



La nueva MakerBot Replicator Mini+ a precio de introducción

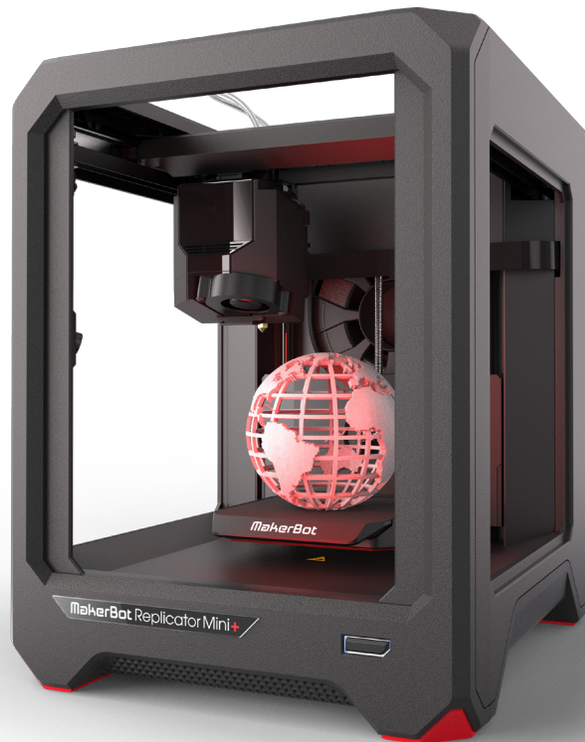
Confiable, sencilla y portátil, con un desempeño sinigual

28%

más grande

58%

más silenciosa



Estamos festejando el lanzamiento de la nueva MakerBot Replicator+ con una gran promoción. Por tiempo limitado, puedes ahorrar casi un **20%** en la compra de tu impresora, a un precio de introducción.

La Replicator Mini+ imprime más rápido, más fácil y más grande que el modelo que le precede, con un 28% más de espacio de impresión y un 10% más velocidad. Este nuevo modelo y cada uno de sus componentes fueron reinventados y probados de manera extensiva durante más de 380 mil horas* en diversas locaciones.

La promoción comienza el 20 de septiembre de 2016 at 12:00am, tiempo del Centro de México, y vence el 31 de octubre de 2016 a las 11:59pm tiempo del Pacífico. La oferta no aplica a productos comprados con anterioridad, y sólo es válida a través de los resellers oficiales de MakerBot en Latinoamérica.



MakerBot.

LA NUEVA MAKERBOT REPLICATOR MINI+

Probada rigurosamente por +380,000 horas

MakerBot Replicator Mini+ SKU: MP07925

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

Fabricación por Depósito de Hilo Fundido

VOLUMEN DE CONSTRUCCIÓN

10.1 L X 12.6 W X 12.6 H cm

1603 cm³

RESOLUCIÓN DE CAPA MIN | MAX

100 Micras | 400 Micras

TAMAÑO MÍNIMO DE DETALLE

0.8 mm

FILAMENTO COMPATIBLE

Small Spool de Filamento PLA

0.2 kg

DIÁMETRO DE BOQUILLA

0.4 mm

NIVEL SONORO DE OPERACIÓN

58.8 dBA RMS

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

[15-26°C

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

0-38°C

DIMENSIÓN Y PESO DEL EQUIPO

29.5 L X 34.9 W X 38.1 H cm

9.3 kg

PAQUETE DE SOFTWARE

Makerbot Print, Makerbot Mobile

ARCHIVOS Y OS COMPATIBLES

Mac Os X 10.9+ (.makerbot) (.stl)

Windows 7, 10 (.makerbot)(.stl)(.ipt, .iam)

(.sldprt, .sldasm)(.iges, .igs)(.step, .stp)

(.catpart, .catproduct)(.obj) (.prt)

(.par, .asm)(.prt, .prt., .asm, .asm.)(.wrl)

(.x_t, .x_b)

REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS

100-240 V, 50/60 Hz, 0.75-0.45 A

La nueva impresora 3D MakerBot Replicator Mini+ combina portabilidad, calidad y confiabilidad de largo plazo. La Replicator Mini+ imprime más rápido, en forma más sencilla y un espacio de impresión 28% mayor que el modelo anterior. Este nuevo modelo y cada uno de sus componentes fueron reinventados y probados de manera extensiva durante más de 380 mil horas* en diversas locaciones.

El Software MakerBot simplifica y optimiza la impresión

El software MakerBot Print simplifica el proceso de impresión para profesionales y educadores. El usuario puede operar remotamente varios equipos desde la Nube, además de contar con una serie de opciones para hacer las impresiones más rápidas y de alta calidad. A través de la app MakerBot Mobile, el usuario puede configurar su equipo desde su dispositivo móvil lo que hace más sencillo el proceso de instalación.

Creada y probada extensivamente para imprimir más rápido, más fácil, con mayor fiabilidad, en mayor tamaño

- Plataforma de 10.1 X 12.6 X 12.6 — un 28% más grande que el modelo anterior, para imprimir modelos más grandes.
- 10% más rápida que la MakerBot Replicator Mini.
- Con más de 380 mil horas de prueba al equipo y sus componentes, durante su desarrollo, el equipo garantiza un desempeño de alta calidad y confiable.
- Las estructuras de movimiento de los tres ejes fueron rediseñadas. Ahora son más robustas y están fabricadas con materiales más rígidos, lo que mejora su precisión y confiabilidad.
- Al ser una impresora portátil, puede trasladarse fácilmente entre aulas y oficinas.
- La nivelación viene de fábrica. El usuario no tiene que calibrar el equipo al desempacar.
- Gracias a su nueva plataforma flexible con superficie de gran agarre, se reduce el arqueamiento y las ondulaciones, al mejorar la adhesión a la plataforma.
- Es un 58% más silenciosa que el modelo anterior.

Ventajas para una experiencia de impresión más fácil y accesible

- El extrusor intercambiable SE+ está diseñado y probado para trabajar con un gran desempeño por largos periodos de tiempo.
- La cámara mejorada de 640x480 pixeles (el doble que el modelo anterior), incluida en el equipo permite el monitoreo remoto.
- Conectividad vía Wi-Fi, memoria o cable USB, y Ethernet
- Los Planes de Protección dan acceso al usuario al nivel más alto de servicio y soporte por parte de los expertos que mejor conocen al equipo.

* Incluye las pruebas a la Replicator+, la Replicator Mini+, el SE+, y sus componentes.