



COMPONENTES

Confie e use!

CATÁLOGO 2024



COMPONENTES

Confie e use!

Quem somos

A RP Componentes é uma empresa brasileira com mais de 16 anos no mercado de componentes para próteses sobre implantes. Todos os componentes distribuídos pela RP possuem características de acoplamento ideais para ter uma conexão segura com os sistemas de implantes.

Para comprovação de sua segurança, eficácia e qualidade, foram realizados testes práticos, mecânicos e biológicos, assegurando que possuem resistência e estabilidade para exercer a função que foram indicados.

Todos os produtos comercializados pela RP Componentes são registrados e liberados pela ANVISA.

Missão, visão e valores



Fornecer produtos com qualidade garantida e certificada.



Apresentar soluções inovadoras, visando atender as necessidades dos profissionais do segmento odontológico.



Determinação e garra
Honestidade e ética
Equilíbrio Emocional
Humildade
Disciplina



Cone Morse

Utilização	Pág.	Utilização	Pág.
Astra Tech® – Sistema CM 3.5/4.0	07	Pross® – Sistema CM 3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	23
BioConect® – Sistema CM 3.5/4.3/5.0	08	Signo Vinces® – Sistema CM 3.3/3.8/4.5/4.6	24
Conexão® – Sistema CM 3.5/3.75/4.0	09	SIN®SW (16°) – Sistema CM 3.8/4.5/5.5	25
DentFix® – Sistema CM 3.5/3.75/4.3/5.0	10	Singular® – Sistema CM 3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	26
DentoFlex® – Sistema CM 3.5/3.75/4.0/4.25/5.0	11	Systhex® – Sistema CM 3.5/4.3/5.0 Avant	27
Derig® – Sistema CMH 3.3/3.5/3.75/4.3	12	Straumann® NC – Sistema NC 3.3	28
Derig® – Sistema CMI 3.3	13	Straumann® RC – Sistema RC 4.1	29
DSP® – Sistema CM 3.5/3.75/3.8/4.0/4.3/4.5/5.0	14	Straumann® RN – Sistema RN 4.8	30
Implacil de Bortoli® – Sistema CM 3.5/4.3/5.0	15	Straumann® WN – Sistema WN 6.5	31
INP® – Sistema CM 3.3/3.8/4.3/5.0	16	Straumann® RB/WB – Sistema RB/WB 3.5 A 6.5	32
IntraOss® – Sistema CM 3.5/3.75/4.0/4.3	17	Titaniumfix® – Sistema CM 3.5/4.0	33
Neudent® – Neudent CM 3.5/4.3/5.0	18	MIS® CI – Sistema CM 3.75/4.2	34
Neudent® GM – Sistema GM 3.5/3.75/4.0/4.3/5.0/6.0	19	Mult Unit® – Sistema 4.8	34
Nobel Biocare® CC – Sistema CM 3.0 CC	20	Universal	35
Nobel Biocare NP® – Sistema CM 3.5 NP	21	GT	35
Nobel Biocare® RP – Sistema CM 4.3/5.0 RP	22		

Conexão Externa

Utilização	Pág.	Utilização	Pág.
BioConect® – BioHE 3.75/4.1	37	Medens® – Sistema HE 3.5/4.0/5.0	51
BioConect® – BioHE 3.3	38	Neudent® – Sistema HE 3.3/3.5	52
Bionnovation® – Sistema HE 3.3	38	Neudent® – Sistema HE 3.75/4.0	53
Bionnovation® – Sistema HE 3.3/3.75/4.0/5.0	39	Pi Branemark® – Sistema HE 4.1	54
Conexão® – Sistema HE 3.75/4.0/5.0	40	Pross® – Sistema HE 3.75/4.0/4.3/5.0	55
Conexão® – Sistema HE 3.3/3.5	41	Pross® – Sistema HE 3.5	56
DentFix® – Sistema HE 3.3	41	Signo Vinces® – Sistema HE 3.3/3.25/3.8	56
DentFix® – Sistema HE 3.5/3.75/4.0/5.0	42	Signo Vinces® – Sistema HE 3.75/4.0/4.1/4.6	57
Dentoflex® – Sistema HE 3.25/3.6/3.75/4.0/4.3/4.5/5.0/6.0	43	SIN® – Sistema HE 3.25/3.75/4.0/4.5/5.0	58
Derig® – Sistema HE 3.75/5.0/5.5	44	SIN® – Sistema HE 3.6 À 5.0	59
DSP® – Sistema HE 3.3/3.5/3.8/3.75/4.0/4.3/4.5/5.0	45	Singular® – Sistema HE 3.75/4.0/4.3/5.0	60
DSP® – Sistema HE 3.3	46	Singular® – Sistema HE 3.3/3.5	61
Implacil de Bortoli® – Sistema HE 3.3/3.5	46	Systhex® – Sistema HE 3.3	61
Implus – Baumer® – Sistema HE 3.75/4.0/5.0	47	Systhex® – Sistema HE 3.5/3.75/4.0	62
Implus – Baumer® – Sistema HE 3.3/3.5	48	Restore® – Sistema HE 3.3	63
INP® – Sistema HE 3.5/4.0	49	Mult Unit® – Sistema 4.8	63
IntraOss® – Sistema HE 3.25/3.5/3.75/4.0/4.1/4.3	50		

Conexão Interna

Utilização	Pág.	Utilização	Pág.
Conexão® – Sistema HI 3.75/4.0/4.3/5.0	65	Systhex® – Sistema HI 3.75/4.0/4.3/5.0	69
Dentoflex® – Sistema HI 3.5 A 5.0	65	Titanium Fix® – Sistema HI 3.75/4.0	70
DSP® – Sistema HI 3.8/4.0/4.3/4.5/5.0	66	MIS® – Sistema HI 3.3	70
DSP® – Sistema HI 3.7/4.0/4.5/5.0	66	MIS® Seven – Sistema HI 3.75/4.2	71
Implacil de Bortoli® – Sistema HI 3.3/3.5 – HI Maestro 3.5/4.0/5.0	67	Mult Unit – Sistema 4.8	71
Implacil de Bortoli® – Sistema HI 3.75/4.0/4.3/4.75/5.0	67	Esteticone – Sistema 4.8	72
INP® Conus – Sistema HI 3.5/4.0	68	Uclafix	72
IntraOss® – Sistema HI 3.8/4.5/5.5	68	Overdenture	73
SIN® – Sistema HI 3.8/4.5/5.0	69	Instrumental – Chave digital e torquímetro	74

As referências de produtos de uma empresa são essenciais para ajudar os consumidores a entender e se conectar com os produtos oferecidos.

A **RP Componentes** possui em sua linha referências que seguem uma lógica para facilitar e agilizar o entendimento, abaixo o significado de cada uma.

Para a maioria, os três primeiros números se referem ao tipo de produto.

100	→ Análogo	600	→ Ucla Plástica
200	→ Transfer	700	→ Ucla Base Metálica
300	→ Cicatrizador	800	→ Mini Pilar
400	→ Pilar Provisório	900	→ Pilar O'Ring
500	→ Pilar Definitivo		



Os três números seguintes se referem à família de produtos.

703 → **CM 3.5/4.3/5.0 ND** 105 → **HE 4.1 BR** 209 → **HI 3.75/4.3 UN**



Outras famílias de produtos

- 004 → **Componentes sobre Esteticone**
- 005 → **Componentes sobre Mini Pilar**
- 007 → **Componentes sobre Pilar GT**

A seguir dos seis números iniciais, há uma letra, ela tem o seguinte significado:

Para Transfer indica se a moldeira é aberta ou fechada

Moldeira Aberta → A Moldeira Fechada → B



Para Cicatrizadores e Mini Pilares indica a altura de cinta:

Cinta 1mm ou
0.8mm para alguns
sistemas → A

Cinta 2mm ou
1.5mm para alguns
sistemas → B

Cinta 3mm ou
2.5mm para alguns
sistemas → C

Cinta 4mm ou
3.5mm para alguns
sistemas → D

Cinta 5mm ou
4.5mm para alguns
sistemas → E

Cinta 6mm ou
5.5mm para alguns
sistemas → F

Para qualquer tipo de pilar, indica se é componente com travamento ou sem.

Com Travamento
Anti-Rotacional → C

Sem Travamento
Rotacional → S

Exemplo de código:

6	0	0	1	0	5	C
---	---	---	---	---	---	---

- Com travamento/ Anti-Rotacional
- Família de produtos HE 4.1
- Tipo de produto: Ucla Plástica

7	0	7	0	3	C	C
---	---	---	---	---	---	---

- Cinta 2.5mm
- Com travamento/ Anti-Rotacional
- Família de produtos CM ND
- Tipo de produto: Ucla Base Metálica



Quando o pilar possui além do travamento ou não, altura de cinta, cai o primeiro zero, ou seja, 700 vira 70 e inclui-se a letra correspondente à cinta no final.



Sistema Cone Morse



Análogo

100701



$\varnothing 3.5 / 4.0\text{mm}$

Rosca M1.6

Transfer mold. Aberta

200701A



Transfer mold. Fechada

200701B



Cicatrizador



300701B	H2mm
300701C	H3mm
300701D	H4mm
300701E	H5mm
300701F	H6mm



Pilar Definitivo

500701A	H1mm
500701B	H2mm
500701C	H3mm
500701D	H4mm



Pilar Provisório

400701C	
400701S	

Ucla

Base Metálica

700701C

700701S



Mini pilar Cônico



800701A	H1mm
800701B	H2mm
800701C	H3mm
800701D	H4mm
800701E	H5mm
800701F	H6mm



Parafuso de Fixação

M16HAT



Pilar definitivo - Âng. 15°

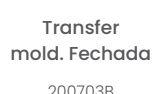
50701AG	H1mm
50701BG	H2mm
50701CG	H3mm



Pilar definitivo - Âng. 25°

50701AH	H1mm
50701BH	H2mm
50701CH	H3mm





	Ø3.3	Ø4.5	
300703A	H0.8mm	300704A	H0.8mm
300703B	H1.5mm	300704B	H1.5mm
300703C	H2.5mm	300704C	H2.5mm
300703D	H3.5mm	300704D	H3.5mm
300703E	H4.5mm	300704E	H4.5mm
300703F	H5.5mm	300704F	H5.5mm





$\varnothing 3.5 / 3.75 / 4.0\text{mm}$



Rosca M1.6



Transfer
mold. Aberta
200705A



Transfer
mold. Fechada
200705B



Cicatrizador



$\varnothing 3.6$

300700A	H0.8mm
300700B	H1.5mm
300700C	H2.5mm
300700D	H3.5mm
300700E	H4.5mm
300700F	H5.5mm

$\varnothing 4.5$



Cicatrizador



300705A	H0.8mm
300705B	H1.5mm
300705C	H2.5mm
300705D	H3.5mm
300705E	H4.5mm
300705F	H5.5mm



Pilar
Provisório



400705C



400705S



Pilar
Definitivo

500705A	H1.5mm
500705B	H2.5mm
500705C	H3.5mm
500705D	H4.5mm



Pilar Definitivo - Âng. 15°

50705AG	H1.5mm
50705BG	H2.5mm
50705CG	H3.5mm



Pilar Definitivo - Âng. 25°

50705AH	H1.5mm
50705BH	H2.5mm
50705CH	H3.5mm



Ucla Base
Metálica



700705C



700705S



Mini Pilar
Cônico



H0.8mm



H1.5mm



H2.5mm



H3.5mm



H4.5mm



H5.5mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80705CG	H2.5mm
80705DG	H3.5mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80705DH	H3.5mm
80705EH	H4.5mm



Pilar
O'Ring



H0.8mm



H1.5mm



H2.5mm



H3.5mm



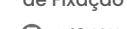
H4.5mm

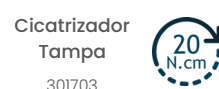
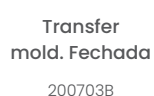


H5.5mm



Parafuso
de Fixação





∅3.3	∅4.5
300703A H0.8mm	300704A H0.8mm
300703B H1.5mm	300704B H1.5mm
300703C H2.5mm	300704C H2.5mm
300703D H3.5mm	300704D H3.5mm
300703E H4.5mm	300704E H4.5mm
300703F H5.5mm	300704F H5.5mm



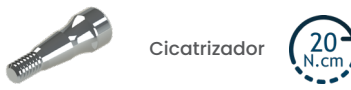
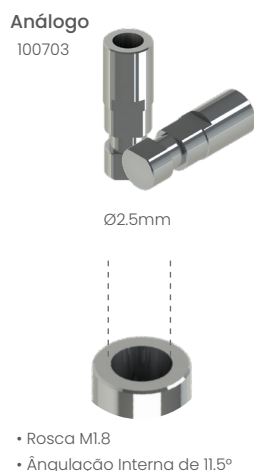
50708DA	Ø3.3 x 4mm - H0.8mm
50708DB	Ø3.3 x 4mm - H1.5mm
50708DC	Ø3.3 x 4mm - H2.5mm
50708DD	Ø3.3 x 4mm - H3.5mm
50708DE	Ø3.3 x 4mm - H4.5mm
50708DF	Ø3.3 x 4mm - H5.5mm

