

## SEKONIC

### Ven a la luz, ven a SEKONIC

Desde la aparición de la fotografía, medir la luz ha sido parte imprescindible para crear imágenes. Sekonic lo sabe porque siempre se ha utilizado un fotómetro para ajustar luces y exposición. Y en eso son los grandes expertos a nivel global, alimentando una fama bien ganada gracias al diseño y desarrollo de herramientas de alta precisión para el cálculo de luz y color. No hay camino más fácil para concebir fotografías de calidad que el que ha creado Sekonic.



Código	Descripción	Precio sin IVA
--------	-------------	----------------

#### FOTÓMETROS Y FLASHÍMETROS

**SK013257 Sekonic L-208 TwinMate 89,00 €**

El Sekonic L-208 es un pequeño y funcional fotómetro analógico de mano. Gracias a su práctica zapata incorporada, puede montarse en cámaras o dispositivos que cuenten con este clásico anclaje. Diseñado en un principio para aficionados o fotógrafos amateurs, ha acabado siendo adoptado por una gran mayoría de profesionales debido a su reducido tamaño y su tremenda versatilidad. Se puede llevar en el bolsillo y contar con él para una rápida medición de la luz ambiente en cualquier circunstancia. Este efectivo medidor puede evaluar exposiciones que van desde 30 segundos a 1/8.000 de segundo y diafragmas desde f/1,4 a f/32 en incrementos de medio f/stop, con una escala de sensibilidad que va desde ISO 12 a 12.500 y con valores de exposición de EV2 a EV17, tanto con luz incidente como reflejada. Mediante su botón de bloqueo "Hold-and-read" puede permitir un tiempo de valoración de la exposición de 15 segundos para un correcto visionado de la medición. El L-208 tiene un impresionante ángulo de aceptación de 33 grados en el modo reflejado, asegurando una lectura precisa de las fuentes de luz. Su escaso y compacto tamaño no le resta efectividad, todo lo contrario, le convierte en una herramienta portátil y duradera. El Sekonic L-208 TwinMate es alimentado por una sola batería de larga duración de litio CR2032.



*Sekonic L-208 TwinMate SK013257*

**SK011352 Sekonic L-398A Studio Deluxe III 169,00 €**

El tradicional fotómetro analógico Sekonic L398 Studio DeLuxe-III se ha convertido en un clásico entre los profesionales de la imagen. Su tamaño contenido y su funcionamiento sin pilas de ningún tipo le han transformado en una pieza insustituible en el mercado. La lectura instantánea de una gama completa de combinaciones de apertura / obturación y su dial analógico, que ofrece una amplia gama de configuraciones de exposición para aplicaciones fijas y de cine de un solo vistazo le caracterizan desde su creación. Posee un cabezal giratorio que le proporciona la virtud de conseguir una medición correcta en cualquier situación y su sensor de selenio hace innecesario el uso de pilas. Se pueden realizar mediciones incidentes de luz de más de 180° con su lumisfera o lecturas de área selectIVA con el lumidisc, calculando las proporciones de iluminación entre luces y sombras o sobre superficies planas. Ideal para su uso con obras de arte, lienzos, documentos o para medir simplemente luz ambiente, ya sea incidente o reflejada, mediante su accesorio Lumigrad. Posee escala ISO desde 6 hasta 12.000 en pasos de 1/3, rango de velocidades de 60 minutos hasta 1/8.000s en pasos enteros, de 1/2 y 1/3, rango de apertura de f/0,7 a f/128 en pasos enteros, de 1/2 y 1/3, y velocidad en cine de 8 a 128 fps. El medidor Sekonic L-398 Studio DeLuxe-III se suministra con su propia funda, correa y los accesorios Lumisfera, Lumidisc, Lumigrad y High-Slide. Disponible opcionalmente el juego de 11 slides de lectura directa.



