



CMF System
Done to Perfection



CMF System

Sistema de Osteossíntese para Craniomaxilofacial e Bucomaxilofacial

- Sistema completo e variado de placas e parafusos.
- Fácil identificação por sistema de cores.
- Fácil rastreabilidade com sistema de Blisters Click-on.
- Perfis de placas variados para todas as indicações cirúrgicas.



CMF System
Done to Perfection

ÍNDICE

● COMO USAR	
Sistemas - Micro, Médio e Mandibular.	6
Caixas CMF System	6
● PARAFUSOS	
Sistema de Parafusos.	10
Container de Parafusos.	10
Especificações Técnicas.	11
● PLACAS	
Sistema de Placas.	12
Containers de Placas	12
Placas 1.2 Micro.	14
Placas 1.6 Médias.	16
Placas 2.0 Mandibulares.	20
● INSTRUMENTAL	
Instrumental ARTFIX.	27
Especificações de Brocas.	28
Brocas.	29
Pontas de Chave.	30

Como usar

Selecionando o sistema de placas e parafusos conforme a aplicação cirúrgica:

● Micro

Sistema compatível com parafusos 1.2. Usado para cirurgias Craneofacial e Otorrino (Nariz e Ouvido), Neuro e Infantil.

● Médios

Indicado para cirurgias de terço médio e reconstruções craneofaciais. Material de perfil 0,6 mm.

● Mandibular

Recomendado para uso em terço médio e mandíbula: Cirurgia Ortognática, reconstrução facial e trauma facial.

O Sistema 2.0 dispõe de diversos perfis desde 0,6 mm até 1 mm com identificação por cores para a melhor adaptação a cada caso.

Modular, econômico e compacto.

O sistema de caixas é composto por uma estrutura base e por módulos de placas, parafusos e instrumentais, que podem ser livremente configurados em um CMF System customizado.

Caixa CMF System
COD. E10-019



Caixa CMF System 1.2 MIC
COD. E10-012



Caixa CMF System 2.0 MAN
COD. E10-014



Caixa CMF System 1.6 MED
COD. E10-013



Caixa CMF System - Módulo de Ortognática
COD. E10-021

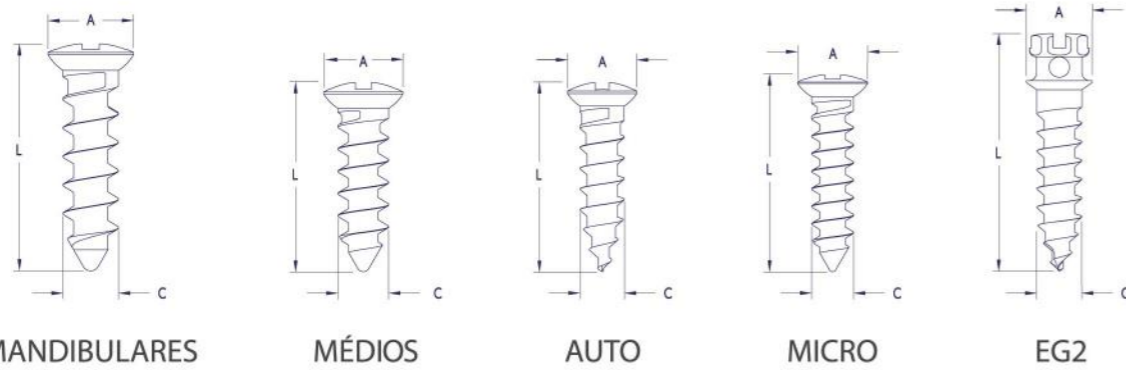


*Imagens meramente ilustrativas.

Parafusos

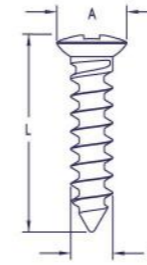
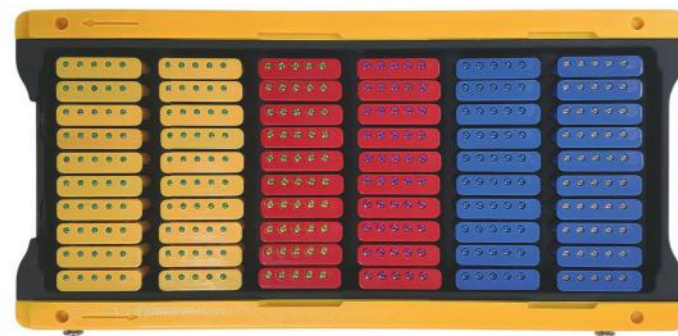
O Sistema de Blisters Click-on usado pela ARTFIX proporciona uma rastreabilidade confiável e uma reposição conveniente das caixas, oferecendo mais segurança e conforto ao usuário. Seu sistema de identificação por cores facilita o processo cirúrgico e a localização dos produtos.

Os sistemas de parafusos ARTFIX são:



Os sistemas 1.6 e 2.0 contam com opções autorroscantes e autoperfurantes, para atender à necessidade de cada indicação cirúrgica.

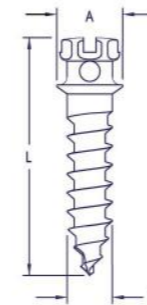
Container de Parafusos ARTFIX COD. E10-011



[Unidade: mm]

MICRO			
Código	Diâmetro da cabeça (A)	Diâmetro Externo da Rosca (C)	Comprimento (L)
12-MIC-002	2.0	1.2	2,65
12-MIC-003			3,65
12-MIC-004			4,65
12-MIC-005			5,65
12-MIC-006			6,65
12-MIC-008			8,65
12-MIC-010			10,65
12-MIC-012	12,65		
15-MIC-003	2.0	1.5	3,55
15-MIC-004			4,55
15-MIC-005			5,55
15-MIC-006			6,55
15-MIC-008			8,55
15-MIC-010			10,55
15-MIC-012			12,55

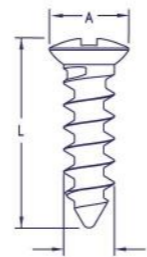
Auto-Roscante.