50709DA	Ø4.5 x 4mm - H0.8mm
50709DB	Ø4.5 x 4mm - H1.5mm
50709DC	Ø4.5 x 4mm - H2.5mm
50709DD	Ø4.5 x 4mm - H3.5mm
50709DE	Ø4.5 x 4mm - H4.5mm
50709DF	Ø4.5 x 4mm - H5.5mm

50708FA	Ø3.3 x 6mm - H0.8mm
50708FB	Ø3.3 x 6mm - H1.5mm
50708FC	Ø3.3 x 6mm - H2.5mm
50708FD	Ø3.3 x 6mm - H3.5mm
50708FE	Ø3.3 x 6mm - H4.5mm
50708FF	Ø3.3 x 6mm - H5.5mm

50709FA	Ø4.5 x 6mm - H0.8mm
50709FB	Ø4.5 x 6mm - H1.5mm
50709FC	Ø4.5 x 6mm - H2.5mm
50709FD	Ø4.5 x 6mm - H3.5mm
50709FE	Ø4.5 x 6mm - H4.5mm
50709FF	Ø4.5 x 6mm - H5.5mm





Ø3.3	Ø4.5
300703A H0.8mm	300704A H0.8mm
300703B H1.5mm	300704B H1.5mm
300703C H2.5mm	300704C H2.5mm
300703D H3.5mm	300704D H3.5mm
300703E H4.5mm	300704E H4.5mm
300703F H5.5mm	300704F H5.5mm



50708DA	Ø3.3 x 4mm - H0.8mm	50709DA	Ø4.5 x 4mm - H0.8mm	50708FA	Ø3.3 x 6mm - H0.8mm	50709FA	Ø4.5 x 6mm - H0.8mm
50708DB	Ø3.3 x 4mm - H1.5mm	50709DB	Ø4.5 x 4mm - H1.5mm	50708FB	Ø3.3 x 6mm - H1.5mm	50709FB	Ø4.5 x 6mm - H1.5mm
50708DC	Ø3.3 x 4mm - H2.5mm	50709DC	Ø4.5 x 4mm - H2.5mm	50708FC	Ø3.3 x 6mm - H2.5mm	50709FC	Ø4.5 x 6mm - H2.5mm
50708DD	Ø3.3 x 4mm - H3.5mm	50709DD	Ø4.5 x 4mm - H3.5mm	50708FD	Ø3.3 x 6mm - H3.5mm	50709FD	Ø4.5 x 6mm - H3.5mm
50708DE	Ø3.3 x 4mm - H4.5mm	50709DE	Ø4.5 x 4mm - H4.5mm	50708FE	Ø3.3 x 6mm - H4.5mm	50709FE	Ø4.5 x 6mm - H4.5mm
50708DF	Ø3.3 x 4mm - H5.5mm	50709DF	Ø4.5 x 4mm - H5.5mm	50708FF	Ø3.3 x 6mm - H5.5mm	50709FF	Ø4.5 x 6mm - H5.5mm

Análogo
100320



Ø3.5mm

Rosca M1.6

Pilar
Provisório

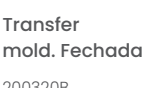


40320CA	40320SA	H0.8mm
40320CB	40320SB	H1.5 mm
40320CC	40320SC	H2.5mm
40320CD	40320SD	H3.5mm

Transfer
mold. Aberta
200320A



Transfer
mold. Fechada
200320B



Ø3.6	
300320B	H2mm
300320C	H3mm
300320D	H4mm
300320E	H5mm
300320F	H6mm

Ø5.0	
300323B	H2mm
300323C	H3mm
300323D	H4mm
300323E	H5mm
300323F	H6mm

Pilar Definitivo - Âng. 15°	
50320AG	H1.5mm
50320BG	H2.5mm
50320CG	H3.5mm



Pilar Definitivo - Âng. 25°	
50320AH	H1.5mm
50320BH	H2.5mm
50320CH	H3.5mm



Ucla Base
Metálica

700320C	700320S
---------	---------



Mini Pilar
Cônico



800320A H0.8mm

800320B H1.5mm

800320C H2.5mm

800320D H3.5mm

800320E H4.5mm

800320F H5.5mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80320CG	H2.5mm
80320DG	H3.5mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80320DH	H3.5mm
80320EH	H4.5mm



Cicatrizador
Tampa
301320



Parafuso
de Fixação

M16HEB

M16UEB





20 N.cm



300750B	H2mm
300750C	H3.5mm
300750E	H5mm
300750F	H6mm



400750S



700750S



800750A	H1mm
800750B	H2mm
800750C	H3mm
800750D	H4mm
800750E	H5mm
800750F	H6mm



20 N.cm

80750CG	H3mm
80750DG	H4mm



20 N.cm

80750DH	H4mm
80750CH	H3mm



20 N.cm

900750B H2mm

900750C H3.5mm

900750E H5mm

900750F H6mm



Prótese cimentada



10750DD	$\varnothing 3.5 \times 4\text{mm}$
10750DF	$\varnothing 3.5 \times 5.5\text{mm}$
10750ED	$\varnothing 5 \times 4\text{mm}$
10750EF	$\varnothing 5 \times 5.5\text{mm}$



$\varnothing 3.5 \times 4\text{mm} - \text{H1mm}$

$\varnothing 5 \times 4\text{mm} - \text{H1mm}$

$\varnothing 3.5 \times 4\text{mm} - \text{H2mm}$

$\varnothing 5 \times 4\text{mm} - \text{H2mm}$

$\varnothing 3.5 \times 4\text{mm} - \text{H3mm}$

$\varnothing 5 \times 4\text{mm} - \text{H3mm}$

$\varnothing 3.5 \times 5.5\text{mm} - \text{H1mm}$

$\varnothing 5 \times 5.5\text{mm} - \text{H1mm}$

$\varnothing 3.5 \times 5.5\text{mm} - \text{H2mm}$

$\varnothing 5 \times 5.5\text{mm} - \text{H2mm}$

$\varnothing 3.5 \times 5.5\text{mm} - \text{H3mm}$

$\varnothing 5 \times 5.5\text{mm} - \text{H3mm}$





Ø3.3	Ø4.5
300703A H0.8mm	300704A H0.8mm
300703B H1.5mm	300704B H1.5mm
300703C H2.5mm	300704C H2.5mm
300703D H3.5mm	300704D H3.5mm
300703E H4.5mm	300704E H4.5mm
300703F H5.5mm	300704F H5.5mm



70703CA	70703SA	H0.8mm
70703CB	70703SB	H1.5mm
70703CC	70703SC	H2.5mm



800703A H0.8mm	800703D H3.5mm
800703B H1.5mm	800703E H4.5mm
800703C H2.5mm	800703F H5.5mm



900703A H0.8mm
900703B H1.5mm
900703C H2.5mm
900703D H3.5mm
900703E H4.5mm
900703F H5.5mm



801007A H0.8mm	801007D H3.5mm
801007B H1.5mm	801007E H4.5mm
801007C H2.5mm	801007F H5.5mm



50708DA Ø3.3 x 4mm - H0.8mm
50708DB Ø3.3 x 4mm - H1.5mm
50708DC Ø3.3 x 4mm - H2.5mm
50708DD Ø3.3 x 4mm - H3.5mm
50708DE Ø3.3 x 4mm - H4.5mm
50708DF Ø3.3 x 4mm - H5.5mm

50709DA Ø4.5 x 4mm - H0.8mm
50709DB Ø4.5 x 4mm - H1.5mm
50709DC Ø4.5 x 4mm - H2.5mm
50709DD Ø4.5 x 4mm - H3.5mm
50709DE Ø4.5 x 4mm - H4.5mm
50709DF Ø4.5 x 4mm - H5.5mm

50708FA Ø3.3 x 6mm - H0.8mm
50708FB Ø3.3 x 6mm - H1.5mm
50708FC Ø3.3 x 6mm - H2.5mm
50708FD Ø3.3 x 6mm - H3.5mm
50708FE Ø3.3 x 6mm - H4.5mm
50708FF Ø3.3 x 6mm - H5.5mm

50709FA Ø4.5 x 6mm - H0.8mm
50709FB Ø4.5 x 6mm - H1.5mm
50709FC Ø4.5 x 6mm - H2.5mm
50709FD Ø4.5 x 6mm - H3.5mm
50709FE Ø4.5 x 6mm - H4.5mm
50709FF Ø4.5 x 6mm - H5.5mm



Análogo

100714

 $\varnothing 2.5\text{mm}$ Rosca M1.8
Ângulação Interna de 11.5°Transfer
mold. AbertaTransfer
mold. Fechada200714A
200714B

Cicatrizador

 $\varnothing 3.3$

300703A	H0.8mm
300703B	H1.5mm
300703C	H2.5mm
300703D	H3.5mm
300703E	H4.5mm
300703F	H5.5mm

 $\varnothing 4.5$

300704A	H0.8mm
300704B	H1.5mm
300704C	H2.5mm
300704D	H3.5mm
300704E	H4.5mm
300704F	H5.5mm

Ucla Base
Metálica

70714CA	70714SA	H0.8mm
70714CB	70714SB	H1.5mm
70714CC	70714SC	H2.5mm

Mini Pilar
Cônico

800703A	H0.8mm
800703B	H1.5mm
800703C	H2.5mm
800703D	H3.5mm
800703E	H4.5mm
800703F	H5.5mm

Mini Pilar - Âng. 17°



80714BG	H1.5mm
80714CG	H2.5mm
80714DG	H3.5mm

Mini Pilar - Âng. 30°



80714BH	H1.5mm
80714CH	H2.5mm
80714DH	H3.5mm

*Componentes Sobre o Pilar GT Pág.35

Pilar
O'Ring

900703A	H0.8mm
900703B	H1.5mm
900703C	H2.5mm
900703D	H3.5mm
900703E	H4.5mm
900703F	H5.5mm

Parafuso
de Fixação

801007A	H0.8mm
801007B	H1.5mm
801007C	H2.5mm
801007D	H3.5mm
801007E	H4.5mm
801007F	H5.5mm

*Componentes Sobre o Pilar Universal Pág.35

Pilar
Universal

50708DA	$\varnothing 3.3 \times 4\text{mm} - H0.8\text{mm}$
50708DB	$\varnothing 3.3 \times 4\text{mm} - H1.5\text{mm}$
50708DC	$\varnothing 3.3 \times 4\text{mm} - H2.5\text{mm}$
50708DD	$\varnothing 3.3 \times 4\text{mm} - H3.5\text{mm}$
50708DE	$\varnothing 3.3 \times 4\text{mm} - H4.5\text{mm}$
50708DF	$\varnothing 3.3 \times 4\text{mm} - H5.5\text{mm}$

50708FA	$\varnothing 3.3 \times 6\text{mm} - H0.8\text{mm}$
50708FB	$\varnothing 3.3 \times 6\text{mm} - H1.5\text{mm}$
50708FC	$\varnothing 3.3 \times 6\text{mm} - H2.5\text{mm}$
50708FD	$\varnothing 3.3 \times 6\text{mm} - H3.5\text{mm}$
50708FE	$\varnothing 3.3 \times 6\text{mm} - H4.5\text{mm}$
50708FF	$\varnothing 3.3 \times 6\text{mm} - H5.5\text{mm}$

50709DA	$\varnothing 4.5 \times 4\text{mm} - H0.8\text{mm}$
50709DB	$\varnothing 4.5 \times 4\text{mm} - H1.5\text{mm}$
50709DC	$\varnothing 4.5 \times 4\text{mm} - H2.5\text{mm}$
50709DD	$\varnothing 4.5 \times 4\text{mm} - H3.5\text{mm}$
50709DE	$\varnothing 4.5 \times 4\text{mm} - H4.5\text{mm}$
50709DF	$\varnothing 4.5 \times 4\text{mm} - H5.5\text{mm}$

50709FA	$\varnothing 4.5 \times 6\text{mm} - H0.8\text{mm}$
50709FB	$\varnothing 4.5 \times 6\text{mm} - H1.5\text{mm}$
50709FC	$\varnothing 4.5 \times 6\text{mm} - H2.5\text{mm}$
50709FD	$\varnothing 4.5 \times 6\text{mm} - H3.5\text{mm}$
50709FE	$\varnothing 4.5 \times 6\text{mm} - H4.5\text{mm}$
50709FF	$\varnothing 4.5 \times 6\text{mm} - H5.5\text{mm}$

Legenda



Com travamento

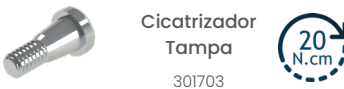


Sem travamento



Hexagonal





	Ø3.3	Ø4.5	
300703A	H0.8mm	300704A	H0.8mm
300703B	H1.5mm	300704B	H1.5mm
300703C	H2.5mm	300704C	H2.5mm
300703D	H3.5mm	300704D	H3.5mm
300703E	H4.5mm	300704E	H4.5mm
300703F	H5.5mm	300704F	H5.5mm



