

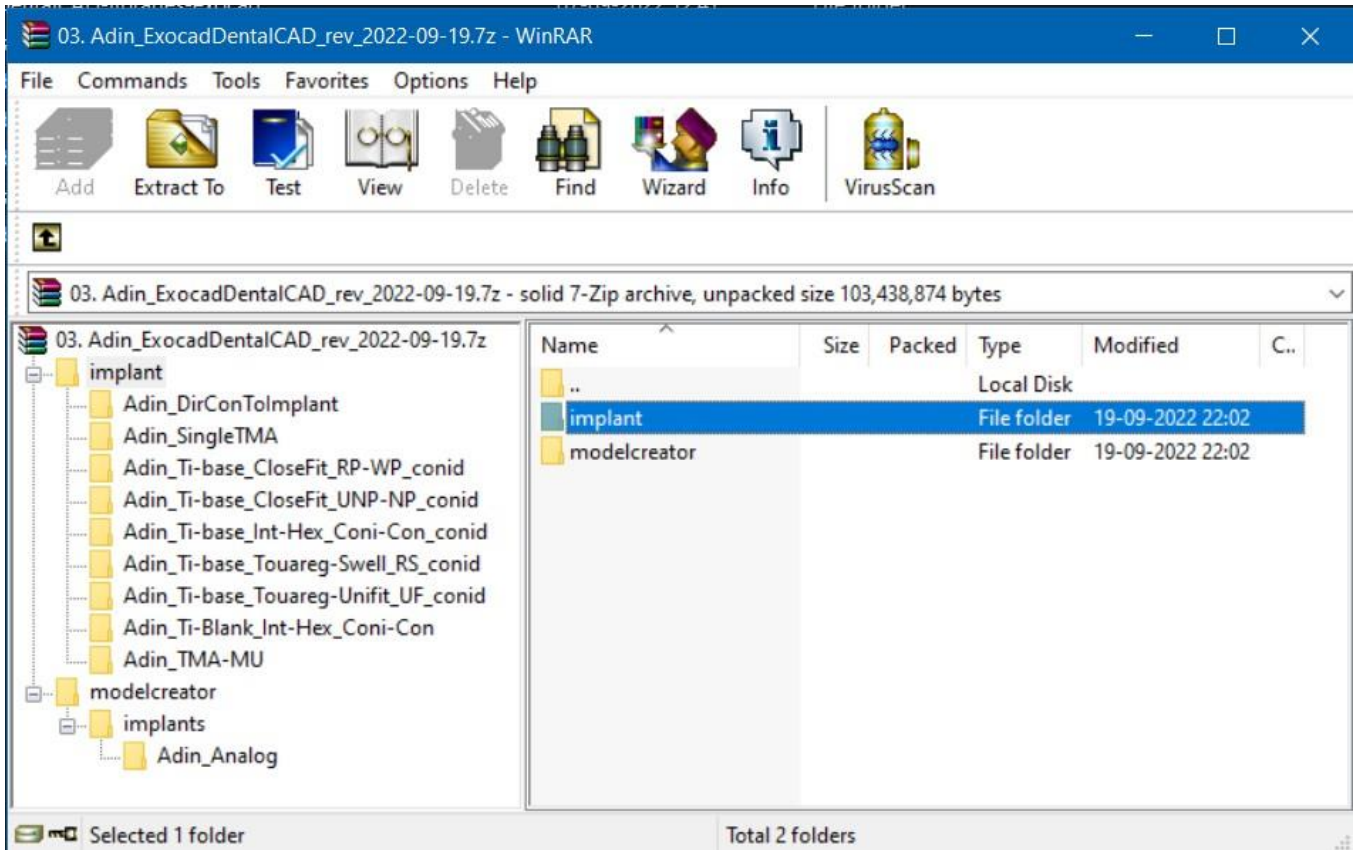
# INSTRUCCIONES PARA IMPORTACIÓN DE LIBRERÍAS CAD

## **Importación de librerías CAD a:**

- Exocad DentalCAD
- 3Shape DentalSystem
- Dental Wings DWOS
- RealGuide
- Blender for Dental
- EGS Hypsocad

# Importación de librerías CAD a Exocad DentalCAD

1. Descargue la última librería CAD de Adin Implants para Exocad-DentalCAD desde [www.adin-implants.com](http://www.adin-implants.com) > Soluciones Digitales > CAD-CAM



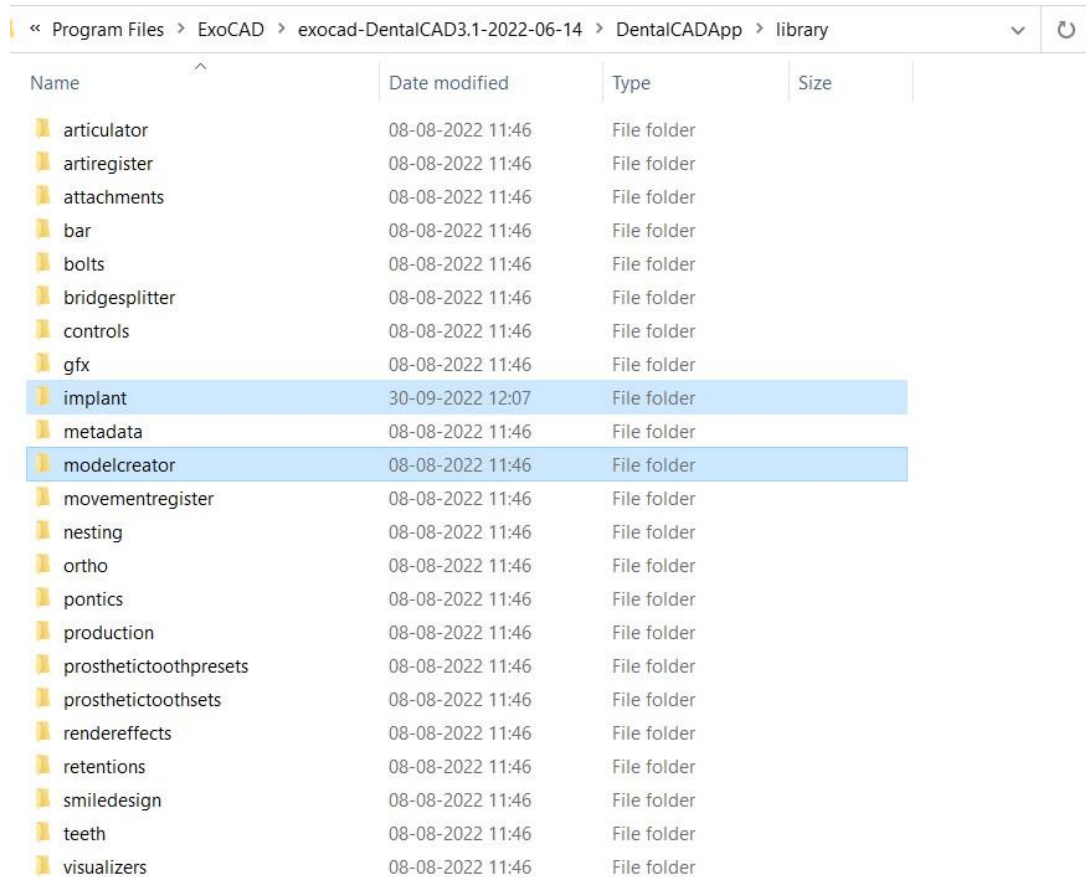
2. Extraiga el archivo zip y guarde las carpetas de la librería "implant" y "modelcreator" en una unidad local.
3. Extraiga el archivo zip y guarde las carpetas de la librería "implant" y "modelcreator" en una unidad local.
4. Navegue hasta el directorio donde está instalada la librería de Exocad en su ordenador.

