



Smart Implant Solutions

SIS DIGITAL ANALOG PROCEDURE

1. SIS digital analog calibration
2. Step by Step



PROCEDURE

1. SIS digital analog

PREVIOUS:

In each **Modelcreator library** you will find a folder called **“Patrones fricciones”**.

Within this folder you will have **several folders depending on the sizes** of each Implant system.

Example:

1 Copy digital analog libraries to path:

GALWAY 3.0 > exocad-DentalCAD3.0-2021-03-25 > DentalCADApp > library > modelcreator > implants

The image displays three sequential screenshots of a Windows File Explorer window, illustrating the directory structure for digital analog libraries. The first screenshot shows the root directory 'implants' with a list of folders including 'SIS-0900_NB-AC'. The second screenshot shows the 'SIS-0900_NB-AC' folder containing subfolders 'fricciones', 'Analog', 'Analog2', 'Base', 'Base2', and 'config'. The third screenshot shows the 'fricciones' folder containing subfolders 'NP' and 'RP'. Arrows indicate the navigation path from the root to the specific folder and then to the subfolders.

2 Within each folder **patterns** and **frictions** are displayed.

3 Within the **“Fricciones”** folder, the available sizes are displayed.

PROCEDURE

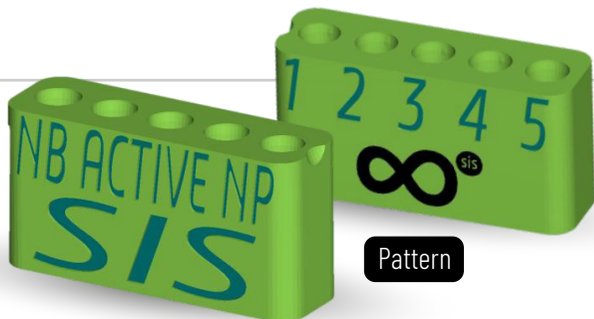
1. SIS digital analog

... implants > SIS-0900_NB-AC > fricciones > NP

Nombre	Fecha de modif...	Tipo	Tamaño
1	31/08/2021 11:...	Carpeta de ...	
2	31/08/2021 11:...	Carpeta de ...	
3	31/08/2021 11:...	Carpeta de ...	
4	31/08/2021 11:...	Carpeta de ...	
5	31/08/2021 11:...	Carpeta de ...	
Patron	31/08/2021 12:...	Archivo STL	748 KB

4 The "fricciones" folder contains:

- 5 subfolders with the 5 frictions.
- The pattern of your system.



5 Each subfolder contains:

- The file with each friction.

