

# 3D MARKET

*impresoras 3d*

CATALOGO IMPRESORAS 3D 2018

# 3D MARKET

*impresoras 3d*

## SOLUCIONES INDUSTRIALES A BAJO COSTO.

3D MARKET siempre buscando los mejores productos para sus clientes, enfocando sus recursos en seleccionar **alta calidad** haciendo relación precio y calidad tanto en *impresoras 3D* como en *todos los filamentos* para los equipos de impresión.

Brindando **soporte, garantía y servicio** personalizado que nos distingue ya que lleva de la mano al cliente para obtener satisfacción total en todas sus compras y construir así una relación.



# ULTIMAKER S5

\$149,050 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

Ultimaker S5 Impresora 3d tiene un gran volumen de construcción de 330 x 240 x 300 mm. Imprima a gran escala o coloque varias piezas en una placa de construcción, para que pueda obtener las dimensiones que diseñó. Una gran ventaja de las impresoras Ultimaker es la combinación con Cura Connect para poder manipular el tamaño de tu pieza o así mismos los soportes.

Ultimaker S5 Impresora 3d incluye una potente tecnología en un recinto simple, limpio y elegante que se adapta perfectamente a su oficina

## SOFTWARE

Ultimaker S5 utiliza el Software **Cura**, prepara tu modelo para impresión 3D. La ventaja de este Software especial para impresoras Ultimaker, para realizar diferentes impresiones detalladas de diferentes tamaños.

### 3D PRINTER

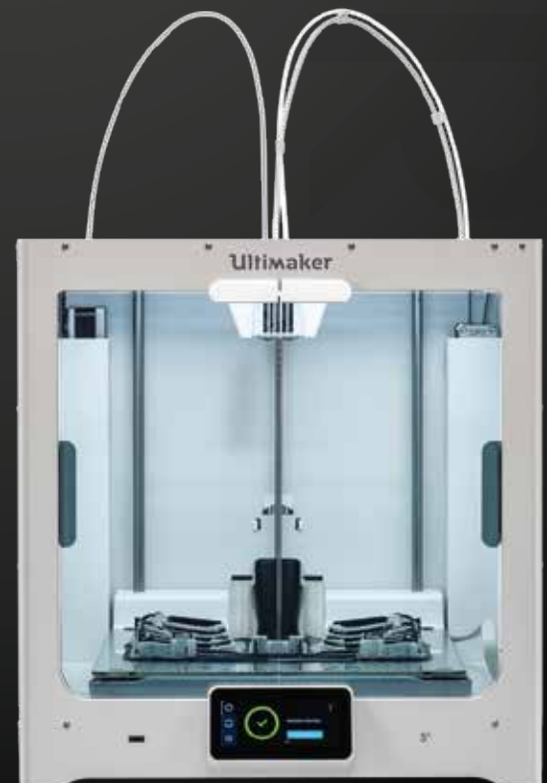
Dimensiones impresora	—	495 x 457 x 520 mm
Dimensiones envío	—	650 x 600 x 700 mm
Peso impresora	—	29 kg
Peso empaque	—	31 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Cura
Compatibilidad	—	Mac, Windows y Linux.
Tipo de archivo	—	STL, OBJ, X3D y 3MF G y G CODE, BMP, GIF, JPG

### IMPRESION

Impresión desde	—	USB e Internet
Dimension impresión	—	330 x 240 x 300 mm
Materiales	—	PLA, NYLON, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA
Diámetro Filamento	—	2.85 mm
Temperatura Extrusor	—	180 - 280 °C
Temperatura Cama	—	20 - 60 °C
Boquilla	—	Doble
Grosor capa	—	0.25 mm : 150 - 60 micras 0.4 mm: 200 - 20 micras 0.8 mm : 600 - 20 micras



# PRO2 PLUS

\$ 137,436 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

**Pro2 Plus Raise 3d** la impresora que cuenta con componentes de grado industrial de gran volumen de construcción que está lista para la fabricación a corto plazo. Funciona de manera continua con alta confiabilidad, manejando una amplia variedad de materiales. Configurado para integrar una fábrica de impresión.

- Pantalla táctil de 7 pulgadas lo cual hace aun mas interactivo la forma de impresión.
- Interfaz visual / Revisión rápida / Progreso de impresión visual / Control de ajuste total.

## SOFTWARE

Idea Maker es compatible con la mayoría de las impresoras 3D. Tiene una interfaz de usuario amigable que es muy fácil de usar , sólo en 4 clics podrás hacer una impresión, vista en sección transversal de los modelos.

### 3D PRINTER

Dimensiones impresora	—	620x590x1105 mm
Dimensiones envío	—	650 x 600 x 700 mm
Peso impresora	—	54 kg
Peso empaque	—	57 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Ideamaker
Compatibilidad	—	WINDOWS/ IOS/ LINUX
Tipo de archivo	—	STL, OBJ

### IMPRESION

Impresión desde	—	Wi-Fi, LAN, USB
Dimension impresión	—	305x305x605 mm
Materiales	—	PLA / ABS / HIPS / PC / TPU / TPE / NYLON / PETG / ASA / PP
Diámetro Filamento	—	1.75 mm
Temperatura Extrusor	—	300 °C
Temperatura Cama	—	110 °C
Diámetro boquilla	—	0.2/ 0.4/ 0.6/ 0.8mm
Velocidad impresión	—	30 - 150 mm/s
Extusor	—	Doble



# FUNMAT HT

\$122,300 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

La impresora **Funmat HT** es ideal para las industrias, el área automotriz, par inyectores de plástico etc, lo mejor de esta impresora es que todo su hotend de metal puede llegar a calentar hasta 450 ° C.

Contiene una Cámara calentada lo cual hace que puedas imprimir materiales funcionales como PEEK, PC, ULTEM sin problemas.

## SOFTWARE

La impresora cuenta con su propio software para poder realizar una mejor impresión para sus piezas finales. El Software I-SUITE es un software que ayuda a poder lograr una acabdo de mejor calidad.

