

DATOS TÉCNICOS

Volumen de construcción Pro3 HS:

Impresión con un solo extrusor: 300 × 300 × 300 mm

Impresión con doble extrusor: 255 × 300 × 300 mm

Velocidad de impresión estándar: 300 mm/s

CARACTERÍSTICAS

IMPRESIÓN DE ALTA VELOCIDAD

Equipada con un extremo caliente de alto flujo y un algoritmo activo de reducción de vibraciones, permite alcanzar una velocidad estándar de impresión de 300 mm/s con materiales de alto rendimiento Hyper Core.

VELOCIDAD Y PRECISIÓN INDUSTRIALES

Equipada con tecnología Hyper Speed, motor paso a paso de circuito cerrado, placa de construcción con adhesión magnética uniforme y un robusto marco metálico, garantizando precisión y alta calidad.

MAYOR FIABILIDAD Y DURABILIDAD

Incorpora un extremo caliente reforzado y boquillas totalmente metálicas, junto con un marco metálico probado y una extrusora de doble engranaje para una producción continua durante largas horas.

ALTA EFICIENCIA DE PRODUCCIÓN

Un sensor RFID de filamento garantiza impresiones precisas al identificar y verificar parámetros, y la capacidad para utilizar dos cajas de almacenamiento de 2,5 kg permite hasta 120 horas de impresión.

PRO3 HS

Raise3D Pro3 HS es una impresora 3D de alta velocidad y nivel profesional con tecnología Hyper FFF, motores paso a paso de circuito cerrado y cambio automático de filamento, ideales para imprimir rápidamente materiales compuestos e industriales.

