

# PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

## PORTUX 3D MODEL

Apta para trabajos de Prostodoncia

## ZIRKONZAHN P4000



**Software:** ZIRKONZAHN.SLICER

Estos parámetros son compatibles con el software **ZIRKONZAHN.SLICER**. 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)

PESTAÑA "PRINT"				
Layer Height			50 $\mu$ m	
Printing Setup			Stable	
PARÁMETRO	VALOR		PARÁMETRO	VALOR
Bottom Layer Count	6		Lifting Distance	4 mm
Transition Layer Count	5		Bottom Lift Distance	4 mm
Transition Type	Linear		Lifting Speed	50 mm/min
Exposure Time	2	s	Bottom Lifting Speed	10 mm/min
Bottom Exposure Time	25	s	Retract Speed	200 mm/min
Light-Off Delay	1	s		





SCALING RATIO	
PARÁMETRO	VALOR
Anti-aliasing	✓
X	1
Y	1
Z	1

**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.