

Ender 3 – S1 PRO

Impresora 3D de alto desempeño



Volumen de impresión
220 x 220 x 270 mm

Tamaño de la máquina
490 x 455 x 625 mm

Peso de la máquina
8.7 KG

Tamaño del paquete
510 x 510 x 280 mm

Peso total
11.1 KG

Tecnología FDM :	Moldeo por deposición fundida
Filamentos:	PLA, TPU, PETG, ABS, etc.
Cama caliente:	< 100 °C
Transferencia:	USB/ Tarjeta SD / WiFi
Idioma	Inglés / Chino/ Español / Alemán
Archivos	STL/OBJ/AMF
Programas:	Creality slicer / Cura
Sistema operativo:	Windows/MAC/Linux
Voltaje de entrada:	115 / 230V Salida: 24 V
Potencia:	350 W



CR Touch

No tiene problemas de nivelación



Múltiples filamentos

PLA/PETG/TPU/ABS /Wood/PA



Fácil armado

Estructura modular de armado intuitivo



Silenciosa

Placa base silenciosa con soportes de actualización



Pantalla de 4.3"

Nueva y simple interfaz de usuario



Plataforma magnética

Plataforma flexible para fácil retiro de piezas

DIVATEK