

Instalación de librerías de Delta Abutments

Introducción

Delta Abutments pone a disposición de sus clientes las librerías de implantes para los sistemas de CAD más usuales:



Estas Librerías han sido desarrolladas para un fresado óptimo mediante máquinas fresado CNC, impresión 3d para plásticos y sinterizado laser aditivo.

Estas librerías son abiertas para los siguientes sistemas:

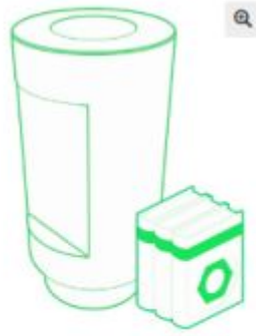
| Librerías Abiertas Delta Abutments | |
|---|-----------------------------------|
| 3i Certain 3.4 | Mis Interna Narrow |
| 3i Certain 4.0 | Mis Interna 3.75 |
| 3i Certain 5.0 | Mis Interna 4.2 |
| 3i Externa 3.4 | Mis Interna 5.7 |
| 3i Externa 4.1 | Nobel Active Np |
| 3i Externa 5.0 | Nobel Active Rp |
| Adin 3.0 | Nobel Branemark Np |
| Adin 3.5 | Nobel Branemark Rp |
| Astra Yellow | Nobel Branemark Wp |
| Astra Aqua | Nobel Multiunit Rp |
| Astra Lilac | Nobel Multiunit Wp |
| Avinent Externa 3.5 | Nobel Replace Np |
| Avinent Externa 4.0 | Nobel Replace Rp |
| Avinent Interna 3.5 | Nobel Replace Wp |
| Avinent Interna 4.0 | Nobel Replace 6.0 |
| Bego Interna 3.75 | Straumann Bone Level Nc |
| Bego Interna 4.5 | Straumann Bone Level Rc |
| Biohorizons Interna 3.0 | Straumann Tissue Level Rn |
| Biohorizons Interna 3.5 | Straumann Tissue Level Wn |
| Biohorizons Interna 4.5 | Straumann Tissue Level Synocta Rn |
| Biohorizons Interna 5.7 | Straumann Tissue Level Synocta Wn |
| Biohorizons Externa 3.5 | Sweden Martina Externa 3.3 |
| Biohorizons Externa 4.0 | Sweden Martina Externa 4.1 |
| Biohorizons Externa 5.0 | Sweden Martina Externa 5.0 |
| Biohorizons Externa 6.0 | Sweden Martina Kohno 3.3 |
| Bti Externa 3.5 | Sweden Martina Kohno 3.8 |
| Bti Externa 4.1 | Sweden Martina Kohno 4.2 |
| Bti Externa 5.5 | Sweden Martina Kohno 5.0 |
| Bti Interna 3.5 | Sweden Martina Kohno 6.0 |
| Bti Interna 4.0 | Zimmer Tsv Green |
| | Zimmer Tsv Purple |
| | Zimmer Tsv Yellow |

Adicionalmente, Delta Abutments trabaja en estrecha relación con el centro de fresado Ideas Medical Solutions, para poder ofrecerle soluciones fresadas y sinterizadas sobre implantes menos comunes. Para más información sobre estas librerías contacte con

info@delta-ab.com

Descarga de librerías

Desde la página web www.delta-ab.com al realizar la compra de scanbodies debe indicar para qué sistema CAD dental desea obtener la librería de implantes.