(ejemplo: C:\Program Files\ExoCAD\exocad-DentalCAD3.1-2022-06-14\DentalCADApp\library)

**NOTA:** antes de instalar las librerías más recientes, siempre se recomienda eliminar la versión anterior de las librerías CAD de Adin para evitar conflictos de compatibilidad o superposición de librerías antiguas y nuevas.

# Importación de librerías CAD a Exocad DentalCAD

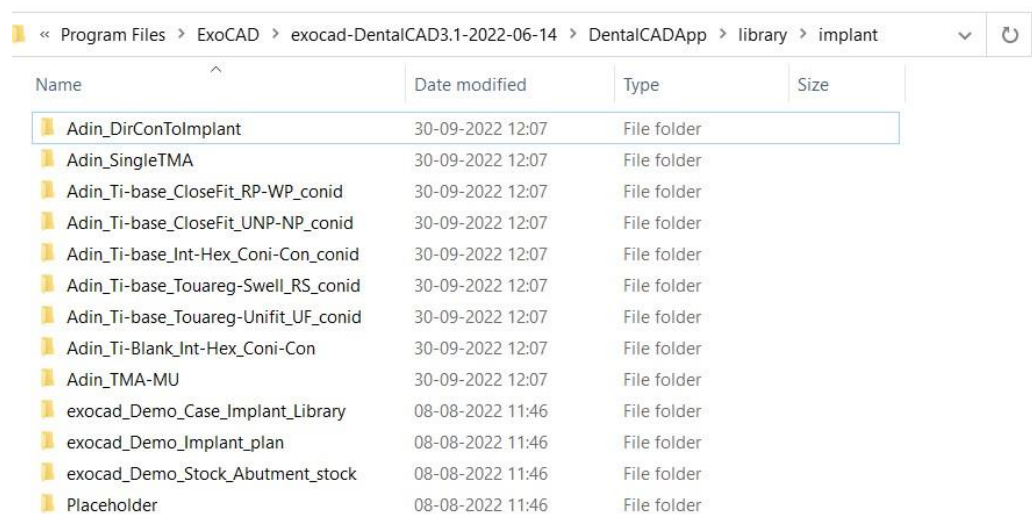
5. Copie y pegue las carpetas descomprimidas "implant" y "modelcreator" en el directorio de Exocad en su ordenador (consulte la imagen a continuación).



« Program Files > ExoCAD > exocad-DentalCAD3.1-2022-06-14 > DentalCADApp > library

Name	Date modified	Type	Size
articulator	08-08-2022 11:46	File folder	
artiregister	08-08-2022 11:46	File folder	
attachments	08-08-2022 11:46	File folder	
bar	08-08-2022 11:46	File folder	
bolts	08-08-2022 11:46	File folder	
bridgesplitter	08-08-2022 11:46	File folder	
controls	08-08-2022 11:46	File folder	
gfx	08-08-2022 11:46	File folder	
implant	30-09-2022 12:07	File folder	
metadata	08-08-2022 11:46	File folder	
modelcreator	08-08-2022 11:46	File folder	
movementregister	08-08-2022 11:46	File folder	
nesting	08-08-2022 11:46	File folder	
ortho	08-08-2022 11:46	File folder	
pontics	08-08-2022 11:46	File folder	
production	08-08-2022 11:46	File folder	
prostheticoothpresets	08-08-2022 11:46	File folder	
prostheticoothsets	08-08-2022 11:46	File folder	
rendereffects	08-08-2022 11:46	File folder	
retentions	08-08-2022 11:46	File folder	
smiledesign	08-08-2022 11:46	File folder	
teeth	08-08-2022 11:46	File folder	
visualizers	08-08-2022 11:46	File folder	

6. La librería CAD de Adin instalada debería tener el aspecto que se muestra en la imagen siguiente.

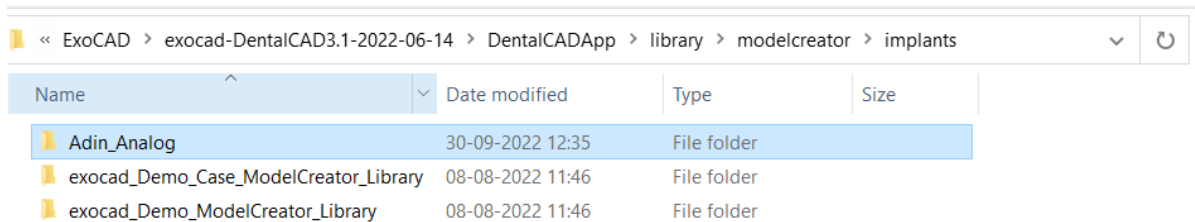


« Program Files > ExoCAD > exocad-DentalCAD3.1-2022-06-14 > DentalCADApp > library > implant

