

**FLUXO
DIGITAL**

**Esteja sempre à frente
com esta tecnologia.**

Utilize os recursos digitais mais avançados da odontologia para reabilitar com mais velocidade e precisão.



**COPINGS
FRICTIONAL**

- Indicados para possibilitar a reversibilidade de peças protéticas confeccionadas sobre Munhões, dispensando o uso de Parafusos Protéticos e de agentes cimentantes. O Coping Metálico atua como interface friccional, contribuindo para uma excelente distribuição de carga sobre o componente protético, além de prover melhor estética.

- Compatível com Chave Extratora de Coping Friccional (rosca M1.4 mm).



Tipo	3x6 mm	3x4 mm	4,2x6 mm	4,2x4 mm
Código	12.02.01 4000055193	12.02.02 4000055194	12.02.03 4000055196	12.02.04 4000055200

ANÁLOGOS DIGITAIS ARCSYS

- Indicados para replicar a condição clínica através da confecção de modelo de trabalho (impresso ou usinado) pelo fluxo digital.



	Pilar	Mini Pilar
Código	08.19.01 4000055112	08.19.02 4000055105



	Munhão			
Tipo	3x6 mm	3x4 mm	4,2x6 mm	4,2x4 mm
Código	18.34.02 4000055109	18.34.01 4000055108	18.34.04 4000055111	18.34.03 4000055110

MONTADOR PARA ANÁLOGO DIGITAL ARCSYS

- Indicado para posicionar e estabilizar análogos digitais FGM em modelos de trabalho obtidos pelo fluxo digital.



Código	26.42.01 4000055161
--------	-------------------------------

CILINDROS CALCINÁVEIS PARA COPINGS FRICCIÓNIAIS ARCSYS

- Indicados para a confecção de enceramento e sobre-fundição de infraestruturas de próteses unitárias para Copings Friccionais, quando a peça protética é elaborada pelo fluxo análogo.

- Composição: Poliacetal.



Tipo	3x6 mm	3x4 mm	4,2x6 mm	4,2x4 mm
Código	14.29.01 4000055201	14.29.02 4000055203	14.29.03 4000055209	14.29.04 4000055205

CHAVE EXTRATORA PARA COPINGS FRICCIÓNIAIS ARCSYS

- Indicada para possibilitar a remoção de Copings Friccionais e Bases de Titânio.

- Rosca M1.4.

- Extremidade recartilhada com nicho hexagonal compatível com chave 1,5 mm.



Código	26.41.01 4000055207
--------	-------------------------------

BASE DE TITÂNIO ARCSYS

- Indicada para possibilitar a confecção de peças protéticas compatíveis com o Sistema CAD/CAM - CEREC (Dentsply-Sirona / EUA) em reabilitações sobre implantes Arcsys. Possibilita a reversibilidade de peças protéticas confeccionadas sobre Munhões 3x4 mm, dispensando o uso de parafusos protéticos e de agentes cimentantes. A Base de Titânio atua como interface friccional, contribuindo para uma excelente distribuição de carga sobre o componente protético e provendo melhor estética.
- Compatível com Chave Extratora de Coping Friccional (rosca M1.4 mm).



Código

12.05.01
4000055195

Dica Clínica: Com essa solução, os profissionais que utilizam o sistema *chair side* podem ter Bases de Titânio sobre componentes customizáveis.

LINKS ARCSYS

- Indicados como interface de peças protéticas aparafusáveis do sistema Arcsys. Confere apoio à peças protéticas unitárias ou múltiplas, obtidas através do fluxo digital, conferindo excelente adaptação ao componente protético.
- Versátil: Possibilita a secção do tubo metálico para atender diferentes espaços interoclusais.
- **Acompanham parafuso.**



Dica Clínica: Utilize disco de carborundum para transformar um link longo em um link curto, de acordo com sua necessidade clínica.

	Pilar		Mini Pilar	
Tipo	Rotacional	Antirrotacional	Rotacional	Antirrotacional
Código	12.03.01 4000055127	12.03.02 4000055090	12.03.03 4000055125	12.03.04 4000055115

SCAN BODIES INTRA E EXTRA-ORAL ARCSYS

- Indicados para referenciar o posicionamento tridimensional de componentes protéticos ou análogos durante um escaneamento.
- Geometria referenciadora confeccionada em PEEK.