### 3D PRINTER

Dimensiones impresora — 540 x 500 x 650mm

Peso impresora — 43kg

Peso empaque — 47 kg

### SOFTWARE

Software 3D — ISuite

Compatibilidad — Mac y Windows

Tipo de archivo — STL, OBJ

### IMPRESION

Impresión desde — SD card o USB

Dimension impresión — 260 x 260 x 260 mm

Materiales — PEEK, ULTEM, PPSU,  
PA/CF, PC, PC,PA, ABS

Diámetro Filamento — 1,75 mm

Temperatura Extrusor — Hasta 450°C

Temperatura Cama — 150°C

Grosor impresión — 0.05mm-0.3mm

Boquilla — Individual



# PROJET 1200

\$ 115,900 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

PROJET 1200, es una impresora 3D pequeña con gran capacidad que te hará superar tus expectativas. Imprime hermosas piezas de arte, dental y joyería de tamaño pequeño.

Está diseñada especialmente para aquellos que se dedican a la fundición de metales y desarrollo de productos, ya que para esta impresora no hay límites. Imprime en el tamaño de 1,69 "x 1,06" x 5,9 con una resolución de 30 micras para crear capas de ultra alta resolución..

## SOFTWARE

El software **GEOMAGIC PRINT** de esta impresora es de código cerrado, tiene una amplia gama de opciones para modificación y modelaje en 3D exclusivo de la compañía, 3d Systems.

### 3D PRINTER

Dimensiones empaque	—	381 x 381 x 560 mm
Dimensiones impresora	—	230 x 230 x 362 mm
Peso impresora	—	12 kg
Peso empaque	—	14 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Geomagic Print
Compatibilidad	—	Mac y Windows
Tipo de archivo	—	Micro SLA

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD Card
Dimension impresión	—	43 x 27 x 150 mm
Materiales	—	SLA Resina
Temperatura Ambiente	—	20°C-40°C
Temperatura Cama	—	Hasta 110°C
Resolución capa	—	0.0012 in (0.03 mm)
Diámetro Boquilla	—	0.4 mm



# ULTIMAKER 3 EXTENDED

\$105,150 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

**ULTIMAKER 3 Extended** La impresora Ultimaker 3 Extended es una impresora de gran formato con doble extrusor y para profesionales que permite crear piezas con material de construcción como Nylon, PLA, ABS o CPE y soportes con material PVA soluble en agua, con un volumen de fabricación de hasta 215 x 215 x 300 mm.

## SOFTWARE

ULTIMAKER 3 Extended utiliza el Software **Cura**, prepara tu modelo para impresión 3D. La ventaja de este Software especial para impresoras Ultimaker, para realizar diferentes impresiones detalladas de diferentes tamaños.

### 3D PRINTER

Dimensiones empaque	—	493 x 342 x 688 mm
Dimensiones impresora	—	342 x 505 x 588 mm
Peso impresora	—	15 kg
Peso empaque	—	19 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Cura
Compatibilidad	—	Mac, Windows y Linux.
Tipo de archivo	—	STL, OBJ, X3D, GCODE

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD Card y USB
Dimension impresión	—	215 x 215 x 300 mm
Materiales	—	PLA, ABS, CPE, CPE+, PC, Nylon, TPU y PP.
Diámetro Filamento	—	2.85 mm
Temperatura Extrusor	—	180 °C a 280 °C
Temperatura Cama	—	20 °C a 100 °C
Grosor impresión	—	0.02 mm hasta 0.6 mm
Boquilla	—	Doble



# PRO2 RAISE3D

\$ 91,282 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

**Pro2 Raise 3d** llegan las nuevas impresoras de Raise 3d con nuevos cambios para hacer de tus impresiones 3d las mejores. Cuenta con Elevación electrónica de su doble extrusor. Imprime los proyectos más intrincados. Expedites funciona. Impresiones multimateriales.

Alta repetibilidad (<0.005m, 5 micras).  
Velocidad de luz, <1 segundo tiempo de conmutación.  
Distancia de elevación de 1.5 mm, compatible con filamentos flexibles.

## SOFTWARE

Idea Maker es compatible con la mayoría de las impresoras 3D. Tiene una interfaz de usuario amigable que es muy fácil de usar , sólo en 4 clics podrás hacer una impresión, vista en sección transversal de los modelos.



### 3D PRINTER

Dimensiones impresora — 620×590×760 mm

Peso impresora — 52 kg

Peso empaque — 56 kg

### SOFTWARE

Software 3D — IdeaMaker

Compatibilidad — Mac, Windows y Linux.

Tipo de archivo — STL, OBJ

### IMPRESION

Impresión desde — SD Card, USB e Internet

Dimension impresión — 305×305×300 mm

Materiales — PLA / ABS / HIPS / PC / PP  
TPU / TPE / NYLON / PETG

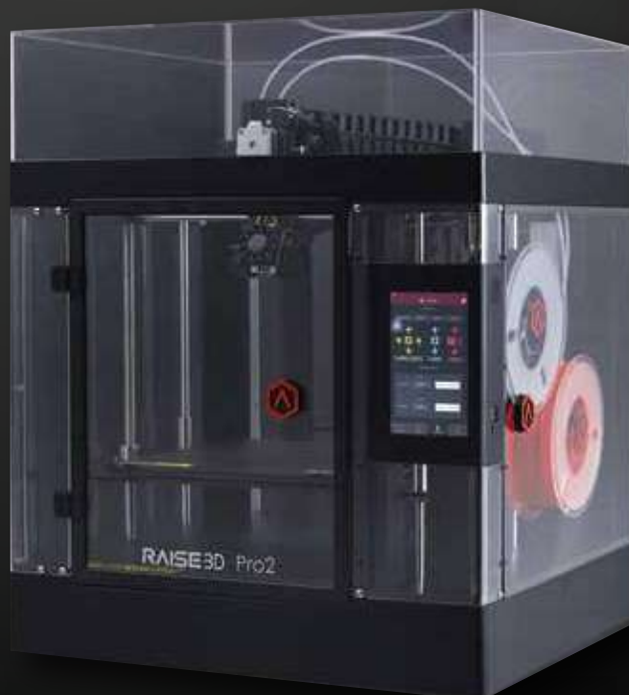
Diámetro Filamento — 1.75 mm

Temperatura Extrusor — 380°C

Temperatura Cama — 110°C

Grosor impresión — 0.01-0.25 mm

Boquilla — Doble



# RAISE N2 PLUS

## \$89,000 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

**Raise N2 Plus** esta impresora cuenta con características, hechas para todos, iniciantes y expertos en el tema de la impresión 3d. Su calidad y su tecnología, hacen de la Raise3d N2 Plus, una de las mejores impresoras 3d en el mercado, por lo cual 3d Market se fijo en ella para traerla a todos ustedes.

