

Ficha Técnica



E2CF



Incluye: Capacitación virtual de 3 horas y 24 meses de garantía	
Volumen de impresión	330 x 240 x 240 mm
Resolución de Capa	0.01-0.50 mm
Velocidad Máxima	150 mm/s
Tecnología	FDM
Tipo de Extrusor	N.A.
Diámetro de Boquilla	0.4 mm

Comprar por Whatsapp

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
330 x 240 x 240 mm

Resolución de Capa 0.01-0.50 mm Velocidad Máxima 150 mm/s Tecnología **FDM**

Tipo de Extrusor **N.A.**

Diámetro de Boquilla

0.4 mm

Firmware **N.A.**

Temp. Máx. de Extruso... 300 °C

Temp. Máx. de Platafo...
110 °C

Materiales Compatibles PLA, ABS, PETG, ASA,...

Diámetro de Filamento 1.75 mm Conectividad Wi-Fi, LAN, puerto U...

Software Compatibles IdeaMaker

Formatos Compatibles STL, OBJ, 3MF, OLTP

Dimensiones del Produc... 620 x 626 x 1105 mm

Peso del Producto 36,6 kg

Tipo de pantalla **N.A.**

Consumo Eléctrico **350W**

Tipo de Impresora **FDM**

Retomar Impresión **N.A.**

Sensor de Filamento **S**í

Tipo de Plataforma Placa flexible

Sistema de Extrusión **Doble**

Dimensiones de la Caja **N.A.**