[Unidade: mm]

BLOQUEIO			
Código	Diâmetro da cabeça (A)	Diâmetro Externo da Rosca (C)	Comprimento (L)
16-EG2-006	2.9	1.6	8.5
16-EG2-008			10.5
16-EG2-010			12.5
20-EG2-006	2.9	2.0	8.5
20-EG2-008			10.5
20-EG2-010			12.5

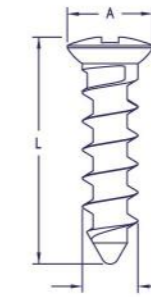
Auto-Roscante, Auto-Perfurante.



[Unidade: mm]

MÉDIOS			
Código	Diâmetro da cabeça (A)	Diâmetro Externo da Rosca (C)	Comprimento (L)
16-MED-004	2.5	1.6	4.0
16-MED-005			5.0
16-MED-006			6.0
16-MED-008			8.0
16-MED-010			10.0
19-MED-004	2.5	1.9	4.0
19-MED-006			6.0
19-MED-008			8.0
19-MED-010			10.0

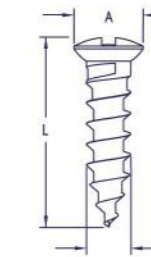
Auto-Roscante.



[Unidade: mm]

MANDIBULARES			
Código	Diâmetro da cabeça (A)	Diâmetro Externo da Rosca (C)	Comprimento (L)
20-MAN-004	3.0	1.95	4.0
20-MAN-005			5.0
20-MAN-006			6.0
20-MAN-008			8.0
20-MAN-010			10.0
20-MAN-012			12.0
20-MAN-014			14.0
20-MAN-016	16.0		
20-MAN-018	18.0		
20-MAN-020	20.0		
23-MAN-004	3.0	2.19	4.0
23-MAN-005			5.0
23-MAN-006			6.0
23-MAN-008			8.0
23-MAN-010			10.0
23-MAN-012			12.0

Auto-Roscante.



[Unidade: mm]

AUTO			
Código	Diâmetro da cabeça (A)	Diâmetro Externo da Rosca (C)	Comprimento (L)
14-AUT-003	2.0	1.4	3
14-AUT-004			4
14-AUT-005			5
14-AUT-006			6
14-AUT-008			8
14-AUT-010			10
14-AUT-012			12
16-AUT-003	2.5	1.6	3.85
16-AUT-004			4.85
16-AUT-005			5.85
16-AUT-006			6.85
16-AUT-008			8.85
16-AUT-010			10.85
16-AUT-012			12.85
19-AUT-004	2.5	1.9	4.88
19-AUT-006			6.88
19-AUT-008			8.88
20-AUT-004	3.0	1.95	4.97
20-AUT-005			5.97
20-AUT-006			6.97
20-AUT-008			8.97
20-AUT-010			10.97
20-AUT-012			12.97

Auto-Roscante, Auto-Perfurante.

Placas

O Sistema CMF contempla diferentes containers para placas MIC, MED, MAN. Estes containers são fabricados em alumínio e anodizados, para maior durabilidade e são utilizados em conjunto com as caixas CMF System para redução de perda de placas durante o transporte. Nomes das placas gravados nas faces superiores dos containers permitem a verificação instantânea das mesmas.

Container de Placas Ortognática Cód. E10-020



Container de Placas 1.2 MIC Cód. E10-003



Container de Placas 1.6 MED

Modelo 1 - Cód. E10-003



Modelo 2 - Cód. E10-004








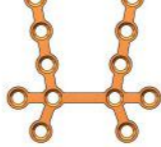






























Container de Placas 2.0 MAN

Modelo 1 - Cód. E10-005



Modelo 2 - Cód. E10-006



 <p>E12-ST-002 Placa Reta, 2 Furos, Curta, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-ST-102 Placa Reta, 2 Furos, Longa, 0.5 mm de espessura.</p>	 <p>E12-ST-004 Placa Reta, 4 Furos, Curta, 0.5 mm de espessura.</p>	 <p>E12-ST-005 Placa Reta, 5 Furos, Curta, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-HP-006 Placa H, 6 Furos, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-HP-012 Placa H, 12 Furos, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-DY-006 Placa Duplo Y, Longa, 0.5 mm de espessura</p>
	 <p>E12-ST-006 Placa Reta, 6 Furos, Curta, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-ST-008 Placa Reta, 8 Furos, Curta, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-ST-018 Placa Reta, 18 Furos, Curta, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-DY-106 Placa Duplo Y, Curta, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-SQ-004 Placa Quadrada, 4 Furos, Curta, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-SQ-104 Placa Retangular, 4 Furos, 0.5 mm de espessura.</p>
 <p>E12-LL-004 Placa L, 4 Furos, Esquerdo, Curta, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-LR-004 Placa L, 4 Furos, Direito, Curta, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-LL-104 Placa L, 4 Furos, Esquerdo, Longa, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-LR-104 Placa L, 4 Furos, Direito, Longa, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-QD-008 Placa Retangular, 8 Furos, Média Longa, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-QD-008-S Placa Retangular, 8 Furos, Média, Curta, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-QD-008-W Placa Retangular, 8 Furos, Longa, 0.5 mm de espessura</p>
 <p>E12-LL-008 Placa L, 8 Furos, Esquerdo, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-LR-008 Placa L, 8 Furos, Direito, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-TP-005 Placa T, 5 Furos, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-QD-108 Placa Retangular, 8 Furos, Curta, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-CD-006 Placa Orbital, 6 furos, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-CD-008 Placa Orbital, 8 furos, 0.5 mm de espessura</p>	
 <p>E12-TP-010 Placa T, 10 Furos, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-XP-005 Placa X, 5 Furos, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-YP-005 Placa Y, 5 Furos, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-CD-012 Placa Orbital, 12 furos, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-CV-001 Placa Burr, 6 Furos, Grande, 0.5 mm de espessura</p>		
 <p>E12-YP-007 Placa Y, 7 Furos, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-YP-008 Placa Y, 8 Furos, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-CV-002 Placa Burr, 6 Furos, Pequena 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-CV-003 Placa Burr, 5 Furos, Grande, 0.5 mm de espessura</p>	 <p>E12-CV-004 Placa Burr, 5 Furos, Pequena, 0.5 mm de espessura</p>		