*SEKONIC L-398A Studio Deluxe III SK011352*

**SK012007 Fotómetro Sekonic L-308X Flashmate 199,00 €**

El fotómetro más versátil y asequible del mercado para fotógrafos, videógrafos y cineastas. Nuevo fotómetro flashímetro y luxómetro de Sekonic, compacto e intuitivo con sistema de medición de luz incidente y reflejada para luz ambiental y flash. Modos Photo, Cine y Cine HD para uso en fotografía, video y cine. Medición con prioridad a apertura, velocidad, fotogramas por cuadro (luz ambiente, según modo elegido); medición en lux/Fc para modo Cine/Cine HD, ISO 850 para cine. Pantalla LCD retroiluminada que se activa automáticamente en condiciones de baja iluminación (por debajo de EV5). Sensibilidad ISO de 3 a 8.000 (en pasos de 1/3) más ISO 850. Rango de velocidad de obturación modo Photo: 60 a 1/8.000 s (luz ambiente), 1 a 1/500 s (luz flash); velocidad de obturación modo Cine HD: 1/8 a 1/8.000 s (luz ambiente). Rango de apertura de f/0.5 a f/90. Compensación de exposición +/- 1,0 EV (en pasos de 1/10). Funciona con 1 pila tipo AA 1,5 V. Dimensiones (ancho x alto x fondo): 63 x 110 x 22 mm. Peso: 80 g (sin pila). Incluye: 1 x fotómetro L-308X, 1 x correa, 1 x guía de inicio.



*SEKONIC L-308X Flashmate SK012007*



*El nuevo fotómetro Sekonic L-308X es tres medidores en uno. Con sus modos Photo, Cine y Cine HD, es el fotómetro más versátil y asequible del mercado para los creadores de imágenes*

**Código Descripción Precio sin IVA**

**SK011468 Sekonic L-478D LiteMaster Pro 310,00 €**

EL nuevo fotómetro Sekonic LITEMASTER PRO L-478D es la primera pantalla táctil que funciona como medidor de luz. Cuenta con una variedad única, de características imprescindibles tanto para la toma de imágenes fijas como en movimiento. Su tamaño compacto es cómodo de usar. La gran pantalla LCD (2,7 pulgadas) muestra luz ambiental, flash, cine y una gran cantidad de información de una manera clara y comprensible. Los ajustes se realizan con sólo tocar o deslizar el dedo sobre la pantalla.

El L-478D puede ser rápidamente calibrado para su cámara utilizando el software Sekonic de transferencia de datos (DTS) y usando los targets de Sekonic o X-Rite o incluyendo los datos manualmente en el propio fotómetro. Imprescindible el accesorio JQ87 para medición de luz reflejada y spot 5°.

**SK011475 Sekonic L-478DR LiteMaster Pro Radio PocketWizard 379,00 €**

El L-478DR tiene todas las características del L-478 y además viene completo con PocketWizard® Exclusivo ControlITL® que combina la medición de la luz y el poder de control del flash.

**SK011765 Sekonic L-478DR-EL LiteMaster Pro Radio Elinchrom 379,00 €**

El L-478DR tiene todas las características del L-478 y además viene completo con la tecnología Elinchrom Skyport que combina la medición de la luz y el poder de control de los equipos de iluminación tanto de estudio como en localización. Imprescindible el accesorio JQ87 para medición de luz reflejada y spot 5°.

**SK011766 Sekonic L-478DR-PX LiteMaster Pro Radio Phottix 379,00 €**

El L-478DR tiene todas las características del L-478 y además viene completo con y combina la medición de la luz y el poder de control del flash compatible con la tecnología Phottix Strato II Protocol. Imprescindible el accesorio JQ87 para medición de luz reflejada y spot 5°.

**SK011871 Fotómetro Sekonic SpeedMaster L-858D 599,00 €**

El Sekonic L-858D SpeedMaster es el primer fotómetro del mundo con medición de la duración de flash, medición de flash HSS y control de disparo inalámbrico multimarca. Calibración para ajustarse a cada cámara con generación de perfiles, pantalla táctil de 2,7", Sensibilidad ISO: ISO3 a 13.107.200 incluyendo ISO850, Velocidad de obturación: 30 min a 1/16.000s para la luz del flash y 30 min a 1/64.000s para luz ambiente. Modos Cine y HD Cine. Conectividad MAC / PC con el software Sekonic DTS. Medición de luz incidente, reflejada y Spot de 1°, luz ambiente y flash. Peso aprox.: 300 g. Dimensiones: 93,9 x 176,3 x 49,4 mm. Alimentación: 2 x AA baterías (no incluidas).