... implants > SIS-0900_NB-AC > Fricciones > NP > 3

PROCEDURE

2. Step by Step

1 Select the print pattern.



2 Print with the resin for models at the usual resolution.



4 Try the analog in all frictions and **choose** the friction.



3 Wash and **Cure** as usual.

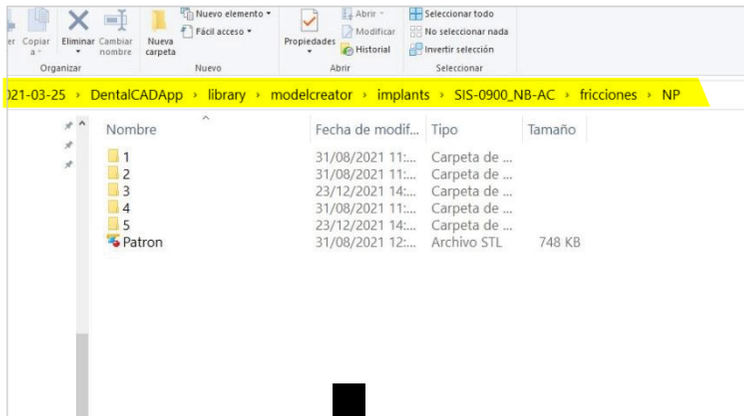


PROCEDURE

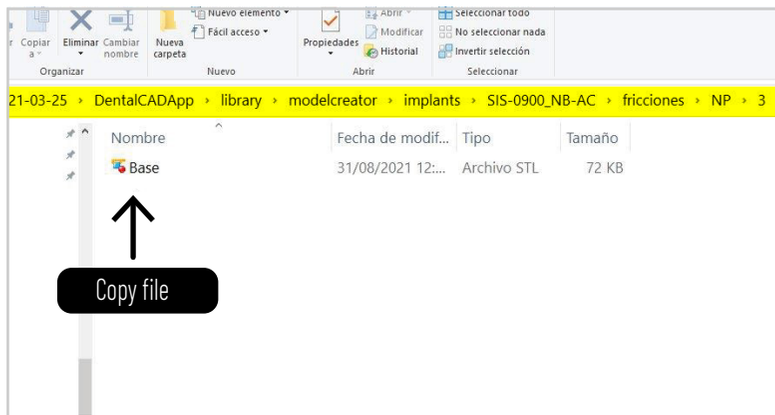
2. Step by Step

5 Go to the **subfolder** and **copy** the file.

... implants > SIS-0900_NB-AC > Fricciones > NP



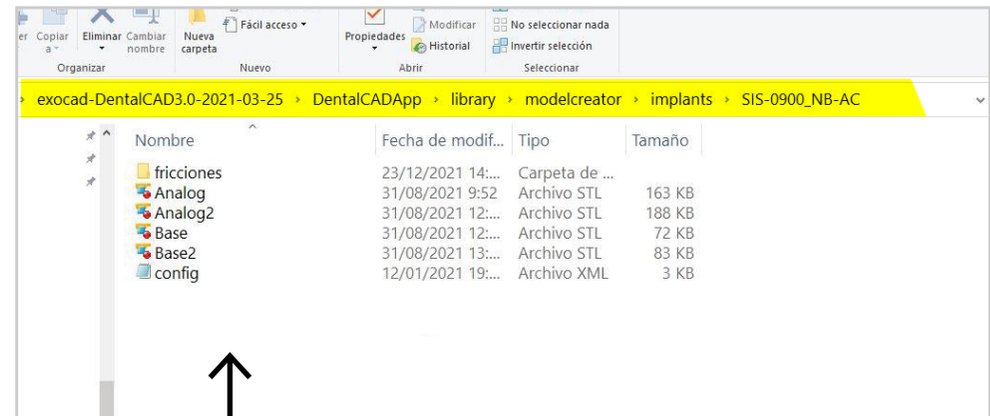
... implants > SIS-0900_NB-AC > Fricciones > NP > 3



Copy file

6 Finally, go to the **root folder** of the library and **paste the file**.

... implants > SIS-0900_NB-AC



Paste file

The file will be replaced automatically.

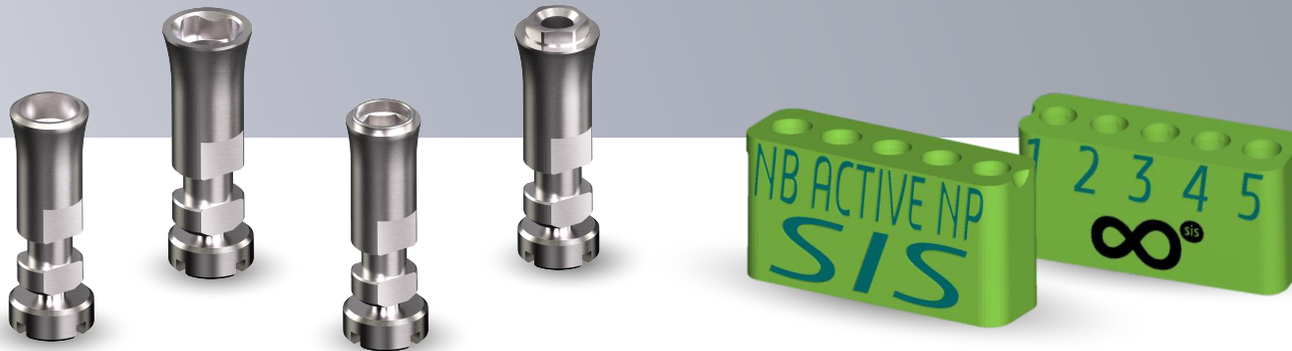
Your library is ready to be used with the chosen friction.
Don't forget to **restart the software**.



Smart Implant Solutions

PROCEDIMIENTO ANÁLOGO DIGITALES SIS

1. Calibración Análogos digitales SIS
2. Step by Step



PROCEDIMIENTO

1. Calibración análogos digitales SIS

PREVIO:

En cada **librería de Modelcreator** encontrará una **carpeta llamada Patrones fricciones**.

Dentro de esta carpeta tendrá varias **carpetas en función de los tamaños** que disponga dicho sistema de Implantes.

IMPORTANTE: La calibración es imprescindible para cada conexión.