70703CA	70703SA	H0.8mm
70703CB	70703SB	H1.5mm
70703CC	70703SC	H2.5mm



800703A	H0.8mm	800703D	H3.5mm
800703B	H1.5mm	800703E	H4.5mm
800703C	H2.5mm	800703F	H5.5mm



900703A	H0.8mm
900703B	H1.5mm
900703C	H2.5mm
900703D	H3.5mm
900703E	H4.5mm
900703F	H5.5mm



801007A	H0.8mm	801007D	H3.5mm
801007B	H1.5mm	801007E	H4.5mm
801007C	H2.5mm	801007F	H5.5mm



50708DA	Ø3.3 x 4mm - H0.8mm	50709DA	Ø4.5 x 4mm - H0.8mm	50708FA	Ø3.3 x 6mm - H0.8mm	50709FA	Ø4.5 x 6mm - H0.8mm
50708DB	Ø3.3 x 4mm - H1.5mm	50709DB	Ø4.5 x 4mm - H1.5mm	50708FB	Ø3.3 x 6mm - H1.5mm	50709FB	Ø4.5 x 6mm - H1.5mm
50708DC	Ø3.3 x 4mm - H2.5mm	50709DC	Ø4.5 x 4mm - H2.5mm	50708FC	Ø3.3 x 6mm - H2.5mm	50709FC	Ø4.5 x 6mm - H2.5mm
50708DD	Ø3.3 x 4mm - H3.5mm	50709DD	Ø4.5 x 4mm - H3.5mm	50708FD	Ø3.3 x 6mm - H3.5mm	50709FD	Ø4.5 x 6mm - H3.5mm
50708DE	Ø3.3 x 4mm - H4.5mm	50709DE	Ø4.5 x 4mm - H4.5mm	50708FE	Ø3.3 x 6mm - H4.5mm	50709FE	Ø4.5 x 6mm - H4.5mm
50708DF	Ø3.3 x 4mm - H5.5mm	50709DF	Ø4.5 x 4mm - H5.5mm	50708FF	Ø3.3 x 6mm - H5.5mm	50709FF	Ø4.5 x 6mm - H5.5mm





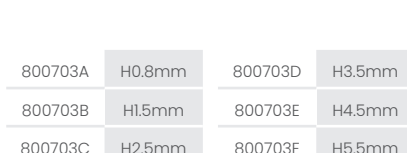
	Ø3.3	Ø4.5	
300703A	H0.8mm	300704A	H0.8mm
300703B	H1.5mm	300704B	H1.5mm
300703C	H2.5mm	300704C	H2.5mm
300703D	H3.5mm	300704D	H3.5mm
300703E	H4.5mm	300704E	H4.5mm
300703F	H5.5mm	300704F	H5.5mm



Ucla Base Metálica



Mini pilar Cônico



Pilar GT



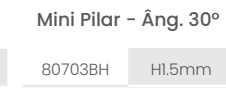
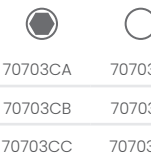
Parafuso de Fixação M18HND



50708DA	Ø3.3 x 4mm - H0.8mm	50709DA	Ø4.5 x 4mm - H0.8mm	50708FA	Ø3.3 x 6mm - H0.8mm	50709FA	Ø4.5 x 6mm - H0.8mm
50708DB	Ø3.3 x 4mm - H1.5mm	50709DB	Ø4.5 x 4mm - H1.5mm	50708FB	Ø3.3 x 6mm - H1.5mm	50709FB	Ø4.5 x 6mm - H1.5mm
50708DC	Ø3.3 x 4mm - H2.5mm	50709DC	Ø4.5 x 4mm - H2.5mm	50708FC	Ø3.3 x 6mm - H2.5mm	50709FC	Ø4.5 x 6mm - H2.5mm
50708DD	Ø3.3 x 4mm - H3.5mm	50709DD	Ø4.5 x 4mm - H3.5mm	50708FD	Ø3.3 x 6mm - H3.5mm	50709FD	Ø4.5 x 6mm - H3.5mm
50708DE	Ø3.3 x 4mm - H4.5mm	50709DE	Ø4.5 x 4mm - H4.5mm	50708FE	Ø3.3 x 6mm - H4.5mm	50709FE	Ø4.5 x 6mm - H4.5mm
50708DF	Ø3.3 x 4mm - H5.5mm	50709DF	Ø4.5 x 4mm - H5.5mm	50708FF	Ø3.3 x 6mm - H5.5mm	50709FF	Ø4.5 x 6mm - H5.5mm



Ø3.3		Ø4.5	
300703A	H0.8mm	300704A	H0.8mm
300703B	H1.5mm	300704B	H1.5mm
300703C	H2.5mm	300704C	H2.5mm
300703D	H3.5mm	300704D	H3.5mm
300703E	H4.5mm	300704E	H4.5mm
300703F	H5.5mm	300704F	H5.5mm



900703A	H0.8mm
900703B	H1.5mm
900703C	H2.5mm
900703D	H3.5mm
900703E	H4.5mm
900703F	H5.5mm



50708DA	Ø3.3 x 4mm - H0.8mm
50708DB	Ø3.3 x 4mm - H1.5mm
50708DC	Ø3.3 x 4mm - H2.5mm
50708DD	Ø3.3 x 4mm - H3.5mm
50708DE	Ø3.3 x 4mm - H4.5mm
50708DF	Ø3.3 x 4mm - H5.5mm

50709DA	Ø4.5 x 4mm - H0.8mm
50709DB	Ø4.5 x 4mm - H1.5mm
50709DC	Ø4.5 x 4mm - H2.5mm
50709DD	Ø4.5 x 4mm - H3.5mm
50709DE	Ø4.5 x 4mm - H4.5mm
50709DF	Ø4.5 x 4mm - H5.5mm

50708FA	Ø3.3 x 6mm - H0.8mm
50708FB	Ø3.3 x 6mm - H1.5mm
50708FC	Ø3.3 x 6mm - H2.5mm
50708FD	Ø3.3 x 6mm - H3.5mm
50708FE	Ø3.3 x 6mm - H4.5mm
50708FF	Ø3.3 x 6mm - H5.5mm

50709FA	Ø4.5 x 6mm - H0.8mm
50709FB	Ø4.5 x 6mm - H1.5mm
50709FC	Ø4.5 x 6mm - H2.5mm
50709FD	Ø4.5 x 6mm - H3.5mm
50709FE	Ø4.5 x 6mm - H4.5mm
50709FF	Ø4.5 x 6mm - H5.5mm



Análogo

100720



Ø3.0mm

Rosca MI.6
Ângulação de Interna de 16°

Pilar
Provisório



40720CA	40720SA	H0.8mm
40720CB	40720SB	H1.5 mm
40720CC	40720SC	H2.5mm
40720CD	40720SD	H3.5mm

Transfer
mold. Aberta

200720A

Transfer
mold. Fechada

200720B

Ø3.3

300720A	H0.8mm
300720B	H1.5mm
300720C	H2.5mm
300720D	H3.5mm
300720E	H4.5mm
300720F	H5.5mm

Ø4.5

300721A	H0.8mm
300721B	H1.5mm
300721C	H2.5mm
300721D	H3.5mm
300721E	H4.5mm
300721F	H5.5mm

Pilar
Definitivo



Pilar
Definitivo

500720A	H0.8mm
500720B	H1.5mm
500720C	H2.5mm
500720D	H3.5mm
500720E	H4.5mm
500720F	H5.5mm

Ucla Base
Metálica



700720C

700720S

Mini Pilar
Cônico

20
N.cm

800720A	H0.8mm
800720B	H1.5mm
800720C	H2.5mm
800720D	H3.5mm
800720E	H4.5mm
800720F	H5.5mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80720BG	H1.5mm
80720CG	H2.5mm
80720DG	H3.5mm

Mini Pilar - Âng. 30°

80720BH	H1.5mm
80720CH	H2.5mm
80720DH	H3.5mm



Parafuso
de Fixação

MI6HCAC

20
N.cm

Pilar
Universal

20
N.cm

50701DA	Ø3.3 x 4mm - H0.8mm
50701DB	Ø3.3 x 4mm - H1.5mm
50701DC	Ø3.3 x 4mm - H2.5mm
50701DD	Ø3.3 x 4mm - H3.5mm
50701DE	Ø3.3 x 4mm - H4.5mm
50701DF	Ø3.3 x 4mm - H5.5mm

50701FA	Ø3.3 x 6mm - H0.8mm
50701FB	Ø3.3 x 6mm - H1.5mm
50701FC	Ø3.3 x 6mm - H2.5mm
50701FD	Ø3.3 x 6mm - H3.5mm
50701FE	Ø3.3 x 6mm - H4.5mm
50701FF	Ø3.3 x 6mm - H5.5mm

50702DA	Ø4.5 x 4mm - H0.8mm
50702DB	Ø4.5 x 4mm - H1.5mm
50702DC	Ø4.5 x 4mm - H2.5mm
50702DD	Ø4.5 x 4mm - H3.5mm
50702DE	Ø4.5 x 4mm - H4.5mm
50702DF	Ø4.5 x 4mm - H5.5mm

50702FA	Ø4.5 x 6mm - H0.8mm
50702FB	Ø4.5 x 6mm - H1.5mm
50702FC	Ø4.5 x 6mm - H2.5mm
50702FD	Ø4.5 x 6mm - H3.5mm
50702FE	Ø4.5 x 6mm - H4.5mm
50702FF	Ø4.5 x 6mm - H5.5mm

Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal



Unigrip



Análogo

100319



Ø3.0mm



Rosca M1.4

Transfer
mold. Aberta

200319A

Transfer
mold. Fechada

200319B

Cicatrizador
Tampa

301319

10
N.cm

Ø3.2

300318B	H2mm
300318C	H3mm
300318D	H4mm
300318E	H5mm
300318F	H6mm

Cicatrizador



Ø3.8

300319B	H2mm
300319C	H3mm
300319D	H4mm
300319E	H5mm
300319F	H6mm

Cicatrizador

Ucla
Base Metálica

- 700319C
- 700319S

Parafuso
de Fixação

M14UEB

10
N.cm

Utilização

Nobel Biocare NP®

Sistema CM 3.5 NP

Análogo

100320



Ø3.5mm

Rosca MI.6



Transfer
mold. Aberta

200320A



Transfer
mold. Fechada

200320B



Cicatrizador
Tampa

301320



Ø3.6

300320B	H2mm
300320C	H3mm
300320D	H4mm
300320E	H5mm
300320F	H6mm

Cicatrizador



Ø5.0

300323B	H2mm
300323C	H3mm
300323D	H4mm
300323E	H5mm
300323F	H6mm

Cicatrizador



Pilar
Provisório



40320CA	40320SA	H0.8mm
40320CB	40320SB	H1.5 mm
40320CC	40320SC	H2.5mm
40320CD	40320SD	H3.5mm

Pilar
Definitivo



500320A	H0.8mm
500320B	H1.5mm
500320C	H2.5mm
500320D	H3.5mm

Pilar Definitivo - Âng. 15°



50320AG	H1.5mm
50320BG	H2.5mm
50320CG	H3.5mm

Pilar Definitivo - Âng. 25°



50320AH	H1.5mm
50320BH	H2.5mm
50320CH	H3.5mm

Ucla Base
Metálica

700320C
700320S

Mini Pilar
Cônico



800320A	H0.8mm
800320B	H1.5mm
800320C	H2.5mm
800320D	H3.5mm
800320E	H4.5mm
800320F	H5.5mm

Mini Pilar - Âng. 17°



80320CG	H2.5mm
80320DG	H3.5mm

Mini Pilar - Âng. 30°



80320DH	H3.5mm
80320EH	H4.5mm

Parafuso
de Fixação

MI6HEB
MI6UEB



Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal



Unigrip



Análogo

100321



Ø4.3mm

Rosca M2.0

Transfer
mold. Aberta
200321ATransfer
mold. Fechada
200321BCicatrizador
Tampa
301321

Ø3.6

300321B	H2mm
300321C	H3mm
300321D	H4mm
300321E	H5mm
300321F	H6mm

Ø5.0

300322B	H2mm
300322C	H3mm
300322D	H4mm
300322E	H5mm
300322F	H6mm

Pilar
Provisório

4032ICA	4032ISA	H0.8mm
4032ICB	4032ISB	H1.5 mm
4032ICC	4032ISC	H2.5mm
4032ICD	4032ISD	H3.5mm

Pilar
Definitivo

500321A	H0.8mm
500321B	H1.5mm
500321C	H2.5mm
500321D	H3.5mm

Pilar Definitivo - Âng. 15°

50321AG	H1.5mm
50321BG	H2.5mm
50321CG	H3.5mm



Pilar Definitivo - Âng. 25°

50321AH	H1.5mm
50321BH	H2.5mm
50321CH	H3.5mm

Ucla Base
Metálica

700321C
700321S

Mini Pilar
Cônico

800321A	H0.8mm
800321B	H1.5mm
800321C	H2.5mm
800321D	H3.5mm
800321E	H4.5mm
800321F	H5.5mm