Name	Date modified	Type	Size
Adin_DirConToImplant	30-09-2022 12:07	File folder	
Adin_SingleTMA	30-09-2022 12:07	File folder	
Adin_Ti-base_CloseFit_RP-WP_conid	30-09-2022 12:07	File folder	
Adin_Ti-base_CloseFit_UNP-NP_conid	30-09-2022 12:07	File folder	
Adin_Ti-base_Int-Hex_Coni-Con_conid	30-09-2022 12:07	File folder	
Adin_Ti-base_Touareg-Swell_RS_conid	30-09-2022 12:07	File folder	
Adin_Ti-base_Touareg-Unifit_UF_conid	30-09-2022 12:07	File folder	
Adin_Ti-Blank_Int-Hex_Coni-Con	30-09-2022 12:07	File folder	
Adin_TMA-MU	30-09-2022 12:07	File folder	
exocad_Demo_Case_Implant_Library	08-08-2022 11:46	File folder	
exocad_Demo_Implant_plan	08-08-2022 11:46	File folder	
exocad_Demo_Stock_Abutment_stock	08-08-2022 11:46	File folder	
Placeholder	08-08-2022 11:46	File folder	

# Importación de librerías CAD a Exocad DentalCAD

7. La librería del creador de modelos instalada debería tener el aspecto que se muestra en la imagen siguiente.



Name	Date modified	Type	Size
Adin_Analog	30-09-2022 12:35	File folder	
exocad_Demo_Case_ModelCreator_Library	08-08-2022 11:46	File folder	
exocad_Demo_ModelCreator_Library	08-08-2022 11:46	File folder	

8. Reinicie el software Exocad para concluir la instalación de las librerías.

# Importación de librerías CAD a 3Shape DentalSystem

1. Abra el **Dental System Control Panel**, pulsando el icono de la imagen:



2. En el **Dental System Control Panel**, pulse sobre la opción **Import/Export** del menú **Tools** (Herramientas):

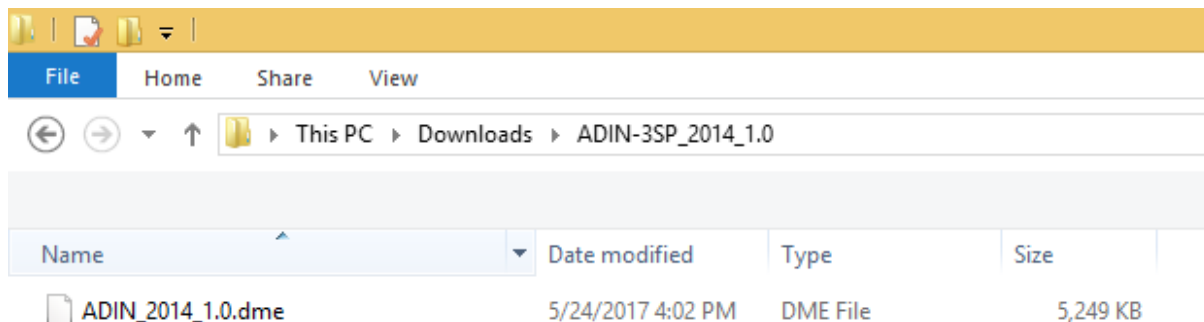


3. Esto abrirá el diálogo **Import/Export**, pulse a continuación sobre el botón **Import Materials**:

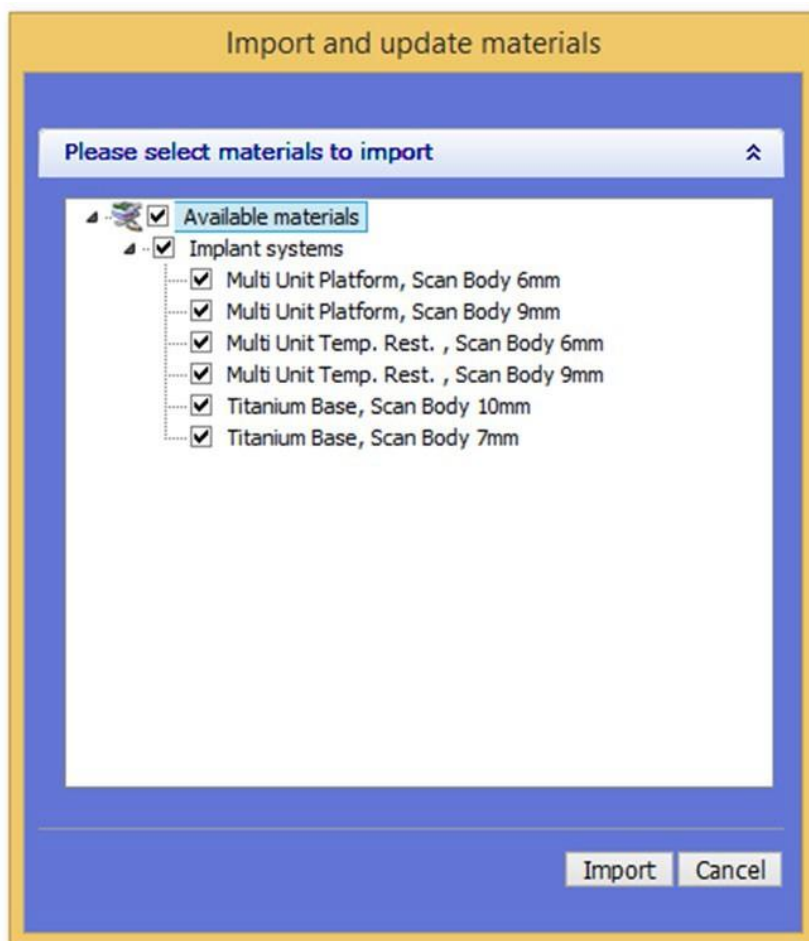


# Importación de librerías CAD a 3Shape DentalSystem

4. Elija el archivo **.dme** para importar en la ventana emergente que aparecerá:



5. Es posible elegir qué sistemas de implantes importar, por defecto todos están seleccionados. Presione Importar cuando esté listo:



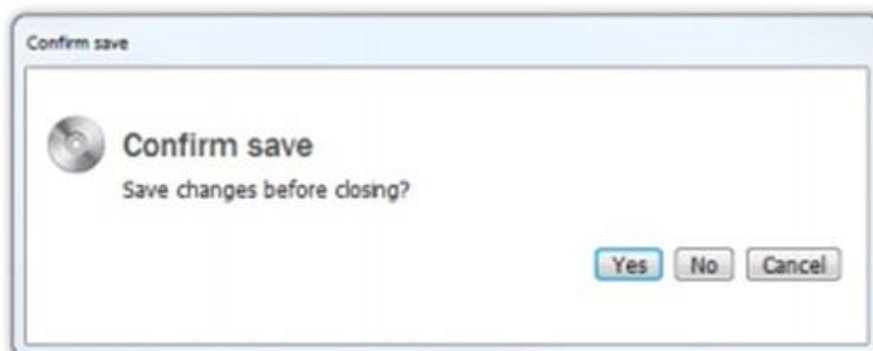
# Importación de librerías CAD a 3Shape DentalSystem

En caso de que las librerías instaladas tengan los mismos nombres de archivos, aparecerá una ventana emergente. Siga las recomendaciones de 3Shape. La recomendación más habitual es **update** (actualizar).

Cuando la librería haya sido importada, aparecerá un mensaje de confirmación.

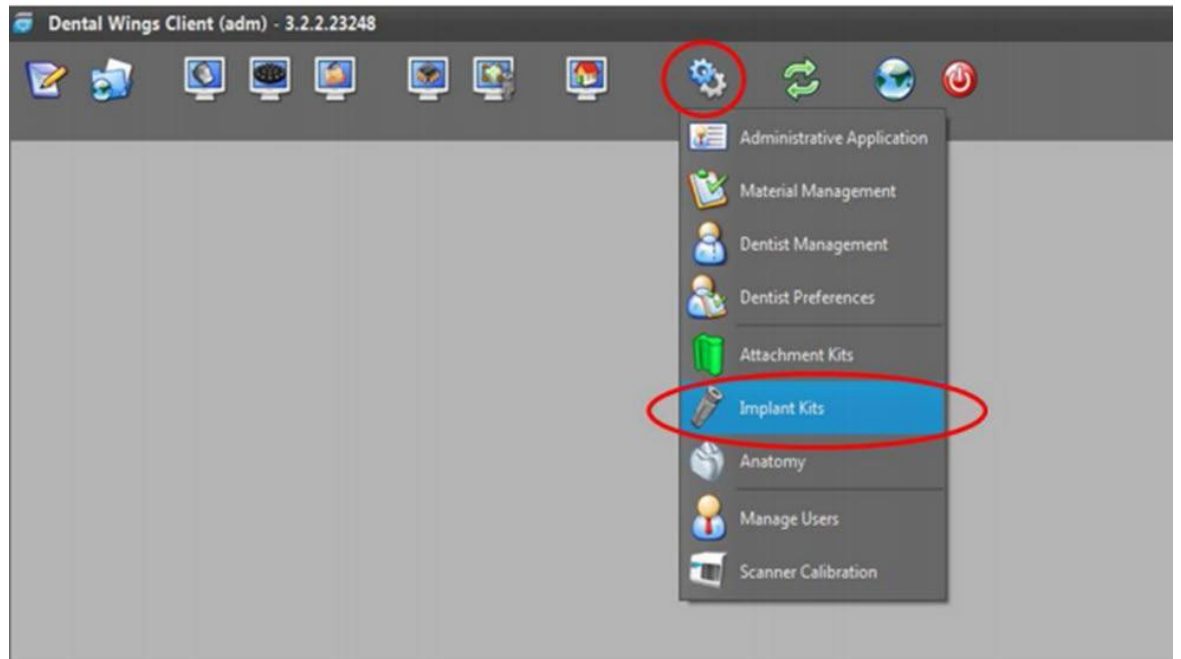


6. Ahora la librería ADIN se ha instalado correctamente y el sistema está listo para trabajar con los productos ADIN. Repita los pasos para toda la librería ADIN que desee instalar. Al cerrar el software 3shape, asegúrese de confirmar para guardar, de lo contrario, las librerías no se guardarán.

