

## DATOS TÉCNICOS

---

**Tamaño del producto:**

397\*208\*342 mm

**Tamaño del paquete:**

470\*290\*340 mm

**Peso del producto:**

1.6 kg

**Peso bruto:**

3.7 kg

**Material:**

ABS, PC, POM

**Filamento compatible:**

PLA, PETG, ABS, ASA,  
PET, PA, PC, PVA (seco), BVOH (seco), PP,  
POM, HIPS y Bambu PLA-CF/ PAHT-CF

**Filamento no recomendado:**

Bambu PLA Glow, Bambu PETG-CF, y otros filamentos genéricos de PLA "Glow in the dark", etcétera.

**Filamento no compatible:**

TPE, TPU, PVA (húmedo), BVOH (húmedo), Bambu PET-CF, PA6-CF, TPU 95A y otras marcas de filamentos que contengan fibra de carbono o fibra de vidrio.

**Diametro del filamento:**

1.75 mm

**Tamaño de carrete admitido:**

ancho: 40-68 mm, diámetro interno: 53-58 mm

---

## AMS LITE

AMS Lite de Bambu Lab es un sistema automático de alimentación de filamentos diseñado para impresoras 3D de Bambu Lab de la serie A1.

Puede contener hasta cuatro carretes de filamento y puede cambiar automáticamente entre ellos para imprimir objetos con múltiples colores o materiales.

