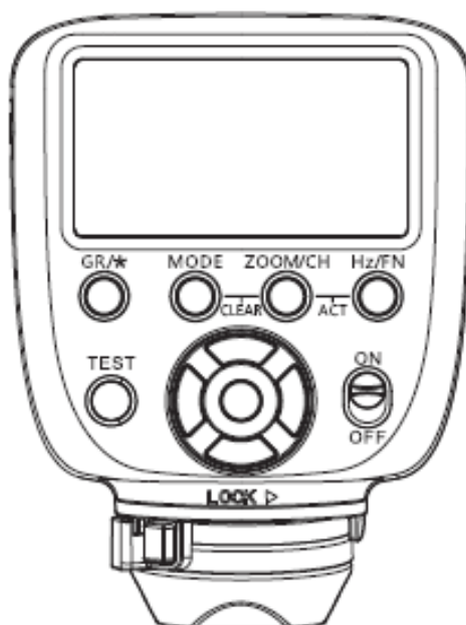




## Transmisor de Flash Inalámbrico YN560-TX II



❖ Este manual se trata del ejemplo del uso de YN560-TX II (transmisor inalámbrico manual) para disparar el flash YN560IV. A través del transmisor, puede controlar de manera remota el modo de disparo (potencia de flash) de cada grupo, así como la longitud focal sin las operaciones en el flash. Con respecto a los ajustes del flash, consulte por favor el manual de instrucciones correspondiente.

Manual de Instrucciones

# 1. Características

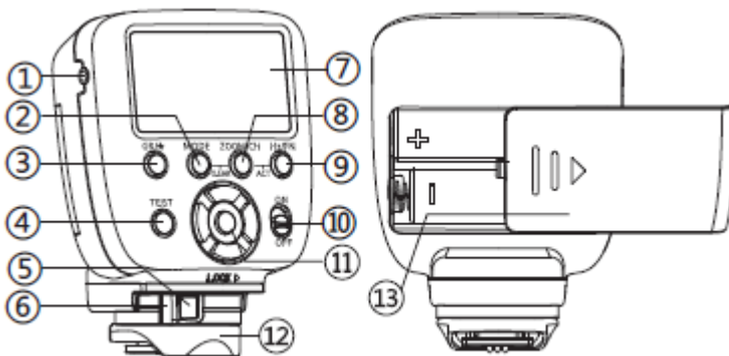
- Pequeño tamaño con el bloqueo rápido
- Dispara inalámbricamente los flashes YN560III / YN560IV / YN660 / YN968N / YN860Li
- Visualización por grupos con modos de paginación y desplazamiento, así como la agrupación máxima personalizada
- Modos de flash M/Multi
- Ajuste remoto de potencia del flash y de longitud focal hasta 6 grupos
- Compatible con disparadores inalámbricos RF-602 / RF603 / RF603II / RF605
- 16 canales con la distancia de transmisión de 100m
- Gran panel con la operación rápida y fácil
- Obturación inalámbrica con RF-602 / RF603 / RF603II / RF605
- Certificación CE y Telec

# 2. Advertencia

- Antes de conectar o instalar el transmisor, debe apagarlo.
- Mantenga el producto seco. No lo toque con las manos mojadas ni lo sumerja en agua ni lo exponga a la lluvia. De lo contrario, podría causar un mal funcionamiento o incluso daños.
- No lo use en lugares inflamables y explosivos. La violación de esta advertencia puede causar la explosión o fuegos.
- Este producto usa la batería cuya uso debe cumplir con las disposiciones relevantes en estricto, de lo contrario puede causar daños a la propiedad o lesiones personales.