Dica Clínica: Utilize as janelas laterais para averiguar o correto assentamento do dispositivo sobre os Munhões.



	Pilar	Mini Pilar
Código	37.04.01 4000055096	37.04.02 4000055098

	Munhão			
Tipo	3x6 mm	3x4 mm	4,2x6 mm	4,2x4 mm
Código	37.03.02 4000055101	37.03.01 4000055100	37.03.04 4000055094	37.03.03 4000055095

CAPA PARA ACIONAMENTO DE COROA ARCSYS

- Indicada para acionar peças protéticas revestidas por cerâmica (sobre componentes protéticos, Copings Friccionais Arcsys ou Bases de Titânio Arcsys), com maior segurança.
- Confeccionada em PEEK.



Código	34.48.07 4000055206
---------------	-------------------------------

SMART LAB ARCSYS

- Indicado para agrupar e organizar instrumentais destinados ao uso laboratorial para a confecção das próteses FGM.

Reúne os seguintes instrumentais:

- Montador para Análogo Digital.
- Adaptador para Conexão Torque.
- Capa para Acionamento de Coroa.
- Chave Extratora de Coping Friccional.
- Chave para parafuso Extra Longa 1,2 mm.
- Chave para parafuso Extra Longa 1,5 mm.



Código	35.50.01 4000055266
---------------	-------------------------------

PARAFUSO TAPER ARCSYS

- O Parafuso Taper foi desenvolvido para aplicação em próteses múltiplas, impressas e fresadas, poliméricas e de zircônia sobre implantes, oferecendo uma alternativa de fixação direta da restauração protética ao componente protético. Pode ser utilizado como uma alternativa à Base de Titânio e o Link Metálico, conforme o planejamento clínico e as exigências do caso. Sua geometria cônica proporciona encaixe preciso e estabilidade funcional, contribuindo para uma adaptação eficiente da prótese. O uso do Parafuso Taper permite maior flexibilidade nos protocolos restauradores, respeitando as particularidades anatômicas e mecânicas de cada situação clínica.
- Rosca padrão M1.8 e nicho hexagonal 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**

Mini Pilar Arcsys	Pilar Arcsys

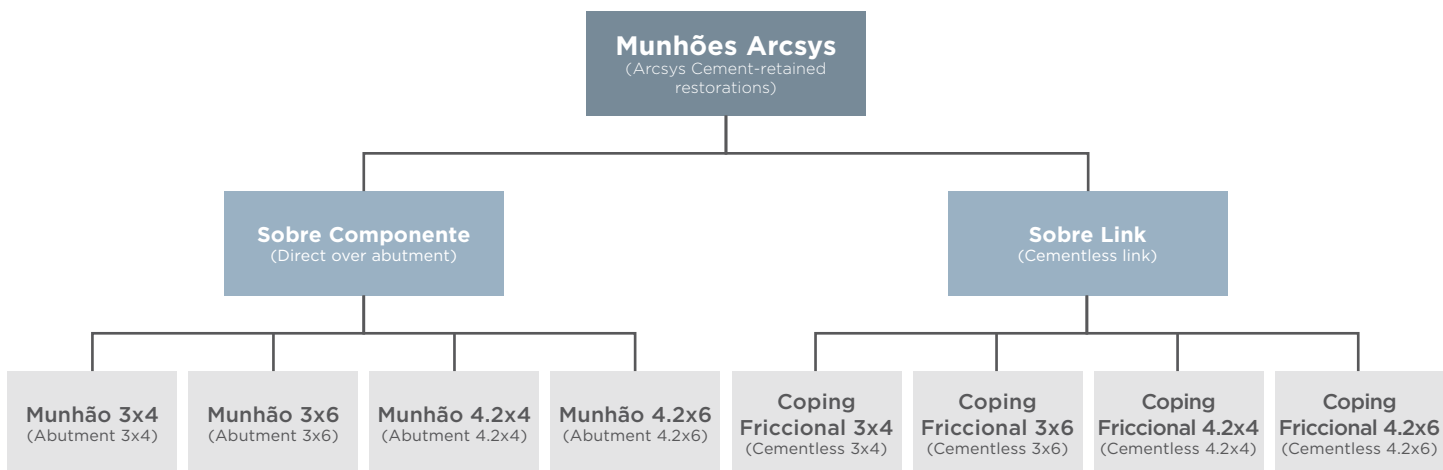
Código	10.26.01 4000056851
---------------	-------------------------------

