





Há mais de uma década **construindo sorrisos** *sandáwich e Felizes*

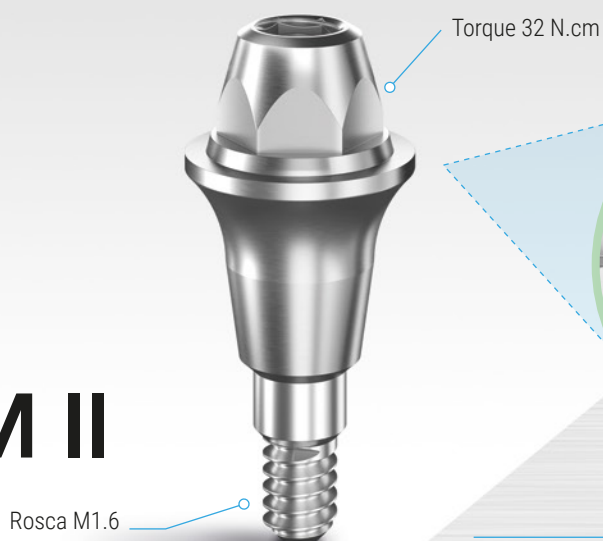
A **AMMAX** é formada por uma equipe jovem, movida pela paixão pela odontologia e pela busca constante por inovação. Nosso olhar está sempre direcionado ao futuro, acompanhando de perto as tendências e tecnologias mais atuais do setor para oferecer soluções que realmente façam a diferença no dia a dia dos profissionais.

Com processos altamente controlados, garantimos que cada componente produzido atenda aos rigorosos padrões de qualidade exigidos pelo mercado. Investimos continuamente em tecnologia, pesquisa e aprimoramento técnico, assegurando desempenho superior, precisão e confiabilidade em todos os produtos da nossa marca.

Nosso compromisso é com a excelência. Por isso, trabalhamos para entregar ferramentas que ampliem a segurança clínica, elevem os resultados e fortaleçam a confiança dos profissionais. Na **AMMAX**, cada detalhe é pensado para impulsionar a performance dos especialistas e contribuir para uma odontologia mais moderna, eficiente e humana.



PILAR CM II



EXCLUSIVO

A linha de **Pilares CM II** traz como novidades características únicas, base protética compatível com o **Pilares CM**, buscando melhor praticidade na hora da prótese e custo / benefício.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

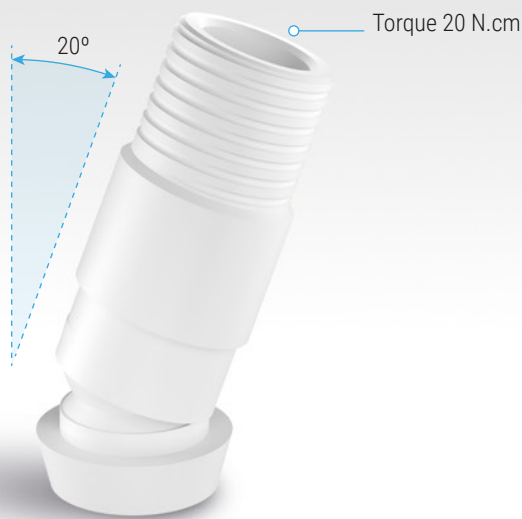
- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE CONE MORSE 16°
- ROSCA M1.6
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 1.6MM
- TORQUE RECOMENDADO 32N.cm

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES UNITÁRIAS E MÚLTIPLAS PARAFUSADAS

MEDIDAS:

50.08	50.09	50.10	50.11	50.12	50.13	50.14
0.8	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5



UCLA 360°

O que é a UCLA 360° ou Dinâmica?

É um cilindro calcinável que, após fundido, se conecta diretamente à plataforma do implante. Permite a correção da angulação do parafuso em até 20 graus em qualquer direção. Utiliza um parafuso e chave específicos para sua fixação. Compatível com diversos sistemas de implantes, Em casos onde o implante apresenta uma angulação que dificulta o posicionamento adequado da prótese. Para substituir abutments angulados, oferecendo uma alternativa com maior precisão na angulação. Em situações que exigem um ajuste fino da emergência do parafuso na prótese.

BENEFÍCIOS DA UCLA DINÂMICA:

Correção da angulação: Permite corrigir a angulação do parafuso, otimizando o posicionamento da prótese.

Versatilidade: Compatível com diversos sistemas de implantes e tipos de *abutments*.

Precisão: Garante um ajuste preciso da angulação, melhorando o resultado estético e funcional da prótese.

Facilidade de uso: O sistema de parafuso e chave facilita a instalação e ajuste.

