

**MANUAL DE USO DEL FLASH ESCLAVO SY8000**

Godox

**AC Slave**  
**SY8000**  
INSTRUCTION MANUAL



**Introducción:**

Gracias por elegir la lámpara eléctrica de destello de nuestra empresa. La SY8000 le proporciona una fuente luminosa ideal para fotografía de interiores. Esta serie de flash esclavo AC cuenta con índices similares a los de grandes flashes, alta sensibilidad, tiempo de carga corto y libre de las interferencias de otras lámparas que se estén usando para iluminar en el mismo lugar. Puede ser utilizada como luces principales, luces de relleno, luces de llenado de borde, luces para iluminar la parte alta del cuerpo o luces de candilejas.

### Por su seguridad:

Para evitar daños al producto o lesiones a usted o a otras personas, lea las siguientes precauciones de seguridad en su totalidad antes de utilizar este equipo. Mantenga estas instrucciones de seguridad donde los usuarios puedan leerlos para una pronta referencia.

\* No desmontar o modificar. Hay componentes de alta tensión dentro de la unidad. El incumplimiento de esta se podría provocar una descarga eléctrica o mal funcionamiento u otro accidente, enviar el defectuoso de nuevo al centro de servicio autorizado para su inspección y mantenimiento.

\* Mantenga seco el equipo: No toque con las manos mojadas o sumerja en o esponga a la lluvia de agua. El incumplimiento de esta, se podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

\* Mantenga fuera del alcance de niños. Este dispositivo contiene piezas muy pequeñas que pueden ocasionar riesgos de asfixia. Consulte con un médico inmediatamente si un niño se traga alguna pieza de este dispositivo.

\* No esponga a altas temperaturas. No deje el dispositivo en vehículos que estén expuestos a los rayos del sol o en otros sitios expuestos a temperaturas extremadamente altas. El incumplimiento de esta precaución puede ocasionar incendios o algún daño externo o interno al dispositivo.

### Precauciones:

1. Para evitar sobrecalentamiento o daños a su unidad de flash, por favor espere tres minutos sin usarlo después de 30 disparos continuos a máxima intensidad o potencia.
2. No toque el flash con las manos cuando se esté funcionando ya que puede estar muy caliente y producirle quemaduras en la piel.
3. Evite golpes al equipo ya que estos pueden dañar el tubo de luz del flash.
4. No realice disparos del flash apuntando directamente a los ojos, especialmente de niños, ya que estos pueden producir pronto deficiencias en la vista.
5. Desconecte de la corriente si el flash no se va a usar por tiempo prolongado.

### Nombre de las Partes o Componentes:



#### Cuerpo:

1. Luz indicadora de Potencia
2. Sensor de Luz
3. Luz indicadora de Carga
4. Botón de Prueba
5. Control de Potencia de Salida
6. Socket para alimentación de Energía
7. Contacto conector del Cable Sincronizador

#### Accesorios:

- Manual de Instrucciones
- Cable sincronizador

### Accesorios Opcionales que se venden por separado:



Sombrillas para Fotografía: Translúcidas, Sombrillas Reflectantes Blanco y Negro, Blanco y Dorado, Blanco y Plata, Sombrilla reflectante de dos vistas.

Tripies de Luz de aluminio de varias medidas.

Soportes para Flash esclavo, LH-1 y LH-2

### Operación:

#### Conexión a la Corriente:

Conecte la Unidad de Flash a una toma de corriente Alterna (AC) vía el socket para alimentación de corriente (6), la luz indicadora de energía en el flash (1) se iluminará. La luz indicadora de flash cargándose (3) permanece apagada cuando la unidad se está cargando, el flash no dispara durante la carga. La unidad estará cargada y lista para disparar hasta que la luz indicadora de carga (3) se ilumine, indicando que está completamente cargada.

#### Control de Salida de Potencia:

El botón de control de potencia de salida (5) es usado para ajustar los pasos de salida de potencia del flash desde 1/8 hasta Máxima Potencia. Este equipo puede satisfacer los requisitos de los usuarios para iluminar sus tomas en diferentes entornos (Nota: Cuando ajuste la potencia de una potencia máxima a una potencia menor, pulse el botón de prueba para liberar la potencia almacenada en el condensador, y al recargarse de nuevo a la potencia seleccionada, el flash estará en el ajuste correspondiente).

#### Botón de Prueba:

Para disparar el flash en disparo de prueba, sin tomar ninguna foto, presione el botón de prueba. Con este botón también podrá ajustar la potencia de salida o el brillo combinándolo con el botón controlador de salida de flash (5).

#### Sincronización del Disparo:

El socket para conectar el cable de sincronización en el flash es un orificio pequeño de 0.35 mm de diámetro (7). Inserte una terminal del cable de sincronización o el conector de un receptor de radio control remoto, el flash podrá dispararse de forma sincronizada con el disparo de la cámara.

#### Disparo en Modo Esclavo:

El flash está equipado con un avanzado dispositivo de detección remota. Se puede disparar de forma sincrónica con un flash externo.

Este modelo puede ser usado como un flash auxiliar para ejecutar creativos efectos de iluminación.

### Información Técnica:

Modelo	SY8000
Máxima Potencia de Salida (Watts)	72 Watts
Número Guía (m ISO 100)	35
Temperatura del Color	5600+/-200k
Voltaje de Corriente de Alimentación	AC 200~240V /50Hz o AC 100~120V /60Hz
Control de Potencia de Salida	Sin escalas (potencia fija)



Tiempo de Reciclado	1-2s
Modo de Disparo	Disparador de Flash, Esclavo, Botón de Prueba
Duración de la Luz del Disparo	1/2000~1/800
Dimensiones	diámetro 100mm x 152mm de largo
Peso Neto	Aprox. 340 grs.

### **Mantenimiento:**

Apague el equipo inmediatamente en caso de funcionamiento anormal y averigüe la causa.

Evite golpear el equipo y límpielo constantemente para evitar polvo y suciedad.

El mantenimiento de los flashes y equipos deberá hacerse en nuestro departamento de servicio autorizado que le proporcionará los accesorios originales.

Este equipo está cubierto con un año de garantía contra defectos de fabricación excepto en partes consumibles; esta garantía se perderá si el equipo es abierto en un lugar diferente a nuestro centro de servicio autorizado.

Si el equipo presenta fallas o es mojado, este solo deberá usarse de nuevo después de ser revisado y reparado por profesionales.

Desconecte de la corriente cuando lo vaya a limpiar o a dar mantenimiento.

El fabricante de este equipo podrá realizar cambios de diseño o especificaciones sin previo aviso.