



CA-DK1

Kit de reducción de tiempo
para bases de prótesis de fundición



Creación de base de prótesis en 3 sencillos pasos

El CA-DK1 facilita la creación de prótesis internas en sus propias instalaciones con resinas líquidas convencionales.



Fundición

1



Fresado

2



Base de prótesis fresada

3

Más rápido que nunca

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

	CA-DK1
Coste del material	Reducción de costes de un 70% en comparación con el uso de un disco PMMA de serie
Tiempo de producción	50% de reducción del tiempo de fresado en comparación con el uso de un disco PMMA de serie

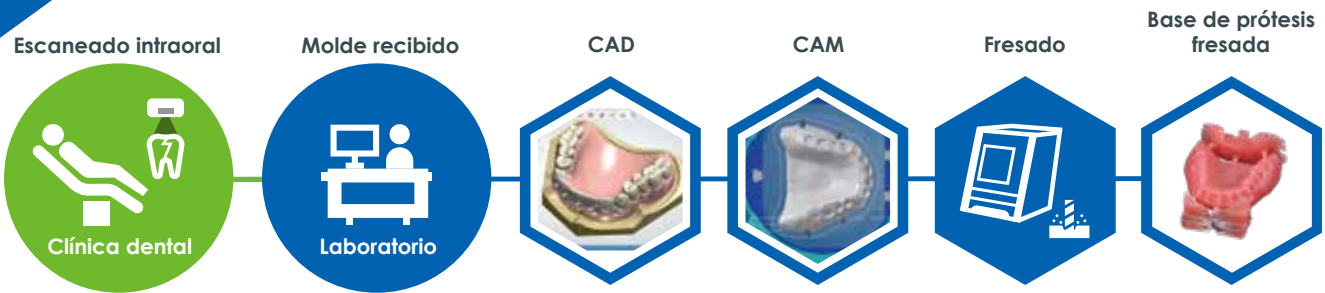
Modelos compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • DWX-52DCi • DWX-52DC • DWX-52D
----------------------------	--

CAD compatible	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo de diseño de dentadura completa - 3Shape • Módulo de prótesis completa - exocad • Dentadura completa DWOS - Dental Wings
-----------------------	---

CAM compatible	<ul style="list-style-type: none"> • MillBox - CIMsystem • hyperDENT - FOLLOW-ME! Technology Group
-----------------------	--

Artículos incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • Molde de silicona para dentaduras postizas • Fijadores • Placas de silicona • Plantilla de modelos (CA-52DC) • Fresa de desbaste previo (ZRB-100D) • Espátula
	 x 6  x 50 unidades  x 3  x 3  x 1  x 1

Flujo de trabajo



¿Cómo puede DGSHAPE reducir el tiempo de fresado?

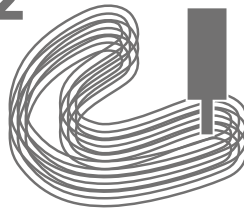
1



La nueva fresa de desbaste ZRB-100D

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

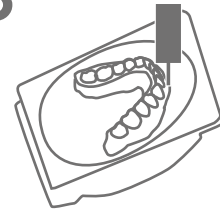
2



Ruta de fresado de nuevo desarrollo

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

3



Molde diseñado para minimizar la interferencia con la operación de fresado

lo que permite reducir el tiempo total de fresado y también ofrece una gran precisión.

PRODUCCIÓN CA-DK1

PRODUCCIÓN DE DISCOS ESTÁNDAR

	CA-DK1 (superior)	CA-DK1 (inferior)	Disco (superior)	Disco (inferior)
Millbox	180 min	165 min	420 min	405 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.