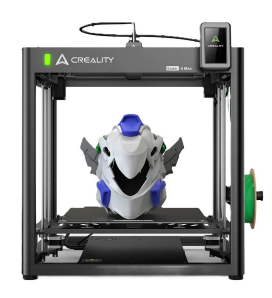


## Ficha Técnica



## **ENDER 5 MAX**

## CREALITY

Incluye: Capacitación virtual de 3 horas y 24 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 **S**í

Tipo de Plataforma **PEI** 

Sistema de Extrusión **N.A.** 

Dimensiones de la Caja 732 x 679 x 410 mm