Podrás imprimir diferentes materiales tales como PLA, ABS, XT, PETG, HIPS y más.

## SOFTWARE

Idea Maker es compatible con la mayoría de las impresoras 3D. Tiene una interfaz de usuario amigable que es muy fácil de usar, sólo en 4 clics podrás hacer una impresión, vista en sección transversal de los modelos.

### 3D PRINTER

Dimensiones empaque	—	71 x 73 x 123 cm
Dimensiones impresora	—	616 x 590 x 1112 mm
Peso impresora	—	52 kg
Peso empaque	—	56 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	IdeaMaker, Simplify3D
Compatibilidad	—	Mac, Windows y Linux.
Tipo de archivo	—	STL, OBJ

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD Card, USB e Internet
Dimension impresión	—	305x305x610 mm
Materiales	—	PLA, ABS, PETG, NYLON HIPS, XT, COPOLYESTER
Diámetro Filamento	—	1.75 mm
Temperatura Extrusor	—	380°C
Temperatura Cama	—	110°C
Grosor impresión	—	0.01-0.25 mm
Boquilla	—	Doble



# ULTIMAKER 3

\$ 84,500 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

**ULTIMAKER 3** La impresora Ultimaker 3 está formulada para lograr resultados superiores. Perfiles optimizados del Software . La resolución máxima es de 20 micras y la impresora admite archivos STL, OBJ, así como el nuevo formato 3MF.

Lo mejor de la impresora cuenta con de doble cabezal , que puedes imprimir con dos colores simultáneamente, primero uno y luego otro, cuenta con un sistema de filamentos abiertos te permite experimentar con todo tipo de materiales de 3mm para potenciar sus impresiones.

## SOFTWARE

ULTIMAKER 3 utiliza el Software **Cura**, prepara tu modelo para impresión 3D. La ventaja de este Software especial para impresoras Ultimaker, para realizar diferentes impresiones detalladas de diferentes tamaños.

### 3D PRINTER

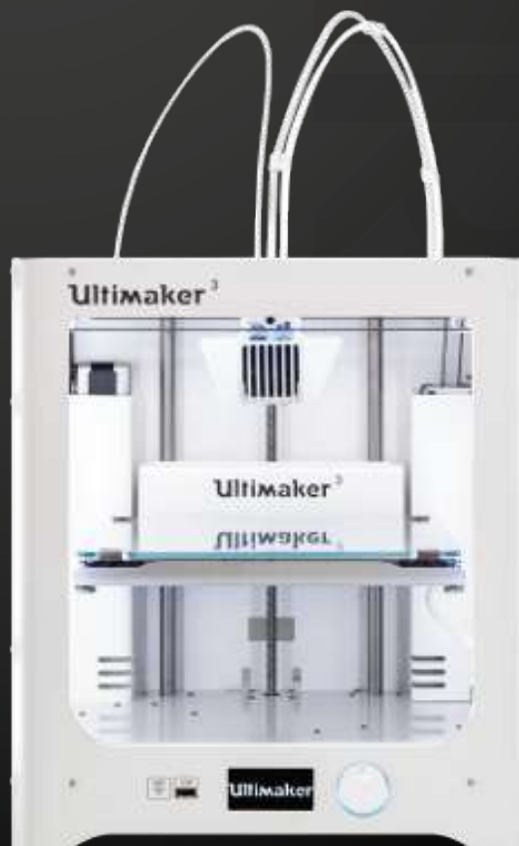
Dimensiones empaque	—	40 x 49 x 39,5 cm
Dimensiones impresora	—	342 x 505 x 588 mm
Peso impresora	—	10.6 kg
Peso empaque	—	14 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Cura
Compatibilidad	—	Mac, Windows y Linux.
Tipo de archivo	—	STL, OBJ, X3D, GCODE

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD Card y USB
Dimension impresión	—	215 x 215 x 200 mm
Materiales	—	PLA, ABS, CPE, CPE+, PC, Nylon, TPU y PP.
Diámetro Filamento	—	2.85 mm
Temperatura Extrusor	—	180 °C a 280 °C
Temperatura Cama	—	20 °C a 100 °C
Grosor impresión	—	0.02 mm hasta 0.6 mm
Boquilla	—	Doble



# FORM 2

\$ 80,309 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

FORMLABS 2, cuenta con una gran precisión de impresión diseñada además podrás enviar fácilmente impresiones a través de WiFi, conectividad inalámbrica lo mejor de todo.

Cuenta con un nuevo mecanismo de la cáscara y el tanque de resina calentada que crean un proceso de impresión fiable de piezas grandes y sólidos y pequeños detalles de impresión.

## SOFTWARE

El software **Formlabs Form 2 3D** es un software unico para esta impresora, al igual que los otros softwares para poder crear pezas de gran calidad.

### 3D PRINTER

Dimensiones empaque	—	381 x 381 x 560 mm
Dimensiones impresora	—	35 x 33 x 52 cm
Peso impresora	—	14 kg
Peso empaque	—	16 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Formlabs Form 2 3D
Compatibilidad	—	Mac y Windows
Tipo de archivo	—	STL,OBJ,FORM

### IMPRESION

Impresión desde	—	Wifi y USB
Dimension impresión	—	145 x 145 x 175 mm
Materiales	—	SLA Resina
Temperatura Ambiente	—	20°C-40°C
Temperatura Cama	—	Hasta 100°C
Resolución capa	—	25, 50, 100 micras
Precisión	—	25 micras



# ZORTRAX M300

\$ 79,500 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

**Zortrax M300** La impresora ZORTRAX M300 Ahora tiene capacidades más grandes, espacio de trabajo más grande, y sin fin posibilidades de impresión con más volumen de impresión.

