



Impresora 3D industrial de gran formato desarrollada por Flashforge

Alta durabilidad y
facilidad de uso.

Espacio de gran
formato que cumple
con los requisitos de
producción de lotes
industriales

Diseño fácil de usar
para una operación
conveniente

Cubriendo tanto alta
precisión como alta
productividad

Adecuado para
diseño de joyas,
fabricación industrial,
industria de ortodoncia
y otros campos.



Focus 6K XL



Sistema óptico de alto rendimiento

El sistema de imágenes ópticas de gran formato, que adopta la producción inteligente fotónica controlada (CPIP) de segunda generación y el algoritmo de compensación de subpíxeles, tiene un rendimiento de precisión excelente.



Software de rebanado eficiente y fácil de usar

Con el nuevo software de rebanado de nivel profesional, brinda un nuevo camino y una nueva experiencia de procesamiento de datos inteligente, fácil de usar, eficiente y confiable.



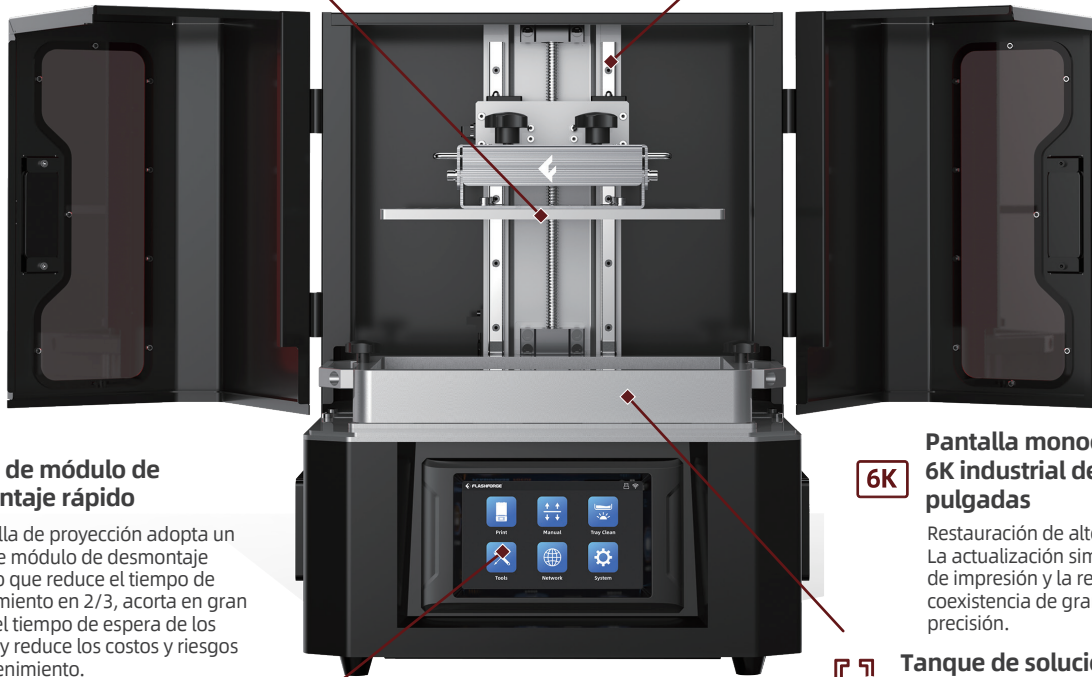
Mayor volumen de construcción

El volumen de construcción de 276 * 155 * 200 mm duplica la cantidad de modelos en una página completa, lo que satisface aún más las necesidades de la producción por lotes.



Sistema de control del eje Z de precisión

Diseño de cuerpo estable + guías lineales duales + husillo de bolas para un control preciso y eliminación estable de micrones de las líneas de la capa de impresión



Diseño de módulo de desmontaje rápido

La pantalla de proyección adopta un diseño de módulo de desmontaje rápido, lo que reduce el tiempo de mantenimiento en 2/3, acorta en gran medida el tiempo de espera de los usuarios y reduce los costos y riesgos de mantenimiento.



Pantalla monocromática 6K industrial de 12,8 pulgadas

Restauración de alto nivel de detalles; La actualización simultánea del tamaño de impresión y la resolución logra la coexistencia de gran formato y alta precisión.



Tanque de solución fácil de usar

El asa de la cubeta de la solución es más ancha y gruesa, lo que facilita la sustitución de los consumibles de impresión.



Pantalla táctil grande de 7 pulgadas

Control táctil sensible, pantalla clara, operación conveniente, diseño de interfaz de usuario tipo navegación, brindando una experiencia interactiva más amigable



Ajustes de materiales personalizados

Compatible con una variedad de resinas para cumplir con más escenarios de aplicación



Métodos de conexión diversificados

Los archivos se pueden transferir a través de USB, Ethernet, Wi-Fi y otras formas, con un funcionamiento cómodo y rápido y una transmisión estable.

Especificaciones

Longitud de onda	405nm	software de corte	FlashDental
Volumen de construcción	276*155*200 mm	Dimensión de impresión	415*415*665 mm
Altura de la capa	50-150 μm	Idioma	Chinese/English/etc.
Resolución XY	50 μm	Conectividad	USB/Ethernet/Wi-Fi



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