Ejemplo:

1 Copiar las librerías de análogos digitales en la ruta:

GALWAY 3.0 > exocad-DentalCAD3.0-2021 03-25 > DentalCADApp > library > modelcreator > implants



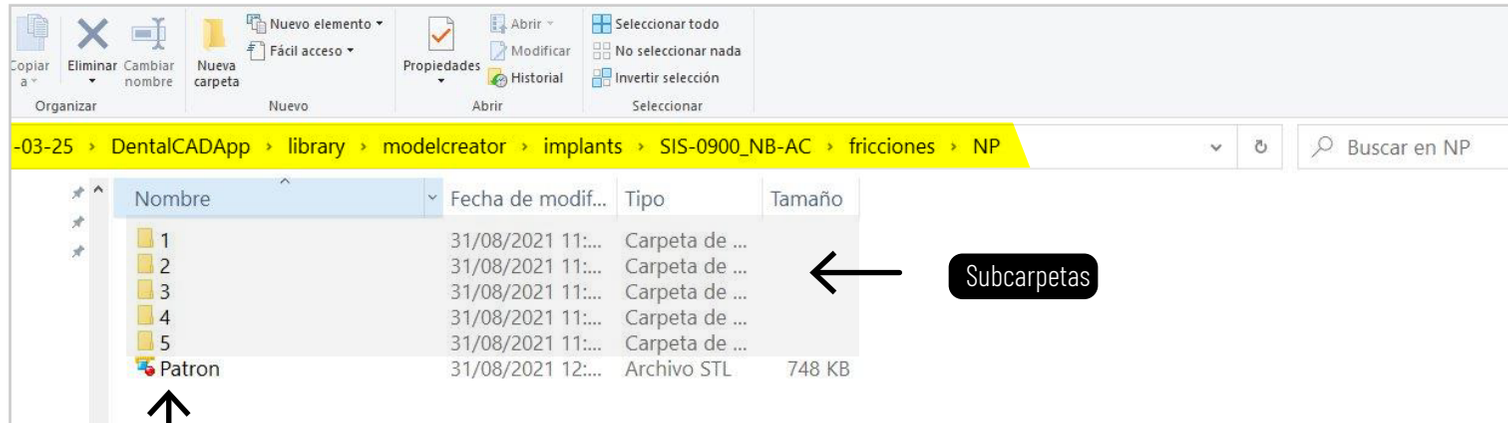
2 Dentro de cada carpeta se visualizan los **patrones y fricciones**.

3 Dentro de la **carpeta fricciones** se visualizan los **tamaños disponibles**.

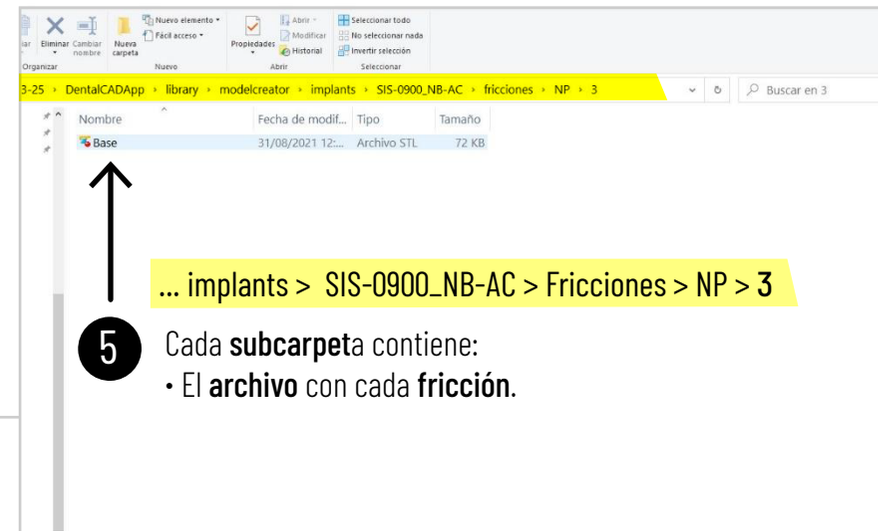
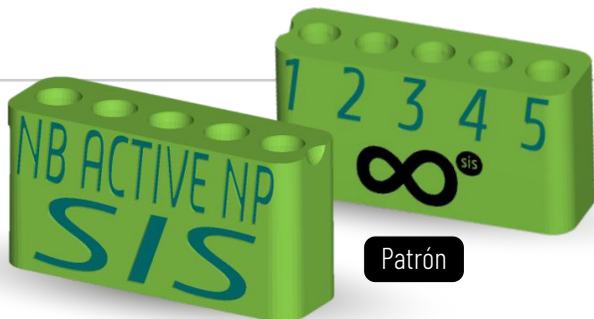
PROCEDIMIENTO

1. Calibración análogos digitales SIS

... implants > SIS-0900_NB-AC > fricciones > NP



- 4 La carpeta fricciones contiene :
- 5 subcarpetas con las 5 fricciones.
 - El patrón de su sistema.