Mini Pilar - Âng. 17°



80321CG	H2.5mm
80321DG	H3.5mm

Mini Pilar - Âng. 30°



80321DH	H3.5mm
80321EH	H4.5mm

Parafuso
de Fixação

M20HEB
M20UEB





	Ø3.3	Ø4.5	
300703A	H0.8mm	300704A	H0.8mm
300703B	H1.5mm	300704B	H1.5mm
300703C	H2.5mm	300704C	H2.5mm
300703D	H3.5mm	300704D	H3.5mm
300703E	H4.5mm	300704E	H4.5mm
300703F	H5.5mm	300704F	H5.5mm



Ucla Base
Metálica



Mini pilar
Cônico



Pilar GT



Pilar
Universal



50708DA	Ø3.3 x 4mm - H0.8mm
50708DB	Ø3.3 x 4mm - H1.5mm
50708DC	Ø3.3 x 4mm - H2.5mm
50708DD	Ø3.3 x 4mm - H3.5mm
50708DE	Ø3.3 x 4mm - H4.5mm
50708DF	Ø3.3 x 4mm - H5.5mm

50709DA	Ø4.5 x 4mm - H0.8mm
50709DB	Ø4.5 x 4mm - H1.5mm
50709DC	Ø4.5 x 4mm - H2.5mm
50709DD	Ø4.5 x 4mm - H3.5mm
50709DE	Ø4.5 x 4mm - H4.5mm
50709DF	Ø4.5 x 4mm - H5.5mm

50708FA	Ø3.3 x 6mm - H0.8mm
50708FB	Ø3.3 x 6mm - H1.5mm
50708FC	Ø3.3 x 6mm - H2.5mm
50708FD	Ø3.3 x 6mm - H3.5mm
50708FE	Ø3.3 x 6mm - H4.5mm
50708FF	Ø3.3 x 6mm - H5.5mm

50709FA	Ø4.5 x 6mm - H0.8mm
50709FB	Ø4.5 x 6mm - H1.5mm
50709FC	Ø4.5 x 6mm - H2.5mm
50709FD	Ø4.5 x 6mm - H3.5mm
50709FE	Ø4.5 x 6mm - H4.5mm
50709FF	Ø4.5 x 6mm - H5.5mm

Análogo

100701



Ø3.5 / 4.0mm



Rosca M1.6

Transfer mold. Aberta

200701A



Transfer mold. Fechada

200701B



Cicatrizador



300701B	H2mm
300701C	H3mm
300701D	H4mm
300701E	H5mm
300701F	H6mm

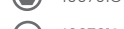
Pilar Provisório



Pilar Provisório



400701C



400701S



Pilar Definitivo

500701A	H1mm
500701B	H2mm
500701C	H3mm
500701D	H4mm

Pilar definitivo - Âng. 15°

50701AG	H1mm
50701BG	H2mm
50701CG	H3mm

Pilar definitivo - Âng. 25°

50701AH	H1mm
50701BH	H2mm
50701CH	H3mm



Ucla

Base Metálica



700701C



Mini pilar Cônico



800701A	H1mm
800701B	H2mm
800701C	H3mm
800701D	H4mm
800701E	H5mm
800701F	H6mm



Parafuso de Fixação



Pilar definitivo - Âng. 25°



Utilização
SIN[®]SW (16°)

Sistema CM 3.8/4.5/5.5

Análogo



100712

Ø2.72mm



Rosca M16
Ângulação Interna de 16°



Transfer
mold. Aberta

200712A



Transfer
mold. Fechada

200712B



Cicatrizador

20
N.cm
Ø3.5

300712B	H2mm
300712C	H3mm
300712D	H4mm
300712E	H5mm
300712F	H6mm



Cicatrizador

20
N.cm
Ø4.5

300713B	H2mm
300713C	H3mm
300713D	H4mm
300713E	H5mm
300713F	H6mm



Pilar
Provisório



400712C	400712S	H1mm
40712CB	40712SB	H2mm
40712CC	40712SC	H3mm
40712CD	40712SD	H4mm



Pilar
Definitivo

500712A	H1mm
500712B	H2mm
500712C	H3mm
500712D	H4mm
500712E	H5mm
500712F	H6mm

Pilar Definitivo - Âng. 15°

50712AG	H1mm
50712BG	H2mm
50712CG	H3mm



Pilar Definitivo - Âng. 25°

50712AH	H1mm
50712BH	H2mm
50712CH	H3mm



Ucla Base
Metálica



700712C	700712S	H1mm
70712CB	70712SB	H2mm
70712CC	70712SC	H3mm



Mini Pilar
Cônico

20
N.cm

800712A	H1mm
800712B	H2mm
800712C	H3mm
800712D	H4mm
800712E	H5mm
800712F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80712BG	H2mm
80712CG	H3mm
80712DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80712BH	H2mm
80712CH	H3mm
80712DH	H4mm



Pilar
O'Ring

20
N.cm

900712A	H1mm
900712B	H2mm
900712C	H3mm
900712D	H4mm
900712E	H5mm
900712F	H6mm



Parafuso
de Fixação

M16HSI

20
N.cm

Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal



Análogo
100703



• Rosca M1.8
• Ângulação Interna de 11.5°

Transfer
mold. Aberta
200703A

Transfer
mold. Fechada
200703B

Cicatrizador
Tampa
301703



Cicatrizador



Pilar
Provisório



40703CA	40703SA	H0.8mm
40703CB	40703SB	H1.5mm
40703CC	40703SC	H2.5mm

Ø3.3 Ø4.5

300703A	H0.8mm	300704A	H0.8mm
300703B	H1.5mm	300704B	H1.5mm
300703C	H2.5mm	300704C	H2.5mm
300703D	H3.5mm	300704D	H3.5mm
300703E	H4.5mm	300704E	H4.5mm
300703F	H5.5mm	300704F	H5.5mm

Ucla Base
Metálica



70703CA	70703SA	H0.8mm
70703CB	70703SB	H1.5mm
70703CC	70703SC	H2.5mm

Mini pilar
Cônico



Mini Pilar - Âng. 17°

Mini Pilar - Âng. 30°

800703A	H0.8mm	800703D	H3.5mm
800703B	H1.5mm	800703E	H4.5mm
800703C	H2.5mm	800703F	H5.5mm



900703A	H0.8mm
900703B	H1.5mm
900703C	H2.5mm
900703D	H3.5mm
900703E	H4.5mm
900703F	H5.5mm

Pilar GT



801007A	H0.8mm	801007D	H3.5mm
801007B	H1.5mm	801007E	H4.5mm
801007C	H2.5mm	801007F	H5.5mm

Parafuso
de Fixação
M18HND



Pilar
Universal



50708DA	Ø3.3 x 4mm - H0.8mm
50708DB	Ø3.3 x 4mm - H1.5mm
50708DC	Ø3.3 x 4mm - H2.5mm
50708DD	Ø3.3 x 4mm - H3.5mm
50708DE	Ø3.3 x 4mm - H4.5mm
50708DF	Ø3.3 x 4mm - H5.5mm

50709DA	Ø4.5 x 4mm - H0.8mm
50709DB	Ø4.5 x 4mm - H1.5mm
50709DC	Ø4.5 x 4mm - H2.5mm
50709DD	Ø4.5 x 4mm - H3.5mm
50709DE	Ø4.5 x 4mm - H4.5mm
50709DF	Ø4.5 x 4mm - H5.5mm

50708FA	Ø3.3 x 6mm - H0.8mm
50708FB	Ø3.3 x 6mm - H1.5mm
50708FC	Ø3.3 x 6mm - H2.5mm
50708FD	Ø3.3 x 6mm - H3.5mm
50708FE	Ø3.3 x 6mm - H4.5mm
50708FF	Ø3.3 x 6mm - H5.5mm

50709FA	Ø4.5 x 6mm - H0.8mm
50709FB	Ø4.5 x 6mm - H1.5mm
50709FC	Ø4.5 x 6mm - H2.5mm
50709FD	Ø4.5 x 6mm - H3.5mm
50709FE	Ø4.5 x 6mm - H4.5mm
50709FF	Ø4.5 x 6mm - H5.5mm



- Rosca M1.8
- Ângulação Interna de 11.5°



Transfer
mold. Aberta
200703A



Transfer
mold. Fechada
200703B



Cicatrizador
Tampa
301703

20
N.cm



Cicatrizador

20
N.cm

Ø3.3

300703A	H0.8mm
300703B	H1.5mm
300703C	H2.5mm
300703D	H3.5mm
300703E	H4.5mm
300703F	H5.5mm

Ø4.5

300704A	H0.8mm
300704B	H1.5mm
300704C	H2.5mm
300704D	H3.5mm
300704E	H4.5mm
300704F	H5.5mm



Pilar
Provisório

40703CA

40703SA

H0.8mm

40703CB

H1.5mm

40703CC

H2.5mm

40703SC

H3.5mm



Ucla Base
Metálica



70703CA	70703SA	H0.8mm
70703CB	70703SB	H1.5mm
70703CC	70703SC	H2.5mm



Mini pilar
Cônico

20
N.cm

800703A	H0.8mm
800703B	H1.5mm
800703C	H2.5mm

800703D	H3.5mm
800703E	H4.5mm
800703F	H5.5mm



Mini Pilar - Âng. 17°



Mini Pilar - Âng. 30°

80703BG

H1.5mm

80703CG

H2.5mm

80703DG

H3.5mm

80703BH

H1.5mm

80703CH

H2.5mm

80703DH

H3.5mm

Componentes para Mini Pilar - Pág 36



Pilar
O'Ring

900703A	H0.8mm
900703B	H1.5mm
900703C	H2.5mm
900703D	H3.5mm
900703E	H4.5mm
900703F	H5.5mm



Pilar GT

20
N.cm

801007A	H0.8mm
801007B	H1.5mm
801007C	H2.5mm

801007D	H3.5mm
801007E	H4.5mm
801007F	H5.5mm

Componentes para Pilar GT - Pág 35



Parafuso
de Fixação
MI8HND

20
N.cm



Pilar
Universal

20
N.cm

50708DA	Ø3.3 x 4mm - H0.8mm
50708DB	Ø3.3 x 4mm - H1.5mm
50708DC	Ø3.3 x 4mm - H2.5mm
50708DD	Ø3.3 x 4mm - H3.5mm
50708DE	Ø3.3 x 4mm - H4.5mm
50708DF	Ø3.3 x 4mm - H5.5mm

50709DA	Ø4.5 x 4mm - H0.8mm
50709DB	Ø4.5 x 4mm - H1.5mm
50709DC	Ø4.5 x 4mm - H2.5mm
50709DD	Ø4.5 x 4mm - H3.5mm
50709DE	Ø4.5 x 4mm - H4.5mm
50709DF	Ø4.5 x 4mm - H5.5mm

50708FA	Ø3.3 x 6mm - H0.8mm
50708FB	Ø3.3 x 6mm - H1.5mm
50708FC	Ø3.3 x 6mm - H2.5mm
50708FD	Ø3.3 x 6mm - H3.5mm
50708FE	Ø3.3 x 6mm - H4.5mm
50708FF	Ø3.3 x 6mm - H5.5mm

50709FA	Ø4.5 x 6mm - H0.8mm
50709FB	Ø4.5 x 6mm - H1.5mm
50709FC	Ø4.5 x 6mm - H2.5mm
50709FD	Ø4.5 x 6mm - H3.5mm
50709FE	Ø4.5 x 6mm - H4.5mm
50709FF	Ø4.5 x 6mm - H5.5mm

Componentes para Pilar Universal - Pág 35

Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal





300750B	H2mm
300750C	H3.5mm
300750E	H5mm
300750F	H6mm



400750C	
400750S	



700750C	
700750S	

Mini Pilar Cônico	800750A	H1mm
	800750B	H2mm
	800750C	H3mm
	800750D	H4mm
	800750E	H5mm
	800750F	H6mm



80750BG	H2mm
80750CG	H3mm
80750DG	H4mm



80750CH	H3mm
80750DH	H4mm



Prótese cimentada



10750DD	Ø3.5 x 4mm
10750DF	Ø3.5 x 5.5mm
10750ED	Ø5 x 4mm
10750EF	Ø5 x 5.5mm



5750DDA	Ø3.5 x 4mm - H1mm
5750DDB	Ø3.5 x 4mm - H2mm
5750DDC	Ø3.5 x 4mm - H3mm
5750DFA	Ø3.5 x 5.5mm - H1mm
5750DFB	Ø3.5 x 5.5mm - H2mm
5750DFC	Ø3.5 x 5.5mm - H3mm

5750EDA	Ø5 x 4mm - H1mm
5750EDB	Ø5 x 4mm - H2mm
5750EDC	Ø5 x 4mm - H3mm
5750EFA	Ø5 x 5.5mm - H1mm
5750EFB	Ø5 x 5.5mm - H2mm
5750EFC	Ø5 x 5.5mm - H3mm

