

## FLASHMATE L-308X

### Guía de inicio

Gracias por comprar FLASHMATE L-308X.

Esta Guía de inicio presenta las funciones básicas de funcionamiento de este medidor de luz. Para conocer detalles específicos sobre este medidor de luz, consulte el Manual de instrucciones.

## 1. Descargar

Visite [www.sekonic.com](http://www.sekonic.com) para descargar la última versión del manual de usuario. Puede usar también los siguientes enlaces para acceder directamente al manual de usuario.

URL: <https://global.sekonic.com/downloads/>



## 2. Comprobación de los objetos incluidos

Los siguientes objetos están incluidos en el paquete junto con el fotómetro. Por favor, compruebe que todos los objetos están incluidos.

- ✘ Si falta algún objeto, contacte con el distribuidor o el vendedor al que le compró el dispositivo.
- ✘ Las pilas no van incluidas en el paquete. Por favor, cómprelas por separado.

Fotómetro



Guía de inicio (este documento)



Estuche blando



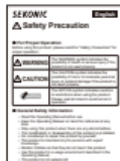
Correa



Tapa de Terminal de Sincronización (instalada en el fotómetro)



Instrucciones de seguridad

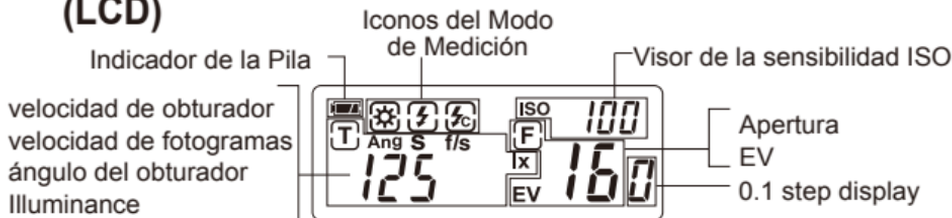


### 3. Nombres de las piezas

- ① Botón POWER
- ② Lumisfera
- ③ Botón de Selección de MODE
- ④ Botón de medición (MEASURING)
- ⑤ Botón UP (arriba)
- ⑥ Botón DOWN (abajo)
- ⑦ Botón ISO
- ⑧ Terminal de Sincronización



### 4. Explicación de la Pantalla de Cristal Líquido (LCD)



### 5. Operaciones básicas

#### Cambiar el método de recepción de luz

Para seleccionar la operación de luz incidente o reflejada, deslice el soporte de la Lumisfera ② hasta que se escuche un clic.

#### Medición de luz incidente

Deslice la Lumisfera ② hacia la izquierda sobre la célula de medición (lente) and tome la lectura. Cuando use el Lumidisc (opcional), deslice la lumisfera ② hacia la derecha para mostrar la célula, coloque el Lumidisc, y tome la lectura.

#### Medición de luz reflejada

Deslice la Lumisfera ② hacia la derecha para mostrar la célula de medición y tome la lectura. Las mediciones se realizan desde la posición de la cámara o dentro de la misma visión que la del objetivo de la cámara.

#### Modo Iluminación/Luminancia

Deslice la Lumisfera completamente hacia la derecha y fije el Lumidisc accesorio. Coloque el Lumidisc frente y paralelo al área que desee medir.

## Ajuste de la sensibilidad ISO

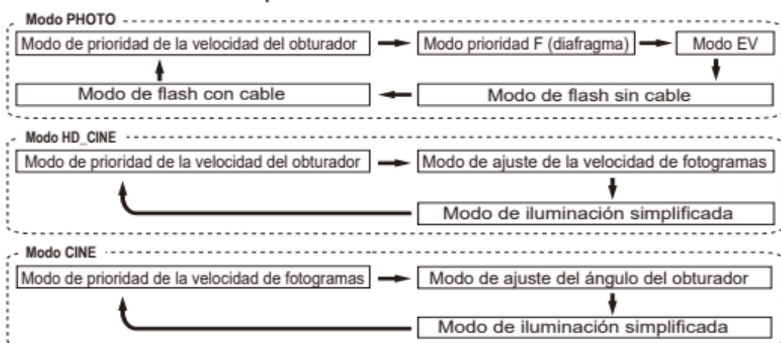
Mantenga presionado el botón ISO y presione el botón UP o el botón DOWN para seleccionar la sensibilidad ISO que esté utilizando.

## 6. Selección del modo de visualización

Seleccione Modo PHOTO, Modo HD CINE, Modo CINE el modo de visualización adecuado a su cámara en el ajuste personal. Vea la página "8. Custom setting function"

## 7. Selección del Modo de Medición

Presione el botón MODE ③ para seleccionar el modo de medición.



Mantenga presionado el botón ISO ⑦ y presione el botón MODE ③ para volver al modo de medición anterior.

## 8. Función de ajuste personal

1) Para entrar en el modo de ajuste personal, mantenga presionado el botón MODE ③ y presione el botón POWER ① para encender el medidor.

'CS' (ajuste personal) y el número de ajuste (1 a 3) aparecerán en la parte derecha del visualizador. El ajuste personal actual aparecerá en la parte izquierda del visualizador.

2) Presione el botón UP ⑤ o el botón DOWN ⑥ para seleccionar el número de grupo de ajuste personal deseado.

3) El elemento de ajuste personal cambiará cada vez que se presione el botón MODE.



Utilice estos ajustes para personalizar las operaciones y visualizaciones del medidor de acuerdo con su cámara y los requisitos de medición.

Número CS	Grupo de ajuste personal	Elemento de ajuste personal		
<b>CS 1</b>	Modo de visualización	Modo PHOTO PHOTO (※1)	Modo HD_CINE HD_C	Modo CINE CINE
<b>CS 2</b>	Incrementos de apertura y velocidad del obturador	Paso de 1 1 (※1)	Paso de 1/2 0.5	Paso de 1/3 0.3
<b>CS 3</b>	Visualización de iluminación simplificada (※2)	Foot-Candle Fc (※1)	Lux L	Sin visualización OFF

※1 Ajustes predeterminados.

※2 La iluminación simplificada (Lux o Foot-Candle) no se mostrará en el modo PHOTO.

4) Presione el botón POWER ① para salir del modo de ajuste personal.

## 9. Función de compensación de la calibración

Es posible que sea necesario calibrar el medidor de acuerdo con las especificaciones de la cámara o para que coincida con la visualización de otro exposímetro. La compensación de calibración puede realizarse en incrementos precisos de pasos de 1/10 dentro de la gama +/- 1,0 EV.

- 1) Ajuste previamente el modo de visualización de la cámara (HD CINE, CINE o PHOTO).
- 2) Para entrar en el modo de compensación de la calibración, mantenga presionado el botón ISO y presione el botón POWER para encender el medidor.
- 3) Seleccione la cantidad de compensación presionando el botón UP ⑤ o el botón DOWN ⑥.

※ La compensación positiva resulta en la exposición aumentada (la imagen se vuelve más brillante).  
Y la compensación negativa resulta en exposición reducida (la imagen se vuelve más oscura).

- 4) Presione el botón POWER ① para salir del modo de compensación de calibración.

