

# PARÁMETROS DE IMPRESIÓN

## PORTUX 3D CAST

Aplicación: Recomendada para la impresión de coronas, puentes, subestructuras y estructuras RPD precisos y detallados

## ANYCUBIC PHOTON M5S PRO



**Software:** CHITUBOX

Estos parámetros son compatibles con el software **CHITUBOX Basic**, a partir de la **versión 2.0.0** o **superior**. 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).

**IMPORTANTE:** El valor del parámetro *Exposure Time* debe ser considerado como una base o punto de partida. Se recomienda imprimir primero el calibrador *Probeta Scoring PORTUX* para determinar el valor ideal del tiempo de exposición su impresora.

### Parámetros de impresión

Maquina	Resina	Imprimir	Avanzado				
<b>Imprimir</b>							
Altura capa:	0.050	mm	Distancia de elevación inferior:	2.000	+	3.000	mm
Total capas inferiores:	5		Distancia de elevación:	2.000	+	3.000	mm
Tiempo de Exposición:	6.300	s	Distancia de retraer inferior:	3.0000	+	2.000	mm
Tiempos de Exposición Inferior:	58.000	s	Distancia de retracción:	3.0000	+	2.000	mm
Recuento de capas de transición:	4		Veloc. elevación inferior:	120.000	+	250.000	mm/min
Tipo de Transición	Lineal		Velocidad de elevación:	120.000	+	250.000	mm/min
Diferencia de tiempo de intervalo de capa de ...	10.34	s	Velocidad de retracción inferior:	250.000	+	120.000	mm/min
Modo de espera durante la impresión:	Tiempo de desc...		Velocidad de retracción:	250.000	+	120.000	mm/min
Tiempo de descanso antes del ascender:	1.000	s					
Tiempo de descanso después del ascender:	0.000	s					
Tiempo de descanso después de retirarse:	1.000	s					

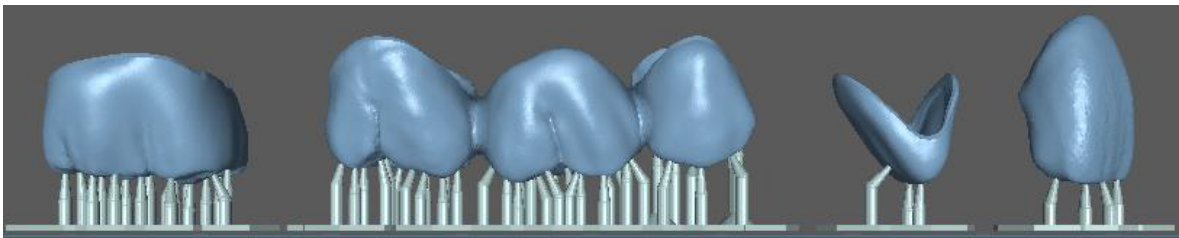




### Orientación de impresión

El posicionamiento y orientación adecuado de las estructuras a imprimir es vital para garantizar adaptaciones y sellos correctos. Se recomienda entonces lo siguiente:

- Nunca colocar soportes sobre las superficies de sellado o adaptación de la estructura.
- Para coronas, tramos y cofias se recomienda una orientación horizontal, donde los soportes hagan contacto sobre la cara oclusal/incisal.
- Para carillas se recomienda una impresión vertical, posicionando los soportes sobre su cara incisal.



### **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 en una cámara Anycubic Wash and Cure durante 3-5 minutos.