

ORIGINAL CORE ONE L

PRUSA
RESEARCH

Incluye: Capacitación virtual de 3 horas y 12 meses de garantía

Volumen de impresión 300 x 300 x 330 mm

Resolución de Capa 0.05 – 0.30 mm

Velocidad Máxima 200 mm/s

Tecnología FDM

Tipo de Extrusor Directo

Diámetro de Boquilla 0.4 mm

Comprar por Whatsapp

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
300 x 300 x 330 mm

Resolución de Capa
0.05 – 0.30 mm

Velocidad Máxima
200 mm/s

Tecnología
FDM

Tipo de Extrusor
Directo

Diámetro de Boquilla
0.4 mm

Firmware
Prusa Firmware

Temp. Máx. de Extruso...
290 °C

Temp. Máx. de Platafo...
120 °C

Materiales Compatibles
PLA, PETG, Flex, PVA...

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad
USB, Ethernet, Wi-Fi

Software Compatibles
PrusaSlicer

Formatos Compatibles
STL, 3MF, OBJ, G-cod...

Dimensiones del Produc...
515 x 520 x 650 mm

Peso del Producto
26 kg

Tipo de pantalla
Táctil

Consumo Eléctrico
350W

Tipo de Impresora
CoreXY

Retomar Impresión
Si

Sensor de Filamento
Si

Tipo de Plataforma
PEI

Sistema de Extrusión
Nextruder de alto to...

Dimensiones de la Caja
N.A.