

Datos Técnicos Impresora

Tamaño de la impresora	389 × 389 × 457 mm
Tamaño de impresión	256x256x256 mm
Peso	14,13 kg
Temperatura de la boquilla	300°C
Velocidad de impresión	500 mm/s
Tecnología de impresión	FDM
Temperatura de cama	110°C a 220 V, 120°C a 110 V
Materiales	PLA, PETG, TPU, ABS, ASA, PVA, PET
Conectividad	Wi-Fi, Bambú-Bus
Slicer Software	Bambu Studio
Formatos compatibles	STL, OBJ, AMF
Fuente de alimentación	100-240 VCA, 50/60 Hz
Pantalla	Pantalla táctil de 5"

Datos Técnicos AMS

Tamaño del producto: 368*283*224 mm
Tamaño del paquete: 445*365*320 mm
Peso del producto: 2.5 kg
Peso bruto: 5 kg
Materiales: ABS
Filamento compatible: PLA, PETG, ABS, ASA, PET, PA, PC, PA, PP, POM, HIPS y Bambu PLA-CF/ PAHT-CF/ PETG-CF
Filamento no compatible: TPE, TPU, PVA, Bambu PET-CF/ TPU 95A y filamentos de otras marcas que contienen fibra de carbono o fibra de vidrio.
 (Los filamentos demasiado blandos, quebradizos o abrasivos no son compatibles con el AMS, como Bambu PET-CF/ TPU 95A, y filamentos del tipo TPE, TPV, PVA, PET-CF/GF, PA-CF/GF, PAHT-CF/GF, etc. de otras marcas.)
Diámetro del filamento: 1.75 mm
Tamaño de carrete admitido:
 ancho: 50-68 mm, diámetro: 197-202 mm



X1-Carbon Combo

Bambu Lab X1 utiliza dos conjuntos de sensores independientes y un algoritmo para medir la altura de la boquilla en relación con el lecho. Los sensores de fuerza analógicos y lidar verifican una capa adicional de redundancia en la nivelación de la cama.

Utilice una altura de capa de 0,1 mm de forma predeterminada sin preocuparse por el tiempo de impresión.

Menos tiempo significa menos emisión de carbono para mantener la cama caliente.

El color, la máxima expresión de las emociones, llega a usted gracias al Sistema Automático de Materiales (AMS) de Bambu Lab. Ahora puedes disfrutar de la impresión libremente en múltiples colores y materiales, un Maestro de Impresión 3D.

