

# c-fix<sup>®</sup>



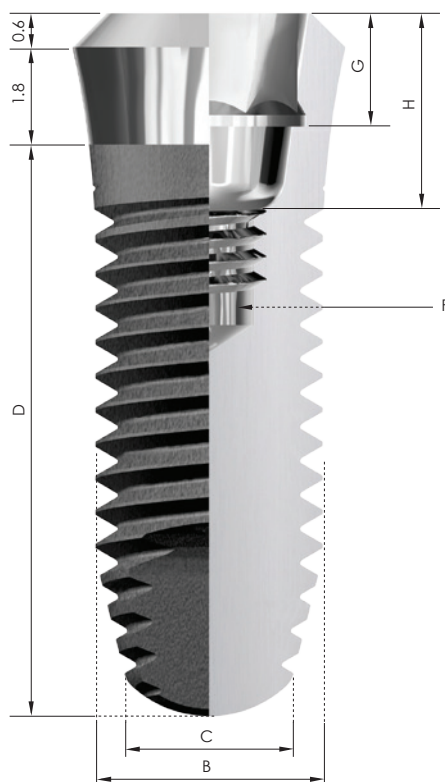
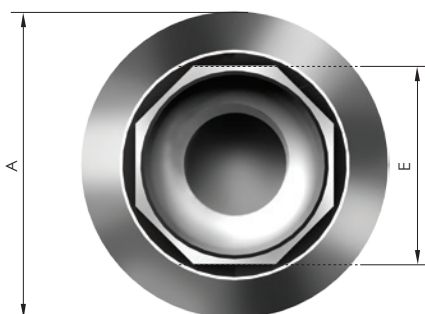
- :. Alta estabilidade da conexão
- :. Excelente biomecânica
- :. Cone Morse nível tecido mole

## :. SOLUÇÕES PROTÉTICAS

:. PILAR	:. Prótese Provisória		:. Prótese Parafusada		:. Prótese Cimentada		:. Overdenture
	:. Unitária/Múltipla	:. Unitária	:. Múltipla	:. Unitária	:. Múltipla		
	Provisório	Parafusado	Parafusado	Sólido	Sólido		O'ring

## :. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

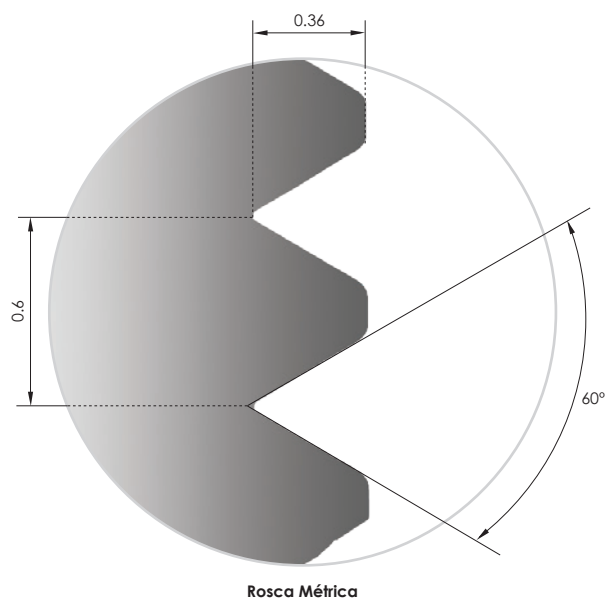
	:. A	:. B	:. C	:. D	:. E	:. F	:. G	:. H
Plataforma	∅ Plataforma	∅ Corpo	∅ Ápice	Altura corpo	Entrefaces octógono	Rosca interna	Profundidade da conexão	Profundidade do cone
Regular	4.8	4.0	2.6	8.5 a 15	3.1	M2.0x0.4	2.0	3.5



# C-fix<sup>®</sup>

## CONE MORSE

- ∴ Conexão cônica interna de 8°
- ∴ Implante de nível tecidual
- ∴ Disponível em versão montada
- ∴ Acompanha tampa implante
- ∴ **Torque máx. recomendado:** 45 Ncm