Em resumo: A UCLA dinâmica é uma ferramenta valiosa na implantodontia, oferecendo flexibilidade e precisão no posicionamento da prótese, especialmente em casos com desafios angulares.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM POM
- INTERFACE COM IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 360° (PLATAFORMA 3.3 / 4.1/MP)
- TORQUE RECOMENDADO 20N.cm
- ACOMPANHA O PARAFUSO

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES UNITÁRIA E MÚLTIPLAS PARAFUSADAS

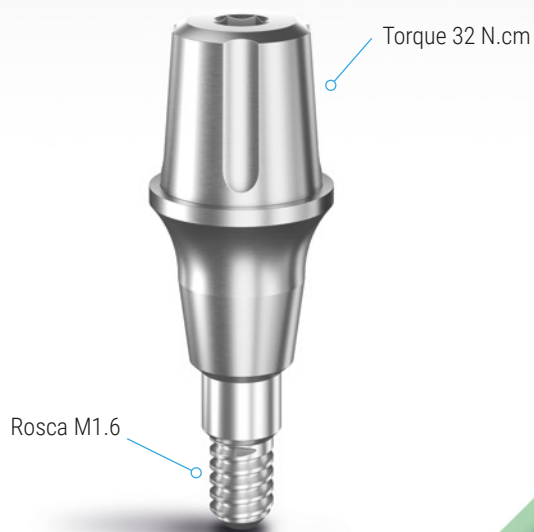
PLATAFORMA 3.3 | AR - 10.71.01
HEXÁGONO 2.37x1.0 | RT - 10.72.01
ROSCA M1.8

PLATAFORMA 4.1 | AR - 10.73.01
HEXÁGONO 2.70x0.7 | RT - 10.74.01
ROSCA M2.0

MINI PILAR | 10.75.01

PILAR UNIVERSAL CM II

LANÇA'25
MENTO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE CONE MORSE 16°
- ROSCA M1.6
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 1.2MM
- TORQUE RECOMENDADO 32N.cm

INDICAÇÕES:

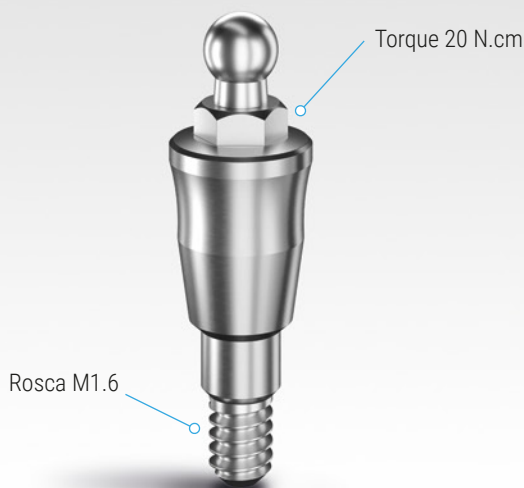
PARA PRÓTESES CIMENTADAS

MEDIDAS:

	0.8	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5
3.3x4x	50.43	50.44	50.45	50.46	50.47	50.48	50.49
3.3x6x	50.50	50.51	50.52	50.53	50.54	50.55	50.56
4.5x4x	50.57	50.58	50.59	50.60	50.61	50.62	50.63
4.5x6x	50.64	50.65	50.66	50.67	50.68	50.69	50.70

LANÇA'25
MENTO

PILAR ORING CM II



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE CONE MORSE 16°
- ROSCA M1.6
- HEXÁGONO 2.0MM
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 2.0MM
- TORQUE RECOMENDADO 20N.cm

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES *OVERDENTURE* REMOVÍVEIS

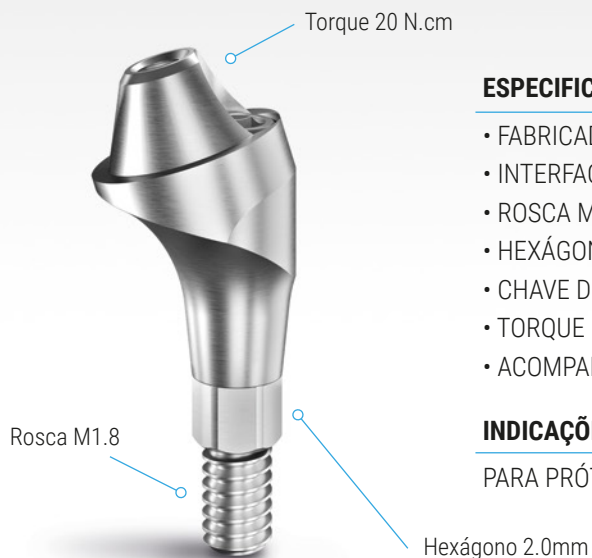
MEDIDAS:

70.12	70.11	70.12	70.12	70.14	70.15	70.16	70.17	70.18
(0.8)	(1.5)	(2.5)	(3.5)	(4.5)	(5.5)	(6.5)	(7.5)	(8.5)



