

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESIÓN

**Dimensión de impresión diagonal:** 443.40 mm

**Dimension de impresión:** 256x256x256 mm

**Velocidad de impresión:** 500 mm/s

**Aceleración del cabezal:** 20m/s<sup>2</sup>

**Temperatura de la boquilla:** 300°C

**Diametro de la boquilla incluida:** 0.4 mm

**Diametro del filamento:** 1.75 mm

**Temperatura máxima de la cama:** 100°C

**Filamentos compatibles:** PLA, PETG, TPU, PVA, PET

### IMPRESORA 3D

**Dimensiones de la impresora:**

386\*389\*458 mm

**Peso de impresora:** 9,65 kg

**Voltaje para operar:** 100-240 VCA, 50/60 Hz

**Tecnología impresión:** FDM

### SOFTWARE

**Software:** Bambu Studio

**Pantalla:** Pantalla táctil de 2.7"

**Sistema operativo:** Windows o MacOS

**Conectividad:** Wi-Fi, Bluetooth, Bambú-Bus

## Bambu Lab P1P

Personaliza e imprime en 3D los paneles laterales de P1P con tu toque mágico. Seleccione una plantilla de Modplate para imprimir o diseñar sus paneles laterales únicos.

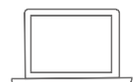
La Bambu Lab P1P hereda la cinemática probada y el sistema de control de movimiento de la impresora Bambu Lab Flagship. Imprime con una velocidad máxima de 500 mm/s, la aceleración de cero a 500 mm/s tarda solo 0,025 segundos.



IMPRESORA:  
P1P



USB



SOFTWARE  
BAMBU STUDIO