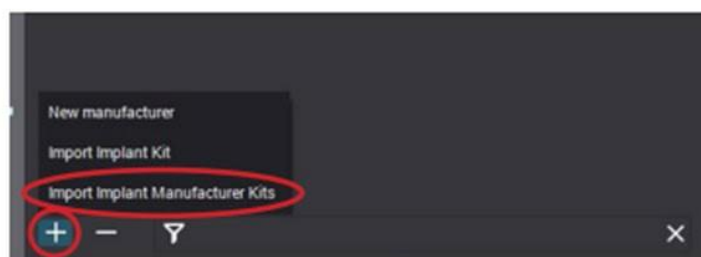


# Importación de librerías CAD a Dental Wings

1. Seleccione "Kits de implantes" en el menú de Ajustes



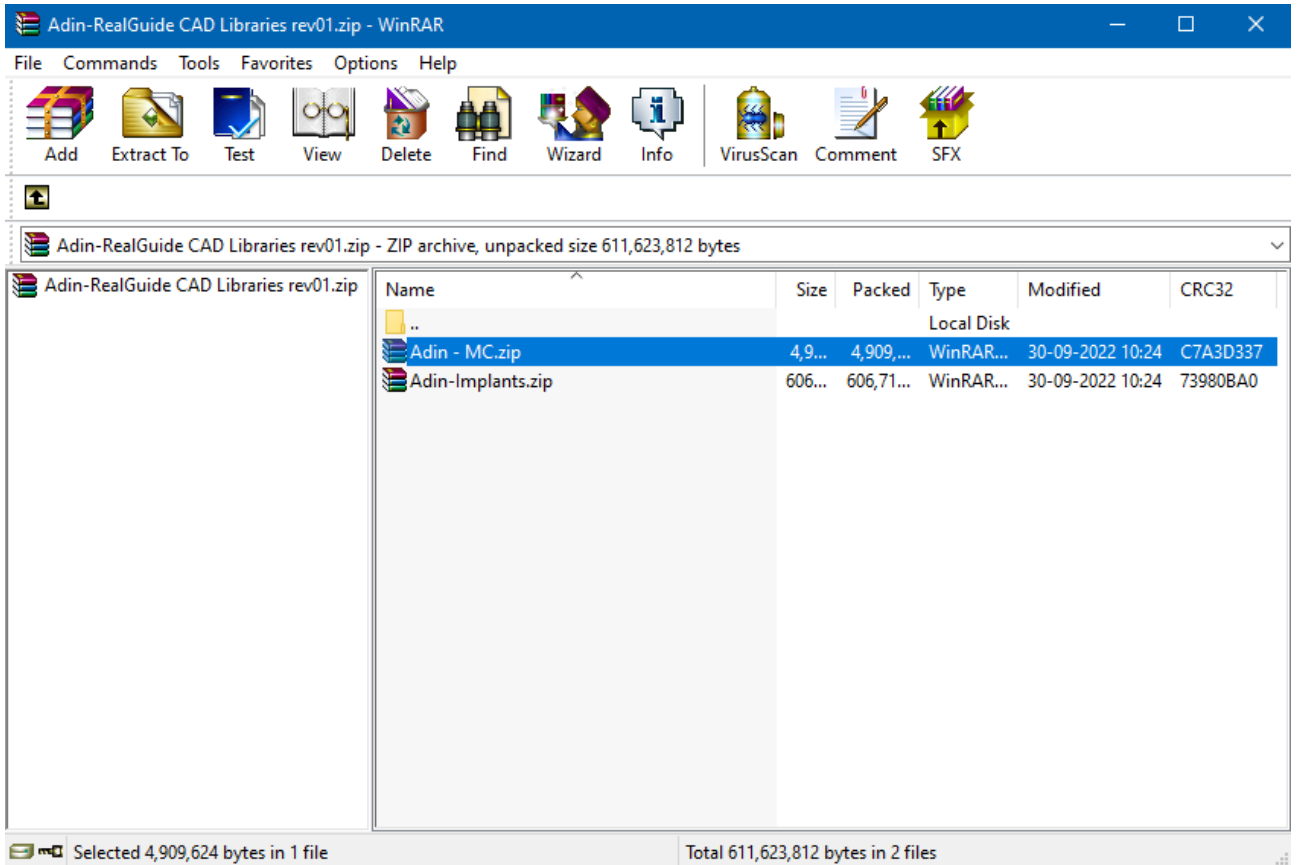
2. Haga clic con el botón derecho en Kits de implantes,
3. Seleccione "Importar kits de fabricantes de implantes",
4. En algunas versiones más recientes, elija el signo más que se encuentra abajo a la izquierda y elija Importar kits de fabricantes de implantes.



5. Seleccione el archivo zip del kit de implantes Adin y seleccione Abrir. Ahora tiene la librería Adin en su sistema Dental Wings.

# Importación de librerías CAD a RealGuide

1. Descargue la última librería CAD de Adin Implants para RealGuide de [www.adin-implants.com](http://www.adin-implants.com) > Digital Solutions > CAD-CAM

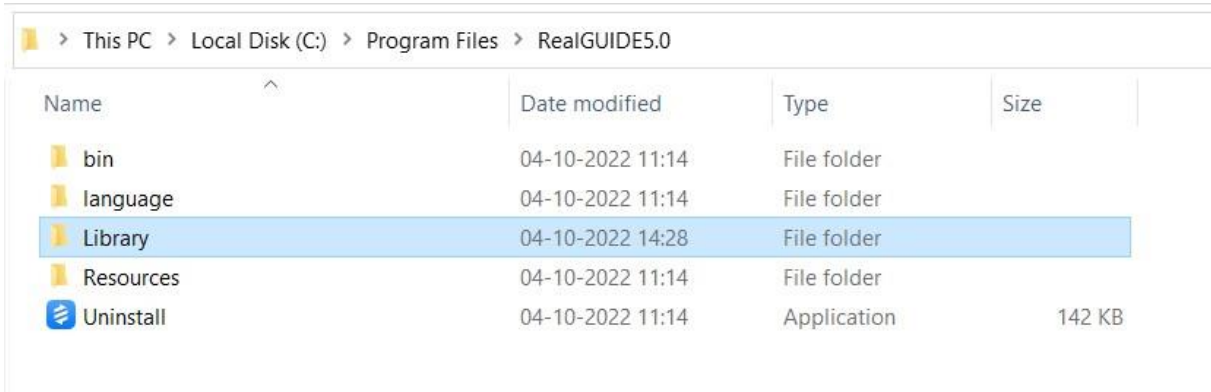


2. Extraiga el archivo zip y guarde las carpetas de la librería "implant" y "modelcreator" en una unidad local.
3. Navegue hasta el directorio donde está instalada la librería RealGuide en su ordenador. (ejemplo: C:\Archivos de programa\RealGUIDE5.0)

**NOTA:** antes de instalar las librerías más recientes, siempre se recomienda eliminar la versión anterior de las librerías CAD de Adin para evitar conflictos de compatibilidad o superposición de librerías antiguas y nuevas.

# Importación de librerías CAD a RealGuide

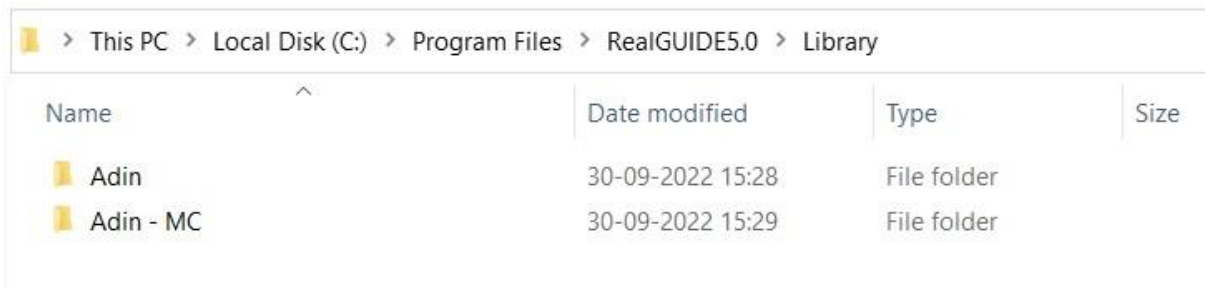
1. Cree una nueva carpeta "Librería" en el directorio de instalación de RealGuide en su PC.



