



La nueva MakerBot Replicator+ a precio de introducción

Probada rigurosamente por +380,000 horas

25%

más grande

30%

más rápida



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+ combina un desempeño inigualable, con resultados de alta calidad y confiabilidad de largo plazo. Imprime más rápido, más fácil y más grande que el modelo que le precede, con un 25% más de espacio de impresión y un 30% más veloz. 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 IMPRESORA 3D MAKERBOT REPLICATOR+

Probada rigurosamente por +380,000 horas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MakerBot Replicator+ SKU: MP07825

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

Fabricación por Depósito de Hilo Fundido

VOLUMEN DE CONSTRUCCIÓN

29.5 L x 19.5 W x 16.5 H cm

9492 cm³

RESOLUCIÓN DE CAPA MIN | MAX

100 Micras | 400 Micras

TAMAÑO MÍNIMO DE DETALLE

0.8 mm

FILAMENTO COMPATIBLE

Lg Spool de Filamento PLA MakerBot

Lg Spool de Filament Tough PLA MakerBot

0.9 kg

DIÁMETRO DE BOQUILLA

0.4 mm

NIVEL SONORO DE OPERACIÓN

58.7 dBA RMS

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

15-26°C

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

0-38°C

DIMENSIÓN Y PESO DEL EQUIPO

52.8 L X 44.1 W X 41.0 H cm

18.3 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+ combina un desempeño inigualable, con resultados de alta calidad y confiabilidad de largo plazo. La Replicator+ imprime más rápido, más fácil y más grande que el modelo que le precede. Con un 25% más de espacio de impresión y un 30% más veloz, la Replicator+ es la mejor impresora para los profesionales de la ingeniería, el diseño y la educación. 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 permite al usuario importar archivos CAD desde su programa original, sea en ensamblajes completos o por partes. Cuenta además con la funcionalidad del manejo remoto de varios equipos desde la Nube, además de una serie de opciones para hacer las impresiones más rápidas y de alta calidad.

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

- 30% más rápida que la MakerBot Replicator de 5ta Generación.
- Plataforma de 29.5 x 19.5 x 16.5 — un 25% más grande que el modelo anterior, para imprimir modelos más grandes o varias piezas en una sola corrida.
- 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.
- 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.
- La nivelación viene de fábrica. El usuario no tiene que calibrar el equipo al desempacar.
- El tablero de control con pantalla LCD despliega las opciones en Español, Portugués, Inglés y otros cinco idiomas.
- Es compatible con el nuevo paquete para impresión en el material Tough PLA, creado para que ingenieros y diseñadores puedan imprimir prototipos y fixturas durables y rsistentes al impacto.
- Es un 28% 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 de 640x480 pixeles, incluida en el equipo permite el monitoreo remoto.
- Pantalla LCD a color para una fácil interacción y configuración del equipo.
- Conectividad vía Wi-Fi, memoria o cable USB, y Ethernet
- De requerir calibración, cuenta con una rutina sencilla de nivelación que facilita el mantenimiento.
- 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.