# 3. Nomenclatura e instalación

## Nomenclatura

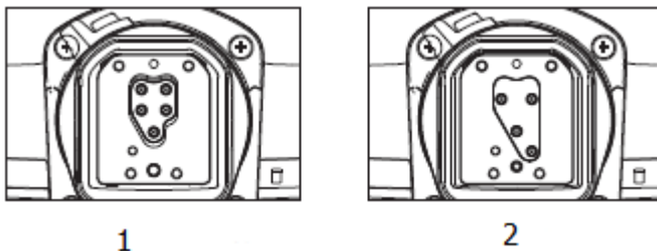


1. **Toma del cable de obturación:** Utilizada para la conexión del cable de obturación (opcional) para realizar la obturación inalámbrica
2. **MODE:** Ajuste del modo de flash (M/Multi/--)
3. **GR/\*:** Opción de grupos (A/B/C/D/E/F)

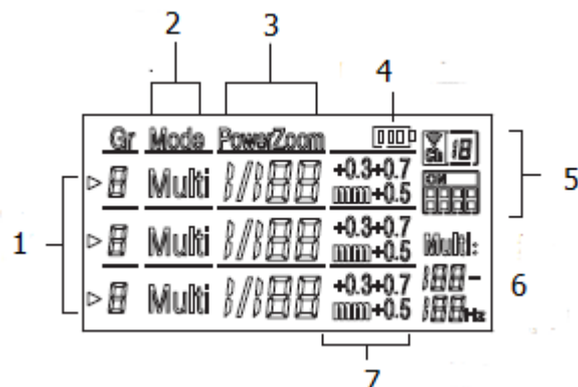
4. **Botón de prueba/luz indicadora de estado:** Al pulsar el botón, se hace la prueba de flash; la luz se ilumina en verde para el enfoque, y rojo, para el disparo.
5. **Botón de liberación de bloqueo**
6. **Palanca de bloqueo del pie de montaje**
7. **Panel LCD**
8. **ZOOM/CH:** Presiónelo brevemente para ajustar la cobertura del flash (24 a 105mm); mantenga presionándolo para ajustar los canales (1 a 16).
9. **HZ/FN:** Presiónelo brevemente para ajustar el número o la frecuencia del flash estroboscópico; mantenga presionándolo para hacer ajustes personalizados.
10. **Alimentación:** ON indica el encendido y OFF, apagado.
11. **Botones de opción/ajuste:** utilizados para ajustar los valores, Izquierda para reducir el valor, Derecha para aumentarlo, Arriba y Abajo para ajustes precisos y OK para la confirmación.
12. **Adaptador de protección frente a polvo y agua**
13. **(Tapa) Compartimiento de las pilas**

## MODELOS

YN560-TX II para Canon; YN560-TX II para Nikon



1. Compatible con las cámaras de Canon;
  2. Compatible con las cámaras de Nikon.
- Cuando se usa con la cámara de otra marca, ese transmisor montado en la cámara no puede activar el flash sin afectar la función de disparo.



1. Grupos: A a F;
2. Modo de flash: M/Multi
3. Potencia o cobertura de flash
4. Carga de la pila
5. Canal

6. Número y frecuencia del flash estroboscópico
7. Ajuste preciso de la potencia de flash

## MONTAJE Y DESMONTAJE DEL PRODUCTO

### 1. Instalación de las pilas

Deslice la palanca de bloqueo del compartimiento de pilas y ponga dos pilas AA.

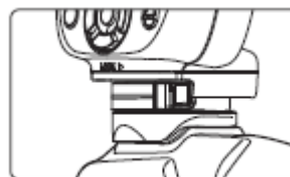
### 2. Montaje del transmisor

Deslice a fondo el pie de montaje del transmisor en la zapata de la cámara. Según la dirección de la flecha, deslice la palanca de bloqueo hacia la derecha hasta que se oiga un sonido KA.



### 3. Desmontaje del transmisor

Para quitar el transmisor, mientras presiona el botón liberación de bloqueo, deslice la palanca de bloqueo el extremo izquierdo y desmonte el transmisor.



de  
hacia

## 4. Preparativos

### 1. Encendido

Deslice la palanca del bloqueo del interruptor hacia la posición ON para encender el transmisor.