COMPONENTES PROTÉTICOS

MINI PILAR ANGULADO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE CONE MORSE 11.5°
- ROSCA M1.8
- HEXÁGONO 2.0MM
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 1.2MM
- TORQUE RECOMENDADO 20N.cm
- ACOMPANHA HASTE DE INSERÇÃO

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES MÚLTIPLAS PARAFUSADAS

MEDIDAS:

17°

20.13	20.14	20.15
(1.5)	(2.5)	(3.5)

30°

20.17	20.18	20.19
(1.5)	(2.5)	(3.5)

MINI PILAR CM



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE CONE MORSE 11.5°
- ROSCA M1.8
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 2.0MM
- TORQUE RECOMENDADO 32N.cm

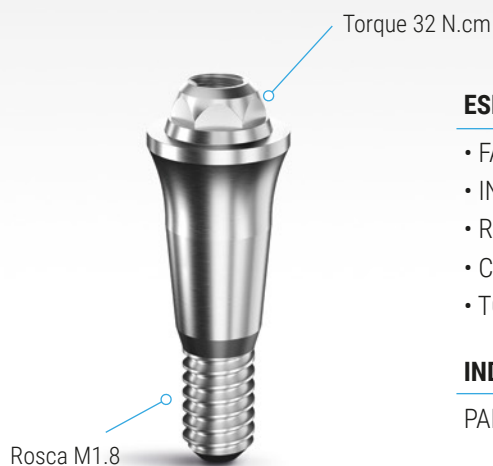
INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES MÚLTIPLAS

MEDIDAS:

20.06	20.07	20.08	20.09	20.10	20.11	20.12
(0.8)	(1.5)	(2.5)	(3.5)	(4.5)	(5.5)	(6.5)

MICRO PILAR CM



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE CONE MORSE 11.5°
- ROSCA M1.8
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 2.0MM
- TORQUE RECOMENDADO 32N.cm

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES UNITÁRIAS E MÚLTIPLAS

MEDIDAS:

20.01	20.02	20.03	20.04	20.05
(0.8)	(1.5)	(2.5)	(3.5)	(4.5)

PILAR UNIVERSAL CM



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE CONE MORSE 11.5°
- ROSCA M1.8
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 1.2MM
- TORQUE RECOMENDADO 32N.cm

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES CIMENTADAS

MEDIDAS:

	0.8	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5
3.3x4x	50.15	50.16	50.17	50.18	50.19	50.20	50.21
3.3x6x	50.22	50.23	50.24	50.25	50.26	50.27	50.28
4.5x4x	50.29	50.30	50.31	50.32	50.33	50.34	50.35
4.5x6x	50.36	50.37	50.38	50.39	50.40	50.41	50.42

PILAR CM

Torque 32 N.cm



Rosca M1.8

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE CONE MORSE 11.5°
- ROSCA M1.8
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 1.6MM
- TORQUE RECOMENDADO 32N.cm

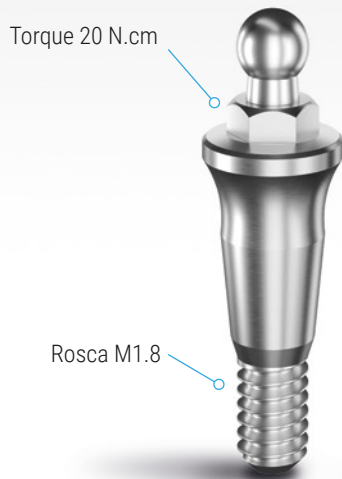
INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES UNITÁRIAS E MÚLTIPLAS PARAFUSADAS

MEDIDAS:

50.01	50.02	50.03	50.04	50.05	50.06	50.07
0.8	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5

PILAR ORING CM



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE CONE MORSE 11.5°
- ROSCA M1.8
- HEXÁGONO 2.0MM
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 2.0MM
- TORQUE RECOMENDADO 20N.cm

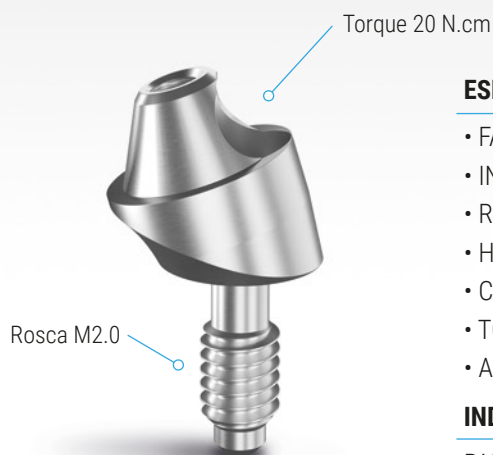
INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES *OVERDENTURE* REMOVÍVEL

MEDIDAS:

70.01	70.02	70.03	70.04	70.05	70.06	70.07	70.08	70.09
0.8	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5