Parte integrante  
do Produto

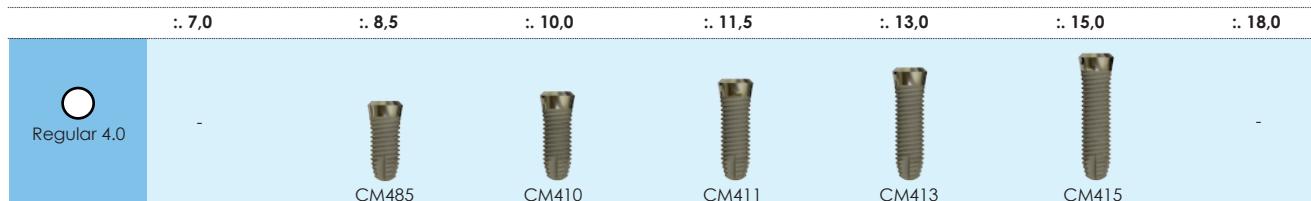
### ∴ TAPA IMPLANTE



Plat. Reg

CMSICS

**:: MODELOS E MEDIDAS**



**:: INSTRUMENTOS NECESSÁRIOS**

**:: CHAVE HEXAGONAL 1,2 MM**



**:: CHAVE P/ CATRACA (CONE MORSE)**



**:: CHAVE GUIA**



**:: ADAPTADOR CATRACA (BIDIGITAL)**



Atenção: \* Produtos vendidos separadamente do kit.

# COMPONENTES PROTÉTICOS



## :: COMPONENTES PROTÉTICOS

### :: CICATRIZADOR RETO



**Material:** Titânio

**Indicação:** Indicado para segunda fase cirúrgica.

**Instrumentos necessários:** Chave hexagonal 1.2mm

:: Plataforma	○
:: Torque	10Ncm

<b>Plataforma</b>	○	○	○
∅ (mm)	5.3	5.3	5.3
Altura Total (mm)	2.0	3.0	4.0
Rosca (mm)	M2.0	M2.0	M2.0
<b>REF</b>	<b>CMIHC2.0</b>	<b>CMIHC3.0</b>	<b>CMIHC4.0</b>

## ∴ PILAR PROVISÓRIO

**Material:** Titânio (Titânio comercialmente puro ASTM F67).

**Indicação:** Próteses provisórias, unitárias e múltiplas.

**Distância mínima interoclusal:** 4,5mm.

Acompanha parafuso protético.



### ∴ INSTRUMENTOS NECESSÁRIOS



Chave Hexagonal Externa 1.2 mm



Torquímetro



Análogo do implante



∴ Plataforma   
∴ Torque 10Ncm



Pilar Provisório

### .. PILAR PROVISÓRIO



<b>Plataforma</b>	○	○
Ø (mm)	5.0	5.0
Altura Total (mm)	10.0	10.0
Altura Cínta (mm)	0.7	0.7
Indexação	C/ OCTA	S/ OCTA
REF	CMAPPT	CMAPP

### .. TRANSFER MOLDEIRA ABERTA



<b>Plataforma</b>	○
Ø (mm)	5.7
Altura (mm)	11.5
Altura Total (mm)	12.5
REF	CMTAP

### .. ANÁLOGO DO IMPLANTE



<b>Plataforma</b>	○
Ø (mm)	4.8
Altura Total (mm)	9.5
REF	CMNIH

### .. PARAFUSO PROTÉTICO



<b>Plataforma</b>	○
Ø (mm)	2.6
Altura Total (mm)	8.7
Rosca (mm)	M2,0
REF	205.101



## ∴ PILAR SÓLIDO

**Material:** Titânio comercialmente puro ASTM F67.

**Indicação:** Próteses cimentadas, unitárias e múltiplas.  
Pilar de corpo único. Pode ser preparado.

**Distância mínima interoclusal:** 6,0 mm.

**Importante:** O preparo do pilar deverá ser realizado, obrigatoriamente, acima do ombro de 45° do implante. Após o preparo o pilar deverá ter uma altura de 3 mm acima do ombro de 45° de forma a garantir a retenção da prótese.