Placas 1.6 Médias

E16-ST-002
Placa Reta,
2 Furos, Curta,
0.6 mm de
espessura



E16-ST-102
Placa Reta,
2 Furos, Longa,
0.6 mm de
espessura



E16-ST-004
Placa Reta,
4 Furos, Curta,
0.6 mm de
espessura



E16-ST-104
Placa Reta,
4 Furos, Longa,
0.6 mm de
espessura



E16-LL-406
Placa L, 6 Furos,
Esquerdo, 100°,
0.6 mm de
espessura



E16-LR-406
Placa L, 6 Furos,
Direito, 100°,
0.6 mm de
espessura



E16-ZL-004
Placa Z, 4 Furos
Esquerdo, Curta,
0.6 mm de
espessura



E16-ZR-004
Placa Z, 4 Furos,
Direito, Curta,
0.6 mm de
espessura



E16-ZL-104
Placa Z, 4 Furos,
Esquerdo, Longa,
0.6 mm de
espessura



E16-ZR-104
Placa Z, 4 Furos,
Direito, Longa,
0.6 mm de
espessura



E16-ST-006
Placa Reta,
6 Furos, Curta,
0.6 mm de
espessura



E16-ST-010
Placa Reta,
10 Furos, Curta,
0.6 mm de
espessura



E16-ST-012
Placa Reta,
12 Furos, Curta,
0.6 mm de
espessura



E16-ST-116
Placa Reta,
16 Furos, Longa,
0.6 mm de
espessura

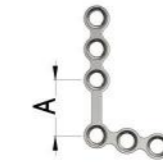


E16-ST-018
Placa Reta,
18 Furos, Curta,
0.6 mm de
espessura



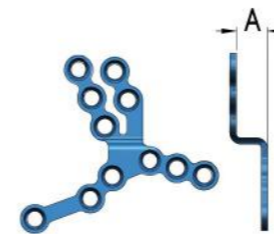
Placa LZ, Esquerdo, 6 Furos, 0.6 mm de espessura.

Código	A
E16-LZL-004	7.20 mm
E16-LZL-007	10.20 mm



Placa LZ, Direito, 6 Furos, 0.6 mm de espessura.

Código	A
E16-LZR-004	7.20 mm
E16-LZR-007	10.20 mm



Placa RC, 11 Furos, Esquerdo,
0.8 mm de espessura.

Código	Avanço (A)
E16-RCL-000	0 mm
E16-RCL-002	2 mm
E16-RCL-004	4 mm
E16-RCL-006	6 mm
E16-RCL-008	8 mm
E16-RCL-010	10 mm
E16-RCL-012	12 mm



Placa RC, 11 Furos, Direito,
0.8 mm de espessura.

Código	Avanço (A)
E16-RCR-000	0 mm
E16-RCR-002	2 mm
E16-RCR-004	4 mm
E16-RCR-006	6 mm
E16-RCR-008	8 mm
E16-RCR-010	10 mm
E16-RCR-012	12 mm

E16-LL-004
Placa L, 4 Furos,
Direito, 90°,
0.6 mm de
espessura



E16-LR-004
Placa L, 4 Furos,
Direito, 90°,
0.6 mm de
espessura



E16-LL-104
Placa L, 4 Furos,
Esquerdo, 100°,
Longa, 0.6 mm
de espessura



E16-LR-104
Placa L, 4 Furos,
Direito, 100°,
Longa, 0.6 mm
de espessura

E16-LL-204
Placa L, 4 Furos,
Esquerdo, 100°,
Curta, 0.6 mm
de espessura



E16-LR-204
Placa L, 4 Furos,
Direito, 100°,
Curta, 0.6 mm
de espessura



E16-LL-304
Placa L, 4 Furos,
Esquerdo, 100°,
Longa, 0.6 mm
de espessura

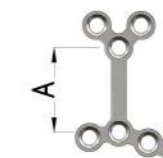


E16-LR-304
Placa L, 4 Furos,
Direito, 100°,
Longa, 0.6 mm
de espessura



Placa Duplo L, Esquerdo, 7 Furos, 1 mm de espessura.

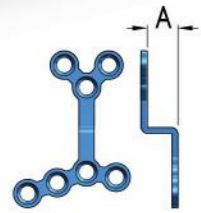
Código	A
E16-DL-003	7 mm
E16-DL-007	11 mm
E16-DL-012	16 mm



Placa Duplo L, Direito, 7 Furos, 1 mm de espessura.

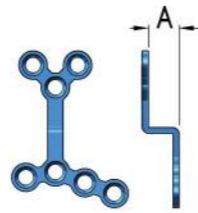
Código	A
E16-DR-003	7 mm
E16-DR-007	11 mm
E16-DR-012	16 mm

Placas 1.6 Médias



Placa DL, Esquerdo, Média, Maleável, 0.8 mm de espessura.