Zortrax M300 tiene todo lo que necesita: una precisión extraordinaria, espléndida fiabilidad, y la durabilidad que usted puede contar. Además Zortrax M300 trae consigo un filamento de 2kg

## SOFTWARE

Zortrax M300 utiliza el Software **Z-SUITE**, funciona con la mayoría de programas de modelado 3D. Este software te ayudará a imprimir esos pequeños detalles que tanto deseas con una gran calidad de impresión.

### 3D PRINTER

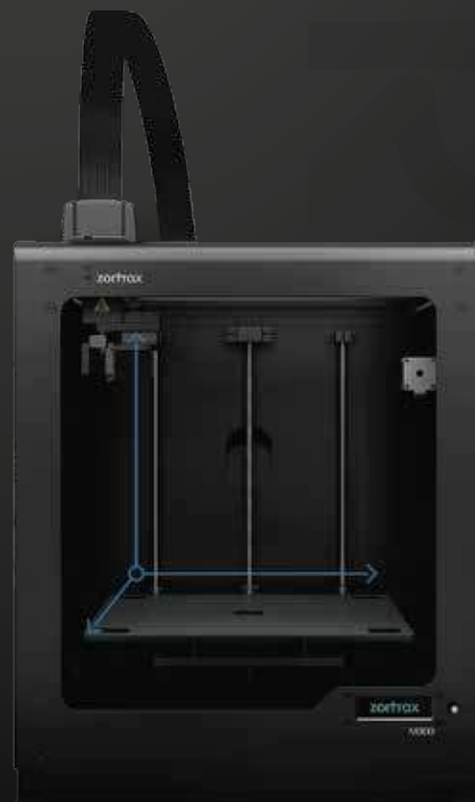
Dimensiones empaque	—	576 x 576 x 842 mm
Dimensiones impresora	—	490 x 560 x 590 mm
Peso impresora	—	54 kg
Peso empaque	—	56 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Z/SUITE
Compatibilidad	—	Mac y Windows
Tipo de archivo	—	STL, OBJ, DXF, 3MF.

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD Card
Dimension impresión	—	300 x 300 x 300 mm
Materiales	—	Z-ULTRAT, Z-ABS, Z-HIPS, Z-PCABS, Z-GLASS, Z-PETG
Diámetro Filamento	—	1.75 mm
Temperatura Extrusor	—	380 °C
Temperatura Cama	—	110 °C
Resolución impresión	—	140-300 micras
Boquilla	—	Individual



01 800 0046 733

[www.3dmarket.mx](http://www.3dmarket.mx)

[ventas@3dmarket.mx](mailto:ventas@3dmarket.mx)

# ULTIMAKER 2 EXTENDED

\$ 72,100 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

**ULTIMAKER 2 Extended** La impresora Ultimaker 2 Extended imprime piezas de gran tamaño (22 x 22 x 30 cms) en alta precisión (hasta 20 micras). La nueva versión de la Ultimaker, tiene una serie de adiciones que la hacen más rápida y precisa, tales como: Un nuevo sistema de extrusión que permite el cambio de boquilla de manera sencilla; un mejorado sistema de alimentación de material que garantiza largas horas de impresión, y un evolucionado sistema de enfriamiento del plástico que mejora la calidad de las piezas. Cuenta con plataforma calefactada .

## SOFTWARE

ULTIMAKER 2 Extended utiliza el Software **Cura**, prepara tu modelo para impresión 3D. La ventaja de este Software especial para impresoras Ultimaker, para realizar diferentes impresiones detalladas de diferentes tamaños.

### 3D PRINTER

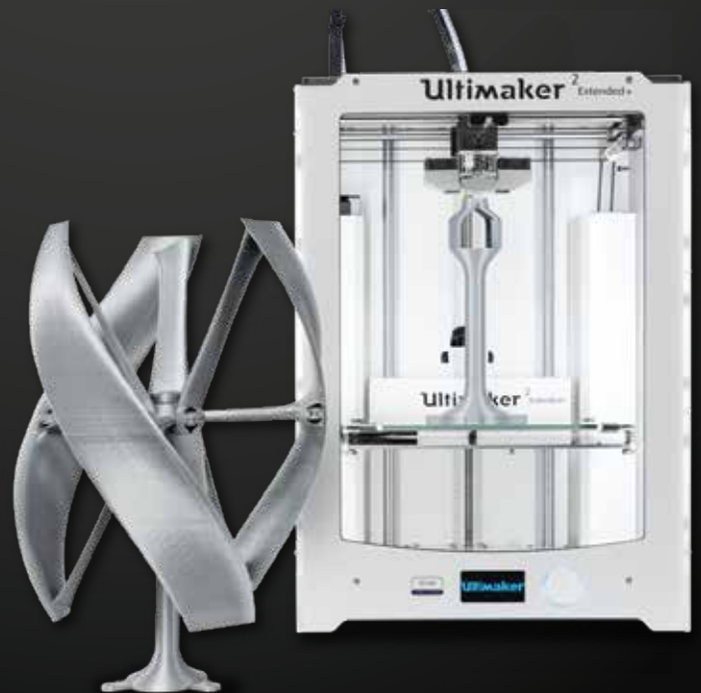
Dimensiones empaque	—	493 x 342 x 588 mm
Dimensiones impresora	—	342 x 493 x 688 mm
Peso impresora	—	13 kg
Peso empaque	—	18 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Cura
Compatibilidad	—	Mac, Windows y Linux.
Tipo de archivo	—	STL, OBJ, X3D, GCODE

