

PrinterPro

Características Generales de la Impresora 3D PrinterPro.

La Impresora PrinterPro de VentDepot esta hecha con un marco de acrílico de alta calidad y una plataforma de trabajo a base de aluminio.

Es muy simplificado y portátil. también tiene un gran volumen de construcción, alta precisión y velocidad de impresión.

Cuenta con entrada para tarjeta SD, tiene un sistema de filamento abierto, acabado superficial suave, exquisito y estructura sólida de los objetos 3D, experiencia de impresión segura y satisfactoria.

Es confiable, económica y ensamblable.

Además, con un módulo Wi-Fi adicional, puede actualizar PrinterPro para disfrutar de la comodidad que brinda nuestra solución de impresión 3D en la nube.

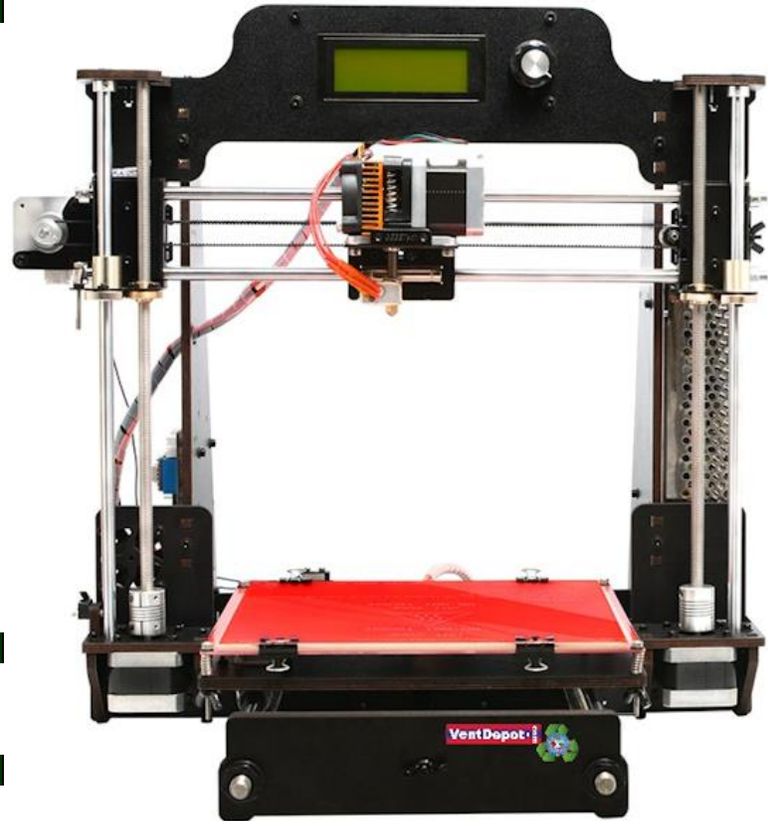
Después de configurar con punto de acceso Wi-Fi, la solución de impresión 3D en la nube le permite disfrutar de modelos 3D gratuitos, controlar directamente todo el proceso de impresión y compartir su experiencia de impresión a través de la aplicación en cualquier momento y lugar, 3D for touch le ayudará a nivelar automáticamente el hervidor, garantizando una buena impresión.

Aplicaciones de la Impresora 3D PrinterPro.

La PrinterPro VentDepot Imprime de todo tipo de figuras a escala para cualquier tipo de necesidad ya sea escolar, de tipo industrial o arquitectura.

Garantía de la Impresora 3D PrinterPro.

La Impresora PrinterPro, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Impresoras 3D, PrinterPro.

Clave	Sistema	Material	Temperatura	Conectividad	Precisión del Eje	Velocidad de Impresión	Peso Kg	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm.		
			°C					mm	mm/s	Base
MXPIP-001	EasyPrint 3D, Geeetech I3 pro W	Acrílico y Aluminio.	110-250	Tarjeta SD	0.1	100	10	25	45	25