**SK011888 Módulo de radio Sekonic L-858D para Elinchrom / Phottix RT-EL/PX 132,00 €**

Módulo de radio para el control de equipos Elinchrom y/o Phottix (Protocolo Strato II).

**SK011895 Módulo de radio Sekonic L-858D para PocketWizard RT-3PW 132,00 €**

Módulo de radio para el control de equipos PocketWizard CE.



*Sekonic L-478D LiteMaster Pro  
SK011468*



*Sekonic L-478DR LiteMaster Pro  
Radio PocketWizard  
SK011475*



*Sekonic L-478DR-EL LiteMaster Pro  
Radio Elinchrom  
SK011765*



*Sekonic L-478DR-PX LiteMaster Pro  
Radio Phottix  
SK011766*

*Fotómetro Sekonic  
SpeedMaster L-858D  
SK011871*

*Toda la información  
disponible en el visor spot*



*Módulo de radio Sekonic L-858D para  
Elinchrom / Phottix RT-EL/PX  
SK011888*



Código Descripción Precio sin IVA

## ACCESORIOS

- SK019013 Sekonic JL10 Carta de grises** 35,00 €  
Carta de gris neutro encarpetaada. Valor de grises con el que están calibrados todos los fotómetros. Se pliega para mayor comodidad.
- SK013219 Sekonic JL2B cable sincro** 35,00 €  
Cable sincro de 5 m de longitud que conecta cámara, fotómetro y flash a la vez.
- SK013370 Sekonic JL62 Juego de slides para L-398M/398A** 58,00 €  
**SK013981 Sekonic JL37 Lumidisc para L-308BII/L308S** 22,00 €  
Recambio de esfera/cápsula Lumidisc para medidores L-308BII & L-308S.
- SK014643 Sekonic JQ87 Visor de 5° para L-478** 99,00 €  
Visor de lectura Spot 5° para medidores L-478. Proporciona precisas lecturas tanto de luz incidente como reflejada, se trate de luz ambiente o luz de flash.
- SK014278 Sekonic JM57 VISOR de 10° para L-358** 162,00 €  
Visor de lectura Spot 10° para medidor L-358. Sin error de paralelaje, ofrece precisas lecturas tanto de luz incidente como de luz reflejada, se trate de luz ambiente o de luz flash.
- SK014568 Sekonic JQ57 Tarjeta para perfil de exposición** 125,00 €  
Para calibrar y cargar perfiles de exposición en combinaciones concretas de cámara y objetivo. Válida para las series 758 (L-758D, L-758DR, L758 Cine) y en la serie L-478 (L-478D, L-478DR-PW, L-478DR-EL, L-478DR-PH).
- SK014612 Sekonic JQ57 Tarjeta para perfil de exposición II** 145,00 €  
Para calibrar y cargar perfiles de exposición de tus cámaras en la series 758 (L-758D, L-758DR, L758 Cine) y en la serie L-478 (L-478D, L-478DR-PW, L-478DR-EL, L-478DR-PH).



Sekonic JL10 Carta de grises  
SK019013



Sekonic JL2B Cable sincro  
SK013219



Sekonic JL62 Juego de slides para  
L-398M/398A SK013370



Sekonic JL37 Lumidisc para  
L-308BII/L308S SK013981



Sekonic JQ87 Visor de 5°  
para L-478 SK014643



Sekonic JM57 Visor de 10°  
para L-358 SK014278



Sekonic JQ57 Tarjeta para perfil  
de exposición I SK014568



Sekonic JQ57 Tarjeta para perfil  
de exposición II SK014612

## ¿Conoces el Rango Dinámico de tu cámara?

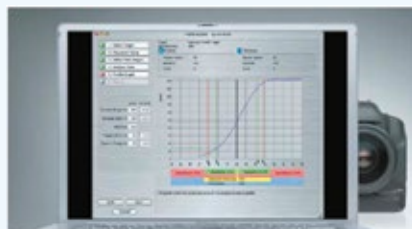
Cada cámara es única. La combinación del sensor y la mecánica de la cámara, junto con la óptica utilizada en la captura, puede producir ligeras diferencias en el rango dinámico y la exposición. Conocer los límites de tu cámara te permite realizar mejores exposiciones con menos postproducción.

