

Ficha Técnica



CR 10 MAX

CREALITY

Incluye: Capacitación virtual de 3 horas y 24 meses de garantía	
Volumen de impresión	450 x 450 x 470 mm
Resolución de Capa	0.1 - 0.3 mm
Velocidad Máxima	120 mm/s
Tecnología	FDM
Tipo de Extrusor	Bowden
Diámetro de Boquilla	0.4 mm

Comprar por Whatsapp

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
450 x 450 x 470 mm

Resolución de Capa 0.1 - 0.3 mm Velocidad Máxima 120 mm/s Tecnología **FDM**

Tipo de Extrusor **Bowden**

Diámetro de Boquilla

0.4 mm

Temp. Máx. de Extruso... **250 °C**

Temp. Máx. de Platafo... **100 °C**

Materiales Compatibles PLA, TPU, PETG, made...

Diámetro de Filamento 1.75 mm Conectividad

Puerto USB, Tarjeta ...

Software Compatibles Cura Slicer, Simplif...

Formatos Compatibles STL, OBJ, AMF

Dimensiones del Produc... 580 x 725 x 785 mm

Peso del Producto 22.7 Kg Tipo de pantalla **Táctil**

Consumo Eléctrico **750 W**

Tipo de Impresora

Cartesiana

Retomar Impresión **S**í

Sensor de Filamento **S**í

Tipo de Plataforma **BuildTak**

Sistema de Extrusión **Único**

Dimensiones de la Caja 610 x 570 x 345 mm