2. Ajuste del modo de comunicación (RF602/RF603): El modo predeterminado es RF603. Si quería disparar de manera inalámbrica los receptores de la serie RF602, consulte la sección de Funciones Personalizadas para ajustar el modo RF602.

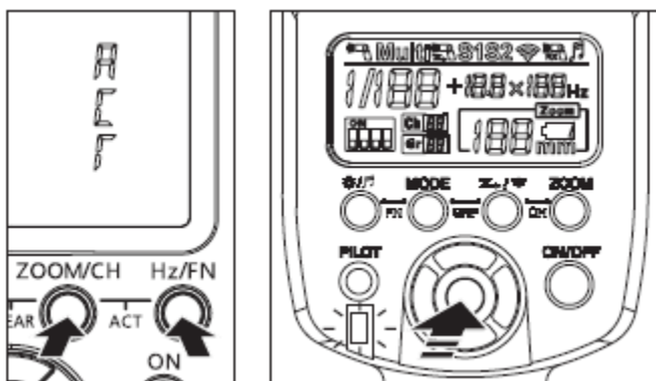
3. Ajuste del canal: Mantenga presionando el botón ZOOM/CH, parpadearán los iconos   . Entonces, ajuste el transmisor y el flash u otro disparador en el mismo canal. Cuando utiliza el equipo junto con los transceptores RF602 / RF603 / RF603II, los ajustes del interruptor de código analógico  del transmisor y transceptor debe ser los mismos.

## 5. Ajuste del flash (disparador)

1. Ajuste del modo de comunicación / canal / grupo: Ajuste el flash YN560III/IV u otro flash (disparador) compatible en el modo del flash secundario RX y ajuste los

mismos modos de comunicación (RF602/RF603), canales y grupos (A-F).

2. Activación de la agrupación del YN560III \*: Presione al mismo tiempo los botones ZOOM/CH y Hz/FN, se muestra ACT (ACTIVATE) en el panel. Cuando la pantalla del flash se muestra como la siguiente figura, pulse OK, así que los grupos del YN560III se activan.



\* Los flashes tales como YN560IV y YN660 no necesitan esa operación.

## 6. Ajuste los valores del flash mediante el transmisor

### 1. Ajuste de grupos

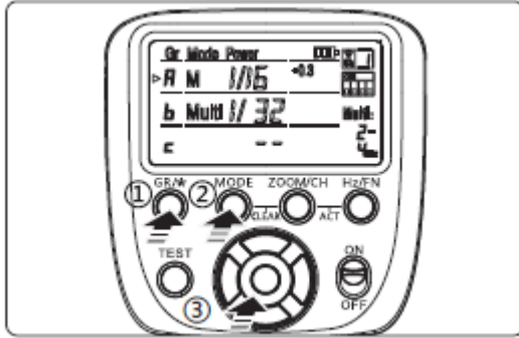
Pulse el botón GR/\* para optar por el siguiente grupo. Mantenga presionando el mismo botón y puede optar por el grupo anterior o cambiar la pantalla del grupo (según la función personalizada 02).

### 2. Ajuste del modo de flash

Pulse el botón MODE (②), los modos de flash se cambian entre M / Multi / --. -- significa que se prohíbe el disparo del grupo.

### 3. Ajuste de la potencia de flash

Al pulsar los botones Izquierda y Derecha, puede ajustar la potencia de flash del grupo. Con los botones Arriba y Abajo puede hacer los ajustes precisos (+0.3, +0.7). El alcance de la potencia del modo M se encuentra entre 1/128 a 1/1, con respecto al modo Multi, 1/128 a 1/4.



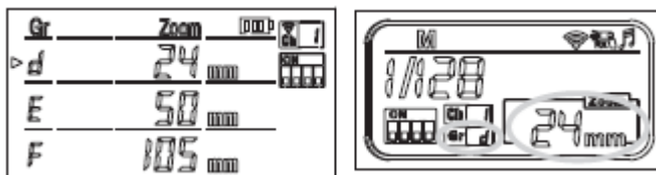
## 7. Ajuste de la frecuencia y del número del flash estroboscópico

En el modo Multi, pulse Hz/FN para optar por los ajustes.



