



Instruções para a transferência e instalação de blocos de tolerância análogos 3D Ziacom



SE NÃO DESEJAR VERIFICAR AS TOLERÂNCIAS, ACEDA À PÁGINA www.ziacom.com, MENU FLUXO DIGITAL, SEPARADOR BIBLIOTECAS CAD/CAM, SELECIONE O SEU SISTEMA E SIGA AS INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO (Url <https://ziacom.com/pt/fluxo-digital-ziacom/ziacor-cad-cam-pt/>)

Descarregar software

No computador, abra o navegador e introduza o seguinte url: www.ziacom.com

No menu FLUXO DIGITAL, vá para o separador Bibliotecas CAD/CAM > selecione Bloques_tolerancia análogos 3D (Blocos tolerância análogos 3D).

Clique em **Bloques_tolerancia análogos 3D** (Blocos tolerância análogos 3D).

Será descarregado um ficheiro chamado **Bloques_tolerancia análogos 3D.zip** (Blocos tolerância análogos 3D) na pasta Transferências do seu computador.

Descompactar o ficheiro

Aceda à pasta Transferências do seu computador e descompacte o ficheiro chamado

Bloques_tolerancia análogos 3D.zip (Blocos tolerância análogos 3D).

Para descompactar o ficheiro pode utilizar um descompactador online padrão como o 7-zip.

Quando descompactar o ficheiro, aparecerão 13 ficheiros correspondentes às várias ligações ZIACOM.

Impressão de blocos

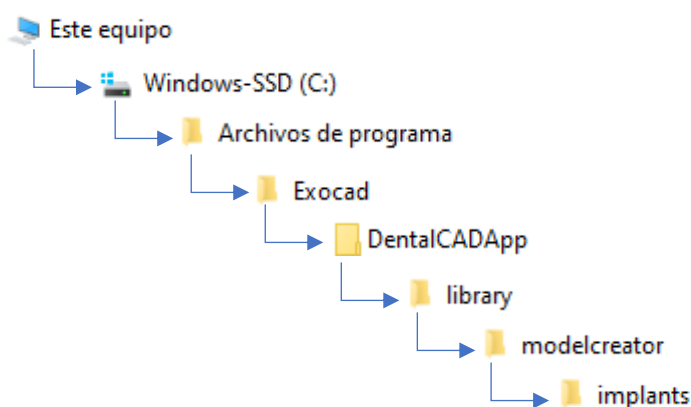
Imprima o bloco correspondente à ligação que irá utilizar na posição vertical e, uma vez impresso, deverá verificar com um Análogo 3D Ziacom físico o alojamento que tenha a melhor retenção.

Antes de continuar, aceda ao url: www.ziacom.com, menu FLUXO DIGITAL, separador Bibliotecas CAD/CAM, selecione o seu sistema e siga as instruções de instalação









Caminho das pastas **exocad**

Uma vez que tenha selecionado o alojamento a utilizar, abra a janela onde se encontram as suas bibliotecas do Exocad. Localize-as através do gestor de ficheiros do seu computador no caminho indicado.

As bibliotecas de réplicas digitais ZIACOM estarão alojadas na pasta “implants”, dentro da pasta “modelcreator”.

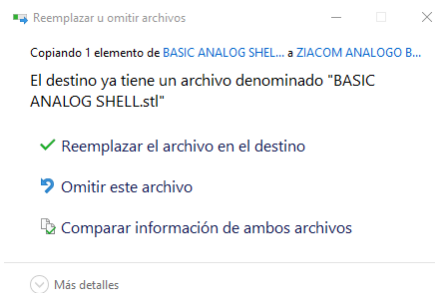


Abra a pasta “MODEL CREATOR” que transferiu, selecione a ligação que desejar. Dentro da pasta encontrará várias pastas conforme mostrado na imagem.

-  BASIC ANALOG SHELL_+0
-  BASIC ANALOG SHELL_+0.05
-  BASIC ANALOG SHELL_+0.10
-  BASIC ANALOG SHELL_+0.15
-  BASIC ANALOG SHELL_-0.05
-  BASIC ANALOG SHELL
-  BASIC ANALOG
-  config

Por defeito, a pasta é descarregada com os ficheiros na tolerância + 0 (BASIC ANALOG SHELL E BASIC ANALOG) Se a tolerância que seleccionou for + 0, não tem de efetuar nenhuma ação. Pelo contrário, se a tolerância selecionada for diferente, clique e abra a pasta que corresponde à tolerância.











Dentro da pasta encontrará um ficheiro .STL. Clique com o botão direito do rato no mesmo. No menu suspenso seleccione a opção “Copiar”. Em seguida, volte à pasta anterior onde se situam as tolerâncias da ligação. Clique novamente com o botão direito do rato e seleccione a opção “Colar”. Será apresentada uma janela semelhante à da imagem.



Selecione a opção “Substituir o ficheiro no destino”

Caminho das pastas

Depois de seleccionar que alojamento será usado deverá instalar as bibliotecas seguindo as instruções de transferência e instalação de bibliotecas Ziacom para 3Shape, seleccionando o ficheiro que corresponder à tolerância escolhida.

-  ZIACOM_D.IMPLANT(+0.05)_1.0.dme
-  ZIACOM_D.IMPLANT(+0.10)_1.0.dme
-  ZIACOM_D.IMPLANT(+0.15)_1.0.dme
-  ZIACOM_D.IMPLANT(-0.05)_1.0.dme
-  ZIACOM_D.IMPLANT_1.0.dme
-  ZIACOM_TIBASE(+0.05)_2.1.dme
-  ZIACOM_TIBASE(+0.10)_2.1.dme
-  ZIACOM_TIBASE(+0.15)_2.1.dme
-  ZIACOM_TIBASE(-0.05)_2.1.dme
-  ZIACOM_TIBASE_2.1.dme