



**ENDER 3 MAX NEO**

**CREALITY**

Incluye: Capacitación virtual de 6 horas y 24 meses garantía

Tecnología	FDM
Volumen de imp.	300x300x320mm
Resolución de capa	0.1-0.4mm
Velocidad max.	120mm/s
Tipo de extrusor	Bowden
Diámetro de boquilla	0.4mm

**COMPRAR POR WHATSAPP**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tecnología FDM	Volumen de Impresión 300x300x320mm	Resolución de Capa 0.1 mm	Velocidad Máxima 120mm/s
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 1.75mm	Conectividad Puerto USB y Tarjet...	Software Compatibles CURA/Repetier-HOST/S...
Formatos Compatibles STL, OBJ, AMF	Dimensiones del Produc... 516x582x590mm	Peso del Producto 10.3Kg	Tipo de pantalla LCD
Consumo Eléctrico 350W	Dimensiones de la Caja 665x555x290mm	Peso de la Caja 13.5 kg	Tipo de Impresora CARTESIANA TIPO PUEN..
Retomar Impresión Sí	Sensor de Filamento Sí	Tipo de Plataforma Vidrio perforado	Cantidad de Extrusores 1