



ENDER 3 V2 NEO

CREALITY

Incluye: Capacitación virtual de 6 horas y 24 meses garantía

Tecnología	FDM
Volumen de impresión	220 x 220 x 250 mm
Resolución de Capa	0.1 - 0.3 mm
Velocidad Máxima	120 mm/s
Tipo de Extrusor	Bowden
Diámetro de Boquilla	0.4 mm

COMPRAR POR WHATSAPP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología FDM	Volumen de impresión 220 x 220 x 250 mm	Resolución de Capa 0.1 - 0.3 mm	Velocidad Máxima 120 mm/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, TPU, wood,...	Diámetro de Filamento 1.75 mm	Conectividad Puerto USB y Tarjeta...	Software Compatibles Cura Slicer, Simplif...
Formatos Compatibles STL, OBJ	Dimensiones del Produc... 438 x 424 x 472 mm	Peso del Producto 7.8 Kg	Tipo de pantalla LCD a color
Consumo Eléctrico 350 W	Tipo de Impresora Cartesiana	Retomar Impresión Sí	Sensor de Filamento No
Tipo de Plataforma PEI removible	Sistema de Extrusión Único	Peso de la Caja 9.8 Kg	Dimensiones de la Caja 520 x 505 x 280 mm