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD Card y USB
Dimension impresión	—	223 x 223 x 305 mm
Materiales	—	PLA, ABS, CPE, CPE+, PC, Nylon, TPU y PP.
Diámetro Filamento	—	2.85 mm
Temperatura Extrusor	—	180° Ca 260°C
Temperatura Cama	—	50°C a 100°C
Grosor impresión	—	0.02 mm hasta 0.6 mm
Velocidad impresión	—	30 a 300 mm/s



# ULTIMAKER 2+

\$ 59,600 + iva



ENTREGA INMEDIATA



SOPORTE TECNICO

**ULTIMAKER 2+** llega a 3d Market única maquina en México Original. Asegurate de comprar en el lugar donde tengas garantías. Unico autorizados de ULTIMAKER Holanda. Renovada y mejorada, la Ultimaker 2+ esta lista para imprimir todos tus diseños con una de las mejores resoluciones en el mercado de impresoras 3d y con muchas características que harán que la elijas como tu próxima impresora 3d. Esta impresora cuenta con un **kit de boquillas intercambiables 0,25, 0,4, 0,6 y 0,8 mm**.

## SOFTWARE

ULTIMAKER 2+ utiliza el Software **Cura**, prepara tu modelo para impresion 3D. La ventaja de este Software especial para impresoras Ultimaker, para realizar diferentes impresiones detalladas de difrerentes tamaños.



### 3D PRINTER

Dimensiones empaque	—	493 x 342 x 588 mm
Dimensiones impresora	—	342 x 493 x 588 mm
Peso impresora	—	12 kg
Peso empaque	—	18 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Cura
Compatibilidad	—	Mac, Windows y Linux.
Tipo de archivo	—	STL, OBJ, X3D, GCODE

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD Card y USB
Dimension impresión	—	223 x 223 x 205 mm
Materiales	—	PLA, ABS, CPE, CPE+, PC, Nylon, TPU y PP.
Diámetro Filamento	—	2.85 mm
Temperatura Extrusor	—	180° Ca 260°C
Temperatura Cama	—	50°C a 100°C
Grosor impresión	—	0.02 mm hasta 0.6 mm
Velocidad impresión	—	30 a 300 mm/s



# ZORTRAX M200 PLUS

**\$54,500** + iva



ENTREGA INMEDIATA



SOPORTE TECNICO

**Zortrax M200 Plus** es una impresora 3D avanzada, lista para imprimir 3D en alta calidad de impresión justo después de desempaquetar. Solamente conecta la impresora y pon a imprimir tu prototipo, sin ensamblaje o retoque necesario.

Selecciona fácilmente las opciones disponibles tocando los íconos en el built-in pantalla táctil. También puede previsualizar modelos 3D directamente en la pantalla

## SOFTWARE

Zortrax M200 Plus utiliza el Software **Z-SUITE**

funciona con la mayoría de programas de modelado 3D. Est software te ayudará a imprimir esos pequeños detalles que tanto deseas con una gran calidad de impresión.



### 3D PRINTER

Dimensiones empaque	—	470 x 480 x 570 mm
Dimensiones impresora	—	348 x 362 x 503 mm
Peso impresora	—	30 kg
Peso empaque	—	32 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Z-SUITE 2.0
Compatibilidad	—	Mac y Windows
Tipo de archivo	—	STL, OBJ, DXF, 3MFs

### IMPRESION

Impresión desde	—	USB-WIFI
Dimension impresión	—	200 x 200 x 180 mm
Materiales	—	Z-SEMIFLEX, Z-PLA Pro, Z-ABS, Z-HIPS, Z-GLASS, Z-PETG, Z-PCABS
Diámetro Filamento	—	1.75 mm
Temperatura Extrusor	—	290° C
Temperatura Cama	—	105° C
Resolución capa	—	90-390 micras
Boquilla	—	Individual



# ZORTRAX M200

\$ 45,562 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

**Zortrax M200** Su gran diseño y su eficiencia al momento de imprimir hacen de la Zortrax M200 una de las mejores impresoras 3d. Una gran resolución en sus impresiones, y la combinación de precisión y calidad hacen que todas sus impresiones sean el resultado de lo que querías imprimir.

Cubiertas laterales para el Zortrax M200 una temperatura estable en toda la durante la impresión y el enfriamiento de modo que el riesgo de deformaciones y grietas en su impresión es aún menor.

## SOFTWARE

Zortrax M200 utiliza el Software **Z-SUITE**, funciona con la mayoría de programas de modelado 3D. Est software te ayudará a imprimir esos pequeños detalles que tanto deseas con una gran calidad de impresión.



### 3D PRINTER

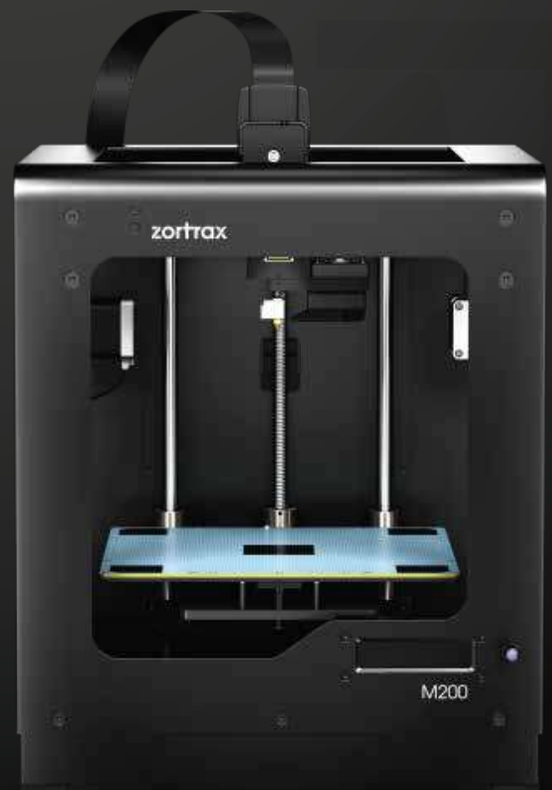
Dimensiones empaque	—	460 x 470 x 570 mm
Dimensiones impresora	—	345 x 430 x 430 mm
Peso impresora	—	25 kg
Peso empaque	—	29 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Z- Suite
Compatibilidad	—	Mac y Windows
Tipo de archivo	—	STL, OBJ, DXF, 3MFs