Código	Avanço (A)
E16-DL-007B2-M	2 mm
E16-DL-007B4-M	4 mm
E16-DL-007B6-M	6 mm
E16-DL-007B8-M	8 mm



Placa DR, Direito, Média, Maleável, 0.8 mm de espessura.

Código	Avanço (A)
E16-DR-007B2-M	2 mm
E16-DR-007B4-M	4 mm
E16-DR-007B6-M	6 mm
E16-DR-007B8-M	8 mm



E16-DY-006
Placa Duplo Y, 6 Furos, Longa, 0.6 mm de espessura



E16-DY-106
Placa Duplo Y, 6 Furos, Curta, 0.6 mm de espessura



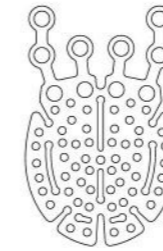
E16-YP-005
Placa Y, 5 Furos, 0.6 mm de espessura



E16-IP-004
Placa I, 4 Furos, 0.6 mm de espessura

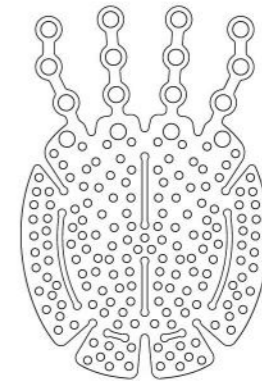


E16-HP-006
Placa H, 6 Furos, 0.6 mm de espessura



Placa Orbital V10, 6 Furos.

E16-OR-V10-02	E16-OR-V10-03
0.2 mm espessura	0.3 mm espessura
Prata	Azul



Placa Orbital V20, 12 Furos.

E16-OR-V20-02	E16-OR-V20-03
0.2 mm espessura	0.3 mm espessura
Prata	Azul



E16-QD-006-S
Placa Retangular, 6 Furos, Média, 0.6 mm de espessura



E16-QD-006
Placa Retangular, 6 Furos, Curta, 0.6 mm de espessura



E16-QD-106
Placa Retangular, 6 Furos, Longa, 0.6 mm de espessura



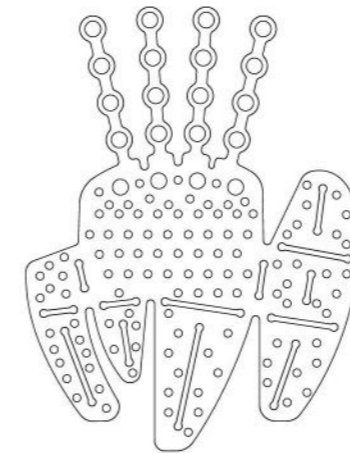
E16-SQ-004-S
Placa Quadrada, 4 Furos, Pequena, 0.6 mm de espessura



E16-SQ-004
Placa Quadrada, 4 Furos, Grande, 0.6 mm de espessura

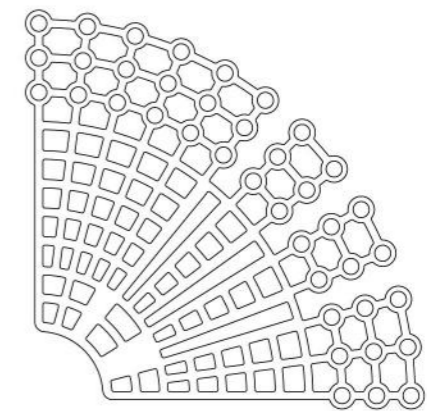


E16-CD-006
Placa Orbital, 6 Furos, 0.6 mm de espessura



Placa Orbital C10, 16 Furos.

E16-OR-C10-02	E16-OR-C10-03
0.2 mm espessura	0.3 mm espessura
Prata	Azul



Placa Orbital F10, 39 Furos.

E16-OR-F10-02	E16-OR-F10-03
0.2 mm espessura	0.3 mm espessura
Prata	Azul



E16-CD-008
Placa Orbital, 8 Furos, 0.6 mm de espessura



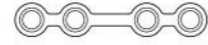
E16-CD-010
Placa Orbital, 10 Furos, 0.6 mm de espessura

Placas 2.0 Mandibulares



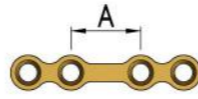
Placa Reta, 4 Furos, Curta

E20-ST-004-F	E20-ST-004-M	E20-ST-004
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Semi-Rígida



Placa Reta, 4 Furos, Longa.

E20-ST-104-F	E20-ST-104-M	E20-ST-104
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Semi-Rígida



Placa Reta, 4 Furos, Rígida, 1 mm de espessura

Código	Avanço (A)
E20-ST-004-R	5.5 mm
E20-ST-104-R	9 mm
E20-ST-114-R	12 mm



E20-ST-005-R10

Placa Reta, 5 Furos, Ponte Curta, Rígida, 1 mm de espessura.



E20-ST-005-R15

Placa Reta, 5 Furos, Ponte Longa, Rígida, 1 mm de espessura



Placa reta, 6 Furos, Curta.

E20-ST-006-F	E20-ST-006-M	E20-ST-006
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Semi-Rígida



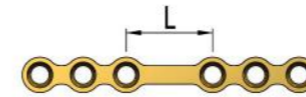
Placa reta, 8 Furos, Curta.

E20-ST-008-F	E20-ST-008-M	E20-ST-008
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Semi-Rígida



Placa Reta, 10 Furos, Curta.

E20-ST-010-F	E20-ST-010-M	E20-ST-010
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Semi-Rígida



Placa Reta, 6 Furos, Rígida 1 mm de espessura

Código	Largura (L)
E20-ST-006-R	5.5 mm
E20-ST-106-R	8 mm
E20-ST-206-R	11 mm
E20-ST-306-R	14 mm
E20-ST-406-R	17 mm
E20-ST-506-R	20 mm
E20-ST-606-R	25 mm
E20-ST-706-R	30 mm



Placa Reta, 4 Furos, Ponte, Maleável, 0.8 mm de espessura.