OFERTA

Scanbodies + Librería Nobel Branemark

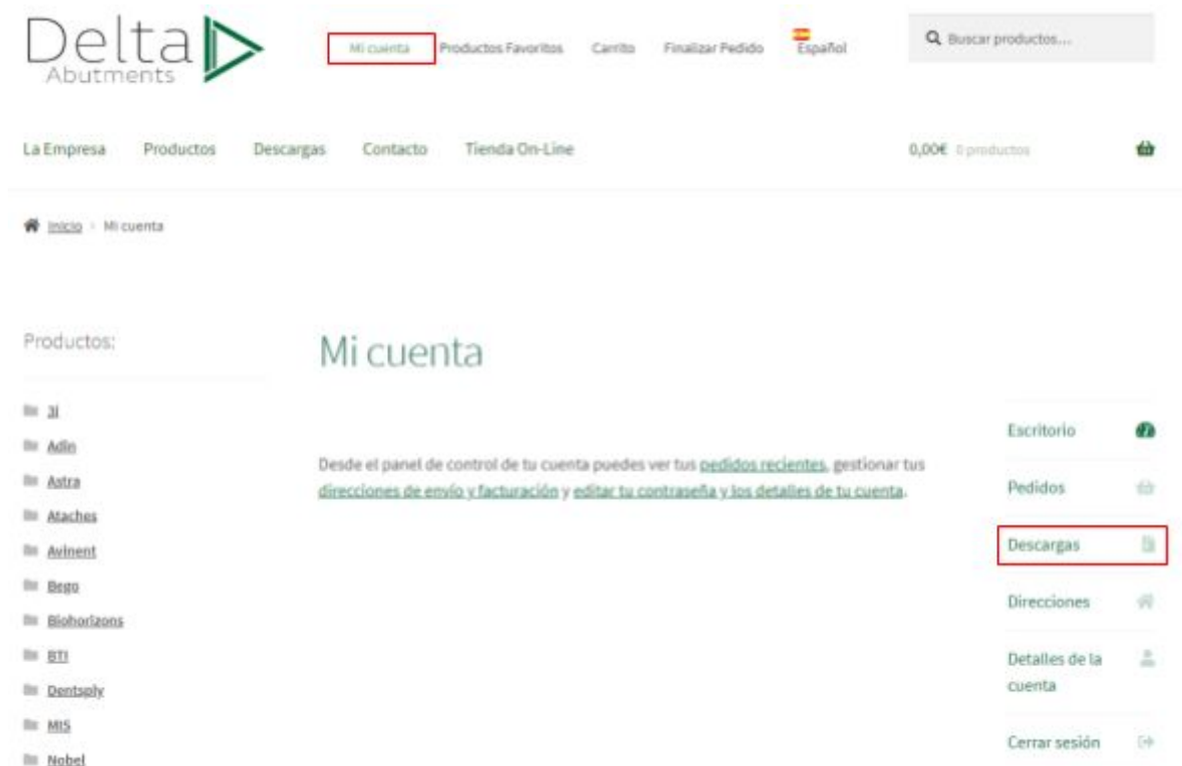
0,00€ - 21,25€ (25,71€ con IVA)

Scanbodies + Librería Nobel Branemark

| | | |
|--------------------------|--|--------------------------------------|
| 0 | Scanbody Compatible Con Nobel Branemark Np | 25,00€ 21,25€ (25,71€ con IVA) |
| 0 | Scanbody Compatible Con Nobel Branemark Rp | 25,00€ 21,25€ (25,71€ con IVA) |
| 0 | Scanbody Compatible Con Nobel Branemark Wp | 25,00€ 21,25€ (25,71€ con IVA) |
| <input type="checkbox"/> | Librería Nobel Branemark Exocad | 0,00€ (0,00€ con IVA) |
| <input type="checkbox"/> | Librería Nobel Branemark 3Shape | 0,00€ (0,00€ con IVA) |
| <input type="checkbox"/> | Librería Nobel Branemark DentalWings | 0,00€ (0,00€ con IVA) |

Añadir al carrito Añadir a favoritos

Una vez haya realizado la compra, aparecerán las librerías adquiridas en la zona de descargas de su sección de cliente.



The screenshot shows the Delta Abutments website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, a search bar, and links for 'Mi cuenta', 'Productos Favoritos', 'Carrito', 'Finalizar Pedido', and 'Español'. Below this is a secondary navigation bar with 'La Empresa', 'Productos', 'Descargas', 'Contacto', and 'Tienda On-Line'. The main content area is titled 'Mi cuenta' and includes a list of products on the left, a central text block, and a right-hand sidebar with links like 'Escritorio', 'Pedidos', 'Descargas', 'Direcciones', 'Detalles de la cuenta', and 'Cerrar sesión'. The 'Descargas' link in the sidebar is highlighted with a red box.

