

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Dimensión de impresión diagonal: 443.40 mm

Dimensión de impresión: 256x256x256 mm

Velocidad de impresión: 500 mm/s

Aceleración del cabezal: 20m/s²

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:

110°C a 220 V, 120°C a 110 V

Filamentos compatibles: PLA, PETG, TPU, ABS, ASA, PVA, PET

IMPRESORA 3D

Dimensiones de la impresora:

389 × 389 × 457 mm

Peso de impresora: 14,13 kg

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

Tecnología impresión: FDM

SOFTWARE

Software: Bambu Studio

Pantalla: Pantalla táctil de 5"

Sistema operativo: Windows o MacOS

Conectividad: Wi-Fi, Bambú-Bus

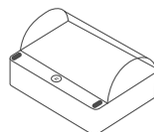
X1 Carbon Combo

Use una impresora para reemplazar varias y tenga la misma productividad.

Menos tiempo de espera significa una iteración más rápida.

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.



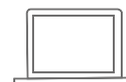
AMS



IMPRESORA:
X1-CABRON



USB



SOFTWARE
BAMBU STUDIO

DATOS TÉCNICOS

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

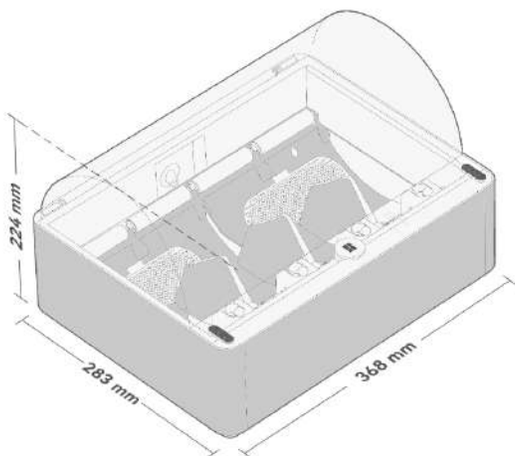
Filamento no compatible: TPE, TPU, PVA, Bambu PET-CF/ TPU 95A y filamentos de otras marcas que contienen fibra de carbono o fibra de vidrio.

(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



AMS

El AMS Bambu Lab es un Sistema de Material Automático que permite a los usuarios imprimir con hasta 4 colores diferentes y una variedad de materiales en una sola impresión.

El AMS es un sistema inteligente que se comunica con el cabezal portaherramientas para garantizar una alimentación suave y un cambio automático de filamento a mitad de la impresión.

