

## GENERAL

**Dimensiones de la máquina:** 495 × 506 × 580 mm

**Material del marco:** Aleación de aluminio

**Transmisión de datos:** Wi-Fi, cable USB, memoria USB

**Pantalla táctil:** 5 in., Android OS, Quad-core 1.1 GHz  
ARM Cortex-A7

**Software proporcionado:** Luban (admite software de terceros)

**Formatos compatibles:** STL, OBJ

**Sistema operativo para Luban:** Windows, macOS, Linux

**Potencia nominal:** 320W

## IMPRESIÓN 3D

**Área de trabajo:** 320 × 350 × 330 mm

**Resolución de capa:** 50–300 microns

**Diametro de la boquilla:** 0.4 mm

**Temperatura de la boquilla:** 275°C

**Precisión de los ejes:** PLA, ABS, PETG, TPU, Wood PLA, y más por venir siendo probados.

## GRABADO Y CORTE POR LÁSER

**Área de trabajo:** 320 × 350 mm

**Tipo de cámara:** Cámara integrada

**Potencia del láser:** 1600 mW

**Dimensiones del punto láser:** 0.2 mm × 0.3 mm

**Longitud de onda:** 450 nm

**Clase de láser:** 450 nm

**Materiales compatibles:** Madera, cuero, plástico, tela, papel, acrílico no transparente y más en prueba

## TALLADO CNC

**Área de trabajo:** 320 × 350 × 275 mm

**Diámetro de la caña:** 0.5–6.35 mm

**Velocidad del husillo:** 6,000–12,000 RPM

**Dimensiones del punto láser:** 0.2 mm × 0.3 mm

**Materiales compatibles:** Madera, acrílico, PCB, lámina de fibra de carbono, jade y más en prueba

## 2.0 A350T

Snapmaker 2.0 3 en 1 (Snapmaker 2.0 en adelante) desbloquea todo su potencial creativo, desde la impresión 3D hasta el grabado láser, el corte y el tallado CNC.

Más inteligente, más rápida, más grande y más poderosa que nunca, es una nueva generación de impresoras 3D 3 en 1 que viene con todo lo que necesita.