Código	Avanço (A)
E20-ST-124-M	9 mm
E20-ST-224-M	14 mm
E20-ST-324-M	17 mm



E20-CP-004

Placa de Compressão, 4 Furos, 0.8 mm de espessura



E20-CP-005

Placa de Compressão, 5 Furos, 0.8 mm de espessura



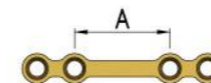
E20-ST-008-R

Placa Reta, 8 Furos, Curta, Rígida, 1 mm de espessura



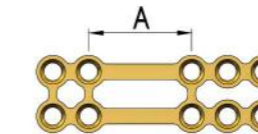
E20-ST-010-R

Placa Reta, 10 Furos, Curta, Rígida, 1 mm de espessura



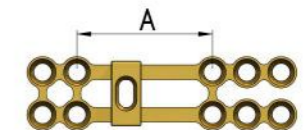
Placa BSSO, 4 Furos, Rígida, 1 mm de espessura

Código	Avanço (A)
E20-SB-004	10 mm
E20-SB-104	14 mm
E20-SB-204	18 mm



Placa Dupla, 10 Furos, 0.8 mm de espessura

Código	Avanço (A)
E20-DR-003	8.2 mm
E20-DR-008	13.2 mm
E20-DR-013	18.2 mm
E20-DR-018	23.2 mm
E20-DR-023	42 mm



Placa BSSO Dupla, 10 Furos, 0.8 mm de espessura

Código	Avanço (A)
E20-SS-008	13.20 mm
E20-SS-013	18.20 mm
E20-SS-018	23.20 mm



Placa Reta, 16 Furos, Curta.

E20-ST-016-M	E20-ST-016
0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Maleável	Semi-Rígida



E20-ST-016-R

Placa Reta, 16 Furos, Curta, Rígida, 1 mm de espessura



E20-ST-018-R

Placa Reta, 18 Furos, Curta, Rígida, 1 mm de espessura



E20-ST-018-M

Placa Reta, 18 Furos, Curta, Maleável, 0.8 mm de espessura

Placas 2.0 Mandibulares



E20-CN-004
Placa Côndilo,
4 Furos, Ponte,
1 mm de
espessura



E20-CN-004-S
Placa Côndilo,
4 Furos, Curta,
1 mm de
espessura



E20-CN-009
Placa Côndilo,
9 Furos, Ponte,
1 mm de
espessura

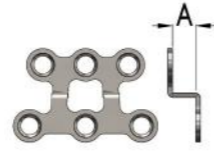


E20-CN-009-S
Placa Côndilo,
9 Furos, Curta,
1 mm de
espessura



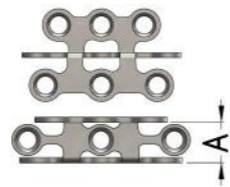
Placa CHIN, 4 Furos,
0.6 mm de espessura.

Código	Avanço (A)
E20-ECH-002	2 mm
E20-ECH-003	3 mm
E20-ECH-004	4 mm
E20-ECH-005	5 mm
E20-ECH-006	6 mm
E20-ECH-007	7 mm
E20-ECH-008	8 mm
E20-ECH-010	10 mm
E20-ECH-012	12 mm



Placa CC, 6 Furos, Mento,
0.6 mm de espessura.

Código	Avanço (A)
E20-ECC-002	2 mm
E20-ECC-003	3 mm



Placa CC, 9 Furos, Mento,
0.6 mm de espessura.

Código	Avanço (A)
E20-ECC-004	4 mm
E20-ECC-005	5 mm
E20-ECC-006	6 mm
E20-ECC-007	7 mm
E20-ECC-008	8 mm
E20-ECC-010	10 mm
E20-ECC-012	12 mm



Placa JG, 4 Furos, Esquerdo, Curta.

E20-JGL-004-M	E20-JGL-004-R
0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Maleável	Rígida



Placa JG, 6 Furos, Esquerdo, Curta.

E20-JGL-006-M	E20-JGL-006-R
0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Maleável	Rígida



Placa JG, 4 Furos, Esquerdo, Longa.

E20-JGL-104-M	E20-JGL-104-R
0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Maleável	Rígida



Placa JG, 6 Furos, Esquerdo, Longa.

E20-JGL-106-M	E20-JGL-106-R
0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Maleável	Rígida



Placa JG, 4 Furos, Direito, Curta.

E20-JGR-004-M	E20-JGR-004-R
0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Maleável	Rígida



Placa JG, 6 Furos, Direito, Curta.

E20-JGR-006-M	E20-JGR-006-R
0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Maleável	Rígida



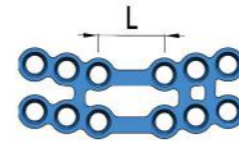
Placa JG, 4 Furos, Direito, Longa.

E20-JGR-104-M	E20-JGR-104-R
0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Maleável	Rígida



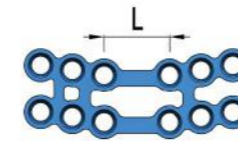
Placa JG, 6 Furos, Direito, Longa.

E20-JGR-106-M	E20-JGR-106-R
0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Maleável	Rígida



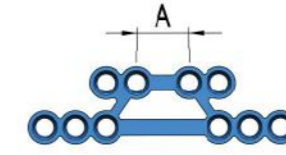
Placa FM, 12 Furos, Esquerdo.