MINI PILAR ANGULADO HE 4.1



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO 4.1
- ROSCA M2.0
- HEXÁGONO 2.70X0.70MM
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 1.2MM
- TORQUE RECOMENDADO 20N.cm
- ACOMPANHA HASTE DE INSERÇÃO

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES MÚLTIPLAS PARAFUSADAS

MEDIDAS:

17°	20.48	20.49	20.50	30°	20.59	20.60
	(2.0)	(3.0)	(4.0)		(3.0)	(4.0)

MINI PILAR HE

Torque 32 N.cm



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 2.0MM (PLATAFORMA 3.3, 4.1 e 4.3)
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 1.6MM (PLATAFORMA 5.0)
- TORQUE RECOMENDADO 32N.cm

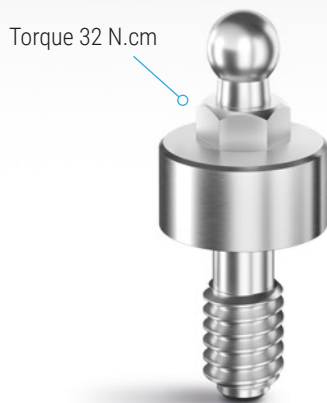
INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES MÚLTIPLAS PARAFUSADAS

MEDIDAS:

	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
PLATAFORMA 3.3 Hexágono 2.37 / Rosca M1.8	20.21	20.22	20.23	20.24	20.25	20.26
PLATAFORMA 4.1 Hexágono 2.70 / Rosca M2.0	20.27	20.28	20.29	20.30	20.31	20.32
PLATAFORMA 4.3 Hexágono 2.70 / Rosca M2.0	20.33	20.34	20.35	20.36	20.37	20.38
PLATAFORMA 5.0 Hexágono 3.30 / Rosca M2.5	20.39	20.40	20.41	20.42	20.43	20.44

PILAR ORING HE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 2.0MM
- TORQUE RECOMENDADO 32N.cm

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES *OVERDENTURE* REMOVÍVEL

MEDIDAS:

	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
PLATAFORMA 3.3 Hexágono 2.37 / Rosca M1.8	70.19	70.20	70.21	70.22	70.23	-
PLATAFORMA 4.1 Hexágono 2.70 / Rosca M2.0	70.24	70.25	70.26	70.27	70.28	70.29
PLATAFORMA 4.3 Hexágono 2.70 / Rosca M2.0	70.30	70.31	70.32	70.33	70.34	70.35
PLATAFORMA 5.0 Hexágono 3.30 / Rosca M2.5	70.36	70.37	70.38	70.39	70.40	70.41

PILAR HE

Torque 32 N.cm



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM TITÂNIO
- INTERFACE COM IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 2.0MM (PLATAFORMA 3.3 E 4.1)
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 1.6MM (PLATAFORMA 5.0)
- TORQUE RECOMENDADO 32N.cm

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES MÚLTIPLAS PARAFUSADAS

MEDIDAS:

	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
PLATAFORMA 3.3 Hexágono 2.37x1.0 / Rosca M1.8	50.71	50.72	50.73	50.74	50.75	50.76
PLATAFORMA 4.1 Hexágono 2.70x0.7 / Rosca M2.0	50.77	50.78	50.79	50.80	50.81	50.82
PLATAFORMA 5.0 Hexágono 3.30x1.0 / Rosca M2.5	50.83	50.84	50.85	50.86	50.87	50.88

CILINDROS EM COBALTO CROMO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM COBALTO CROMO
- ACOMPANHA O PARAFUSO

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES UNITÁRIAS PARA OS MODELOS (AR),
E MÚLTIPLAS PARA OS MODELOS (RT) NA
CONFEÇÃO DE PRÓTESES PARAFUSADAS

MICRO PILAR (10 N.cm):

PARAFUSO	
Modelo	Código
RT	30.01.01
AR	30.02.01

MINI PILAR 5.0 (32 N.cm):

MODELO RT	
Parafuso	Código
	30.04.01
	30.04.02

PILAR HE (10 N.cm):

Parafuso	Modelo	Código
	AR	30.07.01
	AR	30.07.02
	RT	30.08.01
	RT	30.08.02

MINI PILAR (10 N.cm):

MODELO RT	
Parafuso	Código
	30.03.01
	30.03.02
	30.03.03
	30.03.04
	30.03.05
	30.03.06

PILAR CM (32 N.cm):

Parafuso	Modelo	Código
	AR	30.05.01
	AR	30.05.02
	RT	30.06.01
	RT	30.06.02

PILAR HE 5.0 (32 N.cm):

Parafuso	Modelo	Código
	AR	30.09.01
	AR	30.09.02
	RT	30.10.01
	RT	30.10.02



Encaixe da chave sextavada 1.2mm



Encaixe da chave quadrada 1.3mm

UCLA EM COBALTO CROMO HE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM COBALTO CROMO
- ACOMPANHA O PARAFUSO

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES UNITÁRIAS PARA OS MODELOS (AR), E MÚLTIPLAS PARA OS MODELOS (RT), NA CONFEÇÃO DE PRÓTESES PARAFUSADAS