BIBLIOTECA DIGITAL ARCSYS

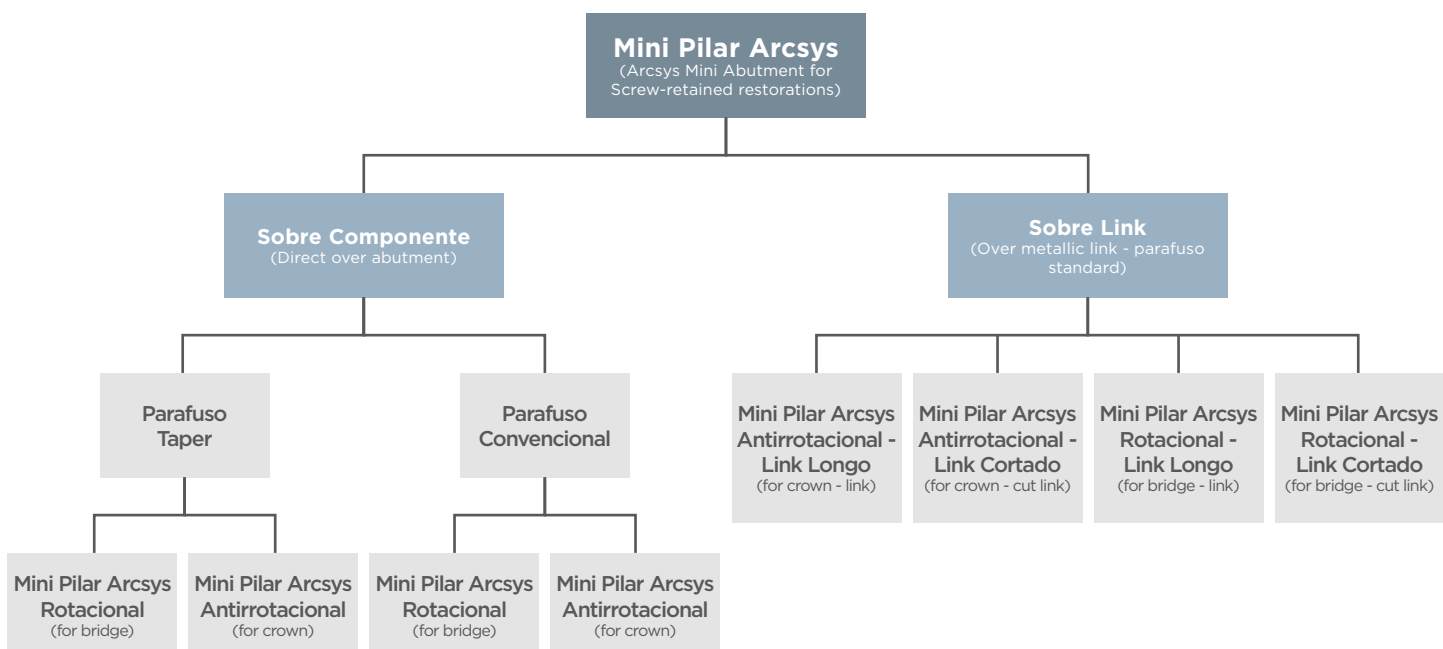
Os arquivos digitais possibilitam a fresagem ou impressão precisa em formas geométricas previamente estabelecidas através do fluxo digital oferecido pelos principais softwares de modelamento dental do mercado.

