



MarsPrinter

Características Generales de la Impresora 3D MarsPrinter.

La impresora MarsPrinter de VentDepot cuenta con un gran diseño industrial y un sistema fácil de usar, hacemos que MarsPrinter sea intuitiva para que lo use cualquier persona, ya que es fácil de usar.

La impresora MarsPrinter semi-ensamblada le ahorrará tiempo al momento de recibirla y en 5 minutos puede comenzar a imprimir su primer modelo que le proporcionamos: 2 torres, que se pueden cortar fácilmente con el nuevo software de rebanado ChiTu Box.

Se requiere una alimentación de 110-220V, 12V, 5A, 60W.
 Alta precisión y resolución.

La MarsPrinter utiliza una pantalla LCD HD de 2560x1440 2 K para proporcionar una impresión precisa con resolución de eje XY de 0,00185 pulgadas/0.047mm.

Tecnología de impresión de fotocurado con pantalla led.
 Pantalla táctil en color de 3,5 pulgadas.

Aplicaciones de la Impresora 3D MarsPrinter.

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

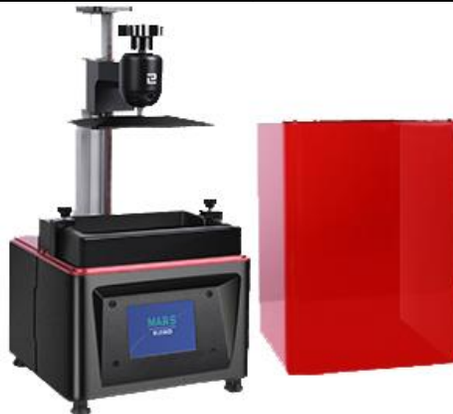
Garantía de la Impresora 3D MarsPrinter.

La impresora MarsPrinter, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Impresoras 3D, MarsPrinter.

Clave	Sistema	Material	Software	Conectividad	Precisión del Eje	Velocidad de Impresión	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón en cm.		
					mm	mm/h	kg	Base	Alto	Ancho
MXPHO-001	ChiTu 5,0	Aluminio	ChiTu DLP	USB	0.00125mm	22.5	10	20	41	20

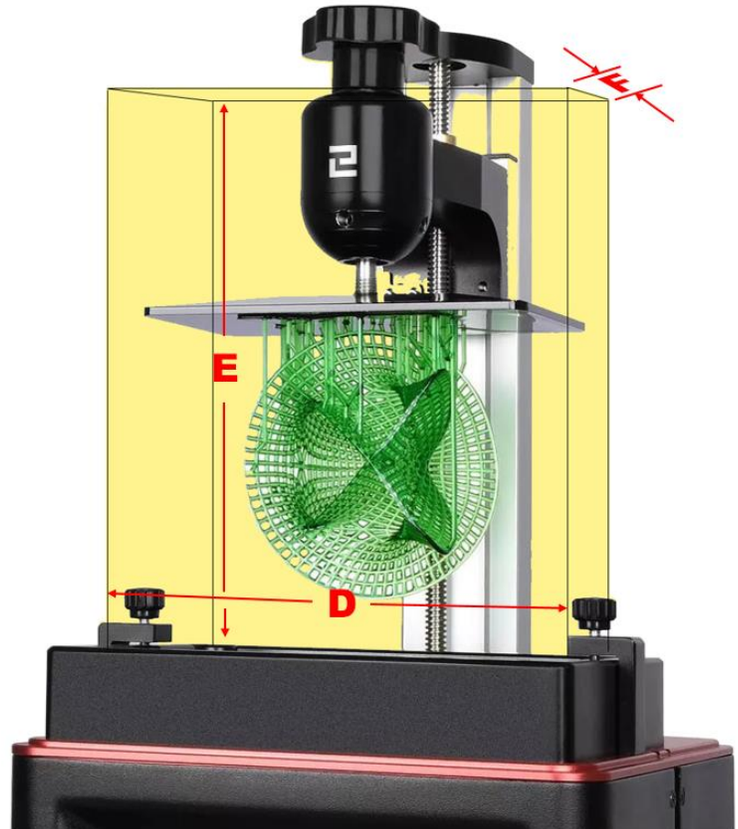




MarsPrinter

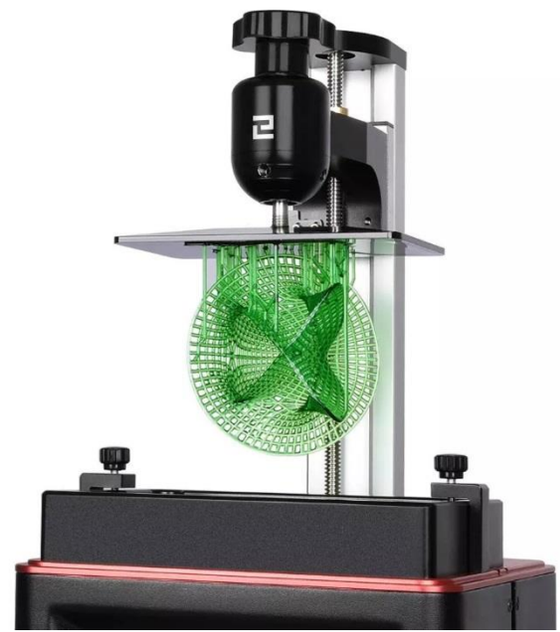
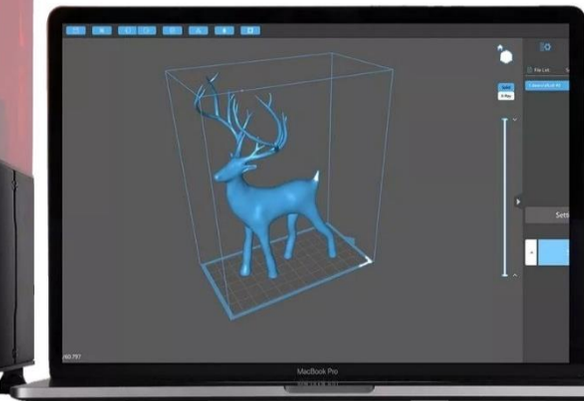
Dimensiones Específicas de la Impresora 3D, MarsPrinter.

Clave	Equipo				Área Útil	
	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm
MXPHO-001	200	410	200	120	70	155



MarsPrinter

Galería de Imágenes de la Impresora 3D, MarsPrinter.



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 Garcia