Código	Largura (L)
E20-FML-003	8.4 mm
E20-FML-006	11.4 mm
E20-FML-009	14.4 mm
E20-FML-012	17.4 mm
E20-FML-015	20.4 mm



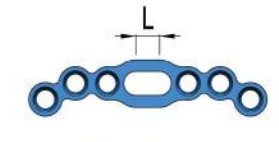
Placa FM, 12 Furos, Direito.

Código	Largura (L)
E20-FMR-003	8.4 mm
E20-FMR-006	11.4 mm
E20-FMR-009	14.4 mm
E20-FMR-012	17.4 mm
E20-FMR-015	20.4 mm



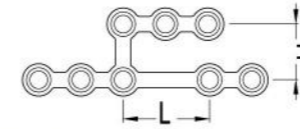
Placa PA, 12 Furos,
0.8 mm de espessura.

Código	Largura (L)
E20-PA-003	6,7 mm
E20-PA-006	9,7 mm
E20-PA-009	12,7 mm
E20-PA-012	15,7 mm
E20-PA-015	18,7 mm



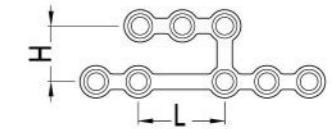
Placa WD, 6 Furos,
0.8 mm de espessura

Código	Largura (L)
E20-WD-003	3 mm
E20-WD-006	6 mm
E20-WD-009	9 mm
E20-WD-012	12 mm



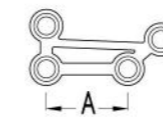
Placa AW, 8 Furos, Esquerdo

Código	Largura (L)	Altura (H)	Estrutura
E20-AWL-004-M	8,25 mm	7,25 mm	Maleável
E20-AWL-004-R	8,25 mm	7,25 mm	Rígida
E20-AWL-007-M	11,25 mm	7,25 mm	Maleável
E20-AWL-007-R	11,25 mm	7,25 mm	Rígida
E20-AWL-010-M	14,25 mm	7,25 mm	Maleável
E20-AWL-010-R	14,25 mm	7,25 mm	Rígida
E20-AWL-104-M	8,25 mm	9,25 mm	Maleável
E20-AWL-104-R	8,25 mm	9,25 mm	Rígida
E20-AWL-107-M	11,25 mm	9,25 mm	Maleável
E20-AWL-107-R	11,25 mm	9,25 mm	Rígida
E20-AWL-110-M	14,25 mm	9,25 mm	Maleável
E20-AWL-110-R	14,25 mm	9,25 mm	Rígida



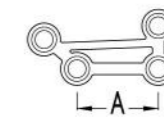
Placa AW, 8 Furos, Direito

Código	Largura (L)	Altura (H)	Estrutura
E20-AWR-004-M	8,25 mm	7,25 mm	Maleável
E20-AWR-004-R	8,25 mm	7,25 mm	Rígida
E20-AWR-007-M	11,25 mm	7,25 mm	Maleável
E20-AWR-007-R	11,25 mm	7,25 mm	Rígida
E20-AWR-010-M	14,25 mm	7,25 mm	Maleável
E20-AWR-010-R	14,25 mm	7,25 mm	Rígida
E20-AWR-104-M	8,25 mm	9,25 mm	Maleável
E20-AWR-104-R	8,25 mm	9,25 mm	Rígida
E20-AWR-107-M	11,25 mm	9,25 mm	Maleável
E20-AWR-107-R	11,25 mm	9,25 mm	Rígida
E20-AWR-110-M	14,25 mm	9,25 mm	Maleável
E20-AWR-110-R	14,25 mm	9,25 mm	Rígida



Placa L Duplo, 4 Furos, Esquerdo.

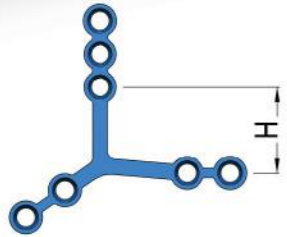
Código	Avanço (A)	Estrutura	Espessura
E20-VPL-003-M	6.4 mm	Maleável	0,8 mm
E20-VPL-003-R	6.4 mm	Rígida	1 mm
E20-VPL-007-M	10.4 mm	Maleável	0,8 mm
E20-VPL-007-R	10.4 mm	Rígida	1 mm
E20-VPL-011-M	14.4 mm	Maleável	0,8 mm
E20-VPL-011-R	14.4 mm	Rígida	1 mm
E20-VPL-015-M	18.4 mm	Maleável	0,8 mm
E20-VPL-015-R	18.4 mm	Rígida	1 mm
E20-VPL-019-M	22.4 mm	Maleável	0,8 mm
E20-VPL-019-R	22.4 mm	Rígida	1 mm



Placa L Duplo, 4 Furos, Direito.

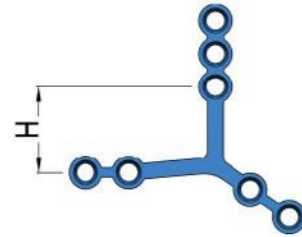
Código	Avanço (A)	Estrutura	Estrutura
E20-VPR-003-M	6.4 mm	Maleável	0,8 mm
E20-VPR-003-R	6.4 mm	Rígida	1 mm
E20-VPR-007-M	10.4 mm	Maleável	0,8 mm
E20-VPR-007-R	10.4 mm	Rígida	1 mm
E20-VPR-011-M	14.4 mm	Maleável	0,8 mm
E20-VPR-011-R	14.4 mm	Rígida	1 mm
E20-VPR-015-M	18.4 mm	Maleável	0,8 mm
E20-VPR-015-R	18.4 mm	Rígida	1 mm
E20-VPR-019-M	22.4 mm	Maleável	0,8 mm
E20-VPR-019-R	22.4 mm	Rígida	1 mm

Placas 2.0 Mandibulares



Placa MG, 7 Furos, Esquerdo, 0.8 mm de espessura

Código	Altura (H)
E20-MGL-005	8,5 mm
E20-MGL-007	11 mm
E20-MGL-010	14 mm
E20-MGL-015	18 mm



Placa MG, 7 Furos, Direito, 0.8 mm de espessura

Código	Altura (H)
E20-MGR-005	8,5 mm
E20-MGR-007	11 mm
E20-MGR-010	14 mm
E20-MGR-015	18 mm



E20-LL-024-S
Placa L, 4 Furos, Esquerdo, Média, 0.8 mm de espessura



E20-LR-024-S
Placa L, 4 Furos, Direito, Média, 0.8 mm de espessura



Placa L, 4 Furos, Esquerdo, 0.8 mm de espessura.