A Biblioteca Digital FGM pode ser dividida em diferentes famílias:

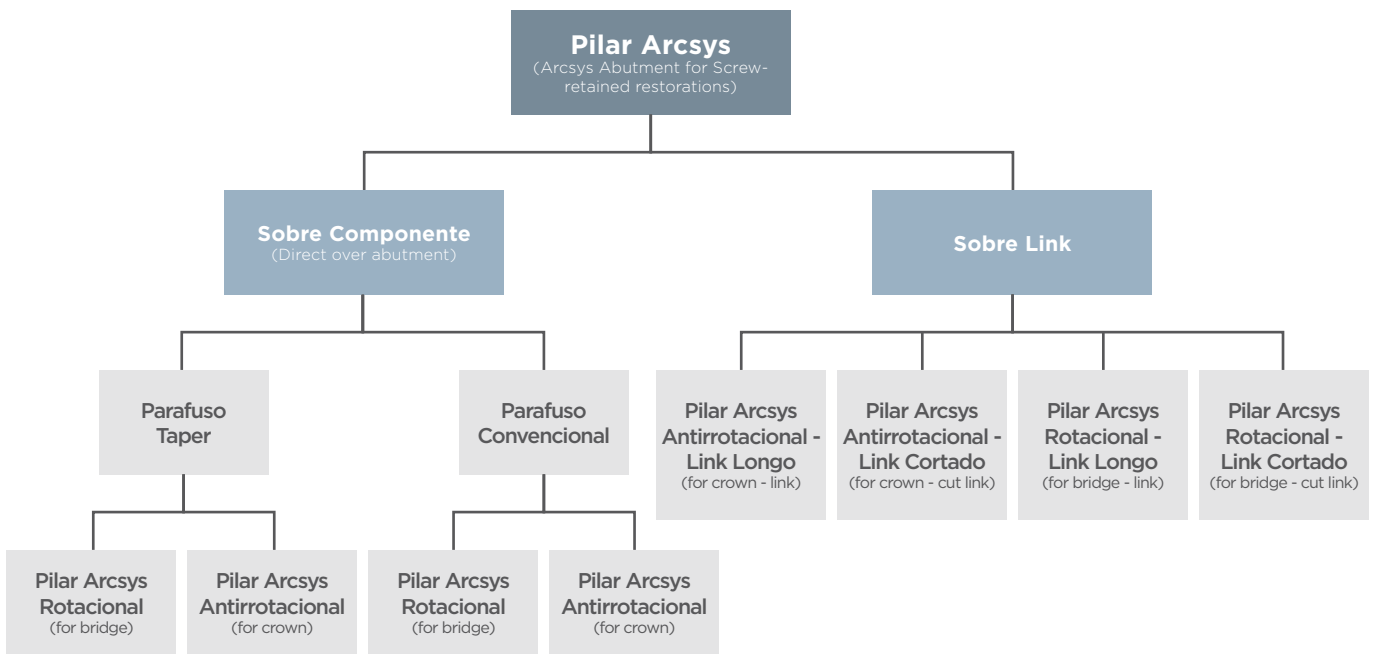
Munhões Arcsys



Mini Pilares Arcsys



Pilares Arcsys



LANÇAMENTO

FLUXO DIGITAL

Antecipe-se à
nova era digital.

A adoção de componentes específicos para o Fluxo Digital AIKKON representa um avanço na **previsibilidade clínica**, assegurando precisão dimensional, elevada resistência mecânica e integração completa com sistemas CAD/CAM.



Brava | Voxelprint | Nanosynt | Instrumentais FGM | Sistema Vezza

Sistema Aikkon

Voxelprint

Brava

Sistema Arcsys

ANÁLOGOS DIGITAIS AIKKON

Componentes que simulam a geometria e posicionamento dos implantes ou componentes protéticos em modelos de trabalho impressos ou usinados para a confecção de próteses dentro do fluxo digital.



	Munhão			
Tipo	3,3x4 mm	3,3x6 mm	4,5x4 mm	4,5x6 mm
Código	18.21.01 4000056488	18.21.02 4000056489	18.21.03 4000056490	18.21.04 4000056491



	Pilar	Mini Pilar	Micro Pilar	Implante
Código	08.03.01 4000056484	08.06.01 4000056485	08.04.01 4000056486	07.11.01 4000056487

MONTADOR PARA ANÁLOGO DIGITAL



- Indicado para posicionar e estabilizar análogos digitais FGM em modelos de trabalho obtidos pelo fluxo digital.

Código	26.42.01 4000055161
--------	------------------------

BASE DE TITÂNIO AIKKON

Refere-se a um componente de titânio, que se conecta ao implante dentário e serve como base para a instalação de peças protéticas compatíveis com o Sistema CAD/CAM - em reabilitações sobre implantes.

