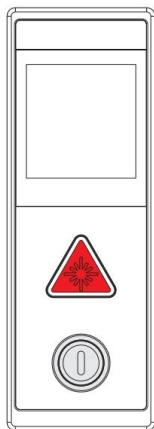
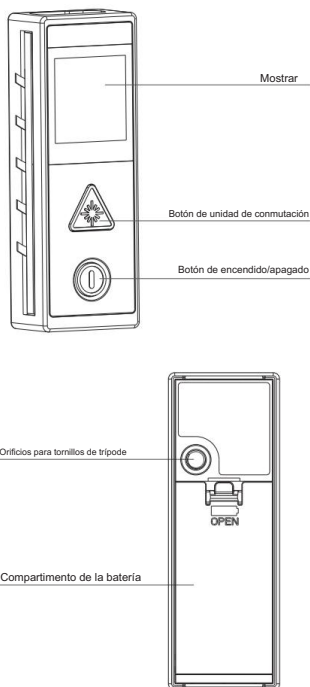


# Medición láser

## Manual del usuario



### 1) Appearance diagram



### 2) Warning

Productos láser de clase 2; No mirar directamente hacia el haz con ayudas ópticas o dirigirlo hacia otras personas innecesariamente.

### 3) Specification

Specification	A5
Measuring range <sup>①</sup>	0,2~20 m
Measuring accuracy <sup>②</sup>	+/-2mm
Continuous measurement	✓
Measuring unit <sup>③</sup>	mm/cm/pulgada
Laser class	Class 2
Laser type	630-670nm, < 1mW
Reference	lado frontal
Battery type	AAA 2X1.5V

#### Remark:

- ① El rango máximo de medición depende de la versión del medidor de distancia láser. El rango de medición exacto se muestra en la etiqueta de la herramienta.
- ② En condiciones desfavorables, como por ejemplo, luz solar intensa, superficie del objetivo poco reflectante (superficie negra) o grandes variaciones de temperatura, la desviación a lo largo de 10 m de distancia puede aumentar.
- ③ Presione el botón de cambio de unidad para cambiar la unidad de distancia entre mm/cm/in.

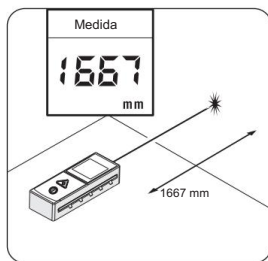
\* Durante el día o si el objetivo tiene malas propiedades de reflexión, utilice una placa de objetivo.

### 4) Operating procedures

#### Continuous measurement

El dispositivo pasa a medición continua directamente cuando se enciende.

La medición se apagará después de 3 minutos si no se realiza ninguna operación.



### 5) Error code

Todos los errores o fallas se mostrarán como códigos.

La siguiente tabla explica el significado de los códigos y las soluciones.

Código	Causa	Medida correctiva
204	Error de cálculo	Consulte el manual del usuario. Repita los procedimientos.
208	Corriente excesiva	Por favor contacte a su distribuidor
220	Batería baja	Reemplace las baterías nuevas.
252	Temperatura demasiado alta	Deje que el dispositivo se enfríe. temperatura de funcionamiento a 0°C-40°C.
253	Temperatura demasiado baja	Calentar el dispositivo para temperatura de funcionamiento.
255	Señal recibida demasiado débil o medición tiempo demasiado largo	Utilice una placa de objetivo o cambiar un bien superficie reflectante.
256	Señal recibida demasiado fuerte	Objetivo demasiado reflectante. Utilice la placa de destino o haga No apunte a una luz fuerte objetivo.
261	Fuera de la gama de medición	Seleccione la medida distancia dentro del rango de medición.
500	Error de hardware	Encender/apagar el dispositivo varias veces. Si el símbolo aún aparece, por favor póngase en contacto su distribuidor para

### 6) Battery installation

Abra la tapa de la batería, coloque dos baterías en el compartimento correctamente de acuerdo con la señal Polo positivo y negativo. Cierre la tapa después de la instalación para un uso seguro.

### 7) Copyrights

El diseño del producto y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. La marca registrada de Autel, las imágenes y las especificaciones son propiedad de Autel Tecnología Inteligente Corp., Ltd.

Reservados todos los derechos.

### 8) Contact us

Autel tecnología inteligente Corp., Ltd.  
Piso 2, Edificio Caihong Keji, 36 Hi-Tech North Six Road,  
Comunidad Songpingshan, Subdistrito Xili, Distrito Nanshan,  
Ciudad de Shenzhen, China

+86 (0755) 8614-7779

ventas@autel.com

www.autel.com

IEC 60825-1:2014

Cumple con 21 CFR 1040.11 excepto por las desviaciones de conformidad con el Aviso de láser n.º 50, de fecha 24 de junio de 2007.



**CE FC RoHS**