Prótese Parafusada - SRA



100752	Ø4.6
--------	------



200751A	Ø3.5 - Mold. Aberta
200751B	Ø3.5 - Mold. Fechada
200752A	Ø4.6 - Mold. Aberta
200752B	Ø4.6 - Mold. Fechada



300751B	H2mm
300751C	H3.5mm
300751E	H5mm
300751F	H6mm

300751B	H2mm
300751C	H3.5mm
300751E	H5mm
300751F	H6mm



400751C	Ø3.5
400751S	Ø3.5
400752C	Ø4.6
400752S	Ø4.6



600751C	Ø3.5
600751S	Ø3.5
600752C	Ø4.6
600752S	Ø4.6

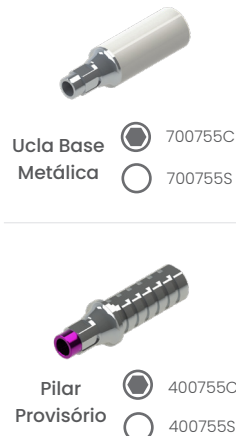


800751A	Ø3.5 X H1mm
800751B	Ø3.5 X H2.5mm
800751C	Ø3.5 X H4mm



800752A	Ø4.6 X H1mm
800752B	Ø4.6 X H2.5mm
800752C	Ø4.6 X H4mm





Prótese cimentada



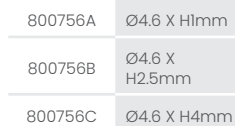
Prótese Parafusada - SRA



Ucla Plástica AP (SRA)



Mini Pilar AP (SRA)



Análogo

100730



Ø4.8mm

Rosca M2.0



Transfer
mold. Aberta
200730A



Transfer
mold. Fechada
200730B

Cicatrizador Tampa



301730

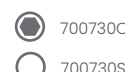
Cicatrizador



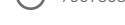
300730B	H2mm
300730C	H3mm
300730D	H4.5mm
300730F	H6mm



Ucla
Base Metálica



700730C



700730S

Pilar
Provisório



400730C

400730S



800730A	H1mm
800730B	H2mm
800730C	H3mm
800730D	H4mm

32 N.cm



Mini Pilar - Âng. 17°

80730BG	H1.5mm
80730CG	H2.5mm
80730DG	H3.5mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80730CH	H2.5mm
80730DH	H3.5mm



Pilar
O'Ring

900730B	H2mm
900730C	H3mm
900730D	H4.5mm
900730F	H6mm

Parafuso de Fixação



M20TRN

Prótese cimentada

Análogo

CI

100730CI



Mini Pilar
CI
Pilar SynOcta®
Cimentável



Coping
Plástico CI
60730CCI
60730SCI



Análogo Pilar Sólido

100780A	H4mm
100780B	H5.5mm
100780C	H7mm

Pilar Sólido

500780A	H4mm
500780B	H5.5mm
500780C	H7mm

Prótese Parafusada - SO

Análogo

SO

100730AP



Transfer
mold. Aberta
200731A



Transfer
mold. Fechada
200731B



Coping
Plástica SO

60730CAP	
60730SAP	



Cicatrizador
Tampa

301731



Mini Pilar SO
Pilar SynOcta®
80730AP



Pilar
Provisório

400731C	
400731S	



Ucla Base
Metálica SO

700731C	
700731S	



Parafuso
de Fixação

M20TST	
32 N.cm	



Análogo

100736



Ø6.5mm

Rosca M2.0



Transfer
mold. Aberta
200736A



Transfer
mold. Fechada
200736B



Cicatrizador
Tampa



301736

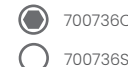
300736B	H2mm
300736C	H3mm
300736D	H4.5mm
300736F	H6mm



300736B	H2mm
300736C	H3mm
300736D	H4.5mm
300736F	H6mm



Ucla
Base Metálica



Pilar
Provisório



Pilar O'Ring

900736B	H2mm
900736C	H3mm
900736D	H4.5mm
900736F	H6mm



Parafuso
de Fixação

M20TRN



Prótese cimentada

Análogo

CI
100736CI



Mini Pilar CI

Pilar SynOcta®
Cimentável

80736CI



Análogo
do Pilar
Sólido



Coping
Plástico CI

60736CCI
60736SCI

100781A	H4mm
100781B	H5.5mm



Pilar Sólido

500781A	H4mm
500781B	H5.5mm

Prótese Parafusada - SO

Análogo

SO
100736AP



Transfer
mold. Aberta

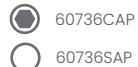
200737A



Transfer
mold. Fechada

200737B

Coping
Plástica SO



Cicatrizador
Tampa

301737



Mini Pilar SO

Pilar SynOcta®
80736AP



Pilar
Provisório SO

400737C
400737S

Ucla Base
Metálica SO

700737C
700737S



Parafuso
de Fixação

M20TST



Análogo

100790



Ø3.5 / 4.5mm

Rosca M1.6

Transfer
mold. Aberta

200790A

Transfer
mold. Fechada

200790B

Ucla
Base Metálica

700756C

700756S

Parafuso
de Fixação

MI6HCOC



Mini Pilar Cônico



800790A	H1.5mm
800790B	H2.5mm
800790C	H3.5mm
800790D	H4.5mm
800790E	H5.5mm
800790F	H6.5mm

Cicatrizador



30790BB Ø3.8 x 2mm - H1.5mm

30790BC Ø3.8 x 2mm - H2.5mm

30790BD Ø3.8 x 2mm - H3.5mm

30790DB Ø3.8 x 4mm - H1.5mm

30790DC Ø3.8 x 4mm - H2.5mm

30790DD Ø3.8 x 4mm - H3.5mm

30791BB Ø4.5 x 2mm - H1.5mm

30791BC Ø4.5 x 2mm - H2.5mm

30791BD Ø4.5 x 2mm - H3.5mm

30791DB Ø4.5 x 4mm - H1.5mm

30791DC Ø4.5 x 4mm - H2.5mm

30791DD Ø4.5 x 4mm - H3.5mm

Prótese Parafusada - SRA

Pilar
Definitivo

500790B H2.5mm

Mini pilar
Cônico

800791A H1,5mm

800791B H2,5mm

800791C H3,5mm

800791D H4,5mm



Análogo

100701



$\varnothing 2.1\text{mm}$

Rosca M1.6

Transfer
mold. Aberta

200701A



Transfer
mold. Fechada

200701B

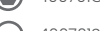


Cicatrizador



300701B	H2mm
300701C	H3mm
300701D	H4mm
300701E	H5mm
300701F	H6mm

Pilar
Provisório



Pilar Definitivo

500701A	H1mm
500701B	H2mm
500701C	H3mm
500701D	H4mm

Ucla

Base Metálica



Mini pilar
Cônico



800701A	H1mm
800701B	H2mm
800701C	H3mm
800701D	H4mm
800701E	H5mm
800701F	H6mm



Parafuso
de Fixação



Pilar definitivo - Âng. 15°

50701AG	H1mm
50701BG	H2mm
50701CG	H3mm



Pilar definitivo - Âng. 25°

50701AH	H1mm
50701BH	H2mm
50701CH	H3mm



Análogo

100801



Ø3.15mm

Rosca M1.8



Transfer
mold. Aberta
200801A



Transfer
mold. Fechada
200801B



Cicatrizador



Ø3.9

300801B	H2mm
300801C	H3mm
300801D	H4mm
300801E	H5mm
300801F	H6mm

Ø4.8

300802B	H2mm
300802C	H3mm
300802D	H4mm
300802E	H5mm
300802F	H6mm



Ucla Base
Metálica



70801CA

70801SA H1mm

70801CB

70801SB H2mm

70801CC

70801SC H3mm



Pilar
Provisório



400801C



400801S

Pilar
Definitivo



500801A H1mm

500801B H2mm

500801C H3mm

500801D H4mm



Mini Pilar
Cônic



800801A H1mm

800801B H2mm

800801C H3mm

800801D H4mm

800801E H5mm

800801F H6mm



Parafuso
de Fixação



Mini Pilar - Âng. 17°

80801BG H2mm

80801CG H3mm

80801DG H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80801CH H3mm

80801DH H4mm

Utilização
Mult Unit®

Sistema 4.8

Análogo

101005



Ø4.8mm

Rosca M1.4



Transfer
mold. Aberta
201005A



Transfer
mold. Fechada
201005B

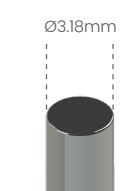


Tampa
de Proteção
301005

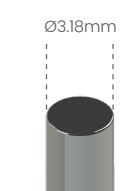


Pilar
P/ Solda

401005E (Solda)



Barra de Titâniu
3.18mm
T03180136



Fio de Titâniu
0.80mm
T00800136



Coping
Plástico

601005

Parafuso
de Fixação



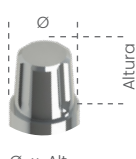
Ucla Base
Metálica

701005

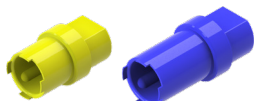


Utilização Universal

Análogo do Pilar Universal



100708D	$\varnothing 3.3 \times 4\text{mm}$
100708F	$\varnothing 3.3 \times 6\text{mm}$
100709D	$\varnothing 4.5 \times 4\text{mm}$
100709F	$\varnothing 4.5 \times 6\text{mm}$



Poste Transfer do
Pilar Universal

200708D	$\varnothing 3.3 \times 4\text{mm}$
200708F	$\varnothing 3.3 \times 6\text{mm}$
200709D	$\varnothing 4.5 \times 4\text{mm}$
200709F	$\varnothing 4.5 \times 6\text{mm}$



Poste Provisório do
Pilar Universal

400708D	$\varnothing 3.3 \times 4\text{mm}$
400708F	$\varnothing 3.3 \times 6\text{mm}$
400709D	$\varnothing 4.5 \times 4\text{mm}$
400709F	$\varnothing 4.5 \times 6\text{mm}$



Coping Plástico do
Pilar Universal

600708D	$\varnothing 3.3 \times 4\text{mm}$
600708F	$\varnothing 3.3 \times 6\text{mm}$
600709D	$\varnothing 4.5 \times 4\text{mm}$
600709F	$\varnothing 4.5 \times 6\text{mm}$

Utilização GT



Análogo
101007



Rosca M2.0



Transfer
mold. Aberta
201007A



Transfer
mold. Fechada
201007B



Pilar
Provisório

- 401007C
- 401007S



Ucla Plástica

- 601007C
- 601007S



Ucla Base
Metálica

- 701007C
- 701007S



Pilar GT

801007A	H0.8mm
801007B	H1.5mm
801007C	H2.5mm
801007D	H3.5mm
801007E	H4.5mm
801007F	H5.5mm



Cicatrizador
Tampa
301007



Parafuso
de Fixação

- M20BTI

Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal

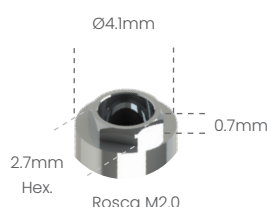


Sistema Conexão Externa

-
-
-
-
-
-

Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta

200105A



Transfer mold.
Fechada

200105B

Cicatrizador
Tampa

301105



300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm



Pilar
Definitivo

500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



Pilar
Provisório

400105C	
400105S	

Ucla
Plástica

600105C	
600105S	

Ucla
Base Metálica

700105C	
700105S	

Mini pilar
Cônico



800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm



Pilar Definitivo Ang. 15°

50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm



Pilar Definitivo Ang. 25°

50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm

900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm

Pilar O'ring



Mini pilar
Esteticone

801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



Parafuso
de Fixação

M20HX	
M20QU	



Análogo

100102



Transfer mold.
Aberta
200102A



Transfer mold.
Fechada
200102B



Cicatrizador



300102B	H2mm
300102C	H3mm
300102D	H4mm
300102E	H5mm
300102F	H6mm



Pilar
Provisório



Ucla
Plástica



600102C

600102S

Ucla
Base Metálica



700102C

700102S



Ucla
Plástica

600102C

600102S



Ucla
Base Metálica

700102C

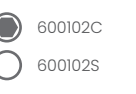
700102S

Parafuso
de Fixação



M18HX

M18QU



Parafuso
de Fixação

M18HX

M18QU

Parafuso
de Fixação



M18HX

M18QU



Parafuso
de Fixação

M18HX

M18QU

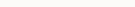


Parafuso
de Fixação

M18HX

M18QU

Parafuso
de Fixação



M18HX

M18QU

Parafuso
de Fixação

Parafuso
de Fixação

M18HX

M18QU

Parafuso
de Fixação

Parafuso
de Fixação

M18HX

M18QU



20
N.cm

300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm

20
N.cm



Possibilita a técnica de Plataforma Switching com o Sistema HE 5.0 3i®

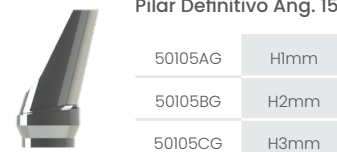
500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