- Direto sobre implante.
- Prótese unitária. (Antirrotacional).
- Dimensões: Ø4,5x4.
- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- Indexado.
- **Torque Indicado: 20 N.cm.**
- **Acompanha parafuso.**



Dimensão	0,8 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
Código	12.07.01 4000056386	12.07.02 4000056387	12.07.03 4000056388	12.07.04 4000056389	12.07.05 4000056390

LINKS AIKKON

É indicado como interface de peças protéticas aparafusáveis do sistema AIKKON. Oferece suporte a peças protéticas unitárias ou múltiplas, obtidas através do fluxo digital, proporcionando uma adaptação excelente ao componente protético.

- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- Altura link Pilar: 7,3 mm (cortado: 5,3 mm).
- Altura link Mini Pilar: 7,3 mm (cortado 4,6 mm).
- Altura link Micro Pilar: 7,3 mm (cortado 3,7 mm).
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**
- **Acompanha Parafuso.**



	Pilar	Mini Pilar	Micro Pilar
Tipo	Antirrotacional	Rotacional	Rotacional
Código	12.04.06 4000056445	12.04.07 4000056447	12.04.08 4000056446

Dica Clínica: Utilize disco de carborundum para transformar um link longo em um link curto, de acordo com sua necessidade clínica.

SCAN BODIES INTRA E EXTRA-ORAL AIKKON

Os Scan Bodies em metal FGM são peças que se encaixam sobre os implantes dentários ou intermediários protéticos ou análogos correspondentes e servem para sua referência de posicionamento e orientação durante o escaneamento.

O uso do Scan Body se dá após a instalação do implante e componente protético. Pode-se utilizar o corpo de escaneamento sobre o componente instalado em boca ou sobre um análogo fixado a um modelo de trabalho.

Scan Body em Titânio

- Liga de Titânio (Ti6Al4V - ASTM F136).
- Superfície submetida a tratamento para otimizar a leitura.
- Compatível com chave hexagonal de 1,2 mm.
- **Torque Indicado: 10 N.cm.**
- **Acompanha Parafuso.**



	Pilar	Mini Pilar	Micro Pilar	Implante
Código	37.07.01 4000056503	37.07.03 4000056504	37.07.02 4000056505	37.06.01 4000056506

Scan Body em PEEK (Poli-Ether-Ether-Ketone)

- São confeccionados em PEEK (Poli-Ether-Ether-Ketone), um polímero de elevada estabilidade térmica, química e física.
- Apresentam uma janela de inspeção para verificar o assentamento ao componente.



	Munhão			
Tipo	3,3x4 mm	3,3x6 mm	4,5x4 mm	4,5x6 mm
Código	37.08.01 4000056499	37.08.02 4000056500	37.08.03 4000056501	37.08.04 4000056502

PARAFUSOS TAPER AIKKON

- O Parafuso Taper foi desenvolvido para aplicação em próteses múltiplas, impressas e fresadas, poliméricas e de zircônia sobre implantes, oferecendo uma alternativa de fixação direta da restauração protética ao componente protético. Pode ser utilizado como uma alternativa à Base de Titânio e o Link Metálico, conforme o planejamento clínico e as exigências do caso.

Sua geometria cônica proporciona encaixe preciso e estabilidade funcional, contribuindo para uma adaptação eficiente da prótese. O uso do Parafuso Taper permite maior flexibilidade nos protocolos restauradores, respeitando as particularidades anatômicas e mecânicas de cada situação clínica.

- Rosca padrão M1.8 e nicho hexagonal 1,2 mm.

- **Torque Indicado: 10 N.cm.**

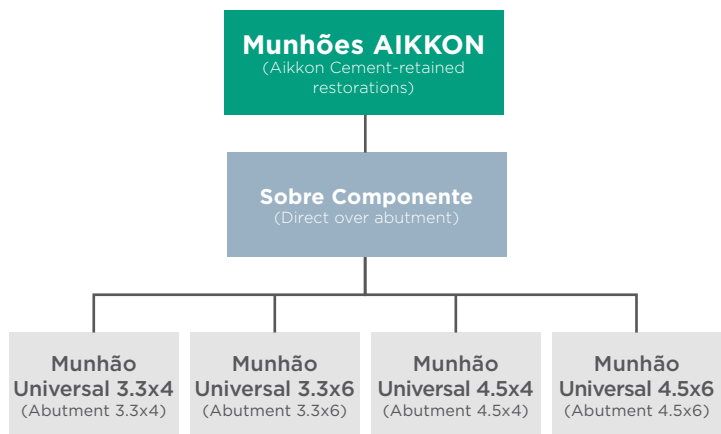
Pilar AIKKON	Mini Pilar AIKKON	Micro Pilar AIKKON
 6,22 mm	 5,85 mm	 4,63 mm
Código	10.25.02 4000056303	10.25.03 4000056304

