

# IMPRESORA 3D BQ WITBOX GO! USB WIFI NFC (BP)

Nombre detallado: IMPRESORA 3D BQ WITBOX GO! USB WIFI NFC (BP)

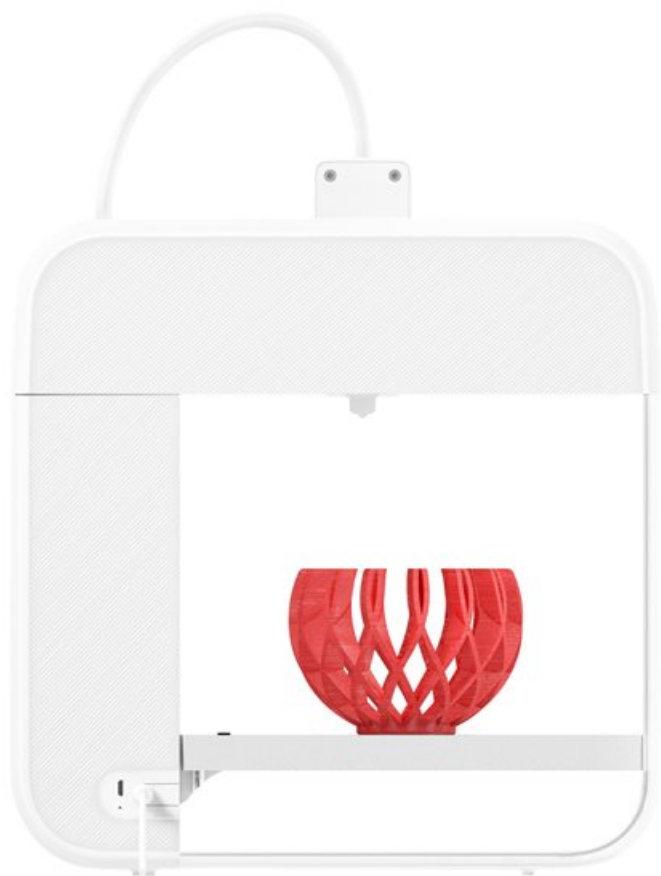


**Familia:** IMPRESORAS LASER COLOR

**Código:** ORD-3542

**Descripción:**

Witbox Go! se integra en la decoración de cualquier casa y oficina. Además de discreta también es ligera y compacta, con todos los componentes integrados. Witbox Go! es una impresora 3D inteligente que automatiza la mayoría de procesos y apenas requiere ajustes. La textura de su base extraíble permite que las piezas se adhieran directamente a ella y sus sensores detienen la impresión si la base no está bien ajustada, el extrusor se obstruye o el filamento se acaba. Y gracias al chip de Trinamic, que controla los motores, es muy silenciosa.





- **Un diseño muy cuidado**
- Witbox Go! se integra en la decoración de cualquier casa y oficina. Además de discreta también es ligera y compacta, con todos los componentes integrados.
- **Imprimir con calidad nunca había sido tan fácil**
- Witbox Go! es una impresora 3D inteligente que automatiza la mayoría de procesos y apenas requiere ajustes. La textura de su base extraíble permite que las piezas se adhieran directamente a ella y sus sensores detienen la impresión si la base no está bien ajustada, el extrusor se obstruye o el filamento se acaba. Y gracias al chip de Trinamic, que controla los motores, es muy silenciosa.
- **Un hotend más eficiente**
- El hotend de Witbox Go! es más compacto y eficiente térmicamente. Su calefactor cilíndrico reparte el calor de forma muy uniforme y rápida, lo que ha permitido prescindir del tubo de teflón y reducir el riesgo de atasco sin perder calidad de impresión. Además, su boquilla está aislada por un encapsulamiento de goma que refuerza su seguridad y eficiencia.
- **Tecnología NFC para hacerte la impresión más fácil**
- Zétop te guía para que el proceso de carga sea muy sencillo y la configuración inicial es automática. La tecnología NFC de las bobinas de PLA (diseñadas a medida) transfiere directamente a la impresora información como el color o la cantidad de filamento disponible. El proceso de empezar a trabajar con Witbox Go! es tan fácil que podrás lanzar tu primera impresión en cuestión de minutos tras sacarla de la caja

## Ficha Técnica Completa contraer

### General

Tipo de impresora Impresora 3D  
Tecnología Modelado de sedimentación fusionada (FDM)

### Impresora

Tecnología de conectividad Inalámbrico  
Interfaz USB, Wi-Fi(n), NFC

### Procesador

Procesador QUALCOMM Snapdragon 410

---

**Tratamiento soporte**

Materiales de construcción compatibles

Ácido poliláctico (PLA)

Tamaño de construcción máximo

140 x 140 x 140 mm

Diámetro de filamento

1.75 mm

**Expansión / Conectividad**

Conexiones

1 x USB

**Diverso**

Accesorios incluidos

Espátula

Características

Admite actualización de firmware

Cumplimiento de normas

EAC

**Alimentación**

Dispositivo de alimentación

Adaptador de corriente - externa

**Software / Requisitos del sistema**

Sistema operativo requerido

Linux,Microsoft Windows,Android

**Dimensiones y peso**

Anchura

30 cm

Profundidad

25 cm

Altura

48 cm

Peso

5.5 kg

**Dimensiones y peso (embalaje)**

Ancho (transporte)

40.5 cm

Profundidad (transporte)

35 cm

Altura (transporte)

53.5 cm

Peso (transporte)

7.5 kg

**Unidad de embalaje:** 1