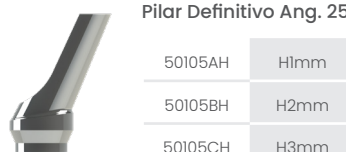
32
N.cm

800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm

Pilar Definitivo Ang. 15°



Pilar Definitivo Ang. 25°



Mini Pilar - Âng. 17°

20
N.cm

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm

Mini Pilar - Âng. 30°

20
N.cm

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



32
N.cm

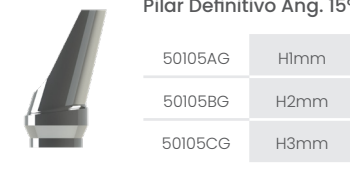
801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



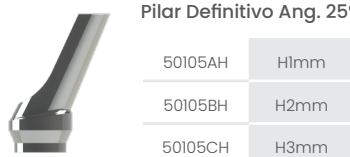
Possibilita a técnica de Plataforma Switching com o Sistema HE 5.0 3i®



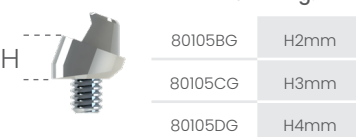
Pilar Definitivo Ang. 15°



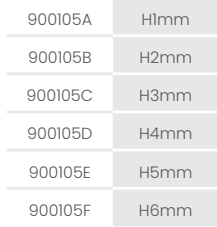
Pilar Definitivo Ang. 25°



Mini Pilar - Âng. 17°



Mini Pilar - Âng. 30°



Utilização
Conexão®

Sistema HE 3.3/3.5

Análogo

100102



Transfer mold.
Aberta

200102A



Transfer mold.
Fechada

200102B



Cicatrizador



300102B	H2mm
300102C	H3mm
300102D	H4mm
300102E	H5mm
300102F	H6mm

Pilar
Provisório



400102C
400102S

Ucla
Plástica



Ucla
Base Metálica



Parafuso
de Fixação



20 N.cm

Ucla
Plástica



Ucla
Base Metálica



Parafuso
de Fixação



20 N.cm

Utilização

DentFix®

Sistema HE 3.3

Análogo

100102



Transfer mold.
Aberta

200102A



Transfer mold.
Fechada

200102B



Cicatrizador



300102B	H2mm
300102C	H3mm
300102D	H4mm
300102E	H5mm
300102F	H6mm

Pilar
Provisório



400102C
400102S

Ucla
Plástica



Ucla
Base Metálica



Parafuso
de Fixação



20 N.cm

Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal

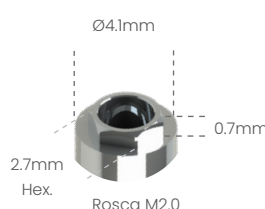


Quadrado



Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta
200105A



Transfer mold.
Fechada
200105B



Cicatrizador
Tampa
301105



Cicatrizador



500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



Pilar
Definitivo



Pilar
Provisório



Ucla
Plástica



600105C

600105S

Ucla
Base Metálica



700105C

700105S



Mini pilar
Cônicoo



800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm

Pilar Definitivo Ang. 15°



50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm

Pilar Definitivo Ang. 25°



50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°



80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

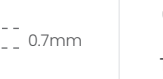


80105CH	H3mm
80105DH	H4mm

Pilar O'ring



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



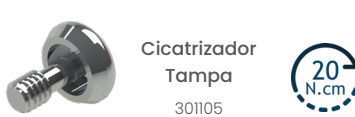
Mini pilar
Esteticone



Parafuso
de Fixação



*Implante 3.25 apenas para Classic e Torq Int. Switch



Cicatrizador

20 N.cm

300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm



500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm



50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm



50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm

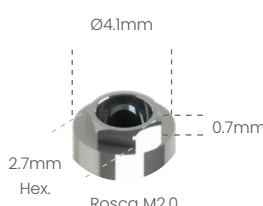


801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta
200105A



Transfer mold.
Fechada
200105B



Cicatrizador
Tampa
301105



300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm



Pilar
Definitivo

500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



Pilar
Provisório



Ucla
Plástica



Ucla
Base Metálica



Mini pilar
Cônico



800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm



Pilar Definitivo Ang. 15°

50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm



Pilar Definitivo Ang. 25°

50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm



Pilar O'ring



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



Mini pilar
Esteticone



801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm

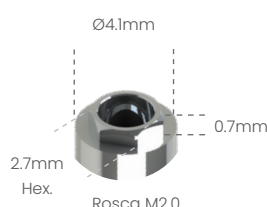
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



Parafuso
de Fixação



Análogo
100105



Transfer mold.
Aberta
200105A



Transfer mold.
Fechada
200105B



Cicatrizador

300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm



Cicatrizador
Tampa
301105



Pilar
Definitivo

500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



Pilar
Provisório

400105C	
400105S	

Pilar Definitivo Ang. 15°



50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm

Pilar Definitivo Ang. 25°



50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°



80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm

Mini Pilar - Âng. 30°



80105CH	H3mm
80105DH	H4mm

Pilar O'ring



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



Mini pilar Esteticone

801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



Parafuso
de Fixação



M20HX	
M20QU	



Análogo

100I02



Transfer mold.
Aberta

200I02A



Transfer mold.
Fechada

200I02B



Cicatrizador



300I02B	H2mm
300I02C	H3mm
300I02D	H4mm
300I02E	H5mm
300I02F	H6mm



Pilar
Provisório



400I02C
400I02S



Ucla
Plástica



600I02C
600I02S

Ucla
Base Metálica



700I02C
700I02S



Parafuso
de Fixação



M18HX
M18QU



20
N.cm

Utilização

Implacil de Bortoli®

Sistema HE 3.3/3.5

Análogo

100I02



Cicatrizador



300I02B	H2mm
300I02C	H3mm
300I02D	H4mm
300I02E	H5mm
300I02F	H6mm



Pilar
Provisório



Ucla
Plástica



600I03C
600I03S

Ucla
Base Metálica



700I03C
700I03S



Parafuso
de Fixação

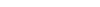


M18HX
M18QU



20
N.cm

Pilar
Definitivo



Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta

200105A



Transfer mold.
Fechada

200105B



Cicatrizador
Tampa
301105



20
N.cm

300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm



Pilar
Definitivo

500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



Pilar
Provisório

400105C	
400105S	

Ucla
Plástica

600105C	
600105S	

Ucla
Base Metálica

700105C	
700105S	

Mini pilar
Cônico



800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm



Pilar Definitivo Ang. 15°

50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm



Pilar Definitivo Ang. 25°

50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm



Pilar O'ring



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



Mini pilar
Esteticone



801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



Parafuso
de Fixação

M20HX	
M20QU	



Análogo

100102

Transfer mold.
Aberta

200102A

Transfer mold.
Fechada

200102B



Cicatrizador



300102B	H2mm
300102C	H3mm
300102D	H4mm
300102E	H5mm
300102F	H6mm

Pilar
Provisório

400102C

400102S

Ucla
Plástica

- 600102C
- 600102S

Ucla
Base Metálica

- 700102C
- 700102S

Mini pilar
Cônico

800102A	H1mm
800102B	H2mm
800102C	H3mm
800102D	H4mm
800102E	H5mm
800102F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80102BG	H2mm
80102CG	H3mm
80102DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80102CH	H3mm
80102DH	H4mm

Pilar
O'ring

900102A	H1mm
900102B	H2mm
900102C	H3mm
900102D	H4mm
900102E	H5mm
900102F	H6mm

Parafuso
de Fixação

- MI8HX
- MI8QU



Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta

200105A



Transfer mold.
Fechada

200105B



Cicatrizador
Tampa
301105



300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm



Pilar
Definitivo

500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



Pilar
Provisório

400105C	400105S
---------	---------

Ucla
Plástica

600105C	H1mm
600105S	H2mm

Ucla
Base Metálica

700105C	H1mm
700105S	H2mm

Mini pilar
Cônico



800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm



Pilar Definitivo Ang. 15°

50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm



Pilar Definitivo Ang. 25°

50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm

900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm

Pilar O'ring



Mini pilar
Esteticone

801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



Parafuso
de Fixação

M20HX	M20QU
-------	-------



Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta

200105A



Transfer mold.
Fechada

200105B



Cicatrizador
Tampa

301105



Cicatrizador



300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm

Possibilita a técnica de Plataforma Switching com o Sistema HE 5.0 3i®



500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm

Pilar
Definitivo



400105C	Pilar Provisório
400105S	

Pilar Definitivo Ang. 15°



50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm

Pilar Definitivo Ang. 25°



50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm

Pilar O'ring



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



Mini pilar
Esteticone



Parafuso de Fixação

M20HX	Com travamento
M20QU	Sem travamento



Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta

200105A



Transfer mold.
Fechada

200105B



Cicatrizador
Tampa
301105



300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm



Pilar
Definitivo

500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



Pilar
Provisório

400105C	
400105S	

Ucla
Plástica

600105C	
600105S	

Ucla
Base Metálica

700105C	
700105S	

Mini pilar
Cônico



800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm



Pilar Definitivo Ang. 15°

50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm



Pilar Definitivo Ang. 25°

50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm
80105DH	H5mm
80105FG	H6mm



Pilar O'ring



900105A H1mm

900105B H2mm

900105C H3mm

900105D H4mm

900105E H5mm

900105F H6mm



Mini pilar
Esteticone



801004A H1mm

801004B H2mm

801004C H3mm

801004D H4mm

801004E H5mm

801004F H6mm



Parafuso
de Fixação



M20HX

M20QU



Análogo

100102



Transfer mold.
Aberta

200102A



Transfer mold.
Fechada

200102B



Cicatrizador



300102B	H2mm
300102C	H3mm
300102D	H4mm
300102E	H5mm
300102F	H6mm

Pilar
Provisório

400102C
400102S

Ucla
Plástica

600102C
600102S

Ucla
Base Metálica

700102C
700102S



Mini pilar
Cônico



800102A	H1mm
800102B	H2mm
800102C	H3mm
800102D	H4mm
800102E	H5mm
800102F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80102BG	H2mm
80102CG	H3mm
80102DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80102CH	H3mm
80102DH	H4mm