El software de transferencia de datos **Sekonic Data Transfer** te permite calcular el rango dinámico de la combinación cámara + óptica y calibrar el fotómetro para el perfil creado.



### Paso 1

Toma una fotografía homogéneamente iluminada de la Tarjeta de Exposición II de Sekonic con el equipo que sueles utilizar.



### Paso 2

Calcula el rango dinámico mediante el software Sekonic Data Transfer.

Descarga las imágenes en el ordenador. Si están en formato RAW, conviértelas a TIFF o JPEG. Introduce los datos de disparo ISO, lecturas incidente y reflejada en el software de transferencia de datos, que crea una gráfica del rango dinámico y del umbral de saturación de la cámara. Nombra y guarda los datos del perfil creado.



### Paso 3

Programa el fotómetro con los perfiles personalizados para tu cámara.

Conéctalo al ordenador y transfiere el perfil. Los archivos almacenados se pueden recuperar y mostrar de forma rápida en el fotómetro. El rango dinámico codificado por colores y la información del punto de umbral se muestran claramente, y te alerta cuando la latitud de exposición excede el rango de la cámara.



## Comparativa Fotómetros y Flashímetros SEKONIC 2018



Fotómetro	L-208	L-398A	L-308X	L-478D	L-478DR/EL/PX	L-858D
Fuente de luz medida	Ambiente	Ambiente	Ambiente / flash	Ambiente / flash	Ambiente / flash	Ambiente / flash
Métodos de medición						
Luz incidente	Lumisfera / Lumidisco	Lumisfera / Lumidisco	Lumisfera / Lumidisco (accesorio opcional por separado)	Lumisfera retráctil	Lumisfera retráctil	Lumisfera retráctil
Luz reflejada	33° incorporado	30° (accesorio)	40° incorporado	5° spot (accesorio opcional por separado)	5° spot (accesorio opcional por separado)	1° spot con visor
Tipo de display	Aguja analógica con calculador	Aguja analógica con calculador	LCD digital	LCD digital / analógico	LCD digital / analógico	LCD digital / analógico
Modos luz ambiente						
Prioridad de obturación						
Prioridad de diafragma						
Prioridad de diafragma / Obturador (TF)						
EV						
Cine				+ ajustes personalizados	+ ajustes personalizados	+ ajustes personalizados
Solo iluminación (foot-candels, lux)		Solo en fc				
Solo brillo (fl, cd/m2)						
Modos de flash						
Modo duración de flash y HSS						
Prioridad de obturación						
Flash sin cable						
Flash con cable						
Análisis de flash						
Flash múltiple						
Disparo por radio					Con control de potencia	Con control de potencia
Características especiales						
Pantalla táctil en color						
Dual ISO						
Contraste						
Factor de filtro				+ ajustes personalizados	+ ajustes personalizados	
Ángulos de disparo				+ ajustes personalizados	+ ajustes personalizados	
Calibración						
Ajustes personalizados						
Otros						
Alimentación (pila)	1x CR2032	No	2 x AAA	2 x AAA	2 x AAA	2 x AA
Tamaño	45 x 65 x 24 mm	58 x 112 x 34 mm	63 x 110 x 22 mm	57 x 140 x 26 mm	57 x 140 x 26 mm	90 x 180 x 48 mm
Peso	45 g	190 g	80 g	130 g	140 g	300 g

Código Descripción Precio sin IVA

## COLORÍMETROS / ESPECTRÓMETROS

**SK011581 Sekonic SpectroMaster C-700 1.199,00 €**

La mas innovadora herramienta para el control del color. Medición precisa del espectro de luz con fuentes: LED, HMI, Fluorescente Tungsteno, luz natural y flash con cable, sin cable y a través de radio PocketWizard en el modelo C-700R. La temperatura de color se muestra en Kelvin y en medidas de luminancia, lux y lux/s. Gama de medición de la temperatura de color de 1.600 a 40.000 K.

