

CARACTERÍSTICAS IMPRESORA 3D BQ WITBOX

EXTRUSOR

Es el dispositivo que funde el filamento. Está formado por: Hot-End, motor de arrastre del filamento y el ventilador. Alcanza temperaturas superiores a los 200 °C. El tamaño de la boquilla es de 04 mm y la velocidad de impresión recomendada es 50 mm/s.



FILAMENTO

Filamento tipo PLA de 1,75 mm. No es apto para fabricar productos que puedan ser usados en alimentación.

BANDEJA DE IMPRESIÓN

Es el lugar donde se deposita el filamento fundido, y se van creando las capas. Es de tipo "frío", y el área de impresión:

- X: 297 mm
- Y: 210 mm
- Z: 200 mm



PARA IMPRIMIR

El archivo tiene que tener formato .Gcode. La impresora cuenta con:

- Puerto USB-B
- Lector de tarjetas SDGC estándar. Incluye una tarjeta de 4Gb.

SEGURIDAD

Mantener la impresora en una superficie totalmente horizontal, no usar líquidos abrasivos durante la limpieza, y siempre, antes de hacer cualquier arreglo o reparación desconectar de la corriente eléctrica.