Pilar
O'ring



900102A	H1mm
900102B	H2mm
900102C	H3mm
900102D	H4mm
900102E	H5mm
900102F	H6mm



Parafuso
de Fixação

M18HX
M18QU



Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta

200105A

Transfer mold.
Fechada

200105B

Cicatrizador
Tampa

301105



Cicatrizador



300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm

Possibilita a técnica de Plataforma Switching com o Sistema HE 5.0 3i®

500105A

H1mm

500105B

H2mm

500105C

H3mm

500105D

H4mm



Pilar
Definitivo



Pilar
Provisório



Pilar Definitivo Ang. 15°

50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm



Pilar Definitivo Ang. 25°

50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG

H2mm

80105CG

H3mm

80105DG

H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH

H3mm

80105DH

H4mm



Pilar O'ring



900105A

H1mm

900105B

H2mm

900105C

H3mm

900105D

H4mm

900105E

H5mm

900105F

H6mm



801004A

H1mm

801004B

H2mm

801004C

H3mm

801004D

H4mm

801004E

H5mm

801004F

H6mm



Parafuso
de Fixação



M20HX

M20QU



Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta
200105A



Transfer mold.
Fechada
200105B



Cicatrizador
Tampa
301105

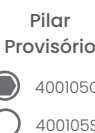


300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm



Pilar
Definitivo

500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



Pilar
Provisório

400105C	400105S
---------	---------

Ucla
Plástica

600105C	
600105S	

Ucla
Base Metálica

700105C	
700105S	

Mini pilar
Cônico



800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm



Pilar Definitivo Ang. 15°

50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm



Pilar Definitivo Ang. 25°

50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm

Pilar O'ring



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



Mini pilar
Esteticone



801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



Parafuso
de Fixação

M20HX	
M20QU	



Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta
200105A



Transfer mold.
Fechada
200105B



Cicatrizador
Tampa
301105



300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm



Pilar
Definitivo

500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm

400105C	Pilar Provisório
400105S	

Pilar Definitivo Ang. 15°



50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm



50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm



Pilar O'ring



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



Mini pilar
Esteticone



801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



Parafuso
de Fixação



Análogo

100I02



Transfer mold.
Aberta

200I02A



Transfer mold.
Fechada

200I02B



Cicatrizador



300I02B H2mm

300I02C H3mm

300I02D H4mm

300I02E H5mm

300I02F H6mm

Pilar
Provisório

400I02C

400I02S



Ucla
Plástica

- 600I02C
- 600I02S

Ucla
Base Metálica

- 700I02C
- 700I02S

Parafuso
de Fixação

- M18HX
- M18QU



Ucla
Plástica

- 600I03C
- 600I03S

Ucla
Base Metálica

- 700I03C
- 700I03S

Parafuso
de Fixação

- M18HX
- M18QU



Utilização

Signo Vinces®

Sistema HE 3.3/3.25/3.8

Análogo

100I02



Transfer mold.
Aberta

200I03A



Cicatrizador



300I02B H2mm

300I02C H3mm

300I02D H4mm

300I02E H5mm

300I02F H6mm

Transfer mold.
Fechada

200I03B



400I03C

400I03S



Ucla
Plástica

- 600I03C
- 600I03S



Ucla
Base Metálica

- 700I03C
- 700I03S



Pilar
Definitivo

500I03A	H1mm
500I03B	H2mm
500I03C	H3mm
500I03D	H4mm

Mini pilar
Cônico



800I02A H1mm

800I02B H2mm

800I02C H3mm

800I02D H4mm

800I02E H5mm

800I02F H6mm



Parafuso
de Fixação

- M18HX
- M18QU



Análogo
100105



Transfer mold.
Aberta
200105A



Transfer mold.
Fechada
200105B



Cicatrizador
Tampa
301105



300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm



Pilar
Definitivo

500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



Pilar
Provisório



Pilar Definitivo Ang. 15°



50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm



Pilar Definitivo Ang. 25°

50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°



80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm

Mini Pilar - Âng. 30°



80105CH	H3mm
80105DH	H4mm



Pilar O'ring



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



Mini pilar
Esteticone



801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



Parafuso
de Fixação



Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta

200105A



Transfer mold.
Fechada

200105B



Cicatrizador
Tampa

301105



Cicatrizador
Tampa

301105

300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm

Possibilita a técnica de Plataforma Switching com o Sistema HE 5.0 3i®



Pilar
Definitivo

500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



Pilar
Provisório

400105C	400105S
---------	---------

Ucla
Plástica

600105C	H1mm
600105S	H2mm

Ucla
Base Metálica

700105C	H1mm
700105S	H2mm

Mini pilar
Cônico



800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm

Pilar Definitivo Ang. 15°



50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm

Pilar Definitivo Ang. 25°



50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm

Pilar O'ring



Pilar O'ring

900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



Mini pilar
Esteticone



801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm



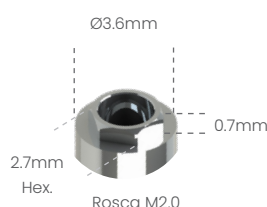
Parafuso
de Fixação

M20HX	M20QU
-------	-------



Análogo

100108



Transfer mold.
Aberta

200108A



Transfer mold.
Fechada

200108B



Cicatrizador



300108B	H2mm
300108C	H3mm
300108D	H4mm
300108E	H5mm
300108F	H6mm

500108A	H1mm
500108B	H2mm
500108C	H3mm
500108D	H4mm



Pilar
Definitivo



Pilar
Provisório

400108C	
400108S	

Ucla
Plástica

600108C	
600108S	

Ucla
Base Metálica

700108C	
700108S	



800108A H1mm

800108B H2mm

800108C H3mm

800108D H4mm

800108E H5mm

800108F H6mm

Mini pilar
Cônico



Pilar Definitivo Ang. 15°

50108AG	H1mm
50108BG	H2mm
50108CG	H3mm



Pilar Definitivo Ang. 25°

50108AH	H1mm
50108BH	H2mm
50108CH	H3mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80108BG	H2mm
80108CG	H3mm
80108DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

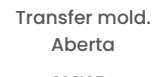
80108CH	H3mm
80108DH	H4mm



Parafuso de Fixação

M20HX	
M20QU	





Cicatrizador

20 N.cm

300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm

Possibilita a técnica de Plataforma Switching com o Sistema HE 5.0 3i®



500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



600105C	
600105S	



700105C	
700105S	



32 N.cm	
---------	--

800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm

Pilar Definitivo Ang. 15°



50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm



Pilar Definitivo Ang. 25°

50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm



20 N.cm	
---------	--

Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



801004A	H1mm
801004B	H2mm
801004C	H3mm
801004D	H4mm
801004E	H5mm
801004F	H6mm

32 N.cm	
---------	--



M20HX	
M20QU	



Análogo

100I02



Transfer mold.
Aberta

200I02A



Transfer mold.
Fechada

200I02B



Cicatrizador



300I02B H2mm

300I02C H3mm

300I02D H4mm

300I02E H5mm

300I02F H6mm



Pilar
Provisório



Ucla
Plástica



Ucla
Base Metálica



Mini pilar
Cônico



800I02A	H1mm
800I02B	H2mm
800I02C	H3mm
800I02D	H4mm
800I02E	H5mm
800I02F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80I02BG	H2mm
80I02CG	H3mm
80I02DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80I02CH	H3mm
80I02DH	H4mm



Pilar
O'ring



900I02A	H1mm
900I02B	H2mm
900I02C	H3mm
900I02D	H4mm
900I02E	H5mm
900I02F	H6mm



Parafuso
de Fixação



Utilização

Systhex®

Sistema HE 3.3

Análogo

100I02



Transfer mold.
Aberta

200I02A



Transfer mold.
Fechada

200I02B



Cicatrizador



300I02B H2mm

300I02C H3mm

300I02D H4mm

300I02E H5mm

300I02F H6mm



Pilar
Provisório



Ucla
Plástica



Mini pilar
Cônico



800I02A	H1mm
800I02B	H2mm
800I02C	H3mm
800I02D	H4mm
800I02E	H5mm
800I02F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80I02BG	H2mm
80I02CG	H3mm
80I02DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80I02CH	H3mm
80I02DH	H4mm



Pilar
O'ring



900I02A	H1mm
900I02B	H2mm
900I02C	H3mm
900I02D	H4mm
900I02E	H5mm
900I02F	H6mm



Parafuso
de Fixação



Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal



Quadrado



Análogo

100105



Transfer mold.
Aberta

200105A



Transfer mold.
Fechada

200105B



Cicatrizador
Tampa
301105



300105B	H2mm
300105C	H3mm
300105D	H4mm
300105E	H5mm
300105F	H6mm



Pilar
Definitivo

500105A	H1mm
500105B	H2mm
500105C	H3mm
500105D	H4mm



Pilar
Provisório

400105C	
400105S	

Ucla
Plástica

600105C	
600105S	

Ucla
Base Metálica

700105C	
700105S	

Mini pilar
Cônico



800105A	H1mm
800105B	H2mm
800105C	H3mm
800105D	H4mm
800105E	H5mm
800105F	H6mm

Pilar Definitivo Ang. 15°



50105AG	H1mm
50105BG	H2mm
50105CG	H3mm

Pilar Definitivo Ang. 25°



50105AH	H1mm
50105BH	H2mm
50105CH	H3mm

Mini Pilar - Âng. 17°

80105BG	H2mm
80105CG	H3mm
80105DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80105CH	H3mm
80105DH	H4mm

Pilar O'ring



900105A	H1mm
900105B	H2mm
900105C	H3mm
900105D	H4mm
900105E	H5mm
900105F	H6mm



Mini pilar
Esteticone



Parafuso de Fixação

M20HX	
M20QU	



Análogo

100102



Transfer mold.
Aberta

200102A

Transfer mold.
Fechada

200102B

Cicatrizador



300102B	H2mm
300102C	H3mm
300102D	H4mm
300102E	H5mm
300102F	H6mm

Pilar
Provisório



400102C

400102S

Ucla
Plástica



Ucla
Base Metálica



800102A	H1mm
800102B	H2mm
800102C	H3mm
800102D	H4mm
800102E	H5mm
800102F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80102BG	H2mm
80102CG	H3mm
80102DG	H4mm

Mini Pilar - Âng. 30°

80102CH	H3mm
80102DH	H4mm

Pilar
O'ring



20 N.cm



900102A	H1mm
900102B	H2mm
900102C	H3mm
900102D	H4mm
900102E	H5mm
900102F	H6mm

Parafuso
de Fixação



Análogo

101005



Ø4.8mm

Rosca M1.4



201005A



201005B



Tampa
de Proteção

301005



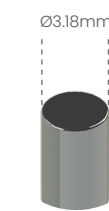
Pilar
Provisório

401005



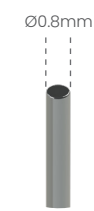
Pilar
P/ Solda

401005E (solda)



Barra de Titânio
3.18mm

T03180136



Fio de Titânio
0.80mm

T00800136



Coping
Plástico

601005



Parafuso
de Fixação

M14MU



Ucla Base
Metálica

701005



Sistema Conexão Interna

-
-
-
-
-
-

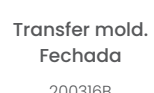
Utilização
Conexão®

Sistema HI 3.75/4.0/4.3/5.0

Análogo



300307B	H2mm
300307C	H3mm
300307D	H4mm
300307E	H5mm
300307F	H6mm

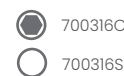


Possibilita a técnica de Plataforma Switching com o Sistema HI 4.5/5.0 SIN® e Sistema HI 3.75 a 5.0 Conexão®

Ucla
Plástica



Ucla
Base Metálica



Mini pilar
Cônico



800316A	H1mm
800316B	H2mm
800316C	H3mm
800316D	H4mm
800316E	H5mm
800316F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80316BG	H2mm
80316CG	H3mm
80316DG	H4mm

Mini Pilar - Âng. 30°

80316CH	H3mm
80316DH	H4mm



900316A	H1mm
900316B	H2mm
900316C	H3mm
900316D	H4mm
900316E	H5mm
900316F	H6mm



MI8HCN	
MI8QCN	

Utilização

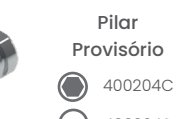
Dentoflex®

Sistema HI 3.5 A 5.0

Análogo



300204B	H2mm
300204C	H3mm
300204D	H4mm
300204E	H5mm
300204F	H6mm



Ucla
Plástica



Ucla
Base Metálica



Mini pilar
Cônico



800204A	H1mm
800204B	H2mm
800204C	H3mm
800204D	H4mm
800204E	H5mm
800204F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80204BG	H2mm
80204CG	H3mm
80204DG	H4mm

Mini Pilar - Âng. 30°

80204CH	H3mm
80204DH	H4mm



900204A	H1mm
900204B	H2mm
900204C	H3mm
900204D	H4mm
900204E	H5mm
900204F	H6mm

M20HX	
M20QU	

Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal



Quadrado



Análogo

100204



$\varnothing 4.0\text{mm}$
2.5mm
Hex.
Rosca M2.0

Transfer mold.
Aberta

200204A



Transfer mold.
Fechada

200204B

Cicatrizador



300204B	H2mm
300204C	H3mm
300204D	H4mm
300204E	H5mm
300204F	H6mm

Pilar
Provisório

400204C
400204S

Ucla
Plástica

600204C
600204S

Ucla
Base Metálica

700204C
700204S

Mini pilar
Cônico



800204A	H1mm
800204B	H2mm
800204C	H3mm
800204D	H4mm
800204E	H5mm
800204F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80204BG	H2mm
80204CG	H3mm
80204DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80204CH	H3mm
80204DH	H4mm

Pilar
O'Ring



900204A	H1mm
900204B	H2mm
900204C	H3mm
900204D	H4mm
900204E	H5mm
900204F	H6mm

Parafuso
de Fixação

M20HX
M20QU



Utilização
DSP®

Sistema HI 3.7/4.0/4.5/5.0

Análogo

100800



$\varnothing 3.8\text{mm}$
2.4mm
Hex.
Rosca M1.8

Transfer mold.
Aberta

200800A



Transfer mold.
Fechada

200800B

Cicatrizador



300800B	H2mm
300800C	H3mm
300800D	H4mm
300800E	H5mm
300800F	H6mm

Cicatrizador



300803B	H2mm
300803C	H3mm
300803D	H4mm
300803E	H5mm
300803F	H6mm

Pilar
Provisório

400800C
400800S

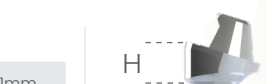
Ucla
Plástica

600800C
600800S

Ucla
Base Metálica

700800C
700800S

Mini pilar
Cônico



Mini Pilar - Âng. 17°

80800BG	H2mm
80800CG	H3mm
80800DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80800CH	H3mm
80800DH	H4mm

Parafuso
de Fixação

M18HMI
M18HMI



Utilização

Implacil de Bortoli®

Sistema HI 3.3/3.5

Sistema HI Maestro 3.5/4.0/5.0

Análogo

100208



$\varnothing 3.5\text{mm}$

2.3mm
Hex.

Rosca M1.8

Transfer mold.
Aberta

200208A

Transfer mold.
Fechada

200208B



Cicatrizador



300208B	H2mm
300208C	H3mm
300208D	H4mm
300208E	H5mm
300208F	H6mm

Pilar
Provisório



400208C
400208S



Ucla
Plástica



Ucla
Base Metálica



Mini pilar
Cônico



20
N.cm

800208A	H1mm
800208B	H2mm
800208C	H3mm
800208D	H4mm
800208E	H5mm
800208F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80208BG	H2mm
80208CG	H3mm
80208DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80208CH	H3mm
80208DH	H4mm



Pilar
O'ring



900208A	H1mm
900208B	H2mm
900208C	H3mm
900208D	H4mm

Parafuso
de Fixação



Utilização

Implacil de Bortoli®

Sistema HI 3.75/4.0/4.3/4.75/5.0

Análogo

100209



$\varnothing 4.0\text{mm}$

2.5mm
Hex.