### ∴ INSTRUMENTOS NECESSÁRIOS



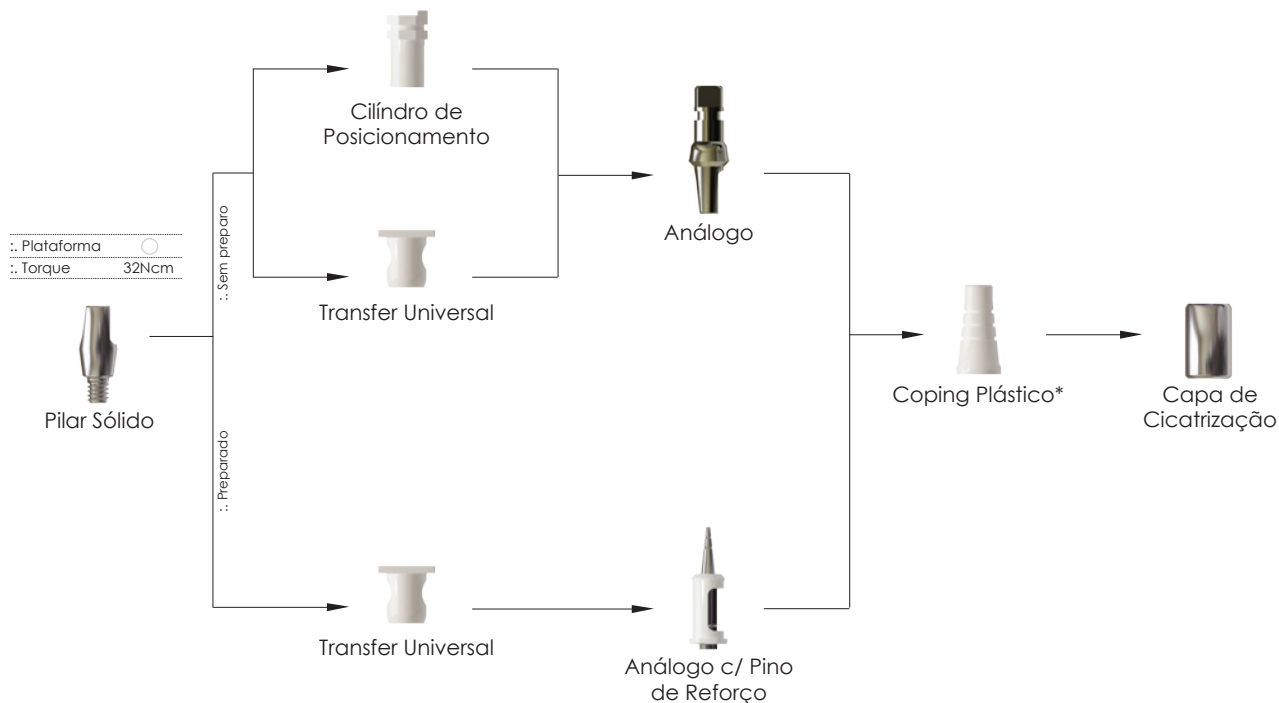
Chave para Pilar Cimentado



Torquímetro



Escariador Prótese Cimentada\*



\* Após o processo de fundição o técnico de laboratório deverá, obrigatoriamente, utilizar o escariador de prótese cimentada para remoção do "click".

### :: PILAR SÓLIDO



<b>Plataforma</b>	○	○	○
Ø (mm)	3.5	3.5	3.5
Altura Total (mm)	4.0	5.5	7.0
<b>REF</b>	<b>CMAC4.0</b>	<b>CMAC5.5</b>	<b>CMAC7.0</b>

### :: TRANSFER UNIVERSAL



<b>Plataforma</b>	○
Altura Total (mm)	8.0
<b>REF</b>	<b>CMTU</b>

### :: CILINDRO DE POSICIONAMENTO



<b>Plataforma</b>	○	○	○
Ø (mm)	5.8	5.8	5.8
Altura Total (mm)	10.0	10.0	10.0
<b>REF</b>	<b>CMCPAC4.0</b>	<b>CMCPAC5.5</b>	<b>CMCPAC7.0</b>

### :: CAPA DE CICATRIZAÇÃO



<b>Plataforma</b>	○	○	○
Ø (mm)	5.5	5.5	5.5
Altura Total (mm)	6.0	7.3	9.0
<b>REF</b>	<b>CMCCAC4.0</b>	<b>CMCCAC5.5</b>	<b>CMCCAC7.0</b>

### :: COPING PLÁSTICO



<b>Plataforma</b>	○	○
Ø (mm)	5.0	5.0
Altura Total (mm)	10.0	10.0
Indexação	C/ TRAVA	S/ TRAVA
<b>REF</b>	<b>CMCACT</b>	<b>CMCAC</b>

### :: ANÁLOGO



<b>Plataforma</b>	○	○	○
Ø (mm)	4.8	4.8	4.8
Altura do Corpo (mm)	4.0	5.0	7.0
Altura Total (mm)	13.5	15.0	16.5
<b>REF</b>	<b>CMAAC4.0</b>	<b>CMAAC5.5</b>	<b>CMAAC7.0</b>

### :: ANÁLOGO C/ PINO DE REFORÇO



<b>Plataforma</b>	○
Ø (mm)	5.5
Altura Total (mm)	17.5
<b>REF</b>	<b>CMTACM</b>

## :. PILAR PARAFUSADO

**Material:** Titânio comercialmente puro ASTM F67.

**Indicação:** Próteses parafusadas, unitárias e múltiplas.

**Distância mínima interoclusal:** 4,5mm.

Acompanha parafuso protético.