**SK011598 Sekonic SpectroMaster C-700R 1.299,00 €**  
Igual que el C-700 incorporando radio PocketWizard.

**SK011611 Sekonic SpectroMaster Industrial C-7000 2.099,00 €**  
Herramienta para la medición del espectro de luz creada para aplicaciones industriales. Posee características similares al C700 pero con funciones adaptadas al uso de la iluminación industrial, control de calidad, medicina, educación, agrícola. El Software C7000 Utility esta provisto de incrementos de 1nm en formato CSV. Ver catálogo técnico para especificaciones.



Sekonic SpectroMaster C-700R SK011598



Sekonic SpectroMaster Industrial C-7000 SK011611



Sekonic SpectroMaster C-700 SK011581

Colorímetro	C-700/700 R
Código	SK011581/SK011598
Clase de medidor	Clase A de JIS C 1609-1:2006
Sensor	Cmos lineal
Rango espectral de longitud de onda	380 nm A 780 nm
Longitud de onda de salida	1 nm
Gamma de medición	Luz ambiente: 1 a 200.000 lx Luz de flash: 20 a 20.500 lx
Precisión *4, 5 (Standard Illuminant A)	Iluminancia: 5%±1 (1 a 3.000 lx), ±7.5MK±1 dígito (3.000 a 200.000 lx) del valor en display CCT: ±4MK-1 (Standard Illuminant A, 800 lx)
Repetibilidad (xy=Standard Illuminant A)	Iluminancia: 1%+1 dígito (30 a 200.000 lx), 5%+1 dígito (1 a 30 lx) del valor en display CCT: 2MK-1 (500 a 100.000 lx) CCT: 4MK-1 (100 a 500 lx) CCT: 8MK-1 (30 a 100 lx) CCT: 17MK-1 (5 a 30 lx)
Región visible relatiVA Respuesta espectral características (f)	dentro del 9%
Respuesta coseno (f2)	dentro del 6%
DeriVA de temperatura (fT)	Ev: ±5% del valor del display CCT: ±12MK-1 (Standard Illuminant A, 1.000 lx)
DeriVA de humedad (fH)	Ev: ±5% del valor del display CCT: ±12MK-1 (Standard Illuminant A, 1.000 lx)
Función Capture	Una vez
Tiempo de medición	Luz ambiente Max.: 15 s Luz ambiente Min.: 0,5 s Flash: 1 a 1/500 s (en 1, 1/2 o 1/3 pasos), además 1/75, 1/80, 1/90, 1/100, 1/200, 1/400
Modos de medición	Modo de texto, Modo gráfico espectral, Modo CRI, Modo de filtro de iluminación, Modo de filtro de la cámara, Modo de comparación espectral, Modo multi iluminación, Modo de balance de blancos
Otras funciones	Digital / Modo cine, Memoria de datos: 99 datos, Función Preset, Auto Power Off, Auto Dimmer
Idiomas en pantalla	Inglés, Japonés y Chino Simplificado
Interface	USB 2.0
Temperatura de operación	-10 a 40 OC
Temperatura de almacenamiento	-10 a 60 OC
Alimentación	2 x AA, puerto USB
Dimensiones (W/H/D)	73 x 183 x 27 mm
Peso	240 g (C-700), 245 g (C-700R)