2. Copie y pegue las dos carpetas descomprimidas "Adin-MC" y "Adin-Implants" en el directorio RealGuide de su ordenador (consulte la imagen de abajo).

1. C:\Archivos de programa\RealGUIDE5.0\Library

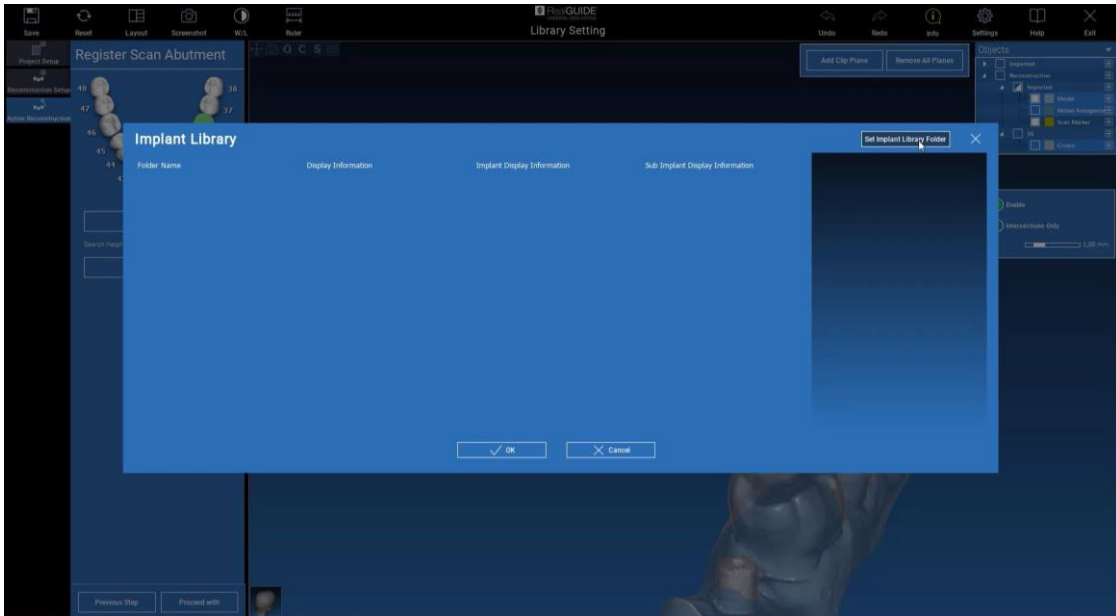
3. Las carpetas de la librería CAD de Adin instaladas deberían tener el aspecto que se muestra en la imagen siguiente.



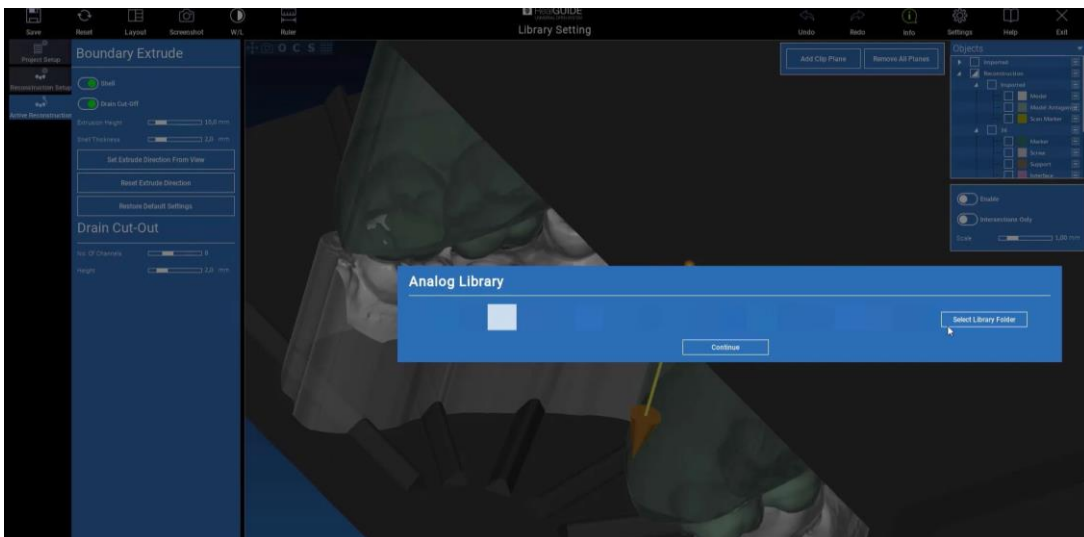
4. Reinicie el software RealGuide para que las librerías surtan efecto y siga los pasos 8 a 11.

# Importación de librerías CAD a RealGuide

5. Para importar la librería de implantes, haga clic en "establecer carpeta de la librería de implantes"



6. Navegue a la carpeta de la librería de implantes y seleccione "Adin" que pegó en el "paso 5".
7. Para importar la librería analógica, haga clic en "seleccionar carpeta de librería".



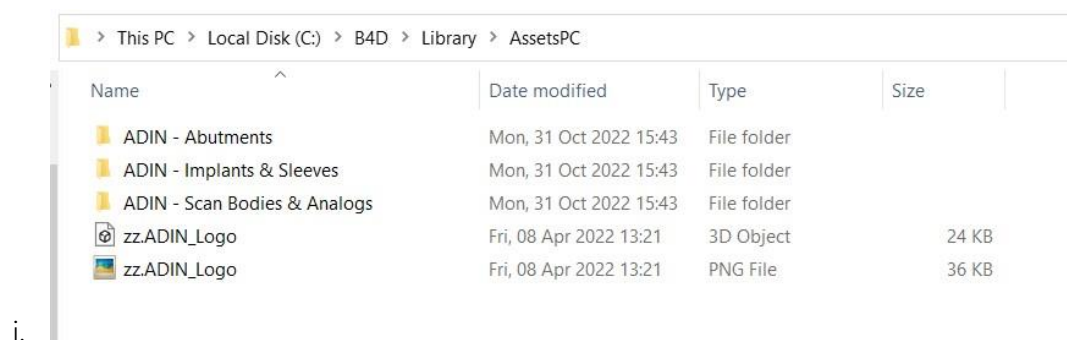
8. Navegue a la carpeta de la librería de implantes y seleccione "Adin - MC" que pegó en el "paso 5".