Rosca M2.0

Transfer mold.
Aberta

200209A

Transfer mold.
Fechada

200209B



Cicatrizador



300209B	H2mm
300209C	H3mm
300209D	H4mm
300209E	H5mm
300209F	H6mm

Pilar
Provisório



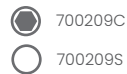
400209C
400209S



Ucla
Plástica



Ucla
Base Metálica



Mini pilar
Cônico



32
N.cm

800209A	H1mm
800209B	H2mm
800209C	H3mm
800209D	H4mm
800209E	H5mm
800209F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80209BG	H2mm
80209CG	H3mm
80209DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80209CH	H3mm
80209DH	H4mm



Pilar
O'ring



900209A	H1mm
900209B	H2mm
900209C	H3mm
900209D	H4mm

Parafuso
de Fixação



Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal



Quadrado





20 N.cm

300209B	H2mm
300209C	H3mm
300209D	H4mm
300209E	H5mm
300209F	H6mm



- 400209C
○ 400209S



- 600209C
○ 600209S



800209A	H1mm
800209B	H2mm
800209C	H3mm
800209D	H4mm
800209E	H5mm
800209F	H6mm

32 N.cm



80209BG H2mm

80209CG H3mm

80209DG H4mm



80209CH H3mm

80209DH H4mm



20 N.cm

900209A	H1mm
900209B	H2mm
900209C	H3mm
900209D	H4mm



● M20HX
□ M20QU

32 N.cm



20 N.cm

300307B	H2mm
300307C	H3mm
300307D	H4mm
300307E	H5mm
300307F	H6mm

- 400316C
○ 400316S

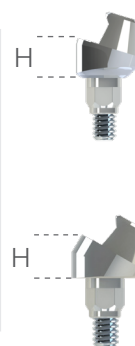


- 600316C
○ 600316S



800316A	H1mm
800316B	H2mm
800316C	H3mm
800316D	H4mm
800316E	H5mm
800316F	H6mm

20 N.cm



80316BG H2mm

80316CG H3mm

80316DG H4mm



80316CH H3mm

80316DH H4mm



20 N.cm

900316A	H1mm
900316B	H2mm
900316C	H3mm
900316D	H4mm
900316E	H5mm
900316F	H6mm



● MI8HCN
□ MI8QCN

20 N.cm



Análogo

100316



Ø3.8mm

2.5mm

Hex.

Rosca M1.8



Transfer mold.
Aberta

200316A



Transfer mold.
Fechada

200316B



Cicatrizador



300307B	H2mm
300307C	H3mm
300307D	H4mm
300307E	H5mm
300307F	H6mm

Pilar
Provisório

400316C

400316S



Ucla
Plástica

- 600316C
- 600316S



Ucla
Base Metálica

- 700316C
- 700316S

Mini pilar
Cônico



800316A	H1mm
800316B	H2mm
800316C	H3mm
800316D	H4mm
800316E	H5mm
800316F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80316BG H2mm

80316CG H3mm

80316DG H4mm

Mini Pilar - Âng. 30°

80316CH H3mm

80316DH H4mm



Pilar
O'Ring

900316A	H1mm
900316B	H2mm
900316C	H3mm
900316D	H4mm
900316E	H5mm
900316F	H6mm



Parafuso
de Fixação

- MI8HCN
- MI8QCN



Utilização

Systhex®

Sistema HI 3.75/4.0/4.3/5.0

Análogo

100316



2.5mm

Hex.

Rosca M1.8



Transfer mold.
Aberta

200316A



Transfer mold.
Fechada

200316B



Cicatrizador



300307B	H2mm
300307C	H3mm
300307D	H4mm
300307E	H5mm
300307F	H6mm

Pilar
Provisório

400316C

400316S



Ucla
Plástica

- 600316C
- 600316S

Mini pilar
Cônico



800316A	H1mm
800316B	H2mm
800316C	H3mm
800316D	H4mm
800316E	H5mm
800316F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80316BG H2mm

80316CG H3mm

80316DG H4mm

Mini Pilar - Âng. 30°

80316CH H3mm

80316DH H4mm



Pilar
O'Ring

900316A	H1mm
900316B	H2mm
900316C	H3mm
900316D	H4mm
900316E	H5mm
900316F	H6mm



Parafuso
de Fixação

- MI8HCN
- MI8QCN



Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal



Quadrado

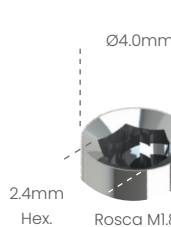


Utilização Titanium Fix®

Sistema HI 3.75/4.0

Análogo

100I13



Transfer mold. Aberta

200I13A



Transfer mold. Fechada

200I13B



Cicatrizador



300I13B	H2mm
300I13C	H3mm
300I13D	H4mm
300I13E	H5mm
300I13F	H6mm

Pilar Provisório

400I13C
400I13S

Possibilita a técnica de Plataforma Switching com o Sistema HI 5.0 Titanium Fix®

Ucla Plástica

600I13C
600I13S

Ucla Base Metálica

700I13C
700I13S

Mini pilar Cônico



800I13A	H1mm
800I13B	H2mm
800I13C	H3mm
800I13D	H4mm
800I13E	H5mm
800I13F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°



80I13BG	H2mm
80I13CG	H3mm
80I13DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°



80I13CH	H3mm
80I13DH	H4mm



Parafuso de Fixação

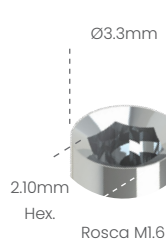
MI8HX
MI8QU

Utilização MIS®

Sistema HI 3.3

Análogo

100799



Transfer mold. Aberta



Transfer mold. Fechada



Cicatrizador



300799B	H2mm
300799C	H3mm
300799D	H4mm
300799E	H5mm
300799F	H6mm

Mini pilar Cônico



800799A	H1mm
800799B	H2mm
800799C	H3mm
800799D	H4mm
800799E	H5mm
800799F	H6mm



Parafuso de Fixação

MI6HMI
20 N.cm



Utilização MIS® Seven

Sistema HI 3.75/4.2

Análogo

100800



Ø3.8mm

2.4mm

Hex. Rosca MI.8

Transfer mold.
Aberta

200800A

Transfer mold.
Fechada

200800B

Cicatrizador



20
N.cm

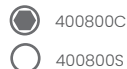
Ø4.0

300800B	H2mm
300800C	H3mm
300800D	H4mm
300800E	H5mm
300800F	H6mm

Ø4.8

300803B	H2mm
300803C	H3mm
300803D	H4mm
300803E	H5mm
300803F	H6mm

Pilar
Provisório



400800C

400800S

Ucla
Plástica



600800C

600800S

Ucla
Base Metálica



700800C

700800S



Mini pilar
Cônico



20
N.cm

800800A	H1mm
800800B	H2mm
800800C	H3mm
800800D	H4mm
800800E	H5mm
800800F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80800BG	H2mm
80800CG	H3mm
80800DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80800CH	H3mm
80800DH	H4mm



Parafuso
de Fixação



Utilização Mult Unit

Sistema 4.8

Análogo

101005



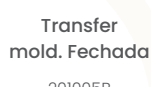
Ø4.8mm

Rosca MI.4



Transfer
mold. Aberta

201005A



Transfer
mold. Fechada

201005B



Tampa
de Proteção



10
N.cm



Pilar
Provisório



401005

Pilar
P/ Solda

401005E (Solda)

Ø3.18mm

Barra de Titânio
3.18mm

T03180136

Fio de Titânio
0.80mm

T00800136



Coping
Plástico



601005



Parafuso
de Fixação



MI4MU



10
N.cm



Ucla Base
Metálica



Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal



Quadrado



Análogo

- 101004C
- 101004S



Ø4.8mm

3.3mm

Hex.

Rosca M1.4



Transfer mold.
Aberta

20104CA



Transfer mold.
Aberta

20104SA



Cicatrizador

301004

10
N.cm



Pilar
Provisório

- 401004C
- 401004S



Coping
Plástico

- 601004C
- 601004S



Ucla
Base Metálica

- 701004C
- 701004S



Parafuso
de Fixação

10
N.cm

Uclafix

Uclafix

Ø3.5mm

Chave Hex. 1.2mm

Parafuso M1.4

10
N.cm

CÓDIGO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

701006

A UclaFix é um componente protético que permite reabilitar com sucesso casos onde o parafuso sairia por vestibular ou incisal, através da fixação do coping sobre o pilar personalizado, substituindo assim a cimentação.

Portanto, em casos críticos, devido a posição desfavorável do implante, a UclaFix trará uma solução estética e funcional.



Overdenture



O`ring Calcinável

804105



Anel Calcinável

805105



Barra Calcinável

BARRA



Clip para Overdenture

CLIPTEC



Clip 0°

CLIP0



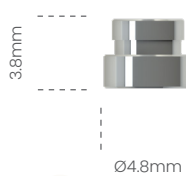
Clip 35°

CLIP35



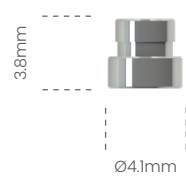
Clip 70°

CLIP70



Cápsula Metálica
O`ring

802105



Cápsula Metálica O`ring Mini

802105M



Anel O`ring para
Cápsula Metálica

ORING2



Anel O`ring para
Cápsula Metálica Mini

ORING3



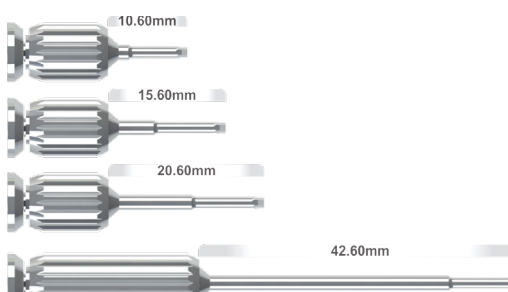
Cápsula Plástica

803105



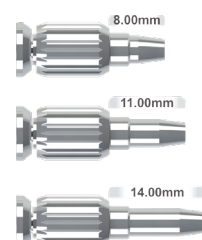
CHAVE DIGITAL

	Curta	Média	Longa	Extra Longa
Fenda	CDFC	CDFM	CDFL	-
Hexagonal 0.9mm	CDH09C	CDH09M	CDH09L	-
Hexagonal 1.2mm	CDH12C	CDH12M	CDH12L	CDH12EL
Quadrada 1.3mm	CDQ13C	CDQ13M	CDQ13L	CDQ13EL
Torx	CDSTC	CDSTM	CDSTL	CDSTEL
Unigrip	CDUGC	CDUGM	CDUGL	CDUGEL
Dinâmica	CDDIC	CDDIM	CDDIL	-



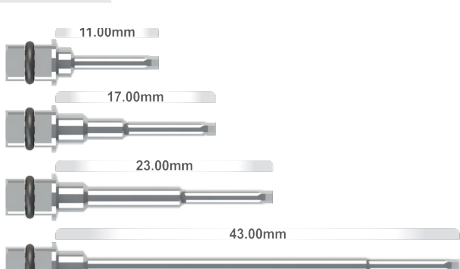
CHAVE DIGITAL MULT UNIT

Curta	Média	Longa	Extra Longa
CDMUC	CDMUM	CDMUL	-



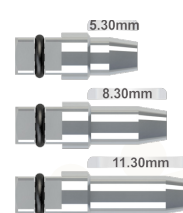
CHAVE TORQUÍMETRO

	Curta	Média	Longa	Extra Longa
Hexagonal 0.9mm	CTH09C	CTH09M	CTH09L	-
Hexagonal 1.2mm	CTH12C	CTH12M	CTH12L	CTH12EL
Hexagonal 1.6mm	CTH16C	CTH16M	CTH16L	-
Quadrada 1.3mm	CTQ13C	CTQ13M	CTQ13L	CTQ13EL
Torx	CTSTC	CTSTM	CTSTL	CTSTEL
Unigrip	CTUGC	CTUGM	CTUGL	-
Dinâmica	CTDIC	CTDIM	CTDIL	-



CHAVE TORQUÍMETRO MULT UNIT

Curta	Média	Longa	Extra Longa
CTMUC	CTMUM	CTMUL	-



MAIS INSTRUMENTAIS



Adaptador Digital Quadrado

ADQCT



Saca Implante

SIMP



Torquímetro 10 a 80 Ncm

TORQ





ESTAMOS SEMPRE À DISPOSIÇÃO,
ENTRE EM CONTATO E TIRE SUAS DÚVIDAS.



/RPCOMPONENTES



RPCOMPONENTES.COM.BR

RUA DANILO VALBUZA, 333 – LARANJEIRAS – CAIEIRAS – SP – BRASIL – CEP. 07747-300
+55 11 4441.3854