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD Card
Dimension impresión	—	200 x 200 x 180 mm
Materiales	—	Z-ULTRAT Z-ABS, Z-HIPS, Z-PCABS, Z-GLASS
Diámetro Filamento	—	1.75 mm
Temperatura Extrusor	—	380°C
Temperatura Cama	—	110°C
Resolución capa	—	90-400 micras
Boquilla	—	Individual



# ROBO R2

\$ 35,382 + iva

**Robo R2** La nueva edición de Robo R2 cuenta con conectividad Wifi, ahora se puede conectar a su red Wifi desde su dispositivo móvil, se debe descargar la aplicación Robo en tu móvil para poder obtener la experiencia de impresión 3D más precisa.

Llega a 3dmarket la nueva impresora Robo R2 de gran alto rendimiento, con Wi-Fi integrado lo cual te permite abordar proyectos a gran escala y hacer lo que imaginas.



ENTREGA INMEDIATA



SOPORTE TECNICO

## SOFTWARE

Robo app o Cura, el cual hace que puedas imprimir desde tu teléfono. Imprima fácilmente todo lo que haga desde su teléfono inteligente o dispositivo móvil mediante la aplicación Robot.

### 3D PRINTER

Dimensiones empaque	—	490 x 560 x 590 mm
Dimensiones impresora	—	42.54 x 60.32 x 42.18 cm
Peso impresora	—	17 kg
Peso empaque	—	19 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Robo app y Cura
Compatibilidad	—	Mac, Windows, Linux
Tipo de archivo	—	G-Code

### IMPRESION

Impresión desde	—	USB, WI-FI con la app
Dimension impresión	—	203.2 x 203.2 x 254 mm
Materiales	—	PLA, ABS, PLA FLEX, NYLON, MADERA.
Diámetro Filamento	—	1.75 mm
Temperatura Extrusor	—	380°C
Temperatura Cama	—	90°C
Grosor impresión	—	0.01-0.25 mm
Boquilla	—	Individual



# CREATOR PRO

\$ 24,502 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

**Creator Pro** Flashforge Creator Pro está en el top 10 de las impresoras de mejor calidad en el Mundo. Y cuenta con el mayor número de reseñas, por lo que la hace la impresora más usada e inspeccionada por sus usuarios.

La impresora excelente calidad en sus impresiones 3D así como la combinación de 2 colores o dos materiales.

## SOFTWARE

Flashprint ,este software esta diseñado para hacer más agradable y fácil de usar para tener una mejor impresión. Además nos permite la opción de soportes de árbol, gracias a esto se puede tener un post proceso en ahorro de materiales.

### 3D PRINTER

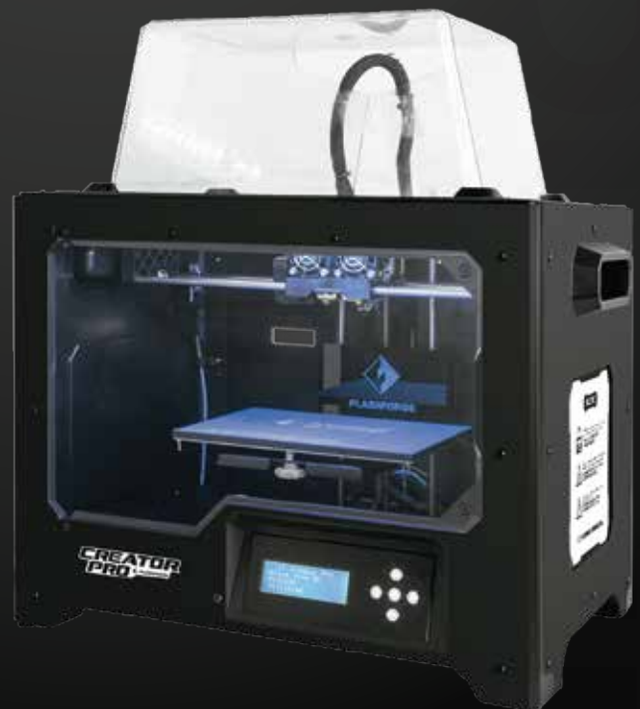
Dimensiones empaque	—	590 x 470 x 580 mm
Dimensiones impresora	—	320 x 467 x 381 mm.
Peso impresora	—	23 kg
Peso empaque	—	18 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Flashprint
Compatibilidad	—	Mac, Windows, Linux
Tipo de archivo	—	STL, x3g (G-code)

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD card o USB
Dimension impresión	—	225 x 145 x 150 mm
Materiales	—	ABS, PLA, HIP, NYLON , PETG, METALICOS
Diámetro Filamento	—	1,75 mm
Temperatura Extrusor	—	280°C
Temperatura Cama	—	120°C
Grosor impresión	—	0.1-0.3 mm
Boquilla	—	Doble



# FORM CURE

\$ 19,470+ iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

Con Formure Cure, Formlabs ofrece una solución de post-curado confiable y profesional. Esta estación de post-curado controla la temperatura y la luz con precisión, de modo que sus impresiones en 3D Form 2 se curan de la mejor manera posible. El curado les da propiedades óptimas de rendimiento.

Form Cure tiene un control preciso de la temperatura, que es importante para el éxito post-curado de sus impresiones. La cámara de la Forma Cura puede alcanzar hasta 80 °C.

El Form Cure también tiene 13 LED, que emiten 405 nm de luz para desencadenar la reacción de post-curado. Esto resulta en resultados óptimos.

Por último, el Form Cure también tiene un plato giratorio, calefacción por aire forzado y LEDs multidireccionales para alcanzar las mejores impresiones.