BIBLIOTECA DIGITAL AIKKON

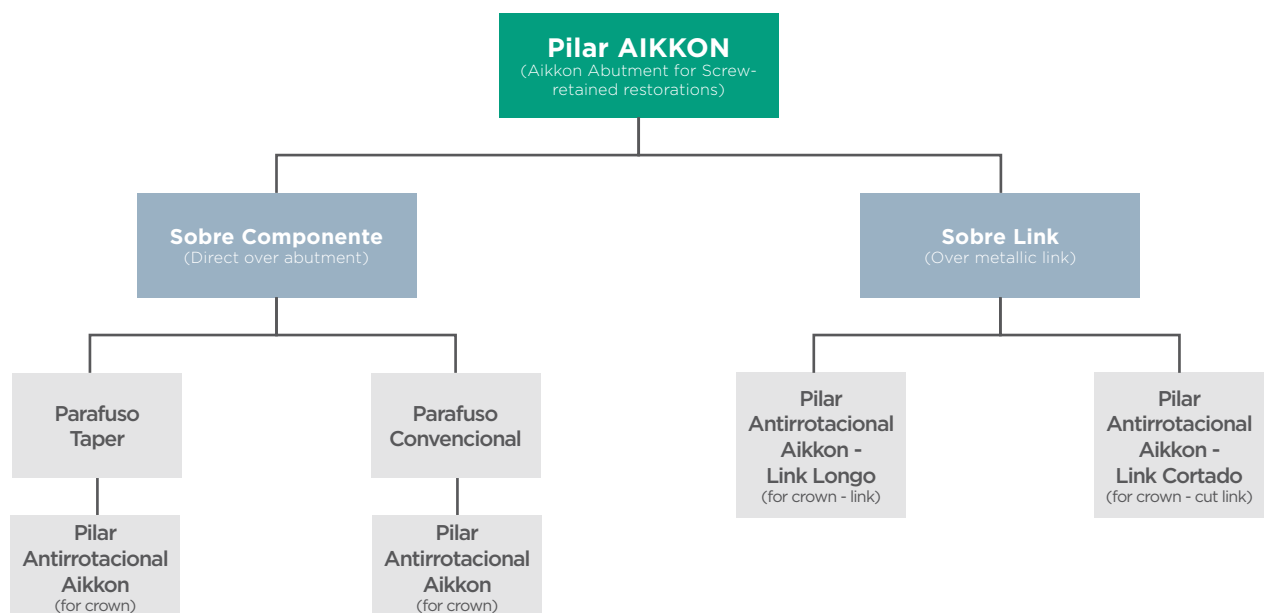
Os arquivos digitais possibilitam a fresagem precisa ou impressão em formas geométricas previamente estabelecidas, através do fluxo digital oferecido pelos principais softwares de modelamento dental do mercado.

A Biblioteca Digital FGM pode ser dividida em diferentes famílias:

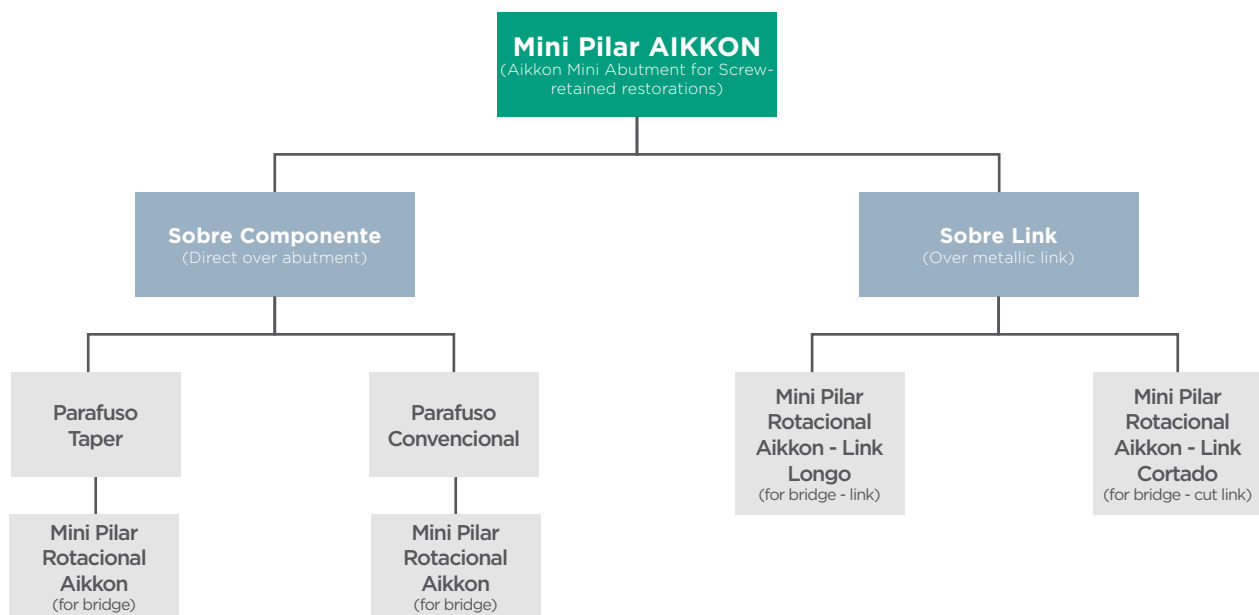
Munhões Aikkon



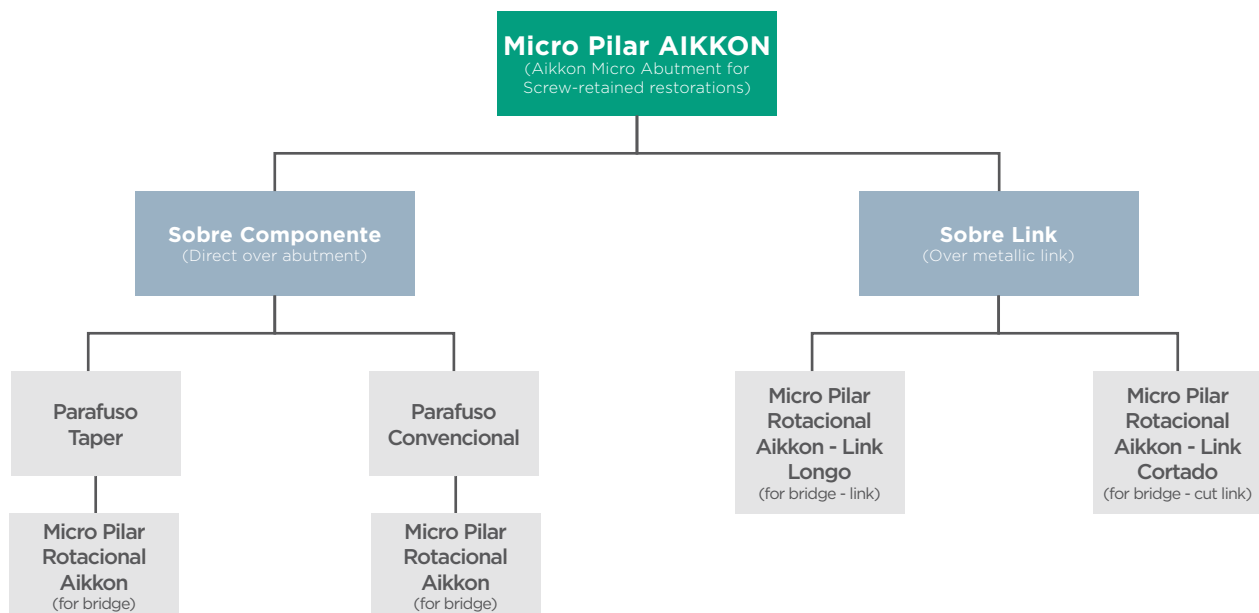
Pilar Aikkon



Mini Pilar Aikkon



Micro Pilar Aikkon



Base de Titânio Aikkon