PROCEDIMIENTO

2. Step by Step

1 **Seleccionar** el patrón imprimir



2 **Imprimir** con la resina para modelos a la resolución habitual.



4 **Probar** con el análogo en todas las fricciones y **elegir** la fricción deseada.



3 **Lavar y Curar** de la forma habitual.

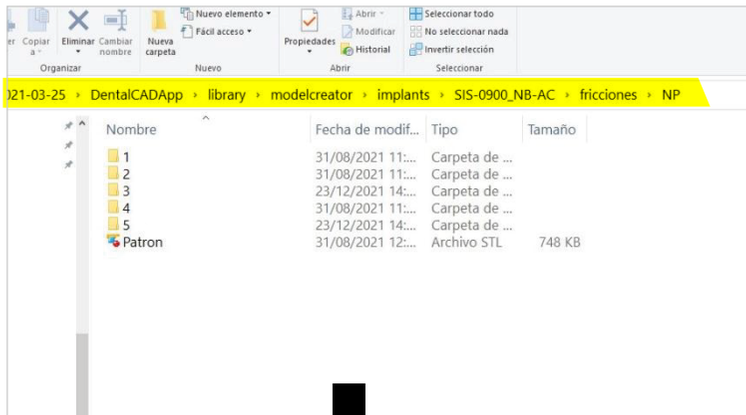


PROCEDIMIENTO

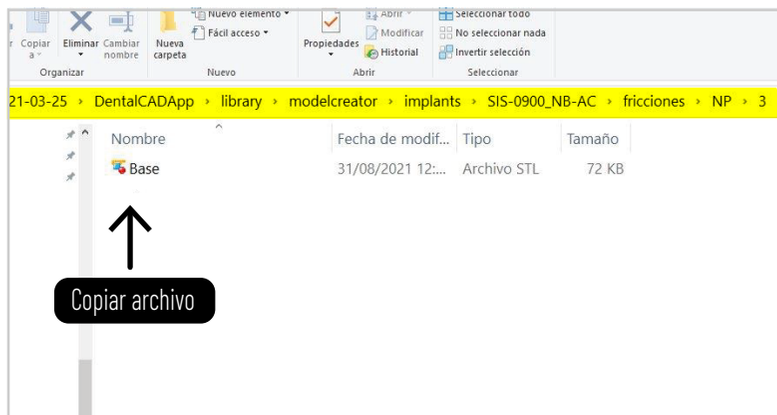
2. Step by Step

5 Ir a la **subcarpeta** correspondiente y **copiar** el archivo.

... implants > SIS-0900_NB-AC > Fricciones > NP



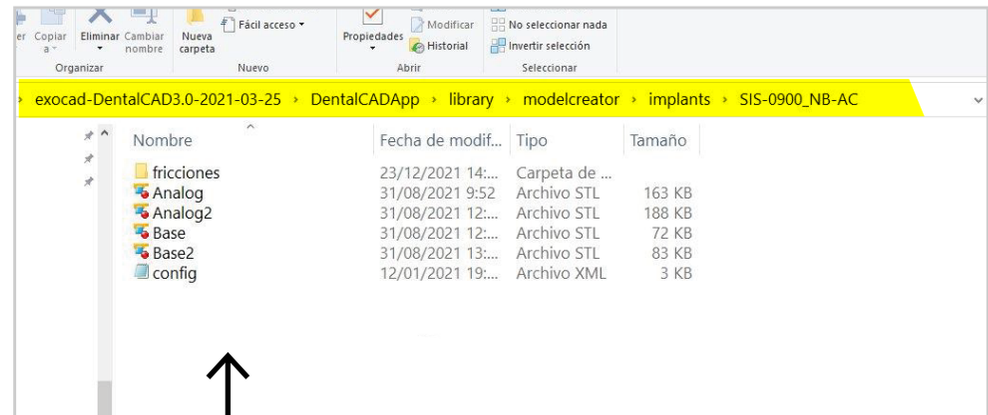
... implants > SIS-0900_NB-AC > Fricciones > NP > 3



Copiar archivo

6 Por último, ir a la **carpeta raíz** de la librería y **pegar** el archivo.

... implants > SIS-0900_NB-AC



Pegar archivo

El archivo se sustituirá automáticamente.

Su librería esta lista para ser usada con la fricción elegida.
No olvide reiniciar el software.

IMPORTANTE:

El proceso de calibración se debe repetir para cada conexión.



www.smartimplantsolutions.com