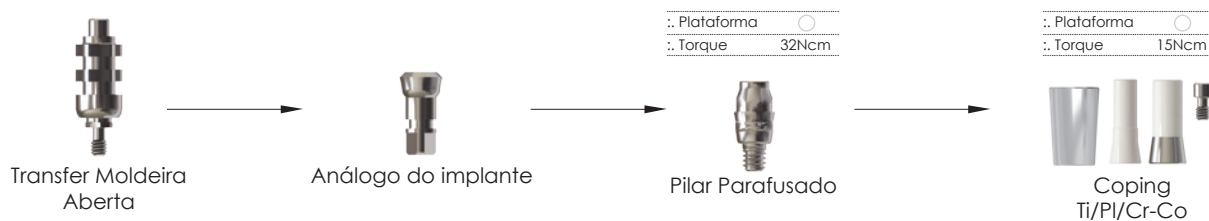
### :. INSTRUMENTOS NECESSÁRIOS



Chave Hexagonal Externa 1.2 mm



Torquímetro



**:: PILAR PARAFUSADO**



<b>Plataforma</b>	○
Ø (mm)	4.1
Altura Total (mm)	5.3
Rosca (mm)	M2.0
<b>REF</b>	<b>CMAP</b>

**:: COPING TITÂNIO**



<b>Plataforma</b>	○	○
Ø (mm)	6.0	6.0
Altura Total (mm)	9.2	9.2
Indexação	C/ OCTA	S/ OCTA
<b>REF</b>	<b>CMCTAPT</b>	<b>CMCTAP</b>

**:: COPING PLÁSTICO**



<b>Plataforma</b>	○	○
Ø (mm)	5.0	5.0
Altura Total (mm)	13.5	13.5
Indexação	C/ OCTA	S/ OCTA
<b>REF</b>	<b>CMCPAPT</b>	<b>CMCPAP</b>

**:: COPING BASE CR-CO**



<b>Plataforma</b>	○	○
Ø (mm)	5.0	5.0
Altura Total (mm)	11.5	11.5
Indexação	C/ OCTA	S/ OCTA
<b>REF</b>	<b>205.511</b>	<b>205.510</b>

**:: TRANSFER MOLDEIRA ABERTA**



<b>Plataforma</b>	○
Ø (mm)	5.7
Altura (mm)	11.5
Altura Total (mm)	12.5
<b>REF</b>	<b>CMTAP</b>

**:: ANÁLOGO DO IMPLANTE**



<b>Plataforma</b>	○
Ø (mm)	4.8
Altura Total (mm)	9.5
<b>REF</b>	<b>CMNIH</b>

**:: PARAFUSO PROTÉTICO (COPING)**



<b>Plataforma</b>	○
Ø (mm)	2.6
Altura Total (mm)	5.4
Rosca (mm)	M2.0
Encaixe	HEXAGONAL
<b>REF</b>	<b>205.102</b>

## **:. PILAR O'RING**

**Material:** Pilar fêmea para pilar (Titânio comercialmente puro ASTM F67) / Anel O'ring (borracha).

**Indicação:** Próteses overdenture.

Acompanha fêmea para pilar O'ring e Anel O'ring.

**Importante:** O uso do pilar O'ring sobre implantes com inclinação superior a 10° é contraindicado.

### **:. INSTRUMENTOS NECESSÁRIOS**



Chave Hexagonal Interna 2.4 mm



Torquímetro



:. Plataforma   
:. Torque 32Ncm



Pilar O'ring



Análogo



Fêmea



Anel O'ring

#### :. PILAR O'RING



Plataforma	○	○
Ø (mm)	3.5	3.5
Hexagono (mm)	2.4	2.4
Altura Total (mm)	3.3	5.3
Altura Cinta (mm)	0.0	2.0
Rosca (mm)	M2.0	M2.0
REF	CMADR0.0	CMADR2.0

#### :. FÊMEA



Plataforma	○
REF	CMFADR

#### :. ANÁLOGO



Plataforma	○
Ø (mm)	3.5
Altura Total (mm)	13.0
REF	CMAADR

#### :. ANEL O'RING



Plataforma	○
REF	CMADRR



MK300074 REV00 | MAR/2019

**A.S. Technology Componentes Especiais Ltda.**  
Rua Profª Ana Isabel Barbosa, 207 - Jd. Diamante  
12223-180 - São José dos Campos - SP - Brasil  
Tel. +55 12 3929-5504 | 0800 773 7030

Siga-nos nas redes sociais!



[www.titaniumfix.com.br](http://www.titaniumfix.com.br)