

ORANGESTORM GIGA



Incluye: Capacitación virtual de 3 horas y 12 meses de garantía

Volumen de impresión 800 x 800 x 1000 mm

Resolución de Capa 0.10-0.50 mm

Velocidad Máxima 300 mm/s

Tecnología FDM

Tipo de Extrusor Proximal de doble engranaje

Diámetro de Boquilla 0.6 mm

Comprar por Whatsapp

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
800 x 800 x 1000 mm

Resolución de Capa
0.10-0.50 mm

Velocidad Máxima
300 mm/s

Tecnología
FDM

Tipo de Extrusor
Proximal de doble en...

Diámetro de Boquilla
0.6 mm

Firmware
Klipper

Temp. Máx. de Extruso...
300 °C

Temp. Máx. de Platafo...
90 °C

Materiales Compatibles
PLA, PETG, ABS, TPU,...

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad
USB, LAN, WIFI

Software Compatibles
Cura

Formatos Compatibles
STL, OBJ

Dimensiones del Produc...
1214 x 1050 x 1377 m...

Peso del Producto
76,5 kg

Tipo de pantalla
Táctil

Consumo Eléctrico
1530W

Tipo de Impresora
Core XY

Retomar Impresión
Sí

Sensor de Filamento
Sí

Tipo de Plataforma
PEI Magnética

Sistema de Extrusión
Sí

Dimensiones de la Caja
N.A.