

GUÍA LIBRERÍA

TI- BASE
PRIME

exocad

C
A
D
-
C
A
M

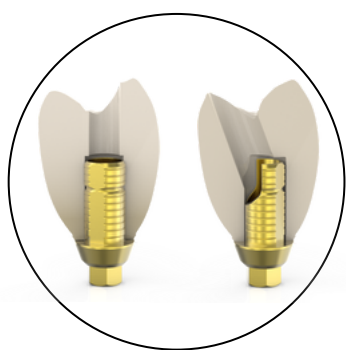
ÍNDICE

	PÁG.
1. <u>INTRODUCCIÓN</u>	1
2. <u>DESCARGA DE LIBRERÍAS</u>	4
3. <u>INSTALACIÓN DE LIBRERÍAS EN EL EQUIPO</u>	5
4. <u>SELECCIÓN DE LIBRERÍAS EN EXOCAD</u>	7
5. <u>TABLA DE CORRESPONDENCIA</u>	8

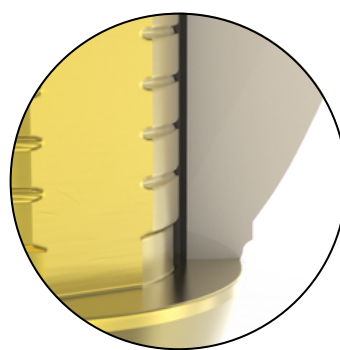
1. INTRODUCCIÓN

Bienvenido/a a la guía de instalación y uso de la **librería Ti-Base Prime** para el software de **Exocad**. Esta guía contiene las instrucciones necesarias para utilizar de manera efectiva la librería y aplicar sus funcionalidades en el proceso de diseño de prótesis cementadas sobre nuestras **Bases de Titanio**.

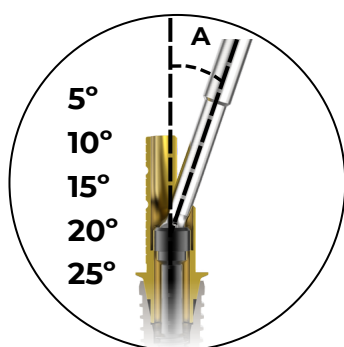
Características de la librería **Ti-Base Prime**:



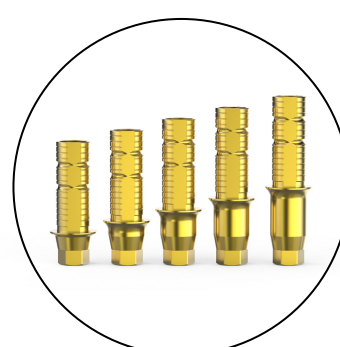
Para canales de **tornillo rectos y angulados.**



Tres tolerancias de ajuste.



Cinco angulaciones predefinidas.



Varias alturas gingivales



**Tronco de cementación
recortable**



**Para conexiones a nivel
de implante y sobre
pilar.**

Aditamentos digitales

Scan Body



- **Base metálica radiopaca.**
- **PEEK biocompatible arenado.**
- **Tornillo cautivo** dentro del pilar.
- **Ajuste perfecto** con el implante original.
- Posicionamiento de la **cara plana** hacia **vestibular**.

Tornillo Dinalock®



- **Recubrimiento DLC** (diamond like carbon)
- Permite una **angulación de hasta 25°**.
- Par de **apriete máximo** hasta **35Ncm** para cualquier angulación.
- **Compatible** con **tornillo original**.
- **Mayor resistencia a la torsión** gracias a su sistema de cuatro lóbulos.

Análogo digital



- Para modelos fabricados en **impresora 3D**.
- **Compatible** con **implante original**.
- **Reutilizable**.
- El **pasador cónico** asegura el posicionado del análogo en el modelo.

Base de titanio Prime



- **Titanio grado 5** con acabado micro pulido anodizado.
- Unión mediante **tornillo Prime** (canales rectos) o **tornillo Dinalock®** (canales angulados).
- Para **trabajos unitarios y múltiples**.

