

## Flash Godox DP400 III (400Ws - 2.4Ghz)

Godox



**Marca:** Godox  
**Código:** FLA-GOD-0008  
**Disponibilidad:** 4

**Precio:** ~~\$212.00~~ \$190.80

### Descripción

- Godox DP400III Flash totalmente actualizado, sistema inalámbrico X de ganado sagrado integrado de 2.4G, de vuelta a la potencia más rápida, fotografía profesional para disparar, es la fuente de luz ideal para bodas, publicidad, retratos y fotografía de moda.
- Sistema inalámbrico X 2.4G Godox integrado, logrando disparos creativos y puede utilizar el disparador X2, XPro, XT32, FT-16 para lograr un disparo y control sincrónico inalámbrico
- Temperatura de color precisa, salida de potencia estable, 61 pasos de potencia de salida de 1/64 a 1/1, 1 s de tiempo de reciclaje
- Configuración de identificación inalámbrica 99 (01-99) para limitar la interferencia de otros sistemas cercanos.
- Recupera automáticamente el ajuste ajustado una vez que se reinicie, 16 grupos (0-9, A-F), 32 canales (1-32), 3 modos de lámpara de modelado (OFF/PROP/Porcentaje).

### Características:

- Potencia de 400 Ws
- Tiempo de reciclaje de 0.3 a 1.0 segundos.
- Receptor Sistema Godox X, para control completo del flash.
- Montura Bowens.
- Luz de modelado de 150 watts, con control proporcional .

- Radio de 2.4 GHz, 16 grupos, 32 canales, 99 IDs.
- Puerto USB para control inalámbrico.
- Puerto de 1/4" para disparo inalámbrico.
- Esclavo óptico para disparos en modos S1 y S2.
- Control de Potencia de 61 pasos, de 1/1 a 1/64.
- Pantalla LCD
- Duración de disparo de 1/2000s a 1/800s.
- Memoria de configuración.
- Voltaje de Alimentación: 100 – 120 vac, 60 Hz.
- Peso aproximado: 2.5 kg.

### **Incluye:**

- Cabeza Godox DP400 III
- Cable de poder.
- Lámpara de modelado de 150 watts.
- Cobertor de lámpara.
- Fusibles de 5 amperios de repuesto.
- Manual

### **Especificaciones**

Características	
2. Montura	Bowens
5. Tipo	Monolight
Alimentación	110V
HSS	no
Potencia	400Ws
Radio Incorporado	si
Sistema de enfriamiento	si
TTL	no

### **Product Gallery**

Godox



Godox

