



## ■ M-Jewelry U30

Footprint(mm)	270×250×380
Weight	7kg
Build Vol.(mm)	43×27×130
XY Resolution	33 microns
Layers	5-150 microns
Ultraviolet band	405nm

## ■ M-Jewelry U50

Footprint(mm)	270×250×380
Weight	7kg
Build Vol.(mm)	64×40×130
XY Resolution	50 microns
Layers	5-150 microns
Ultraviolet band	405nm

## Imprime desde el minuto cero sin necesidad de utilizar programas complejos de diseño 3D.

### M-Jewelry

M-Jewelry ha sido creada especialmente para el prototipado de joyas. Equipada con un potente software en español nos permite trabajar de forma sencilla y rápida con resultados excelentes

Con una precisión de 5 micras reales por capa, con acabados entre 20 a 50 micras. Alta velocidad de impresión, por ejemplo dos anillos en 45 minutos. La función wifi permite trabajar con una unidad o varias unidades al mismo tiempo comandadas por un solo ordenador.

M-jewelry mas el pack de software que adjuntamos, permite crear piezas para imprimir desde el minuto cero sin necesidad de utilizar los complejos programas de diseño 3D.



Para información comercial diríjase a:

**Daniel Comas**, d.comas@benmayor.com

**Ferran Latre**, f.latre@benmayor.com

[www.benmayor.com](http://www.benmayor.com)

Gabriel Benmayor S.A.

Bach, 2-B. Pol. Ind. Foinvasa

08110 Montcada i Reixac, Barcelona

benmayor@benmayor.com / [www.benmayor.com](http://www.benmayor.com)

T +34 935 724 161 / F +34 935 724 165



## CARACTERISTICAS

- Pantalla LCD .
- Botón de navegación .
- Programación del tiempo de curado .
- Función paro marcha de la base giratoria ( motor )
- Luz de curado con una vida útil de 30.000 a 20.000 horas.
- Construcción en metal .
- Voltaje 220 V

El horno UV MAKEX está diseñado con un tamaño reducido, dotándolo gracias a ello, a una perfecta adaptabilidad a cualquier espacio.

Su sistema de foto polimerización le permite trabajar con la mayoría de resinas existentes en el mercado. Presenta un sistema de bajo voltaje y consumo de energía, siendo de este modo más seguro, pero sin perder potencia gracias a su sistema de iluminación tres dimensiones de alta eficiencia.

Con el horno UV MAKEX, tus modelos 3D se curaran más rápido y tendrán un mejor acabado para la posterior fundición.

Una herramienta indispensable en el pos procesamiento de tu impresoras 3D MAKEX.