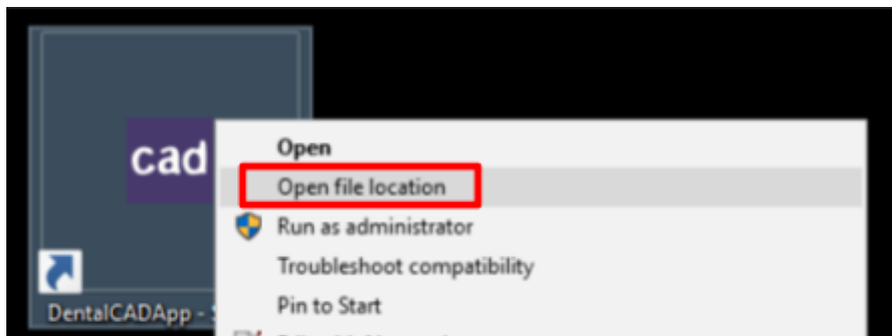
Descargue la/las librerías que desee instalar.

En función de su sistema de escaneo las librerías se deberán instalar siguiendo los pasos a continuación.

EXOCAD

Para instalar las librerías de implantes en el **Cad Dental Exocad** siga las siguientes instrucciones:

1. Descomprima el archivo en una ubicación conocida.
2. Haga click con el botón derecho en el acceso directo de su aplicación de Exocad y seleccione abrir ubicación del archivo

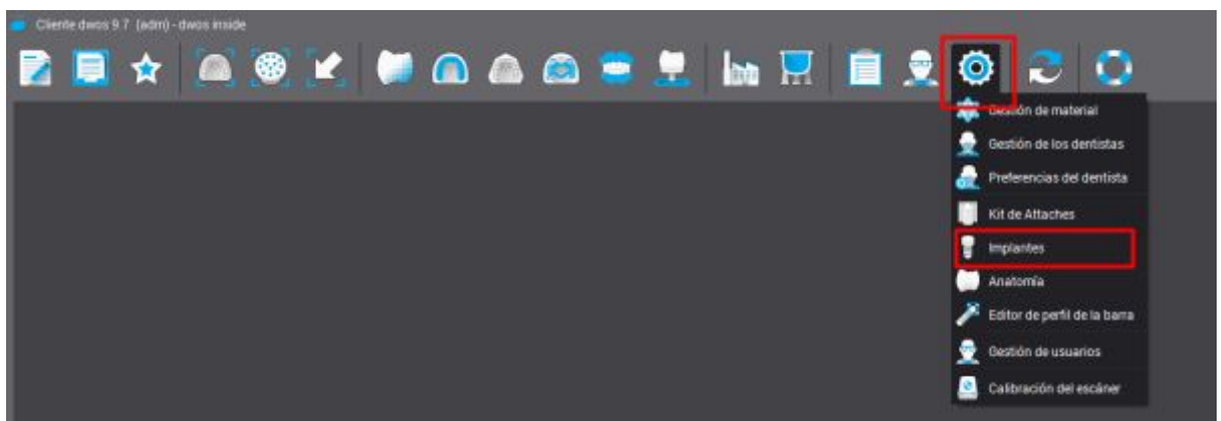


3. Navegue hacia las carpetas anteriores mediante la flecha arriba hasta que vea la carpeta DENTALCADAPP\
4. Navegue hasta DENTALCADAPP\LIBRARIES\IMPLANT
5. Descomprima el archivo en esta ubicación
6. Ya puede usar esta librería

DENTALWINGS

Para instalar las librerías de implantes en el **Cad Dental Dentalwings** siga las siguientes instrucciones:

1. Descomprima el archivo en una ubicación conocida.
2. Inicie el cliente de dental wings
3. En el menú configuración seleccione configuración>implantes



4. En la parte inferior izquierda seleccione el símbolo + y seleccione importar kit de implantes.



5. Seleccione el archivo descargado conteniendo la librería a instalar.
6. Ya puede usar esta librería

Delta Abutments recomienda el uso de carpetas para organizar los sistemas de implantes.