PLATAFORMA 3.3 (32 N.cm):

HEXÁGONO 2.37x1.0
ROSCA M1.8

Parafuso	Modelo	Código
■	AR	30.11.01
■	AR	30.11.02
■	RT	30.12.01
■	RT	30.12.02

PLATAFORMA 4.1 (32 N.cm):

HEXÁGONO 2.70x0.70
ROSCA M2.0

Parafuso	Modelo	Código
■	AR	30.13.01
■	AR	30.13.02
■	RT	30.14.01
■	RT	30.14.02

PLATAFORMA 4.3 (32 N.cm):

HEXÁGONO 2.70x1.0
ROSCA M2.0

Parafuso	Modelo	Código
■	AR	30.15.01
■	AR	30.15.02
■	RT	30.16.01
■	RT	30.16.02

PLATAFORMA 5.0 (32 N.cm):

HEXÁGONO 3.30x1.0
ROSCA M2.5

Parafuso	Modelo	Código
■	AR	30.17.01
■	AR	30.17.02
■	RT	30.18.01
■	RT	30.18.02

■ Encaixe da chave sextavada 1.2mm

■ Encaixe da chave quadrada 1.3mm

UCLA EM COBALTO CROMO CM



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM COBALTO CROMO
- INTERFACE COM IMPLANTE CONE MORSE 11.5°
- ROSCA M1.8
- HEXÁGONO 2.0MM
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 1.2MM
- TORQUE RECOMENDADO 20N.cm
- ACOMPANHA O PARAFUSO

INDICAÇÕES:

PARA PRÓTESES UNITÁRIAS PARA OS MODELOS (AR), E MÚLTIPLAS PARA OS MODELOS (RT) NA CONFECÇÃO DE PRÓTESES PARAFUSADAS

MEDIDAS:

AR	30.19.01 (0.8)	30.21.01 (1.5)	30.23.01 (2.5)	30.25.01 (3.5)	30.27.01 (4.5)	30.29.01 (5.5)
RT	30.20.01 (0.8)	30.22.01 (1.5)	30.24.01 (2.5)	30.26.01 (3.5)	30.28.01 (4.5)	30.30.01 (5.5)

UCLA EM COBALTO CROMO CM II



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- FABRICADO EM COBALTO CROMO
- INTERFACE COM IMPLANTE CONE MORSE 16°
- ROSCA M1.6
- HEXÁGONO 2.0MM
- CHAVE DE INSTALAÇÃO 1.2MM
- TORQUE RECOMENDADO 20N.cm
- ACOMPANHA O PARAFUSO

INDICAÇÕES:

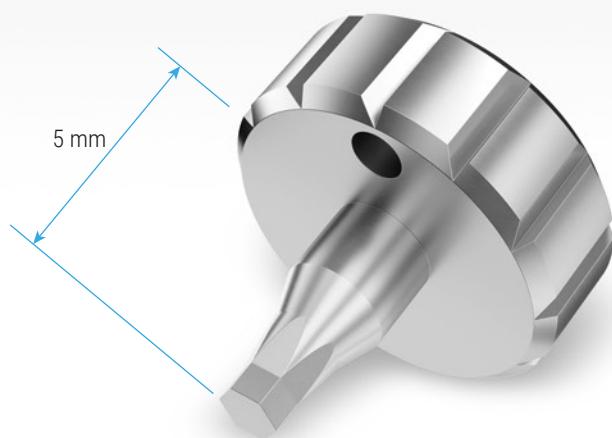
PARA PRÓTESES UNITÁRIAS PARAFUSADAS

MEDIDAS:

AR

30.31.01	30.32.01	30.33.01	30.34.01	30.35.01	30.36.01
(0.8)	(1.5)	(2.5)	(3.5)	(4.5)	(5.5)

CHAVE DIGITAL SEXTAVADA



A **Chave Digital Mini** é uma ferramenta odontológica utilizada para apertar ou soltar componentes protéticos sobre implantes, especificamente em casos aonde há espaços reduzidos. Ela também pode ser utilizada para capturar e transportar esses componentes com segurança durante o procedimento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

