



# IMPRIME CUALQUIER COSA menos lo imposible

La impresora de escritorio 3D CraftBot XL fue diseñada y construida como la mejor herramienta para escuelas, universidades, ingenieros, arquitectos y todos los demás que puedan beneficiarse de un volúmen de impresión sobresaliente



**Tamaño de impresión**  
300 x 200 x 440mm



**Conectividad WiFi**

Con las aplicaciones disponibles para iOS y dispositivos Android, los usuarios pueden subir proyectos 3D a su CraftBot XL, iniciar y detener el proceso de impresión, controlar la configuración de calor, los ventiladores y la luz.



**Presición de impresión**

CraftBot XL es capaz de una resolución de 50 micras / capa (con boquilla de 0,25 mm) proporcionando una excelente calidad de impresión.



**Kit de boquillas**

El paquete incluye boquillas de cobre de 0,25, 0,4, 0,6 y 0,8 mm MK8 y una llave.



**Rodamientos mejorados**

Carriles lineales y cojinetes mejorados para un funcionamiento más silencioso y una mayor precisión.



**Pantalla táctil LCD en color**

CraftBot tiene un menú de navegación intuitivo y bien organizado que proporciona información constante sobre el proceso de impresión.



**Plataforma de impresión calentable y extraíble**

El calentamiento evita que se doblen y se peguen. La plataforma de construcción extraíble es más fácil de limpiar.



**Pausar y continuar la impresión**

Así que usted puede cambiar el color o terminar la impresión cuando el filamento se acabó o después de un apagón



**CraftWare**

Software de impresión 3D universal y avanzado con una interfaz gráfica fácil de usar  
Su avanzado algoritmo garantiza conversiones más rápidas y mejores resultados.



**Servicio al cliente**

Nuestro personal de soporte tiene un profundo conocimiento de la tecnología y siempre está listo para ayudarle.

# ESPECIFICACIONES

IMPRESIÓN	
Tecnología de impresión	Fused Filament Fabrication (FFF)
Volúmen de impresión	300 x 200 x 440 mm
Resolución de capa	50 micrones (c/boquilla de 0.25 mm)
Precisión de posición	X,Y: 4 micrones; Z: 2 micrones
Diámetro de filamento	1.75 mm
Diámetro de boquilla	0.25-0.8 mm
Velocidad de impresión	50-200 mm/s
Conexión inalámbrica	802.11b/g/n
Consumo de energía	cca. 220W

DIMENSIONES FÍSICAS	
Dimensiones de la impresora	X: 488 mm
	Y: 360 mm
	Z: 640 mm
Caja de embalaje	X: 600 mm
	Y: 460 mm
	Z: 760 mm
Peso	21,1 kg
Peso de embalaje	27 kg

TEMPERATURA	
Temperatura ambiente	15-32 °C
Temperatura de almacenamiento	0-32 °C
Temperatura operativa de la boquilla	180-260 °C
Temperatura operativa de la cama caliente	50-110°C

SOFTWARE	
Software	CraftWare
Tipo de archivos	OBJ/STL/CWPRJ
Soporta	Windows 7 o superior, OS X y Linux

NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	CÓDIGO DE PRODUCTO	CÓDIGO EAN
CraftBot XL	 Gray	CU3DP-CBXL-RG	5999886770297

Mas información



[info@hornero3dx.com](mailto:info@hornero3dx.com)

[WWW.HORNERO3DX.COM](http://WWW.HORNERO3DX.COM)