



ORIGINAL CORE ONE KIT

PRUSA
RESEARCH

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

Volumen de impresión 250 x 220 x 270 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
250 x 220 x 270 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
N.A.

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, Prusa Connect

Software Compatibles
PrusaSlicer

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

Dimensiones del Produc...
415 x 444 x 555 mm

Peso del Producto
22,5 kg

Tipo de pantalla
Táctil 3,5"

Consumo Eléctrico
240W

Tipo de Impresora
CoreXY

Retomar Impresión
N.A.

Sensor de Filamento
Sí

Tipo de Plataforma
PEI

Sistema de Extrusión
N.A.

Dimensiones de la Caja
N.A.