## 3D PRINTER

Dimensiones empaque	—	51.8 x 34 x 21 cm
Dimensiones equipo	—	26.2 x 26.2 x 34.0 cm
Peso equipo	—	5.6 kg
Peso empaque	—	7.2 kg

## EQUIPO

Diámetro plataforma	—	19.3 cm
Altura máxima pieza	—	18.5 cm
Temp. funcionamiento	—	18–28 °C
Temperatura entorno	—	80 °C
Fuente de luz	—	13 LEDs multidireccionales
Fuente poder LED	—	39 W
Longitud de onda del LED	—	405 nm
Requerimientos		90–240 V 6.0 A 50/60 Hz 144 W



# FORM WASH

\$13,820 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

Esta máquina ayuda a Automatizar la limpieza con espuma para el lavado y limpieza de las piezas, las cuales viajan directamente desde la Forma 2 hasta el Form Wash. Form Wash está listo para usarse una vez que el cubo de lavado se ha llenado entre las líneas de llenado mínimo y máximo y el hidrómetro está calibrado.

Elija si lavar la pieza en la plataforma de construcción o en la cesta. Form Wash Formlabs es una máquina especializada para las piezas de las impresora Form2.

Form Wash está listo para usarse una vez que el cubo de lavado se ha llenado entre las líneas de llenado mínimo y máximo y el hidrómetro está calibrado. Elija si lavar la pieza en la plataforma de construcción o en la cesta. Ideal para limpiar las piezas impresas por Form2

## 3D PRINTER

Dimensiones empaque — 26.2 x 29.3 x 34.0 cm

Dimensiones equipo — 14.5 x 14.5 x 17.5 cm

Peso equipo — 6.7 kg

Peso empaque — 8.5 kg

## EQUIPO

Diámetro plataforma — 19.3 cm

Altura máxima pieza — 18.5 cm

Temp. funcionamiento — 18–28 °C

Temperatura entorno — 80 °C

Fuente de luz — 13 LEDs multidireccionales

Método de agitación — Impulsor acoplado magnéticamente

Requerimientos — 90–240 V  
2.0 A 50/60 Hz  
50 W



# FLASHFORGE FINDER

\$ 13,500 + iva

Flashforge Finder es muy cómoda y amigable, cuenta con una excelente calidad y resolución de impresión, ideal para personas que no cuentan con experiencia en la impresión 3D. Sin necesidad de tenerla conectada a tu PC, algo que destaca es su pantalla táctil de fácil uso.

El flujo de trabajo básico es crear o descargar STL, el software traduce la pieza cortando capa por capa para generar un (G-code),



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

## SOFTWARE

Flashprint, este software está diseñado para hacer más agradable y fácil de usar para tener una mejor impresión. Además nos permite la opción de soportes de árbol, gracias a esto se puede tener un post proceso en ahorro de materiales.

### 3D PRINTER

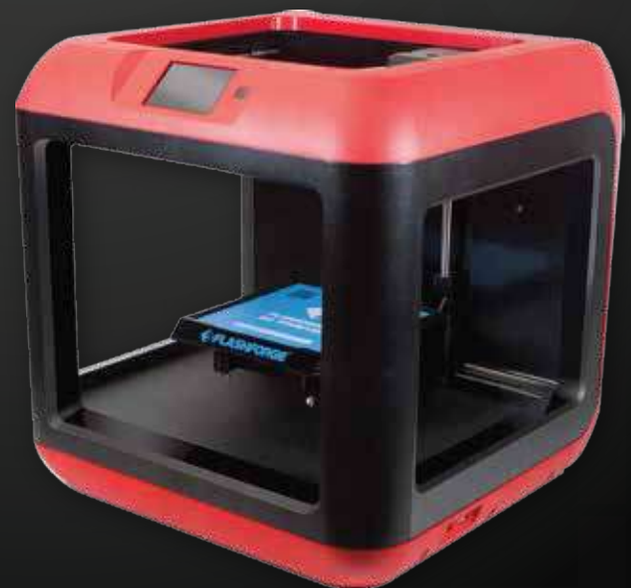
Dimensiones empaque	—	500 x 500 x 500 mm
Dimensiones impresora	—	420 x 420 x 420 mm
Peso impresora	—	12.24 kg
Peso empaque	—	15 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Flashprint
Compatibilidad	—	Mac, Windows, Linux
Tipo de archivo	—	STL, x3g (G-code)

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD card o USB
Dimension impresión	—	140x 140 x 140mm
Materiales	—	ABS, PLA, HIP, NYLON , PETG, MADERA
Diámetro Filamento	—	1.75 mm
Temperatura Extrusor	—	250 °C
Temperatura Cama	—	120°C
Grosor impresión	—	0.1-0.4 mm
Boquilla	—	Individual



# NEW MATTER

\$ 13,500 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

La impresora New Matter MOD-t es sin duda la mejor opción de impresión dado a su elegante diseño y funcionalidad, gracias a su cama fría utiliza sólo y únicamente filamento PLA, que es derivado del maíz, lo que provoca que sea un producto biodegradable y no tóxico. Tiene una cama desmontable, lo que la hace una impresora muy segura.

Además de que es una impresora muy dinámica. Cuenta con su propio programa de impresión. Sin duda la mejor opción para hacer impresiones en familia.

## SOFTWARE

MOD-T es un software versátil que lo puedes utilizar desde cualquier navegador de internet ya que el software es en línea, esto quiere decir que no necesitas instalar nada. Incluye tienda de diseños y cuenta personal.

### 3D PRINTER

Dimensiones impresora — 383x340x295 mm

Peso impresora — 10 kg

Peso empaque — 15.7 kg

### SOFTWARE

Software 3D — MOD-t

Compatibilidad — Mac, Windows y OSX

Tipo de archivo — G-Code

### IMPRESION

Impresión desde — USB o WIFI

Dimension impresión — 150x100x125 mm

Materiales — PLA

Diámetro Filamento — 1.75 mm

Temperatura Extrusor — Hasta 230 °C

Temperatura Cama — 90°C

Grosor impresión — 0.15 a 0.3 mm

Boquilla — Individual



# PRUSA I3 KIT

\$ 9,990 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

La Impresora 3d prusa I3 kit por excelencia. Su diseño nuevo y simple le esta haciendo ganar mucho mercado a esta Impresora 3d prusa I3 kit FBT de 3D Market con un precio muy accesible.