FABRICADO EM AÇO CIRÚRGICO TEMPERADO

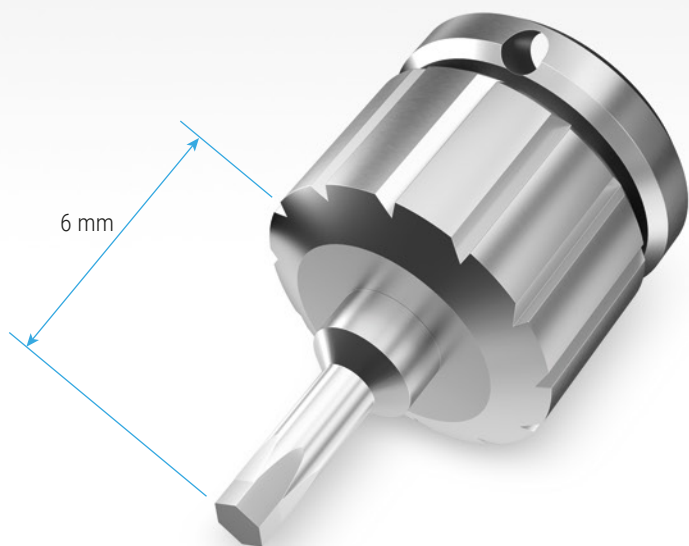
INDICAÇÕES:

PARA APERTO DIGITAL DE PARAFUSOS COM ENXAIXE SEXTAVADO

14.85



CHAVE DIGITAL SEXTAVADA



A **Chave Digital Extra Curta** é uma ferramenta odontológica utilizada para apertar ou soltar componentes protéticos sobre implantes, especificamente em casos onde há espaços reduzidos. Ela também pode ser utilizada para capturar e transportar esses componentes com segurança durante o procedimento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

FABRICADO EM AÇO CIRÚRGICO TEMPERADO

INDICAÇÕES:

PARA APERTO DIGITAL DE PARAFUSOS COM ENXAIXE SEXTAVADO

14.84



LINHA HEXÁGONO EXTERNO 3.3

ANÁLOGO DO IMPLANTE



10.01

Plataforma: Ø 3.30
Hexágono: 2.37
Rosca: M1.8
Altura do Hexágono: 1.0

PARAFUSO DE COBERTURA



11.69

CICATRIZADORES DIVERGENTES



11.15
(2)

11.16
(3)

11.17
(4)

11.18
(5)

11.19
(6)

11.20
(7)

CICATRIZADORES PARALELOS



11.39
(2)

11.40
(3)

11.41
(4)

11.42
(5)

11.43
(6)

11.44
(7)

TRANSFERENTES

Aberta

Fechada



13.06



13.07

PARAFUSOS



10.17

10.18

UCLAS

Calcinável



AR - 10.61
RT - 10.62

Provisória



AR - 40.13
RT - 40.14

ANÁLOGO DO IMPLANTE



10.02

Plataforma: Ø 4.10
Hexágono: 2.70
Rosca: M2.0
Altura do Hexágono: 0.7

LINHA HEXÁGONO EXTERNO 4.1

PARAFUSO DE COBERTURA



11.70

CICATRIZADORES DIVERGENTES



11.21
(2)

11.22
(3)

11.23
(4)

11.24
(5)

11.25
(6)

11.26
(7)

CICATRIZADORES PARALELOS



11.45
(2)

11.46
(3)

11.47
(4)

11.48
(5)

11.49
(6)

11.50
(7)

TRANSFERENTES

Aberta



13.08

Fechada



13.09

PARAFUSOS



10.19

10.20

UCLAS

Calcinável



AR - 10.63
RT - 10.64

Provisória



AR - 40.15
RT - 40.16

LINHA HEXÁGONO EXTERNO 4.3

ANÁLOGO DO IMPLANTE



10.14

Plataforma: Ø 4.30
Hexágono: 2.70
Rosca: M2.0
Altura do Hexágono: 1.0

PARAFUSO DE COBERTURA



11.71

CICATRIZADORES DIVERGENTES



11.27
(2)

11.28
(3)

11.29
(4)

11.30
(5)

11.31
(6)

11.32
(7)

CICATRIZADORES PARALELOS



11.51
(2)

11.52
(3)

11.53
(4)

11.54
(5)

11.55
(6)

11.56
(7)

TRANSFERENTES

Aberta

Fechada



13.10



13.11

PARAFUSOS



■ 10.21
■ 10.22

UCLAS

Calcinável



AR - 10.65
RT - 10.66

Provisória



AR - 40.17
RT - 40.18

ANÁLOGO DO IMPLANTE



10.03

Plataforma: Ø 5.0
Hexágono: 3.30
Rosca: M2.5
Altura do Hexágono: 1.0

LINHA HEXÁGONO EXTERNO 5.0

PARAFUSO DE COBERTURA



11.72

CICATRIZADORES DIVERGENTES



11.33
(2)

11.34
(3)

11.35
(4)

11.36
(5)

11.37
(6)

11.38
(7)

CICATRIZADORES PARALELOS



11.57
(2)

11.58
(3)

11.59
(4)

11.60
(5)

11.61
(6)

11.62
(7)

