



CA-MK1

Kit de reducción de tiempo para modelos de fundición

Reduzca el tiempo de creación del modelo en solo **3 sencillos pasos**

El CA-MK1 simplifica más que nunca la operación de fresado de modelos creados en sus propias instalaciones utilizando un molde y escayola convencional.



Fundición

1



Fresado

2



Modelo fresado

3

Más rápido que nunca

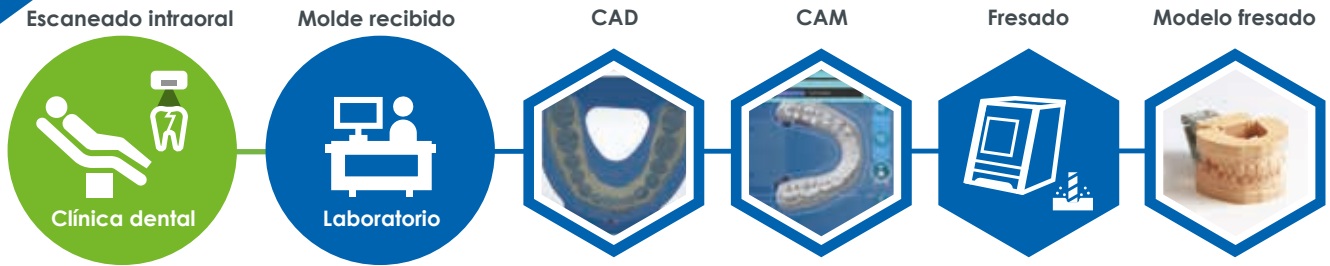
Reduzca tiempo y costes con la solución de fresado y modelado DGSHAPE

	CA-MK1
Coste del material	Reducción de costes de un 80% en comparación con el uso de un disco de fresado convencional
Tiempo de producción	50% de reducción del tiempo de fresado en comparación con el uso de un disco de fresado convencional

Modelos compatibles	• DWX-52DCi • DWX-52DC • DWX-52D
CAD compatible	• 3Shape - Sistemas dentales 2018 o posteriores • exocad – Model Creator • dental wings – DWOS Model Builder
CAM compatible	• Sistema CIM - MillBox • FOLLOW-ME! Technology Group - hyperDENT

Artículos incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • Molde de silicona (molde para arco completo) x 3 • Molde de silicona (molde para piezas provisionales) x 3 • Plantilla de modelos (CA-52DC) x 3 • Fresa de desbaste previo (ZRB-100D) x 1 • Espátula x 1
----------------------------	--

Flujo de trabajo



¿Cómo puede DGSHAPE reducir el tiempo de fresado?

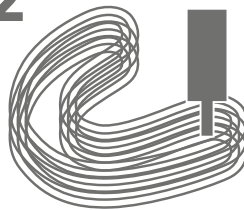
1



La nueva fresa de desbaste ZRB-100D

reduce significativamente el tiempo de desbaste en comparación con las fresas convencionales.

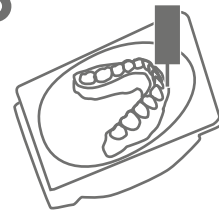
2



Ruta de fresado de nuevo desarrollo

para obtener el mejor rendimiento de la ZRB-100D.

3



Modelo de yeso diseñado para minimizar la interferencia con la operación de fresado

lo que permite reducir el tiempo total de fresado y una gran precisión en las operaciones de fresado.

PRODUCCIÓN CA-MK1

PRODUCCIÓN DE DISCOS ESTÁNDAR

	PRODUCCIÓN CA-MK1		PRODUCCIÓN DE DISCOS ESTÁNDAR	
	CA-MK1 (arco completo)	CA-MK1 (provisional)	Disc (arco completo)	Disc (provisional)
Millbox	108 min	76 min	236 min	220 min
Herramientas de fresado	ZRB-100D ZCB-100D ZCB-50D	ZRB-100D ZCB-100D ZCB-50D	ZCB-100D ZCB-50D	ZCB-100D ZCB-50D

Estos resultados se indican solo para fines ilustrativos. Los tiempos pueden variar en cada diseño específico.

DGSHAPE se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones, los materiales o los accesorios sin previo aviso. El aspecto real del dispositivo puede variar. Para conseguir una calidad óptima, debe realizarse un mantenimiento periódico de los componentes más importantes. Para más información, contacte con su distribuidor DGSHAPE. No se establece ninguna otra garantía excepto las indicadas de manera expresa. DGSHAPE no será responsable de los daños fortuitos o indirectos, sean o no previsibles, causados por defectos en dichos productos. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Los archivos de datos de objetos tridimensionales pueden estar protegidos por copyright. La reproducción o el uso de materiales sujetos a copyright se rige por la legislación local, nacional e internacional. Los clientes deberán cumplir todas las legislaciones vigentes y serán responsables de cualquier infracción. DGSHAPE Corporation dispone de la licencia del TPL Group para la tecnología MMP.