# Importación de librerías CAD a Blender for Dental

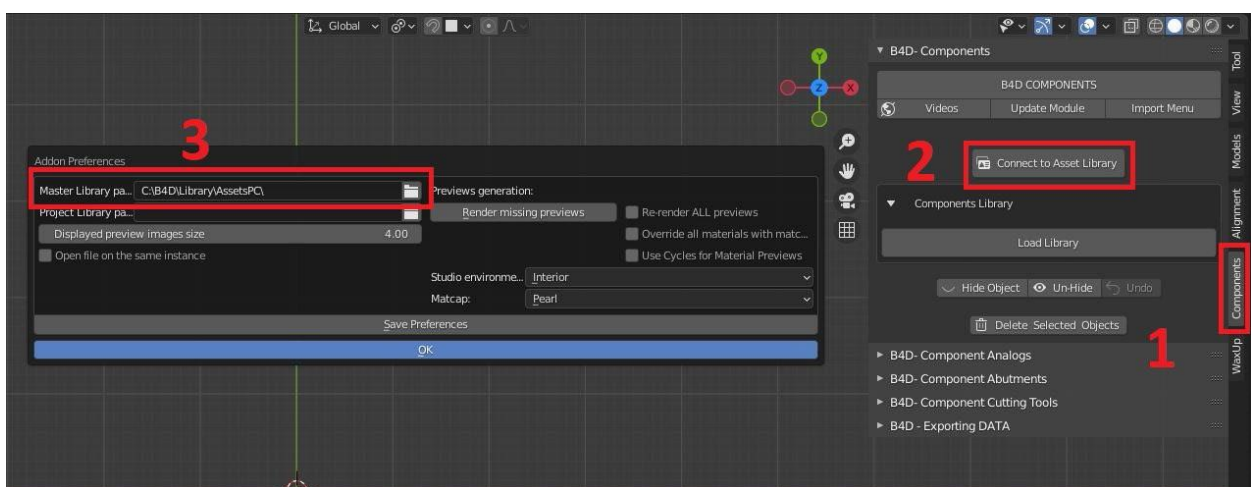
1. Descargue la última librería CAD de Adin Implants para Blender desde [www.adin-implants.com](http://www.adin-implants.com) -> *Digital Solutions* >
2. Extraiga el archivo zip y guarde las carpetas de la librería "Pilares; Implantes y mangas; Scanbody & Analogs" a una unidad local.
3. Navegue hasta el directorio donde está instalada la librería B4D en su ordenador. (ejemplo: C:\B4D\Library\AssetsPC\)

**NOTA:** antes de instalar las librerías más recientes, siempre se recomienda eliminar la versión instalada anteriormente de las librerías Adin para evitar conflictos de compatibilidad o superposición de librerías antiguas y nuevas.

4. Copie y pegue las carpetas de librería descomprimidas "Pilares; Implantes y mangas; Scanbody & Analogs" al directorio B4D de su ordenador.
5. La librería Adin instalada debería tener el aspecto que se muestra en la imagen siguiente.

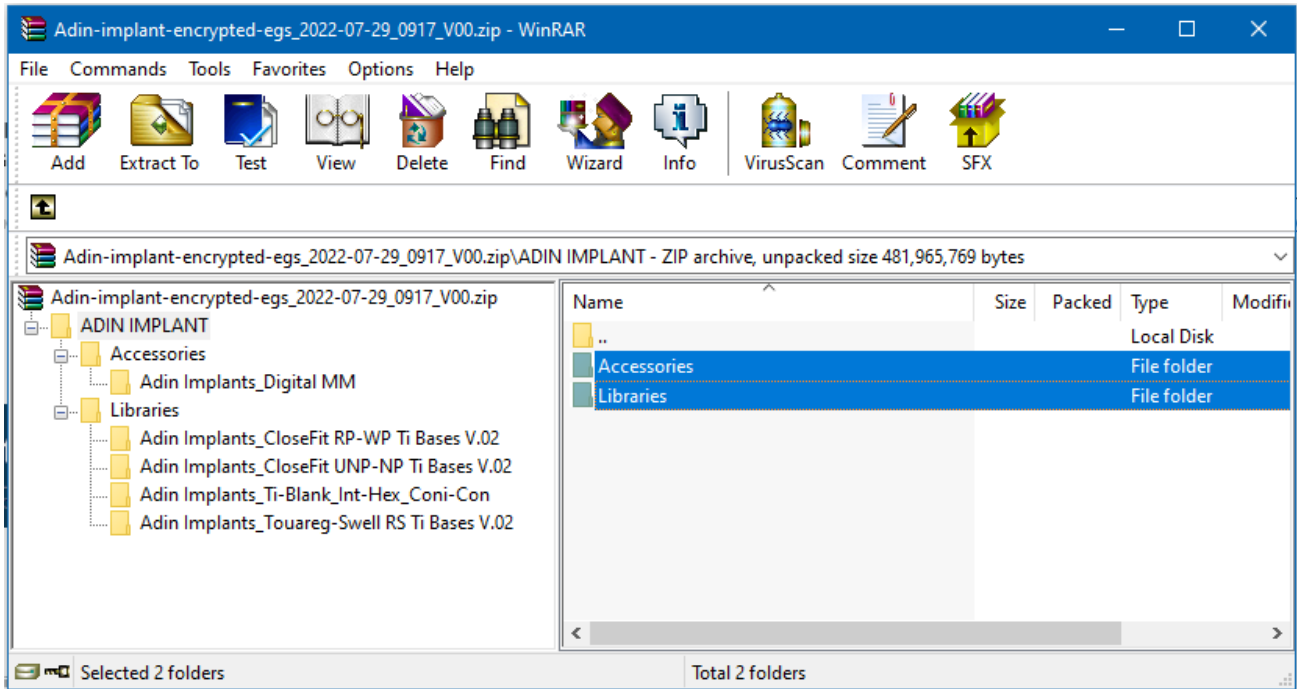


6. Inicie el software B4D y navegue hasta el módulo de componentes.
7. Haga clic en "Conectar a la librería de activos" y establezca la ruta de la librería instalada como la del paso 3.



