



# NUEVA IMPRESORA 3D DLP DE ALTA PRECISIÓN

Ampliamente utilizado  
en campos como  
odontología, joyería  
y kits de garaje.

44%

Formato de impresión  
aumentado en un 44% para  
mejorar la eficiencia

Alta precisión  
Buena calidad  
superficial

Operación  
conveniente  
y fácil  
mantenimiento



**Nicem**



Industrial de México SA de CV

Hunter S



### Sistema de transmisión de precisión

Adopta rieles de guía lineales duales más estables y husillo de bolas con baja resistencia a la fricción y alta sensibilidad, para garantizar un movimiento suave y un posicionamiento preciso.



### Placa de construcción mejorada para un uso más fácil

El delicado dispositivo de bloqueo mecánico evita problemas de nivelación. La superficie esmerilada logra el equilibrio entre una adhesión firme y una fácil extracción del modelo. La plataforma perforada facilita el drenaje de fluidos y asegura una impresión más estable. El respaldo en forma de arco evita la acumulación de solución y facilita la limpieza.



### Mayor formato para mejorar la eficiencia

El formato de impresión se incrementa en un 44 %, satisfaciendo las necesidades de imprimir modelos más grandes y abriendo un espacio de imaginación más amplio.



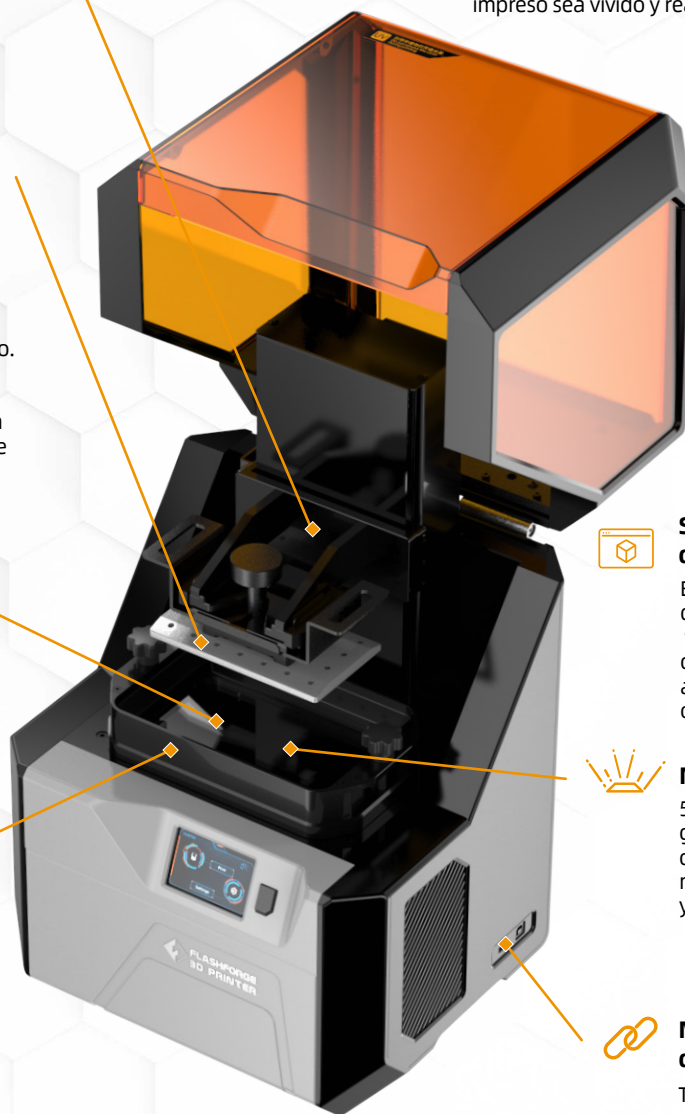
### Tanque de resina expandida con conveniente desmontaje e instalación

El volumen casi se duplica. El marco de metal en forma de U facilita el vertido del material. El diseño dividido adoptado con estructura ligera ofrece un cambio de película más conveniente



### Algoritmo inteligente para una presentación de diseño perfecta

Basado en una combinación de algoritmos múltiples [incluido el control de uniformidad de la luz, la corrección de la distorsión y la compensación de grises], la tecnología de procesamiento de imágenes hace que el modelo impreso sea vívido y realista.



### Software de corte fácil de usar

El software de rebanado de desarrollo propio y fácil de usar tiene funciones completas y configuraciones de parámetros abiertos, lo que logra rápidamente los efectos deseados por los usuarios.



### Motor óptico patentado

50.000 horas de vida útil, baja generación de calor; Sistema de control óptico optimizado con mayor estabilidad de iluminación y mayor uniformidad



### Métodos de transferencia de archivos diversificados

Transferencia de archivos rápida y estable a través de USB, Ethernet y Wi-Fi y otros métodos.

## Especificaciones

Longitud de onda	405nm	Software de corte	FlashDental/FlashDLPrint
Volumen de construcción	144*81*180 mm	Dimensión de impresión	360*320*560 mm
Altura de la capa	20-200 µm	Idioma	Chinese/English/etc.
Resolución XY	75 µm	Conectividad	USB/Ethernet/Wi-Fi
N.W./G.W.	23kg/27kg		



Bellavista N.42 Bodega N. 6  
San Juan Xalpa  
09850 IZTAPALAPA  
CIUDAD DE MÉXICO



(+52) 5556136477  
(+52) 5556136212  
(+52) 5556123770



www.nicem.mx



(+52) 5616796342



Nicem México



nicem.mx