



Guía de inicio rápido en su idioma

## Guía de usuario



Para obtener información más detallada sobre los procesos, lea el Manual de usuario.

## Vídeo de desembalaje



**Desembalaje**  
Vea nuestro vídeo para ver cómo se hace el desembalaje correctamente.

## Vídeo de preparación



**Instalar la superficie de impresión**  
Vea nuestro vídeo para ver cómo colocar correctamente la superficie de impresión.


# Guía de inicio rápido

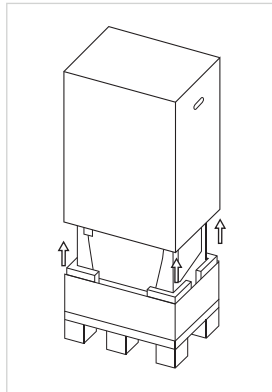
## BCN3D Epsilon Series

Queremos agradecer a todos los usuarios por confiar en BCN3D, por ayudarnos a alcanzar nuestros sueños y a crear un producto mejor cada día.

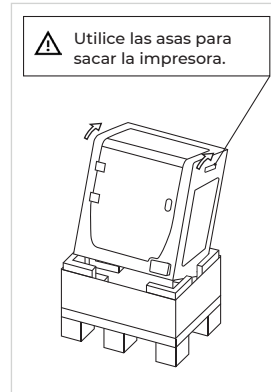
### 1. Desembalaje

La impresora es pesada y, por lo tanto, este paso debe ser realizado por dos personas. Asegúrese de que la mesa donde se va a instalar la impresora esté lo suficientemente cerca.

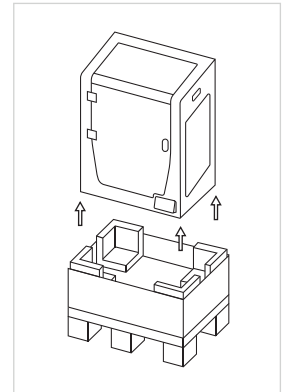
 **Conserve el embalaje y el palet para el servicio de garantía.**



1. Corte las correas y retire la caja superior y la bolsa de plástico que contiene la impresora.



2. Incline la impresora hacia atrás sujetándola por ambas asas laterales y por la parte frontal-baja.



3. Levántela con cuidado y colóquela sobre la mesa.

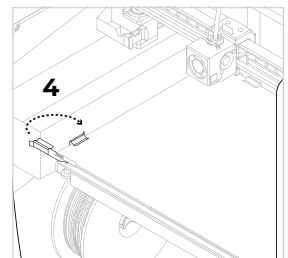
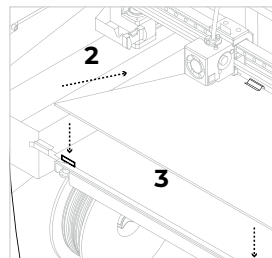
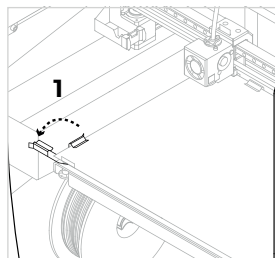
### 2. Preparación

#### Retirar las protecciones

- Retire la etiqueta azul de la puerta para abrirla.
- Retire todas las espumas protectoras del interior de la impresora. Hay tres en el carro y uno debajo de la plataforma.
- Finalmente, retire las películas protectoras de las cubiertas, puertas y paneles laterales.

#### Instalar la superficie de impresión

- Separe los clips izquierdo y derecho de la placa de aluminio.
- Tome la superficie de impresión de la bandeja inferior de la impresora.
- Coloque la superficie de impresión sobre la placa de aluminio.
- Inserte la superficie de impresión con suavidad en los clips traseros.
- Fíjela con los clips izquierdo y derecho.



 **La superficie de impresión debe manipularse con cuidado. En caso de rotura, puede causar lesiones.**

### 3. Configuración

La serie BCN3D Epsilon puede utilizarse en línea o sin conexión. Sin embargo, es necesario conectar la impresora a la red para registrarla y utilizar la funcionalidad BCN3D Cloud.<sup>1</sup>

#### Online

##### Ethernet

- Saque el cable ethernet de la caja de accesorios.
- Conecte el cable ethernet al puerto ethernet de la parte trasera de la impresora.
- Conecte el otro extremo del cable a una fuente de red.

##### Wifi

- Encuentre el adaptador USB WiFi en la caja de accesorios.
- Conecte el adaptador USB WiFi en el puerto USB de la parte trasera de la impresora.