## 8. Ajuste de la longitud del flash por grupo

Después de optar por el grupo, presione ZOOM/CH para ajustar la longitud focal entre 24 a 105mm. Después, pulse el mismo botón u OK para guardar los ajustes y volver.



## 9. Funciones personalizadas

Mantenga presionando Hz/FN para activar los ajustes de funciones personalizadas. Con Arriba y Abajo puede cambiar las opciones y con Izquierda y Derecha puede ajustar los valores correspondientes.

### 01-Modo de comunicación

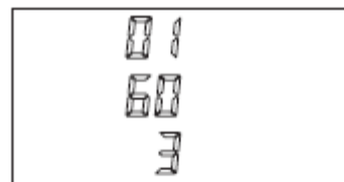
603: Modo RF603

602: Modo RF602

## 02-Visualización por grupo y por página

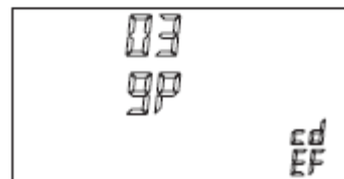
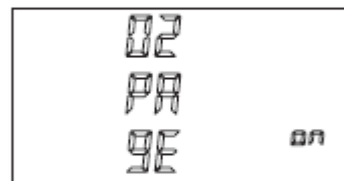
ON: Función activada

OFF: Función desactivada (los grupos se desplazan)



## 03-Número máximo del grupo

Puede ajustar el número de los grupos de disparo. Por ejemplo, si ajuste el equipo en CD, los grupos de disparo son A, B, C y D.



# 10. Disparo inalámbrico

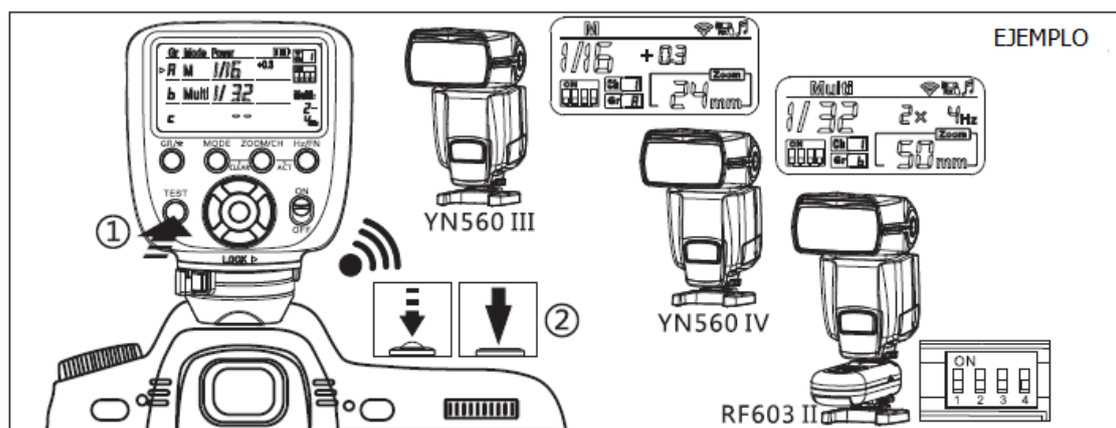
## 1. Prueba de flash

Presione TEST para hacer la prueba de flash.

## 2. Fotografía con YN560-TX II

Presione hasta la mitad el obturador de la cámara, así que el transmisor YN560-TX II emite la señal de activación y su luz indicadora se ilumina en verde mientras la luz del flash, en azul. Presione hasta el fondo el obturador, el flash compatible (por ejemplo, YN560III/YN560IV) dispara de acuerdo con los modos ajustados en el transmisor y las luces de ambos se iluminan en rojo.

