

# ENDER 3 MAX

**CREALITY**  
Tecnología FDM

La impresora 3d Ender-3 Max tiene un hotend modular con una boquilla de cobre resistente al calor, que ayuda a la fusión rápida del filamento y a la extrusión suave del filamento. Imprime 300x300x340mm, un espacio de trabajo mucho más grande que el de la impresora 3D Ender-3. Un tamaño de impresión más grande significa una mayor capacidad de producción.

## ASPECTOS TÉCNICOS

**TECNOLOGÍA DE MOLDEO:** FDM  
**TAMAÑO DE LA MÁQUINA:** 513X563X590mm  
**TAMAÑO DE IMPRESIÓN:** 300X300X340 mm  
**PESO DE LA MÁQUINA:** 9,5 Kg  
**PRECISIÓN DE IMPRESIÓN:** ± 0,1 mm  
**VELOCIDAD DE IMPRESIÓN:** 30-60 mm/s  
(RECOMENDADO), ≤180 mm/s  
**ESPESOR DE LA CAPA:** 0,1-0,4 mm  
**TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS:** USB /  
TARJETA DE MEMORIA  
**PLACA BASE:** PLACA BASE DE 32 BITS  
**REBANADOR:** CREALITY SLICER / CURA /  
PEPETIER-HOST / SIMPLIFY3D  
**FORMATO DE ARCHIVO:** STL / OBJ / AMF  
**SISTEMA OPERATIVO COMPATIBLE:**  
WINDOWXP / 7/8/10 / MAC / LINUX  
**VOLTAJE NOMINAL:** 100V-240V AC50 / 60HZ  
DC24V  
**POTENCIA NOMINAL:** 350 W  
**MÉTODO DE NIVELACIÓN:** BL-TOUCH  
(OPCIONAL)  
**FILAMENTO:** PLA / TPU / ABS /



**CREALITY**

## ¿QUÉ INCLUYE?

- Manual de usuario
- Fuente de alimentación
- Set de herramientas
- Espátula
- Pinza
- Filamento
- Perfiles
- Pantalla LCD