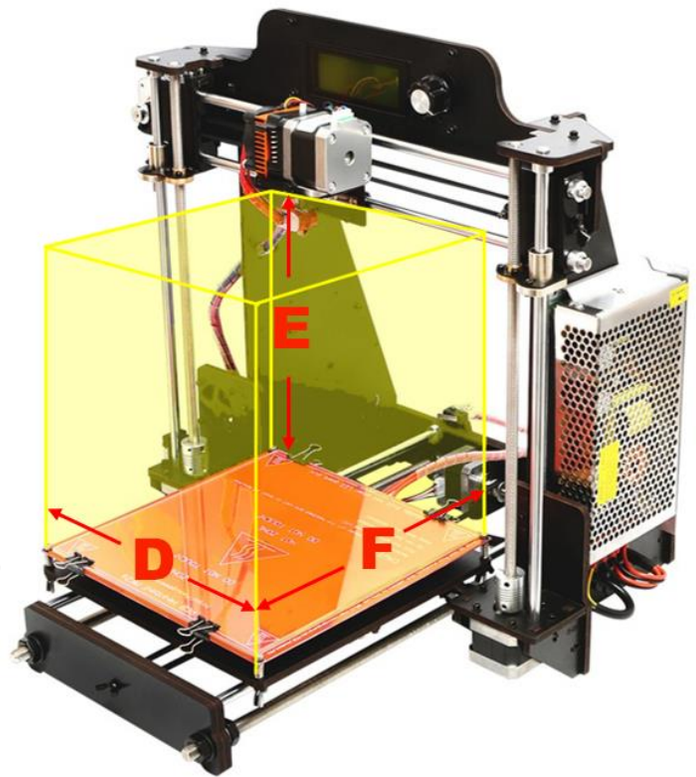
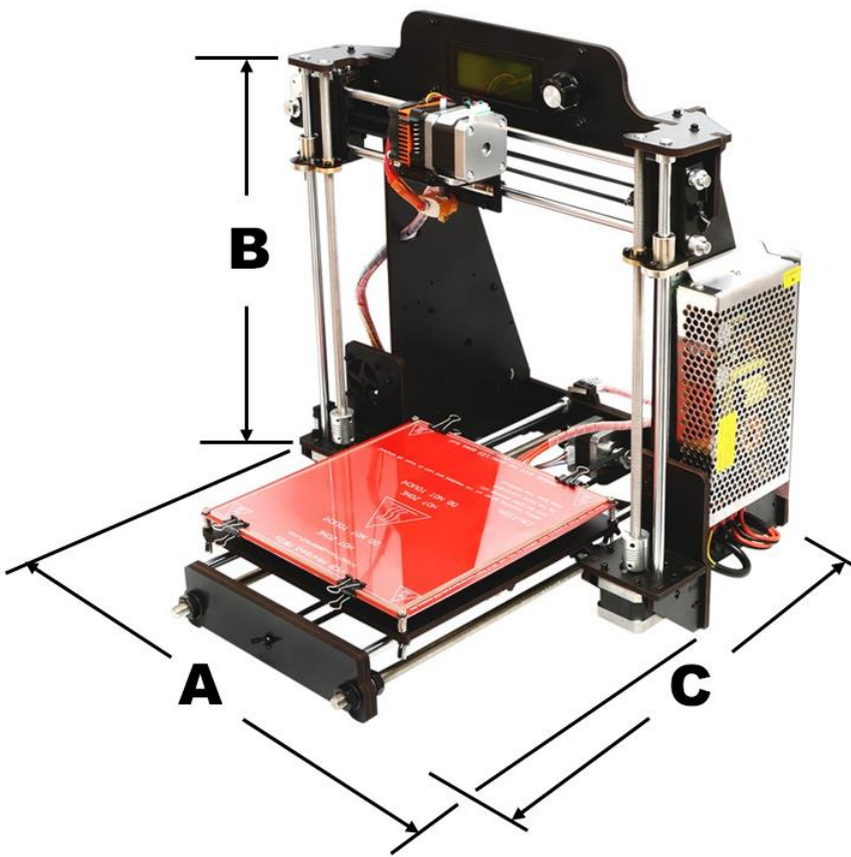




PrinterPro

Dimensiones Específicas de la Impresora 3D, PrinterPro.

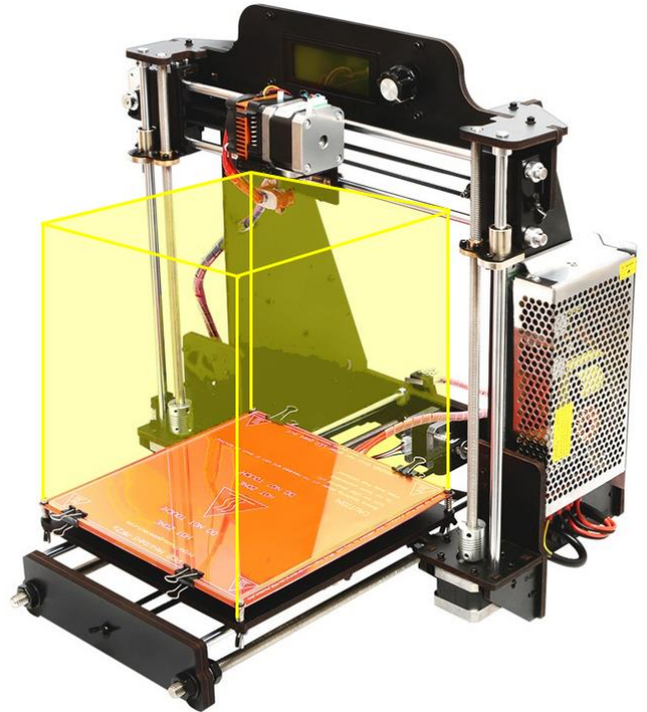
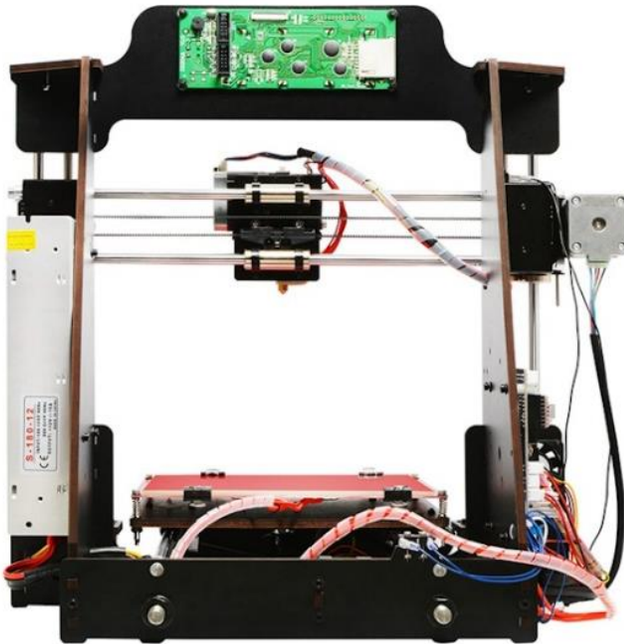
Clave	Equipo				Área Útil	
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
MXPIP-001	410	440	450	180	200	200





PrinterPro

Galería de Imágenes de la Impresora 3D, PrinterPro.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Leonardo Luna Castro	Ficha Nueva	Ninguna	
V2	Leonardo Luna Castro	Nueva Ficha Técnica	Se modifica Imagen de Dimensiones y se modifica Ficha Técnica	Antonio De Jesus García

