



ENDER 3 MAX NEO

CREALITY

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

Volumen de impresión 300 x 300 x 320 mm

Resolución de Capa 0.1 - 0.3 mm

Velocidad Máxima 120 mm/s

Tecnología FDM

Tipo de Extrusor Bowden

Diámetro de Boquilla 0.4 mm

Comprar por Whatsapp

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
300 x 300 x 320 mm

Resolución de Capa
0.1 - 0.3 mm

Velocidad Máxima
120 mm/s

Tecnología
FDM

Tipo de Extrusor
Bowden

Diámetro de Boquilla
0.4 mm

Temp. Máx. de Extruso...
260°C

Temp. Máx. de Platafo...
100°C

Materiales Compatibles
ABS, PLA, PETG, Wood

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad
Puerto USB y Tarjeta...

Software Compatibles
Cura Slicer, Simplif...

Formatos Compatibles
STL, OBJ, AMF

Dimensiones del Produc...
516 x 582 x 590 mm

Peso del Producto
10.3 Kg

Tipo de pantalla
LCD

Consumo Eléctrico
350 W

Tipo de Impresora
Cartesiana

Retomar Impresión
Sí

Sensor de Filamento
Sí

Tipo de Plataforma
Vidrio perforado

Sistema de Extrusión
Único

Dimensiones de la Caja
665 x 555 x 290 mm