# Importación de librerías CAD a EGS

1. Descargue la última versión de Adin Implants - Librería CAD para Hypsocad desde [www.adin-implants.com](http://www.adin-implants.com) > *Soluciones Digitales* > *CAD-CAM*



2. Extraiga el archivo zip y guarde las carpetas de la librería "Accesorios" y "Librerías" en una unidad local.
3. Navegue hasta el directorio donde está instalada la librería Hypsocad en su ordenador. (por ejemplo:

C:\ProgramData\DSData43\Shared\ImplantLibrary\Accessories)

&

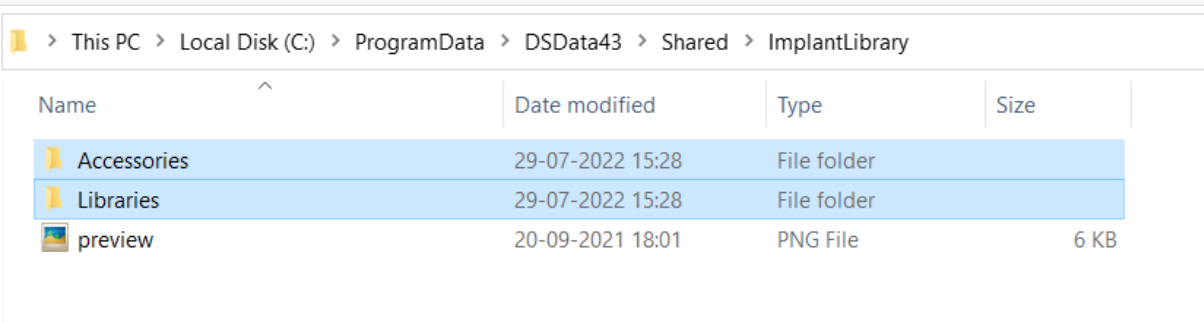
(por ejemplo: C:\ProgramData\DSData43\Shared\ImplantLibrary\Libraries)

**NOTA:** antes de instalar las librerías más recientes, siempre se recomienda eliminar la versión anterior de las librerías CAD de Adin para evitar conflictos de compatibilidad o superposición de librerías antiguas y nuevas.

# Importación de librerías CAD a EGS

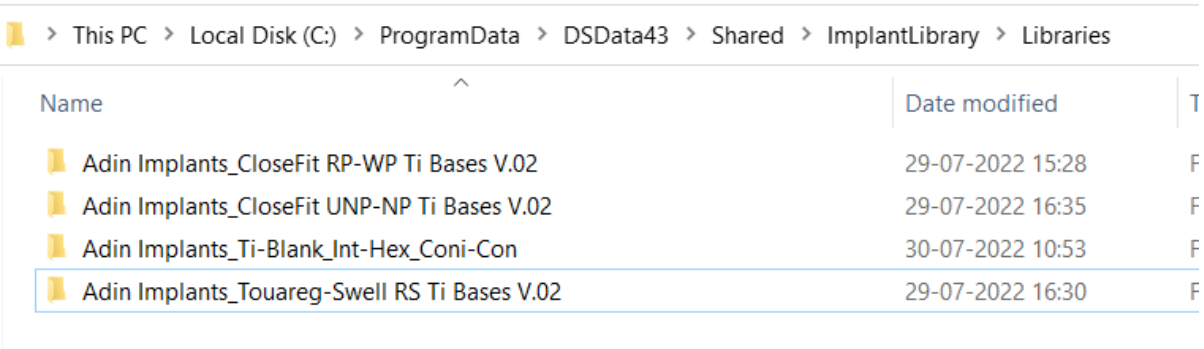
4. Copie y pegue las carpetas descomprimidas "Accesorios" y "Librerías" en el directorio Hypsocad de su ordenador

1. C:\ProgramData\DSDData43\Shared\ImplantLibrary



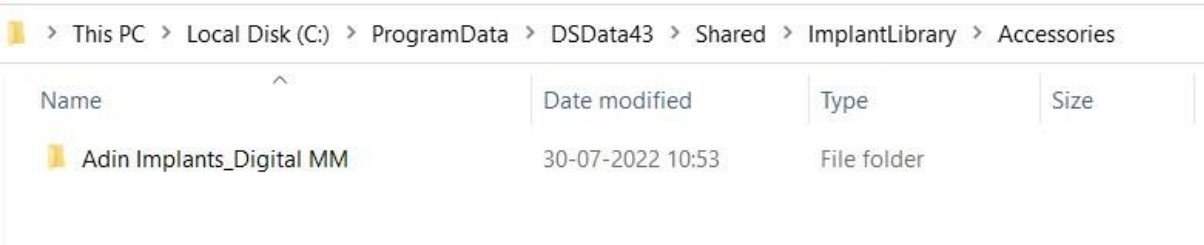
Name	Date modified	Type	Size
Accessories	29-07-2022 15:28	File folder	
Libraries	29-07-2022 15:28	File folder	
preview	20-09-2021 18:01	PNG File	6 KB

5. La librería de implantes Adin instalada debería tener el aspecto que se muestra en la imagen siguiente.



Name	Date modified	T
Adin Implants_CloseFit RP-WP Ti Bases V.02	29-07-2022 15:28	F
Adin Implants_CloseFit UNP-NP Ti Bases V.02	29-07-2022 16:35	F
Adin Implants_Ti-Blank_Int-Hex_Coni-Con	30-07-2022 10:53	F
Adin Implants_Touareg-Swell RS Ti Bases V.02	29-07-2022 16:30	F

6. La librería del creador de modelos instalada debería tener el aspecto que se muestra en la imagen siguiente.



Name	Date modified	Type	Size
Adin Implants_Digital MM	30-07-2022 10:53	File folder	

7. Reinicie el software Hypsocad para que las librerías surtan efecto.
8. Si hay algún problema, los clientes pueden escribir al soporte de Hypsocad: [support@hypsocad.com](mailto:support@hypsocad.com)