Código	Avanço (A)
E20-LL-224B1	1 mm
E20-LL-224B2	2 mm
E20-LL-224B3	3 mm
E20-LL-224B4	4 mm
E20-LL-224B5	5 mm
E20-LL-224B6	6 mm
E20-LL-224B7	7 mm
E20-LL-224B8	8 mm



Placa L, 4 Furos, Esquerdo, 110°, Média.

E20-LL-304-F	E20-LL-304-M	E20-LL-304-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa L, 4 Furos, Direito, 110°, Média.

E20-LR-304-F	E20-LR-304-M	E20-LR-304-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa L, 4 Furos, Esquerdo, 110°, Longa

E20-LL-404-F	E20-LL-404-M	E20-LL-404-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa L, 4 Furos, Direito, 110°, Longa.

E20-LR-404-F	E20-LR-404-M	E20-LR-404-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa L, 4 Furos, Esquerdo, 90°, Curta.

E20-LL-004-F	E20-LL-004-M	E20-LL-004-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



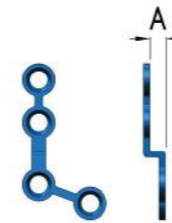
Placa L, 4 Furos, Direito, 90°, Curta.

E20-LR-004-F	E20-LR-004-M	E20-LR-004-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa L, 4 Furos, Esquerdo, 90°, Média.

E20-LL-104-F	E20-LL-104-M	E20-LL-104-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa L, 4 Furos, Direito, 0.8 mm de espessura.

Código	Avanço (A)
E20-LR-224B1	1 mm
E20-LR-224B2	2 mm
E20-LR-224B3	3 mm
E20-LR-224B4	4 mm
E20-LR-224B5	5 mm
E20-LR-224B6	6 mm
E20-LR-224B7	7 mm
E20-LR-224B8	8 mm



Placa Z, 4 Furos, Esquerdo, Curta.

E20-ZL-004-F	E20-ZL-004-M	E20-ZL-004-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa Z, 4 Furos, Direito, Curta.

E20-ZR-004-F	E20-ZR-004-M	E20-ZR-004-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa L, 4 Furos, Direito, 90°, Média.

E20-LR-104-F	E20-LR-104-M	E20-LR-104-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa L, 4 Furos, Esquerdo, 110°, Longa.

E20-LL-204-F	E20-LL-204-M	E20-LL-204-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa L, 4 Furos, Direito, 110°, Longa.

E20-LR-204-F	E20-LR-204-M	E20-LR-204-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa X, 4 Furos.

E20-XP-004-F	E20-XP-004-R
0.6 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Rígida



Placa Z, 4 Furos, Esquerdo, Longa.

E20-ZL-104-F	E20-ZL-104-M	E20-ZL-104-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



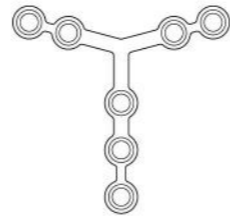
Placa Z, 4 Furos, Direito, Longa.

E20-ZR-104-F	E20-ZR-104-M	E20-ZR-104-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa T, 5 Furos.

E20-TP-005-F	E20-TP-005-M	E20-TP-005-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



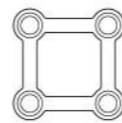
Placa Y, 7 Furos.

E20-YP-007-F	E20-YP-007-M	E20-YP-007-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa I, 4 Furos.

E20-IP-004-F	E20-IP-004-M	E20-IP-004-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



Placa Quadrada, 4 Furos.

E20-SQ-004-F	E20-SQ-004-M	E20-SQ-004-R
0.6 mm de espessura	0.8 mm de espessura	1 mm de espessura
Flexível	Maleável	Rígida



E20-SQ-004-S
Placa Quadrada
4 Furos
1 mm de espessura.



E20-CD-005
Placa Orbital
5 Furos
1 mm de espessura.



E20-CD-007
Placa Orbital
7 Furos
1 mm de espessura.



E20-CD-010-M
Placa Orbital
10 Furos
0.8 mm de espessura.



E20-CD-009
Placa Orbital
9 Furos
1 mm de espessura.



E20-DY-006-M
Placa Duplo Y
6 furos, Longa,
0.8 mm de espessura.



E20-DY-106-M
Placa Duplo Y
6 furos, Curta,
0.8 mm de espessura.

