



ENDER 5 MAX

CREALITY

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

Volumen de impresión 400 x 400 x 400 mm

Resolución de Capa 0.05-0.30 mm

Velocidad Máxima 700 mm/s

Tecnología FDM

Tipo de Extrusor Directo

Diámetro de Boquilla 0.4 mm

Comprar por Whatsapp

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
400 x 400 x 400 mm

Resolución de Capa
0.05-0.30 mm

Velocidad Máxima
700 mm/s

Tecnología
FDM

Tipo de Extrusor
Directo

Diámetro de Boquilla
0.4 mm

Firmware
N.A.

Temp. Máx. de Extruso...
300 °C

Temp. Máx. de Platafo...
100 °C

Materiales Compatibles
PLA, PLA, PETG, TPU9...

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad
USB, WiFi - WLAN

Software Compatibles
N.A.

Formatos Compatibles
STL, OBJ, 3MF

Dimensiones del Produc...
649 x 721 x 850 mm

Peso del Producto
25,9 kg

Tipo de pantalla
Táctil de 4,3"

Consumo Eléctrico
1250W

Tipo de Impresora
CoreXY

Retomar Impresión
Sí

Sensor de Filamento
Sí

Tipo de Plataforma
PEI

Sistema de Extrusión
N.A.

Dimensiones de la Caja
732 x 679 x 410 mm