



CREALITY



CREALITY

Referencia:
MAQUINA DE LAVADO Y CURADO CREALITY UW-02

Tecnología de curado y lavado	Fuente de luz ultravioleta de doble banda
Tamaño de Lavado	240 X 160 X 200mm
Tamaño de Curado	200 x 300 mm.
Peso máximo de la pieza	2,5 Kg
Logintud de onda de SLA	385nm y 405nm
Modo de tiempos	2/5/10/20/30min
Material de la Plataforma de curado	Espejo de acero inoxidable
Material del cubo de lavado	PP
Velocidades de lavado y curado	Velocidad rapida / Velocida Constante
Interfaz de usuario	Boton tactil
Sistema Software de control	Windows 7 o superior
Lenguajes	Chino / ingles
Características diferenciales	Fuente de luz ultravioleta de doble banda. Plataforma giratoria magnética de 360 °. Recipiente de lavado y curado de gran tamaño. Velocidad ajustable 2-30min ajustable Botón táctil HD
Peso y dimensiones físicas	
Peso de la maquina	8 Kg
Peso de envío	9,7 Kg
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	325x295x485 mm
Tamaño caja de envío	425x395x545 mm
Consumo y energía	
Entrada CA	110 a 240 V Auto-Switching- 50 / 60Hz
Fuente de alimentación	24V, 2.5 A
Consumo máximo de energía	60W
Contenido de la caja	Maquia de lavado y curado Creality UW-02. Canasta de lavado. Manual de uso.

Jonathan Rocha

 3107779621
 jonathan.rocha@arrowti3d.com
 arrowti3d.com

UW-02

Máquina de lavado y curado "todo en uno" de gran tamaño

25,6 Cm de espacio de solidificación grande
Limpieza/curado "Dos en uno"
Velocidad/tiempo seleccionable

.....



* Suitable for 10.1 inch and below SLA 3D printers

Configuración de las ocho tecnologías clave



Limpieza/curado de modelos grandes



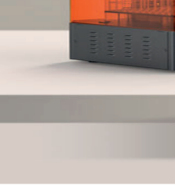
25,6 Cm Tamaño grande



360° Sin banda muerta
Curado completo



Gran giro a velocidad
Potente limpieza



24pcs Dos bandas de onda de la lámpara UV cuentas



Plataforma giratoria magnética de 360°



Ajustes de velocidad /temporizador



Interfaz interactiva*

Configuración de las ocho tecnologías claves

Gran espacio para el lavado y el curado,
Para satisfacer la demanda de procesamiento de los modelos de mayor tamaño

Modo de lavado
Se proporciona la función de limpieza automática integrada

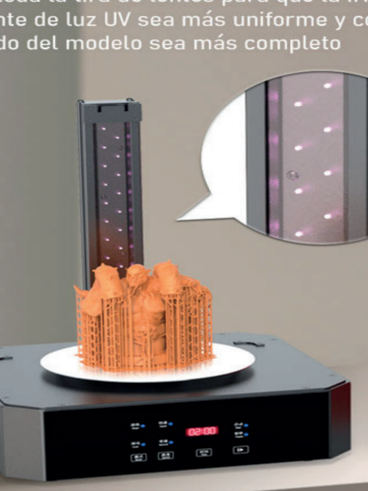
Modo de curado
Curado de las piezas impresas en 3D mediante el control de la luz, la velocidad y el tiempo con precisión

Curado rápido y completo

Curado a 360° alrededor de todo

Plataforma giratoria de curado y reflejos especulares de 360° Con perlas de LED de doble banda de 385 nm y 405 nm, curado completo sin banda muerta

Compatibilidad con muchas resinas
405nm (12) + 385nm (12)



Diseño de luces reflectantes

aumentar la reflectividad de las fuentes de luz, bloquear el modelo de curado de la velocidad de la luz.



Modo de curado

Curado de las piezas impresas en 3D mediante el control de la velocidad de la luz y el tiempo con precisión



Actualización de las perlas de la lámpara UV del lente

La tira de cuentas de la lámpara UV de doble banda, aumenta toda la tira de lentes para que la irradiación de la fuente de luz UV sea más uniforme y concentrada y el curado del modelo sea más completo



Lavado más potente

Múltiples métodos de limpieza

Dos modos de limpieza de modelos, métodos de limpieza flexibles



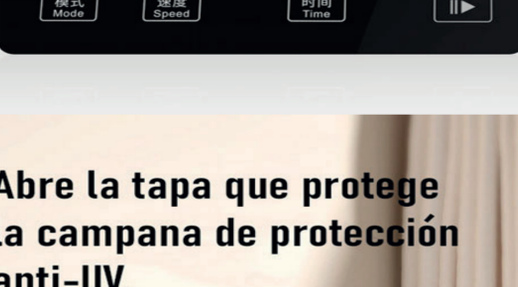
Limpieza de la cesta de lavado



Limpieza de plataformas

Limpieza más potente

Personalizado magnético gran hoja de ventilador, Super gran vórtice de limpieza de alta velocidad, fuerte eliminación del exceso de resina en la superficie del modelo.



Cesta de lavado más grande

Cubo de lavado de mayor tamaño que puede acomodar el modelo de mayor tamaño para la limpieza, Compatibilidad con todas las impresoras 3D SLA de 10.1 e inferiores del mercado.

Tamaño de lavado: 240 x 160 x 200 mm



Utiliza cómodamente

Defina como quiera la velocidad/tiempo de lavado

Velocidad rápida / media ajustable, el tiempo de 2/5/10/15/20/30 min puede ser ajustado libremente



Velocidad de tres marchas



Multitiempo ajustable



Modo opcional

Hora opcional

Segundas marchas de Velocidad



Efecto de un curado complementario.

Superficie más suave

Modelos más fuertes

Antes del curado

Después del curado



VS