3Shape

Para instalar las librerías de implantes en el **Cad Dental 3Shape** siga las siguientes instrucciones:

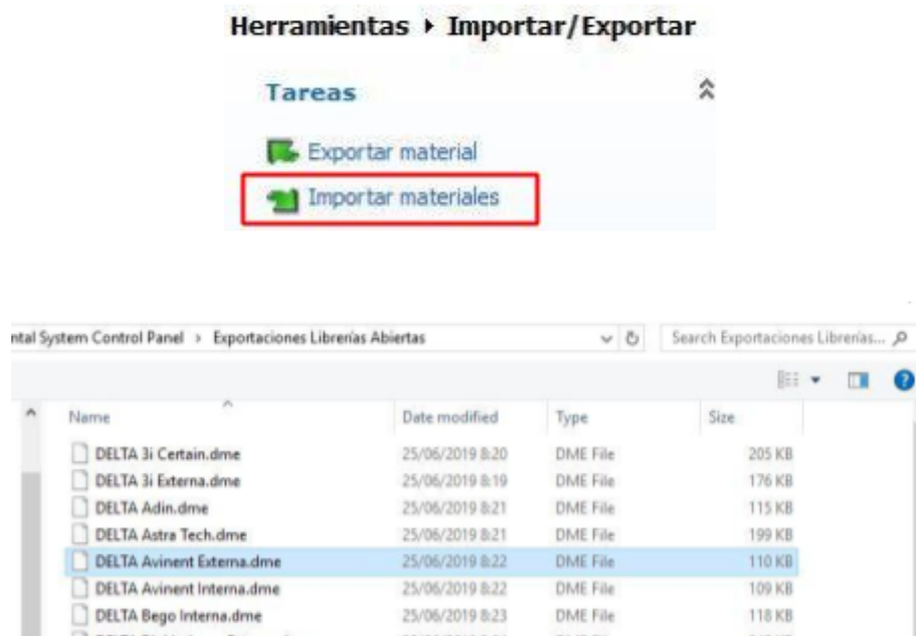
1. Descomprima el archivo en una ubicación conocida.
2. Inicie el gestor Dental System Control Panel



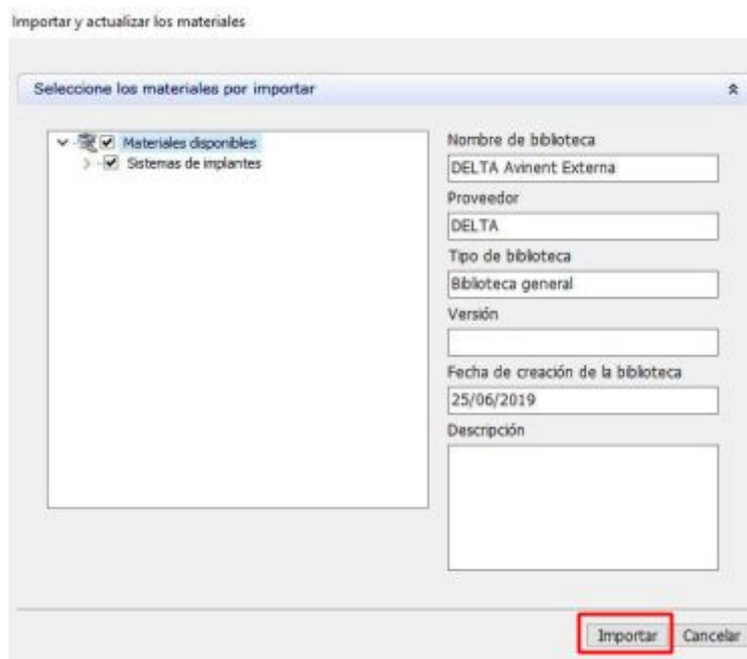
3. En la parte izquierda bajo el menú herramientas seleccione importar/exportar



4. Seleccione importar materiales y elija el archivo que contiene las librerías de implantes.



5. Seleccione las librerías de implantes contenidas en el archivo y seleccione importar.



6. Guarde los cambios, ya puede usar esta librería.