

# [Disparador] Óptico esclavo SYK-3 para flash



## Datos fabricante Seagull


- Disparador remoto de flash sin cables, para trabajar en modo esclavo. Adecuado para todos los flash que usen zapata universal.
- **Peso:** 20 g. / **Tamaño:** 2.8cm x 2.7cm x 2.5cm. / **Energía:** Funciona sin baterías / **Precio:** [Sobre unos 5 euros en 2017](#), aunque hay [otras versiones](#) que disponen de un conector de disparo lateral para disparar el flash a través del cable.
- Dispone en un extremo de una zapata universal de flash y en el lado opuesto un orificio para atornillar la rosca de trípode.
- Dispone en el frente de una célula sensible que hace disparar el flash.
- Distancia del control remoto:  $L = \text{número de guía del flash maestro} / 2$
- La fórmula anterior será válida cuando flash y disparador estén a la misma altura y frente a frente: La antorcha del flash y la célula sensible del disparador remoto.

## Mis apreciaciones

- **Se dispara al primer destello.**
- **No puede usarse en flashes TTL**, que efectúan dos destellos: Uno de medición y el otro de exposición final. En ellos veremos el flash esclavo ya apagado, pues ya se habrá disparado con el primer destello.
- Será necesario entonces **configurar el disparo del maestro en un único destello**: Opción mando en el flash de la [Fujifilm X-E1](#).
- Para que recoja la orden de disparo sin problemas, es recomendable que la célula esté orientada hacia la fuente de control maestro.
  - Esto usando flashes con cabezal orientable en horizontal no supone ningún problema: Se orienta la célula hacia la fuente maestra y la antorcha del flash en el ángulo que nos interese para la toma.
  - Con los flashes no orientables en horizontal es otra historia: Habrá que acercar lo más posible la fuente maestra. Sino, habrá que ir al modelo que dispara también por cable o utilizar un cable extensible de zapata a flash, que nos permita separar el flash y por tanto orientarlo independientemente de la orientación de la célula.
- **Velocidad de sincronización comprobada:** La máxima que he podido comprobar, dadas las características de la cámara, es de **1/250** y funciona perfectamente con ella.
- **Conclusiones**
  - Para **disparos manuales** va bien.
  - Un poco justa la sensibilidad, alcance corto.
  - Si queremos sincronizaciones más complejas, TTL, 2ª cotinilla, etc, habrá que rascarse más el bolsillo. Aunque personalmente creo que existen flashes con capacidad para hacer de esclavos con esas características a buen precio... y nos evitan tener más accesorios y cables.
  - Principal uso que yo le veo: **Permite aprovechar viejos flashes** para usar como flashes de relleno.

## Enlaces

### 1. Vídeos

1.  [How to use an optical wireless trigger - CowboyStudio.com](#)

From:  
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:  
[https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:foto:shoot:syk\\_3:inicio](https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:foto:shoot:syk_3:inicio)

Last update: **2026/04/04 13:42**

