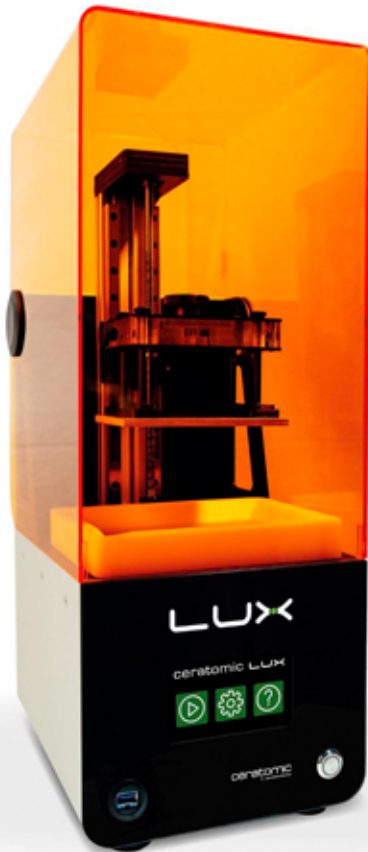




## IMPRESORA 3D DENTAL DE RESINA

En CERATOMIC ampliamos nuestra solución digital para el sector dental, bajo la fórmula de sistemas abiertos con la nueva impresora 3D LUX.  
Impresora de sobremesa, compacta y autónoma, con la última tecnología LCD. El Sistema más económico y fiable para imprimir modelos digitales en alta resolución, provenientes de escáneres intraorales o cualquier archivo STL.

- > Sistema abierto. (Permite el uso de resinas de otros fabricantes).
- > Pantalla LCD UHD
- > Resolución 2560 x 1440 píxeles
- > Área de impresión de 120mm x 68mm
- > Resolución <50 micras en los ejes X e Y
- > Resolución hasta 25 micras en el eje Z
- > Velocidad de impresión hasta 30 mm/hora
- > Pantalla táctil



LUX IMPRESORA 3D DE RESINA

**3.195 €**

~~3.550,00 €~~

- Impresora 3D
- Disco de recursos
- Pantalla táctil
- Instalación y formación
- 250 g. Resina MODEL
- 250 g. Resina CAST

Incluye **instalación y curso de formación a domicilio**

Consulte más información en nuestra web



Sistema MAGNAVAT. Cambio rápido de cubeta.



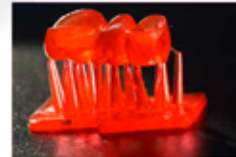
Sistema de calibrado automático. Calibrado en 5 segundos.



Pantalla táctil integrada. Permite trabajar de forma autónoma.



Impresión de Modelo alta calidad



Impresión para técnica de colado



Detalle de diseño

## ceratomic-R

### RESINA PARA IMPRESIÓN 3D

Ceratomic-R es nuestra propia gama de resinas polimerizables para uso en impresoras 3D de resina. MODEL nos servirá para imprimir modelos y CAST lo usaremos para estructuras que se calcinarán sin residuos en las técnicas de colado. CLEAN es el limpiador final de las piezas después de su impresión.

Actualmente estamos desarrollando nuevas resinas: .... Para provisionales, ortodoncia, etc...

CERATOMIC-R MODEL 1000 g.

**159,00 €**

~~179,00 €~~

**MODEL**

Resina para modelos

COLORES:

- Golden
- Gris

CERATOMIC-R CAST 1000 g.

**159,00 €**

~~179,00 €~~

**CAST**

Resina calcinable

CERATOMIC-R CLEAN 1 L.

**16,00 €**

~~20,00 €~~

**CLEAN**

Limpiador de piezas

CURA

**1.710 €**

~~1.800 €~~

## CURA

### UNIDAD DE POSTCURADO UVLED PARA RESINAS 3D

- > Mesa giratoria. Polimerización fina y uniforme
- > Programador digital de 10 seg. a 30 min.
- > Dimensiones interiores. 150x150x120 mm.
- > Rango UV: 385-405 nm.
- > Alarma sonora
- > Control de potencia LED de 1 a 5

Distribuido por:

