

DATOS TÉCNICOS

Área de impresión: 400 x 400 x 400 mm
Velocidad de construcción: 200 mm/s
Diámetro de filamento: 1.75 mm
Extrusora: Extrusión tipo Bowden
Diámetro de la boquilla: 0.4 mm
Temperatura máxima de impresión: 260°C
Cama de impresión: Cama de vidrio
Carborundum
Nivelación de la plataforma: Nivelación
100% automática de 16 puntos
Sistema de enfriamiento: Dos ventiladores
que enfrían la extrusora, un ventilador radial
que enfría la impresión
Software de corte compatible: Cura,
Simplify3D, Slic3r, Repetier Host

CARACTERÍSTICAS

Doble varilla y doble eje Z

Kit de boquillas de alta precisión

Pantalla táctil de alta definición

Sensor de filamento

Excelente placa base silenciosa

CR-6 MAX

La Creality CR-6 Max es una impresora 3D de gran formato con alta precisión, ideal para proyectos grandes y detallados, fácil de usar con nivelación automática, robusta con estructura reforzada y hotend mejorado.

