

# PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

## PORTUX 3D MODEL

Apta para trabajos de Protopodncia

## ORTHO - FLASHFORGE HUNTER



**Software:** ALPHA 3D

Recuerda actualizar el Firmware de la impresora para evitar problemas de compatibilidad y que los parámetros ingresados funcionen correctamente.

Los resultados en la impresión de las estructuras dentales dependen de:

- ✓ Un adecuado protocolo en el equipo de impresión (calibración, limpieza del LCD, estado de la bandeja de impresión, entre otros)
- ✓ Un correcto manejo del software de impresión (soportes u orificios de drenaje para permitir el flujo de resina y la distribución adecuada)

PRINTER			
Tipo de Material		PORTUX 3D Model Ortho	
Alto de Capa		0,1 mm	
Tiempo de Exposición		Ajuste de tamaño	
Más opciones >>>			
Tiempo base	3,5s	Ajuste de X	100,00%
Adjuntar tiempo	13,0s	Ajuste de Y	100,00%
Capa de tiempo gradual	4	Compensación de contorno	0,000mm
Intensidad de luz	100%	Relleno	
Base		Densidad de relleno	100,00%
Modo	Modo base	Grosor de la estructura	2,0mm
Forma	Proyección de modelos	Grosor del relleno	1,0mm
Grosor	0,3mm	Base hueca	Sí
Margin	2,0mm		





### Indicaciones para la limpieza y poscurado de las estructuras dentales

1. **Retirar el exceso de resina** una vez finalizada la impresión, para esto se recomienda utilizar espátulas de plástico o silicona. Despegar las estructuras de la plataforma de impresión y sumergirlas en un recipiente con alcohol isopropílico (>97%) o alcohol etílico industrial (>96%) por 5 minutos en baño ultrasónico preferiblemente.
2. **Transferir las estructuras a un segundo recipiente con alcohol** limpio por 5 minutos en baño ultrasónico para garantizar una limpieza más profunda. Para retirar el exceso de resina de las zonas con cavidades es posible utilizar un cepillo o pincel de cerdas suaves.
3. Terminado el ciclo de lavado, **secar las estructuras con aire comprimido**, o en una estufa a 40°C por 30 minutos, verificar que no haya residuos líquidos de resina o partes pegajosas. Si existe presencia de residuos, repetir los pasos anteriores.
4. Disponer las estructuras en la **cámara de poscurado** de forma tal que queden distribuidas en toda la superficie. El correcto poscurado garantiza las propiedades físicas óptimas para su aplicación, es posible evidenciarlo cuando se obtiene un cambio de color en las estructuras y el acabado superficial es liso. Exceder los tiempos de lavado de las estructuras en alcohol, puede afectar las propiedades mecánicas, la adaptación, la tonalidad final de las piezas, entre otras características importantes.
5. Se recomienda curar las estructuras bajo luz UV durante 15 minutos para alcanzar el máximo de resistencia.