#### Offline

##### Tarjeta SD

- Encuentre la tarjeta SD en la caja de herramientas.
- Inserte la tarjeta SD en la ranura para tarjetas SD de la parte delantera de la impresora.

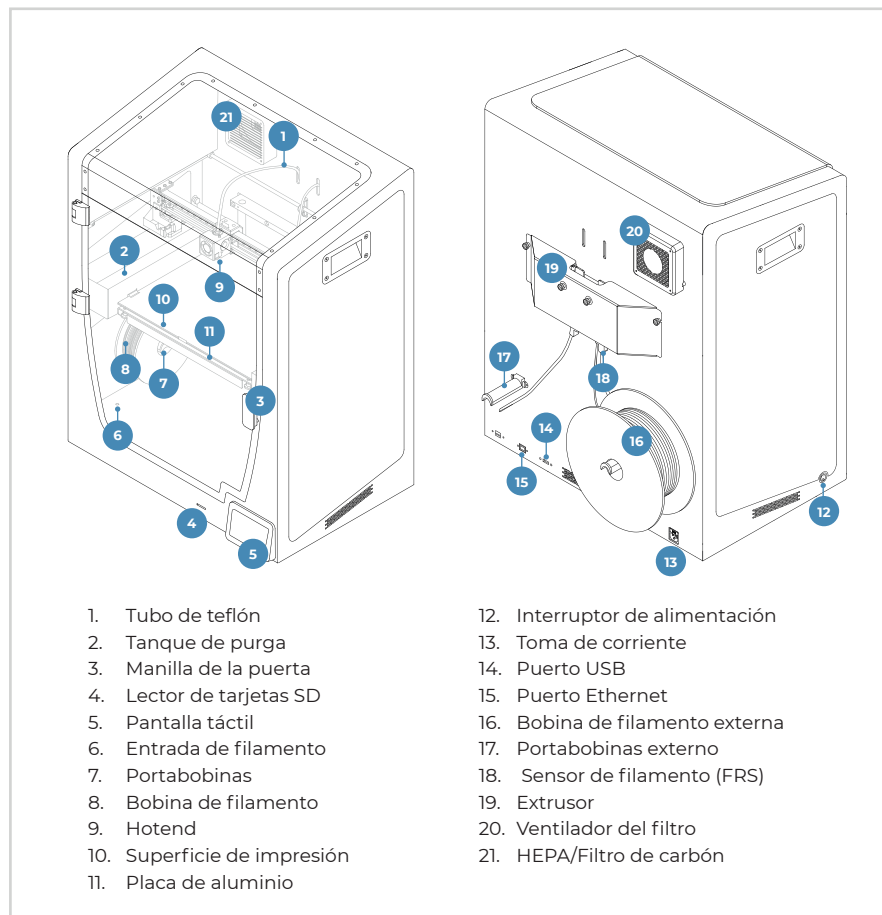
#### Encender la impresora

- Saque el cable de alimentación de la caja de accesorios.
- Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente de la parte trasera de la impresora.
- Conecte el otro extremo del cable a una toma de corriente.
- Encienda la impresora. El interruptor de encendido se encuentra en el lado izquierdo de la impresora.

#### Primeros pasos

Escanee el código QR para ser guiado a través del asistente de configuración para la conectividad de red, la carga de filamento y la calibración de su impresora.

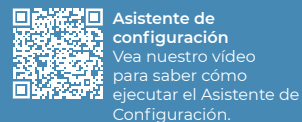
#### Diagrama



#### Información

<sup>1</sup> Si tiene la opción, le recomendamos que utilice la impresora con una conexión Ethernet, ya que es más estable que la Wifi.

#### Primeros pasos



#### ¿Qué hay en la caja?

- BCN3D Epsilon Series con hotends de 0,4 mm
- Superficie de impresión
- 2 bobinas de PLA
- 2 portabobinas
- Guía de inicio rápido
- Tarjeta SD
- Cable ethernet
- Cable USB
- Espátula
- 3 Llaves allen
- Alicates
- 10 Hotend shims
- Adaptador WIFI USB
- Cable de alimentación
- Filamento de limpieza de nailon
- Galga de calibración
- Barra adhesiva Magigoo
- Pieza de muestra



#### Servicios de asistencia técnica de BCN3D

Si no encuentra una solución a su problema en este manual, póngase en contacto con el equipo de soporte de BCN3D Technologies a través de Contact Support.