Esta impresora Impresora 3d prusa I3 kit de 3D Market esta destinada a pequeñas empresas, ingenieros, mecánicos o estudiantes que quieren descubrir el mundo de la impresión 3D.

## SOFTWARE

Repetier Host está incluido en la impresora, podrás usarlo para cambiar parámetros de impresión, en el podrás guardar diferentes perfiles de impresión 3D para cada uno de los diferentes materiales.

### 3D PRINTER

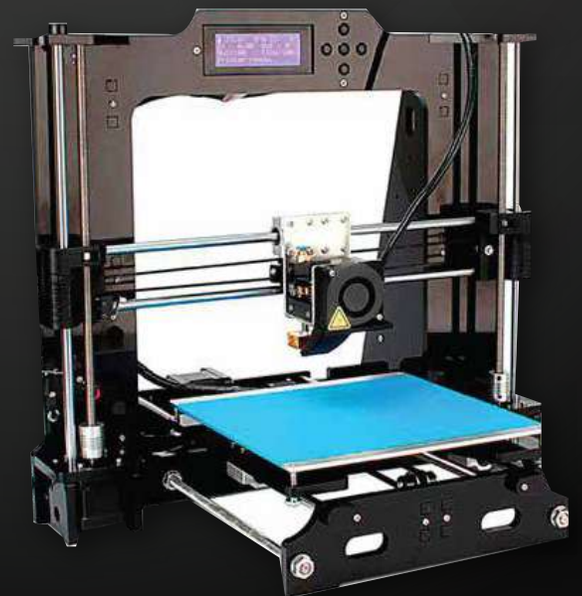
Dimensiones empaque	—	490 x 420 x 205 mm
Dimensiones impresora	—	42.9 x 50.5 x 38.1 cm
Peso impresora	—	8 kg
Peso empaque	—	10 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Repetier Host
Compatibilidad	—	Mac, Windows, Linux
Tipo de archivo	—	STL,G-code

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD card o USB
Dimension impresión	—	200X200X180 mm
Materiales	—	PLA,ABS,PLA FLEX, NYLON, MADERA.
Diámetro Filamento	—	1.75 mm
Temperatura Extrusor	—	Hasta 260°C
Temperatura Cama	—	Hasta 110°C
Grosor impresión	—	0.1-0.4 mm
Boquilla	—	Individual



# ANET A8

\$ 5,600 + iva



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

Anet A8 Impresora 3d la impresora 3D de la marca ANET, mas concretamente la versión ANET A8, el modelo de mas alta gama de este fabricante. ANET A8, es una impresora 3D, basada en la reconocidísima Prusa i3.

La ANET A8, está preparada para PLA y ABS, que son dos tipos de filamento de los mas comunes, para poder utilizar PLA de calidad "Premium" y lo mejor de todo cuenta con nivelación automática, además es una impresora económica y simple.

## SOFTWARE

Repetier Host está incluido en la impresora, podrás usarlo para cambiar parámetros de impresión, en el podrás guardar diferentes perfiles de impresión 3D para cada uno de los diferentes materiales.

### 3D PRINTER

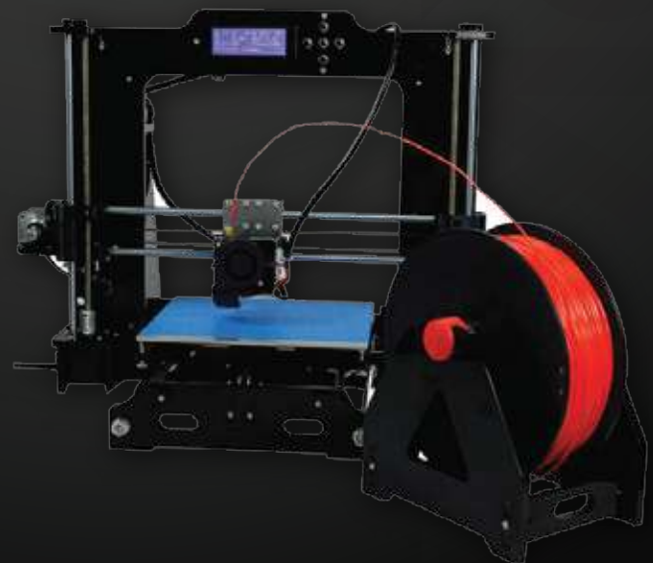
Dimensiones empaque	—	51.8 x 34 x 21 cm
Dimensiones impresora	—	510 x 400 x 415 mm
Peso impresora	—	8 kg
Peso empaque	—	9.5 kg

### SOFTWARE

Software 3D	—	Repetier Host
Compatibilidad	—	Mac, Windows, Linux
Tipo de archivo	—	STL,G-code

### IMPRESION

Impresión desde	—	SD card o USB
Dimension impresión	—	220 x 220 x 240 mm
Materiales	—	PLA, ABS, HIPS, NYLON
Diámetro Filamento	—	1.75 mm
Temperatura Extrusor	—	170 - 260 C
Temperatura Cama	—	100 oC
Grosor impresión	—	0.1 - 0.3mm
Boquilla	—	Individual



# ENVÍO A TODA LA REPÚBLICA MEXICANA

---

COMUNÍCATE CON LOS EXPERTOS

☎ 01 800 0046 733

☎ (442) 213 7936

☎ (55) 2121 2712



**estafeta**

QUERÉTARO

EDO.MX

**PAQUETEXPRESS**

**REDPACK**



[www.3dmarket.mx](http://www.3dmarket.mx)

---

La entrega de los equipo está sujeta a cambios dependiendo del estado y tiempo.  
Precios sujetos a cambio sin previo aviso

# 3D MARKET

*[www.3dmarket.mx](http://www.3dmarket.mx)*

📍 CIUDAD QUERÉTARO

📍 CIUDAD CDMX

[ventas@3dmarker.mx](mailto:ventas@3dmarker.mx)