TRANSFERENTES

Aberta



13.12

Fechada



13.13

PARAFUSOS



10.23
10.24

UCLAS

Calcinável



AR - 10.67
RT - 10.68

Provisória



AR - 40.19
RT - 40.20

LINHA CONE MORSE

ANÁLOGO DO IMPLANTE



10.04

Plataforma: Ø 2.50
Hexágono interno: 2.0
Rosca: M1.8

PARAFUSO DE COBERTURA



11.73
(0)



11.74
(1)



11.75
(2)

CICATRIZADORES Ø 3.3



11.01 (0.8) 11.02 (1.5) 11.03 (2.5) 11.04 (3.5) 11.05 (4.5) 11.06 (5.5) 11.07 (6.5)

CICATRIZADORES Ø 4.5



11.08 (0.8) 11.09 (1.5) 11.10 (2.5) 11.11 (3.5) 11.12 (4.5) 11.13 (5.5) 11.14 (6.5)

TRANSFERENTES ANTI-ROTACIONAIS

Aberta



13.03

Fechada



13.05

TRANSFERENTES ROTACIONAIS

Aberta



13.02

Fechada



13.01 (CURTO)



13.04

PARAFUSOS



40.21 (0.8) 40.22 (1.5) 40.23 (2.5) 40.24 (3.5) 40.25 (4.5) 40.26 (5.5)

UCLAS PROVISÓRIAS



40.01 (0.8) 40.02 (1.5) 40.03 (2.5) 40.04 (3.5) 40.05 (4.5) 40.06 (5.5)

ANÁLOGO DO MINI PILAR



10.11

Plataforma: Ø 4.8
Rosca: M1.4

CICATRIZADOR



11.64

TRANSFERENTES

Aberta



13.15

Fechada



13.16

PARAFUSOS



12.09



12.21



12.10
12.11



12.12
12.13

CILINDROS

Calcinável



10.51

Titânio



12.02

ASSENTAMENTO PASSIVO

Parafuso de Trabalho



10.26

Cilindro Calcinável



10.70

Cilindro de Latão



18.01

Cilindro de Titânio



12.20

LINHA MINI PILAR HE 3.3 / 4.1/ CONE MORSE

LINHA MINI PILAR HE 5.0

ANÁLOGO DO MINI PILAR



10.12

Plataforma: Ø 5.4
Rosca: M2.0

CICATRIZADOR



11.65

TRANSFERENTES

Aberta



13.17

Fechada



13.18

PARAFUSOS



■ 12.14
■ 12.15

CILINDROS

Calcinável



10.52

Titânio



12.03

LINHA PILAR HE 4.1

ANÁLOGO DO PILAR



10.05

Plataforma: Ø 4.8
Hexágono: 3.2
Rosca: M1.4

CICATRIZADOR



11.67

TRANSFERENTES

ANTI-ROTACIONAL

Aberta



13.24

Fechada



13.25

ROTACIONAL

Aberta



13.22

PARAFUSOS



■ 12.18
● 12.19

CILINDROS

Calcinável



AR - 10.53
RT - 10.54

Titânio



AR - 12.06
RT - 12.07

LINHA PILAR CONE MORSE

ANÁLOGO DO PILAR



10.06

Plataforma: Ø 4.8
Hexágono: 3.0
Rosca: M2.0

CICATRIZADOR



11.66

TRANSFERENTES

ANTI-ROTACIONAL

Aberta



13.20

Fechada



13.21

ROTACIONAL

Aberta



13.19

PARAFUSOS



■ 12.16
◆ 12.17

CILINDROS

Calcinável



AR - 10.55
RT - 10.56

Titânio



AR - 12.04
RT - 12.05

LINHA MICRO PILAR CONE MORSE

ANÁLOGO DO MICRO PILAR



10.13

Plataforma: Ø 3.5
Rosca: M1.4

CICATRIZADOR



11.63

TRANSFERENTES

Aberta



13.14

PARAFUSOS



12.09

CILINDROS

Calcinável



10.50

Titânio



12.01

LINHA MUNHÃO

ANÁLOGO DO MUNHÃO



10.07
(3.3 x 4)



10.08
(3.3 x 6)



10.09
(4.5 x 4)



10.10
(4.5 x 6)

TRANSFERENTES



13.30
(3.3 x 4)



13.31
(3.3 x 6)



13.32
(4.5 x 4)



13.33
(4.5 x 6)

CILINDROS PROVISÓRIOS



16.01
(3.3 x 4)



16.02
(3.3 x 6)



16.03
(4.5 x 4)



16.04
(4.5 x 6)

CILINDROS CALCINÁVEIS



10.57
(3.3 x 4)



10.58
(3.3 x 6)



10.59
(4.5 x 4)



10.60
(4.5 x 6)

SISTEMA OVERDENTURE E BARRA CLIP MORSE



10.81
(35°)



10.82
(70°)



10.83
(0°)



CONJUNTO BARRA CLIP
10.80



10.84
Barra Ø 2x35mm (Necessita fundição)

SISTEMA OVERDENTURE ATTACHMENT BOLA (ORING)