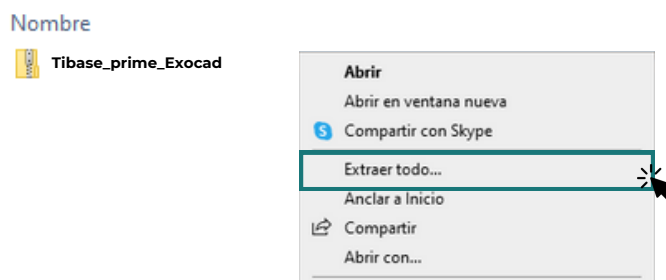
2. DESCARGA DE LIBRERÍAS

1. Pinchar en el icono de "exocad" y se descargará un archivo ".zip"

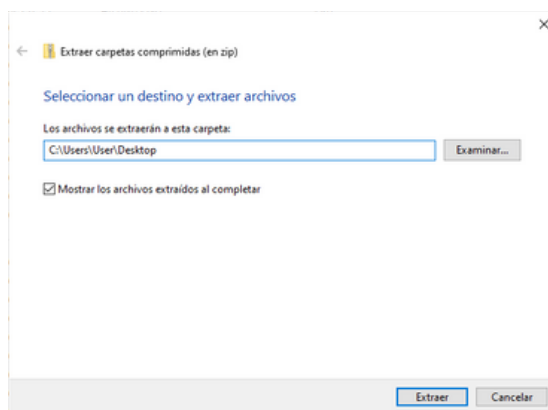
<https://gt-medical.com/cadcam>



2. Extraer la carpeta de la librería descargada ".zip" - botón dcho. - "Extraer todo..."

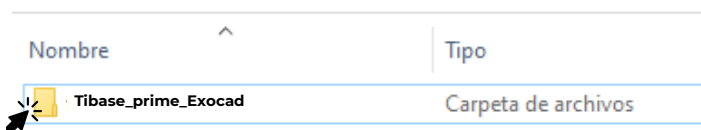


3. Seleccionar un lugar **temporal** para guardar la librería completa. (recomendación: *Escritorio*)

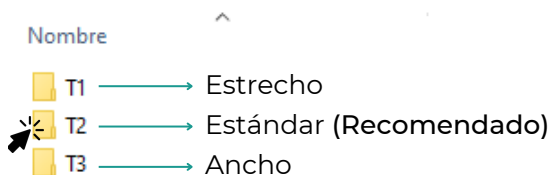


3. INSTALACIÓN DE LIBRERÍAS EN EL EQUIPO

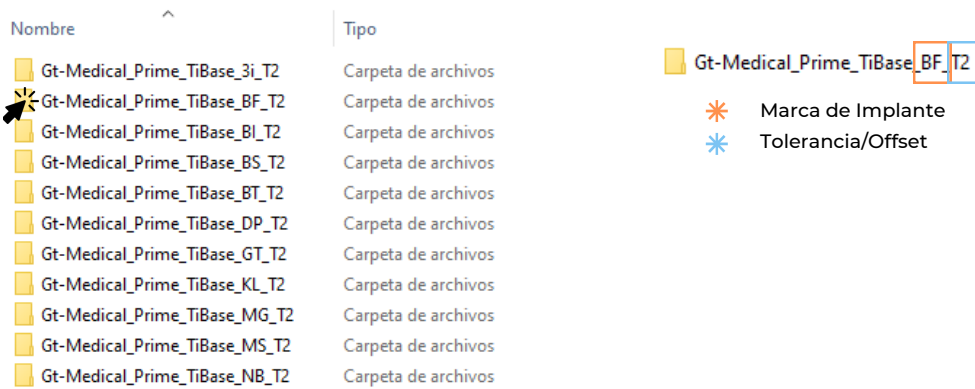
1. Seleccionar la carpeta "Tibase_prime_Exocad"



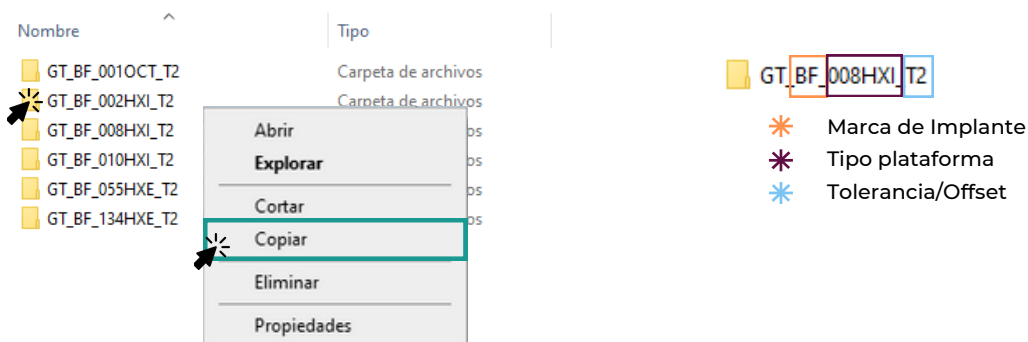
2. Seleccionar tipo de "Offset" o tolerancia