Espectrofotómetro	C-7000
Código	SK011611
Clase de medidor	Clase A de JIS C 1609-1:2006
Sensor	Cmos lineal
Rango espectral de longitud de onda	380 nm a 780 nm
Longitud de onda de salida	1 nm (necesario el software C-7000 Utility para memorizar datos)
Gamma de medición	Luz ambiente: 1 a 200.000 lx, 1.563 a 100.000 K (requeridos más de 5 lx) Luz de flash: 20 a 20.500 lx, 1.563 a 100.000 K
Precisión (Standard Illuminant A)	Iluminancia: ±5% + 1 digit (1 to 3.000 lx) x,y: 0.003 (Standard Illuminant A, 800 lx)
Repetibilidad (Standard Illuminant A)	Iluminancia: 1%+1 dígito (30 a 200.000 lx), 5%+1 dígito (1 a 29,9 lx) x,y: 0.001 (500 a 200.000 lx) x,y: 0.002 (100 a 499 lx) x,y: 0.004 (30 a 99,9 lx) x,y: 0.008 (5 to 29,9 lx)
Región visible relatiVA Respuesta espectral características (f)	9% o menos
Respuesta coseno (f2)	6% o menos
Característica de temperatura	Iluminancia: ±5% del valor indicado x,y: ±0.006 (Standard Illuminant A, 1.000 lx)
Característica de humedad	Iluminancia: ±3% del valor indicado x,y: ±0.006 (Standard Illuminant A, 1.000 lx)
Tiempo de medición	Luz ambiente Auto Max.: 15 s Min.: 0,5 s Luz ambiente Manual Max: 0.1s, Min: 1 s Luz de Flash: 1 a 1/500 s (en 1 paso)
Modos de medición	Modo de texto, Modo Espectro, Modo comparación de Espectro, Modo CRI, Modo CIE1931 (CIE1964), Modo comparación CIE1931 (CIE1964), Modo CIE1976, Modo comparación CIE1976
Otras funciones	Hasta 999 memorias, Función Preset, Auto power off, Auto Dimmer, Ajuste del campo de visión a 2 o 100
Idiomas en pantalla	Inglés, Japonés y Chino Simplificado
Interface	USB 2.0
Temperatura de operación	-10 a 40 OC
Temperatura de almacenamiento	-10 a 60 OC
Alimentación	2 x AA, puerto USB
Dimensiones (W/H/D)	73 x 183 x 27 mm
Peso	230 g sin pilas

**Código Descripción Precio sin IVA**

## ILUMINÓMETROS

**SK011413 Sekonic i-346 Iluminómetro 179,00 €**

A diferencia de los medidores de exposición Sekonic diseñados para uso fotográfico, el iluminómetro Sekonic i-346 es un medidor de luz que muestra los valores de luz en lux y candelas.

Simple, versátil y fácil de usar, el iluminómetro i-346 monitoriza los niveles de iluminación de forma incremental donde se necesite:

- Industria: iluminación lugar de trabajo
- Gobierno: las normas de salud
- Policía: Seguridad
- deportes: conformidad con las normas
- Construcción: seguridad de los trabajadores
- Museo / Galería de arte: iluminación de pantallas
- Agricultura: regulación de la luz para el mejor crecimiento
- Cine / TV / Teatro: control de iluminación espectacular

Con su tamaño compacto y alimentado por la energía de una sola batería AA, el pequeño pero robusto Sekonic i-346 cabe en cualquier bolsillo, por lo que es fácilmente transportable bajo casi cualquier condición o situación de trabajo.

**Sekonic i-346 Iluminómetro  
SK011413**



Sekonic i-346 Illuminometer	
Tipo	Iluminómetro / Luxómetro para luz ambiente
Elemento receptor de luz	Fotodiodo de silicio
Medición de fuente de luz	Luz ambiente
Método de lectura	Lumidisco fijo (solo luz incidente)
Modos de medición	Iluminancia en lux (lx) y pie-candela (fc) Dígitos significativos: 3
Ciclo de medición	0,5 s
Rango de medición Luz ambiente	- 2,50 lx a 200.000 lx
	- 0,23 fc a 18.600 fc
Rango de medición	Luz incidente f/1.0 a f/128.9
	2.50 a 200.000 lx/ 0.23 a 18.600 fc
Linealidad	+/-5% (23° C +/-2° C)
Gama de fuera de visualización o medición	Indicación de UNDER (subexposición) o OVER (sobreexposición)
Auto apagado	Sí, después de 4 minutos sin usar
Indicación de batería	Icono con 3 estados
Alimentación	1 pila AA 1.5V (alcalina, manganeso, litio, NiMH)
Temperatura de medición	0 a 40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 a 60 °C
Ciclo de medición	0.5 s
Dimensiones (ancho x altura x grosor)	63 x 110 x 22 mm
Peso	95 g
Accesorios incluidos	Funda