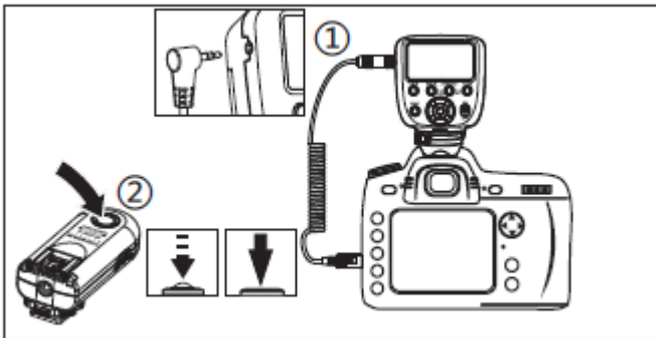
- Los ajustes que funcionan en el flash serán los valores ajustados en el flash o transmisor por la última vez.
- Para que disparen RF602 / RF603 / RF603 II / RF605, la potencia de flash correspondiente debe ser ajustada manualmente en el flash.



## 11. Obturación remota

Puede utilizar los disparadores RF602 / RF603 / RF603 II / RF605 que se ajustan en el mismo canal del transmisor para realizar la obturación remota inalámbrica.

1. Como la siguiente figura, conecte el obturador de la cámara y el transmisor con el cable de obturación.
2. Presione hasta la mitad el disparador, así que la cámara se enfoca y la luz de enfoque se ilumina en verde. Presione hasta el fondo el disparador, la cámara dispara y la luz, en rojo.



- Con el transmisor puede sincronizar con el flash montado sobre RF603II /RF605.
- El disparador RF603II /RF605 debe ser ajustado en TRX.
- Cuando la cámara no se enfoca bien, la fotografía no se logra aunque ya se recibe la señal. En ese momento debe ajustar en M el modo de enfoque de la cámara.

## 12. Solución de fallas

### 1. El transmisor no puede sincronizarse con el flash

- Compruebe si ambos equipos son ajustados en el mismo modo de comunicación.
- Compruebe si ambos equipos son ajustados en el mismo canal.

### 2. No puede ajustar los grupos de YN560III

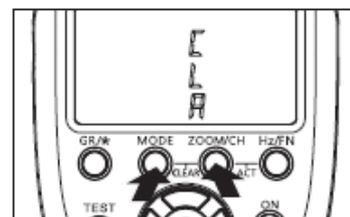
Active de nuevo la agrupación de YN560III mediante YN560-TX II.

### 3. El transmisor no puede encenderse o parpadea el icono

La carga de las pilas es insuficiente y reemplace por favor las pilas.

## 13. Restaurar la configuración de fábrica

Presione MODE y ZOOM/CH al mismo tiempo hasta que se visualice CLA (CLEAR) en el panel.



## 14. Especificaciones

Modo: Transmisor 2,4G FSK

Distancia de funcionamiento: 100m

Número de canales: 16

Modo de flash: M/Multi

Grupos disponibles: A a F

Cobertura de flash: 24 a 105mm

Toma de obturación: Tipo 2,5mm

Pilas: AA x 2

Tiempo de descanso durable: 120 horas

Tamaño: 65,5mm x 89mm x 42mm

Peso: 76g

Las funciones y los datos se obtienen de acuerdo con las condiciones de prueba de la compañía. Si el diseño y las especificaciones se cambian, disculpe que no daremos ningún aviso previo.

El logotipo YONGNUO indicado en ese manual es la marca registrada en China y/u otros países (regiones) mientras todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Importa y Distribuye en Argentina YONGNUO ARGENTINA.  
Av. Nazca 5754/56, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina CP1419  
TEL: (+54 9 11) 5263-3636  
Email: [info@yongnuoargentina.com.ar](mailto:info@yongnuoargentina.com.ar)  
Website: [www.yongnuoargentina.com.ar](http://www.yongnuoargentina.com.ar)