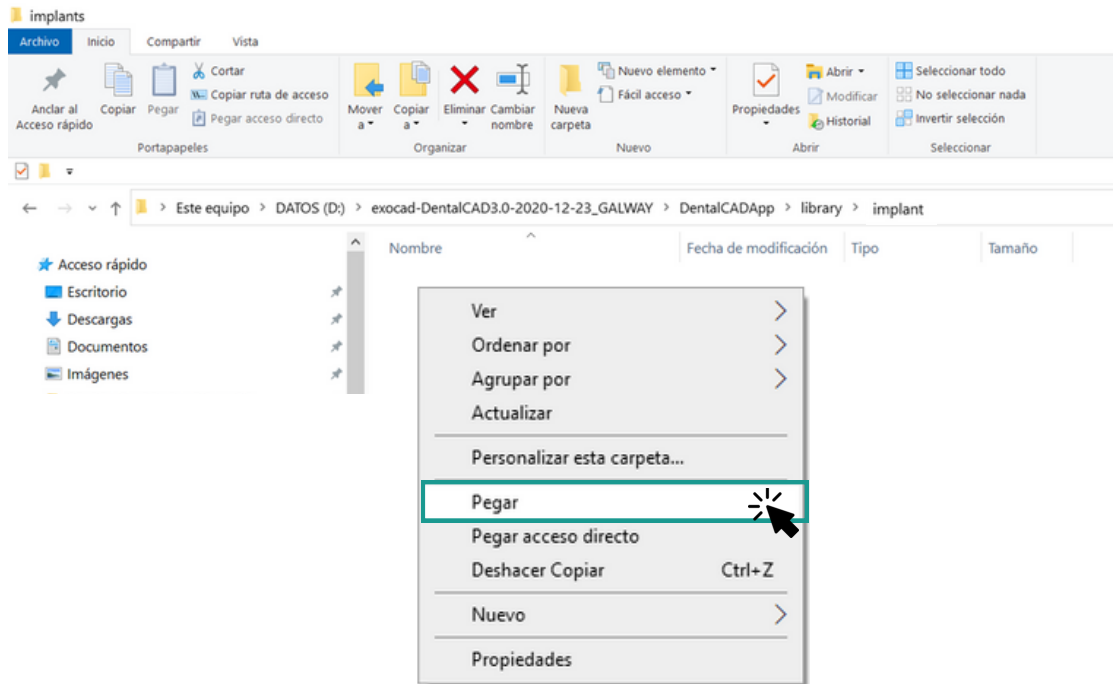
3. Seleccionar la "Marca de Implante", siguiendo la tabla de correspondencia de la última página:



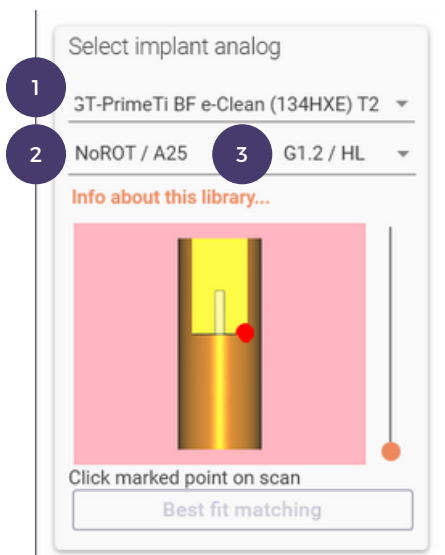
4. Copiar la(s) carpeta(s) del "Tipo de plataforma", siguiendo la tabla que aparece en la última página.



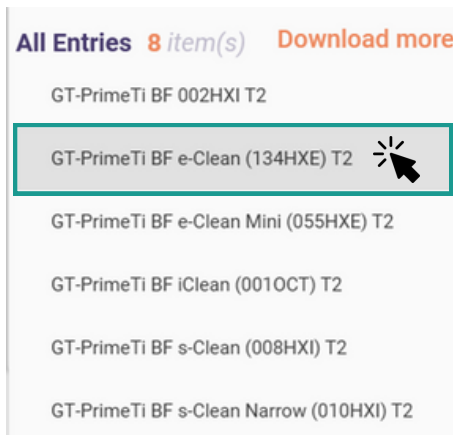
5. Pegar la(s) carpeta(s) en la siguiente dirección de Exocad:
"exocad-DentalCAD3.0/DentalCADApp/Library/Implant"



