

Especificaciones técnicas PEN 3D

Impresión

Tecnología de Impresión: Modelado por Deposición Fundida (FDM)

Tamaño de construcción: Ilimitado

Tipo de modelado: acumulación multidimensional

Filamento: PLA / ABS

Temperatura del extrusor: PLA/200°C, ABS/230°C

Mecánica

Chásis: Aluminio

Extrusor: bronce

Motor: DC GEARED MOTOR

Eléctrica

Temperatura de funcionamiento: 0 ° C - 40 ° C

Voltaje de entrada: 5V

Potencia: 10W

Dimensiones

Diámetro del extrusor: 0.7 mm

Diámetro del filamento: 0.75 mm

Dimensiones del producto: 23 * 20 * 170 mm

Peso neto del producto: 70 g

Funcionamiento

Cargue y descargue el filamento de forma fácil y rápida

Extrusor retráctil

Velocidad de fluido del filamento regulable

