágoras, área y volumen de cálculo, son otros de sus componentes.

El láser CEM ILDM-150 puede realizar una medición indirecta utilizando Pitágoras y sensor de inclinación, también un cálculo continuo con la función de sumas y restas. La pantalla iluminada y de líneas múltiples, así como la posibilidad de conexión con trípode Bluetooth con soporte Apple iPod/iPhone, son otras propiedades que hacen interesante al equipo.

Este modelo se distingue por su exactitud de medición (típico ± 1.5 mm) y la potencia de su láser (Clase II 635 nm,

1 mW); también destaca su temperatura de operación (0 a 40°C) y de almacenamiento (-10 a 60°C), además de contar con una batería que dura hasta 8,000 mediciones.

Presenta un apagado automático del láser y del instrumento después de 30 segundos y de 3 minutos, respectivamente; tiene unidades de medición (metros, pulgadas, pies); rango de Bluetooth de 10 m con uso de dos pilas AA para el encendido.

### STANLEY TLM99

Este modelo de medidor láser ejecuta una medición perfecta de cálculo de superficie y de volumen ya que dispone de una buena precisión (+ 2 mm 0.1-30 m). Además, presenta un alcance de rango de 10 cm – 30 m y cuenta con las funciones de adición, sustracción y medición continua. Entre sus múltiples bondades está la calculadora más/menos, y su alta resistencia a impactos. Funciona con dos pilas AAA. ■



# Contáctelos

▶ **ROBERT BOSCH (ROBERT BOSCH)**

Av. Primavera N° 781, San Borja.  
Teléfono: 219 0332  
www.boschherramientas.com.pe

▶ **AMETRIX (LASERLINER)**

Avenida La Molina, N° 3443 - Int. 8-A, La Molina.  
Teléfono: 6894261  
www.ametrix.com.pe

▶ **LOGYTEC (STABILA)**

Calle Isidoro Suárez N° 236, San Miguel.  
Teléfono: 452 3111 / 561 0684  
www.logytec.com.pe

▶ **ZAMTSU CORPORACIÓN (CEM)**

Jr. Enrique Barrón N° 1065, Cercado de Lima.  
Teléfono: 417 7200  
www.zamtsu.com

▶ **STANLEY BLACK & DECKER (STANLEY)**

Enrique Meiggs N° 227, Callao.  
Teléfono: 614 4242  
ventas.peru@sbdinc.com  
www.stanleyblackanddecker.com