4. SELECCIÓN DE LIBRERÍAS EN EXOCAD



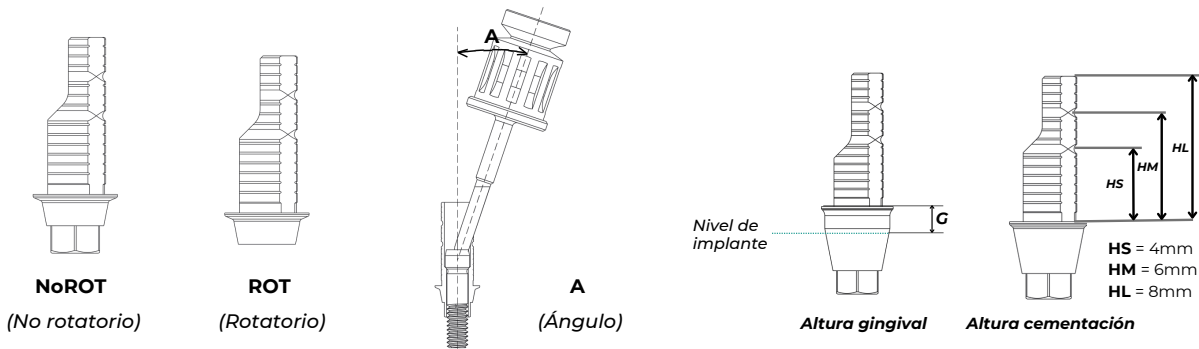
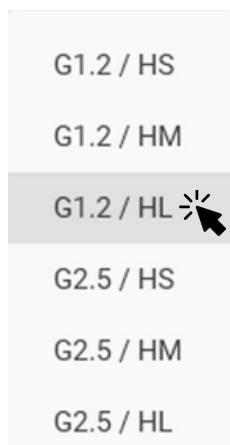
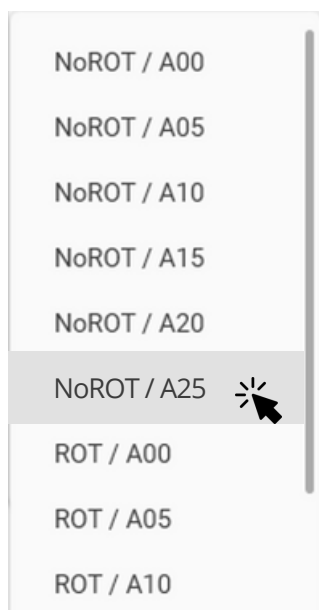
1. Seleccionar la marca de implante, la plataforma y la tolerancia.



GT-Prime Ti	→	Ti Base Prime
BF	→	Abreviatua marca
e-Clean (134HXE)	→	Plataforma
T2	→	Tolerancia

2. Seleccionar si es rotatorio (ROT) o no rotatorio (NoROT) y el ángulo del canal del tornillo (A).

3. Seleccionar la altura gingival (G) y de cementación (H).



MARCA	ABR. MARCA	IMPLANTE / PLATAFORMA	ABR. PLATAFORMA
Bego Semados®	BS	Interna 3.25 y 3.75	Int_NP
		Interna 4.1	Int_RP
		Interna 4.5	Int_WP
Best Fit®	BF	Externo 3.5 (055 HXE)	055HXE
		Externo 4.1 (134 HXE)	134HXE
		Interno 3.0 (010 HXI)	010HXI
		Interno 4.0 (008 HXI)	008HXI
		Interno TSV® 3.5 (002 HXI)	002HXI
		Octógono Interno 4.8 (001 OCT)	001OCT
Biohorizons®	BI	Tapered 3.5	Tap_NP
		Tapered 4.5	Tap_RP
Biomet 3i®	3i	Externa 4.1	Ext_RP
Bti®	BT	Externo Universal® 4.1	Ext_RP
		Interno Universal® 4.1	Int_RP
Dentsply®	DP	Astra® OsseoSpeed® 3.0 Yellow	Oss_TP
		Astra® OsseoSpeed® 3.5/4.0 Aqua	Oss_NP
		Astra® OsseoSpeed® 4.5/5.0 Lilac	Oss_RP
		Cono Astra® Ossp. 20 grados	Oss_Conos20
GT-Medical®	GT	Universal Interno TSV® 3.5	002HXI
Klockner®	KL	Vega® MV 3.0	Veg_MV
		Vega® NV 3.5	Veg_NV
		Vega® RV 4.0	Veg_RV
Megagen®	MG	AnyRidge®	AnyR
Mis®	MS	Seven® Interno Standard ø3.5	Sev_NP
		Seven® Interno Wide ø4.5	Sev_RP
Nobel Biocare®	NB	Branemark® NP	BR_NP
		Branemark® RP	BR_RP
		Active® NP	Act_NP
		Active® RP	Act_RP
		Multi-Unit® RP	MU_RP
Straumann®	ST	Tissue Level RN®	RN
		Bone Level NC®	BL_NC
		Bone Level RC®	BL_RC

Sweden & Martina®	SW	Externo Outlink2® ø3.75/4.10 y 5.0	Ext_RP
		Int. 3.3 Prama®, Premium One®, Kohno One®, Shelta®	One_33
		Int. 3.8: Premium One®, Kohno One®	One_38
Zimmer®	ZM	Zimmer TSV® 3.5	TSV_NP
		Zimmer TSV® 4.5	TSV_RP

Todas las marcas comerciales mencionadas son propiedad de sus respectivos titulares.

C
A
D
-
C
A
M

GUÍA LIBRERÍA

TI- BASE PRIME

rev.: sep/2023



exocad