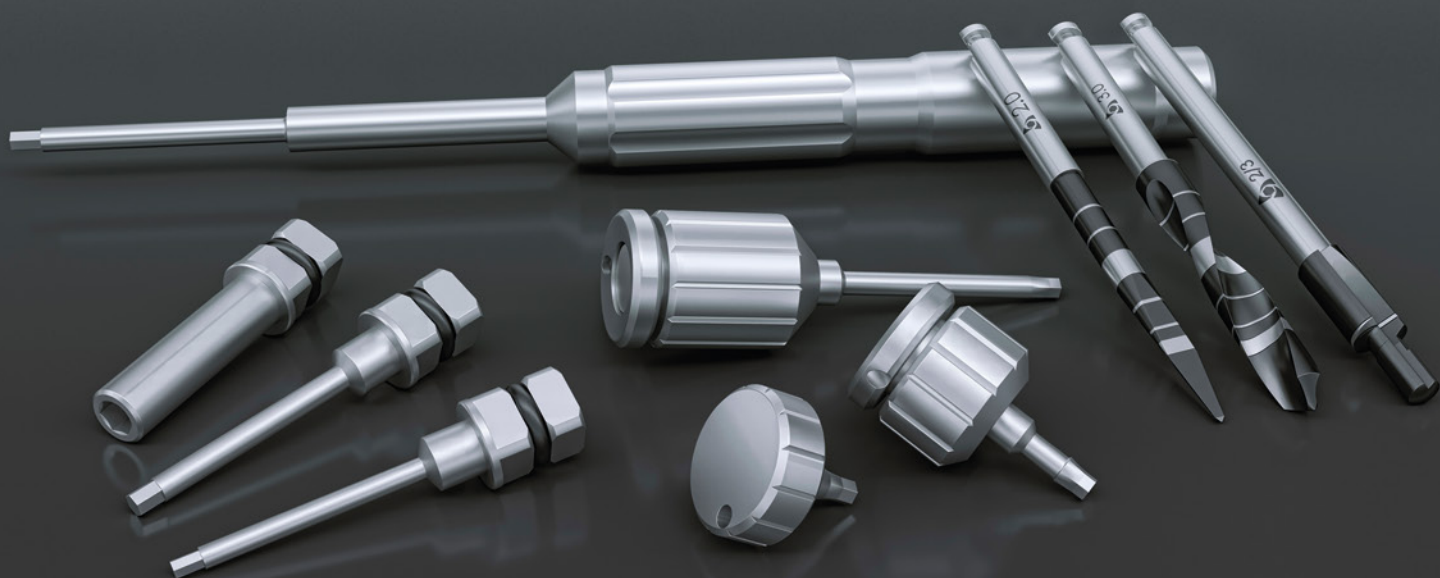
10.69
(Necessita fundição)



10.85



10.86



INSTRUMENTAIS

CONEXÃO CATRACA

SEXTAVADA 0.9 mm



14.01
(CURTA)



14.02
(MÉDIA)



14.03
(LONGA)



14.04
(CURTA)



14.05
(MÉDIA)



14.06
(LONGA)

SEXTAVADA 1.6 mm



14.10
(CURTA)



14.11
(MÉDIA)



14.12
(LONGA)

QUADRADA 1.3 mm



14.07
(CURTA)



14.08
(MÉDIA)



14.09
(LONGA)

SEXTAVADA 2.0 mm



14.13
(CURTA)



14.14
(MÉDIA)



14.15
(LONGA)

Indicada para instalação:
Mini Pilar 3.3 / 4.1 / CM, Pilar HE 4.1,
Mini Attachment

CHAVE DIGITAL

ADAPTADOR



14.31



14.19
(CURTA)



14.20
(MÉDIA)



14.21
(LONGA)

SEXTAVADA 1.2 mm



14.85
(MINI)



14.84
(EXTRA CURTA)



14.22
(CURTA)



14.23
(MÉDIA)



14.24
(LONGA)

SEXTAVADA 1.6 mm



14.28
(CURTA)



14.29
(MÉDIA)



14.30
(LONGA)

CHAVE TPD



14.38
14.39
14.40

QUADRADA 1.3 mm



14.25
(CURTA)



14.26
(MÉDIA)



14.27
(LONGA)

SEXTAVADA 2.0 mm



14.32
(CURTA)



14.33
(MÉDIA)



14.34
(LONGA)

Indicada para instalação:
Mini Pilar 3.3 / 4.1 / CM, Pilar HE 4.1,
Mini Attachment





www.ammamaxodonto.com.br



AMMAX Indústria e Comércio de Produtos Odontológicos

Rua Justo Manfron, 2524 – Lamenha Pequena
Almirante Tamandaré – PR – CEP: 83508-185
contato@ammamaxodonto.com.br
Fone: +55 (41) 3657-8601