Instrumental Artfix

CATEGORIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
INSTRUMENTAL	E40-001	Cortador de Placas MIC/MED
	E40-002	Cortador de Placas MAN
	E40-003	Cortador de Malhas
	E40-004	Cortador de Placas
	E40-005	Furador de Malhas
	E40-007	Dobrador de Placas MIC/MED/MAN
	E40-008	Moldador de Placas MAN
	E40-009	Dobrador de Placas MIC/MED/MAN
	E40-010	Pinça Forceps MIC/MED
	E40-011	Pinça Forceps MAN
	E40-014	Separador Mandibular
	E40-015	Pinça de Travamento
	E50-001	Cabo de Chave
	E50-002	Medidor de Profundidade MIC
	E50-003	Medidor de Profundidade MAN
	E50-004	Posicionador de Placas
	E50-005	Posicionador de Placas MAN
E50-006	Ponta para Acabamento	
E50-007	Guia de Broca	
E50-008	Cabo de Chave Curto	
E50-014	Corpo da Cãnula	
E50-015	Guia da Cãnula	
E50-016	Marcador da Cãnula	
E50-017	Afastador da Cãnula	
E50-032	Cabo de Chave Longo	
BROCAS	E20-001	Broca MIC (8mm Stop, Dia. 1.0mm)
	E20-002	Broca MIC (12mm Stop, Dia. 1.0mm)
	E20-003	Broca Curta MIC (12mm Stop, Dia. 1.0mm)
	E20-004	Broca Stop MIC (4mm Stop, Dia. 1.0mm)
	E20-005	Broca Curta MED (10mm Stop, Dia. 1.3mm)
	E20-006	Broca Curta MED (14mm Stop, Dia. 1.3mm)
	E20-007	Broca Longa MED (14mm Stop, Dia. 1.3mm)
	E20-008	Broca Stop MED (4mm Stop, Dia. 1.3mm)
	E20-009	Broca MAN (8mm Stop, Dia. 1.6mm)
	E20-010	Broca MAN (12mm Stop, Dia. 1.6mm)
	E20-011	Broca Curta MAN (12mm Stop, Dia. 1.6mm)
	E20-012	Broca Curta MAN (22mm Stop, Dia. 1.6mm)
	E20-013	Broca Longa MAN (22mm Stop, Dia. 1.6mm)
	E20-014	Broca Curta MAN (6mm Stop, Dia. 1.6mm)
E20-022	Broca Longa MIC (12mm Stop, Dia. 1.0mm)	
PONTAS DE CHAVE	E30-007	Ponta de Chave Parafuso MIC
	E30-008	Ponta de Chave Para Ângulo Parafuso MIC
	E30-009	Ponta de Chave Parafuso MED
	E30-010	Ponta de Chave Para Ângulo Parafuso MED
	E30-011	Ponta de Chave Sextavada Para Parafuso EG2
	E30-015	Ponta de Chave Mini para Parafuso MAN
E30-016	Ponta de Chave Para Ângulo Parafuso MAN	

CAIXAS E CONTAINERS

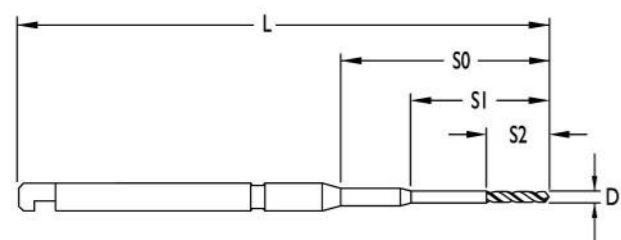
E10-012	Caixa CMF System 1.2 MIC
E10-013	Caixa CMF System 1.6 MED
E10-014	Caixa CMF System 2.0 MAN
E10-021	Caixa CMF System Módulo Ortognática
E10-019	Caixa Sistema CMF System
E10-020	Container de Placas Ortognática
E10-003	Container de Placas 1.2 MIC
E10-003	Container de Placas 1.6 MED - Modelo 1
E10-004	Container de Placas 1.6 MED - Modelo 2
E10-005	Container de Placas 2.0 MAN - Modelo 1
E10-006	Container de Placas 2.0 MAN - Modelo 2
E10-011	Container de Parafusos ARTFIX

Especificações das Brocas

As brocas são divididas em 4 tipos, de acordo com o diâmetro da lâmina de perfuração. Uma faixa colorida na broca identifica o sistema da seguinte forma:

Amarelo - Sistema 1.2 **Azul** - Sistema 1.6 **Vermelho** - Sistema 2.0

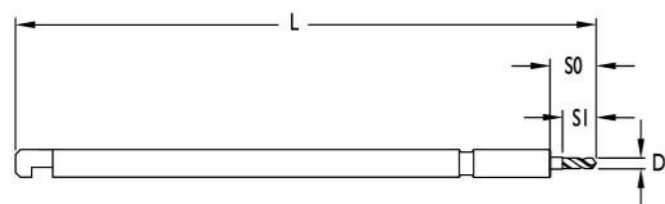
Brocas Convencionais para Perfuração



[Unidade: mm]

Código	L	S0	S1	S2	D
E20-003	46.0	18.0	12.0	5.0	1.00
E20-022	71.4	28.0	12.0	5.0	1.00
E20-006	46.0	14.0	14.0	6.0	1.30
E20-007	71.4	14.0	14.0	6.0	1.30
E20-011	54.8	12.0	12.0	5.0	1.60
E20-012	60.0	22.0	22.0	15.0	1.60
E20-013	105.0	22.0	22.0	15.0	1.60
E20-014	50.9	6.0	6.0	4.5	1.60

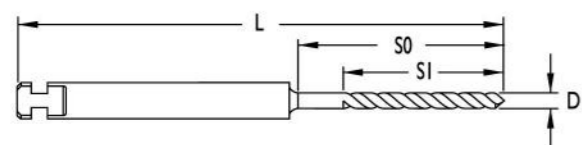
Brocas para Perfuração com Stop



[Unidade: mm]

Código	L	S0	S1	D
E20-004	50.0	4.0	3.0	1.00
E20-008	50.0	4.0	3.0	1.30

Brocas Para Peça de Mão Angulada



[Unidade: mm]

Código	L	S0	S1	D
E20-001	28.0	8.0	5.0	1.0
E20-002	32.0	12.0	5.0	1.0
E20-005	30.0	10.0	5.0	1.3
E20-009	28.0	8.0	5.0	1.6
E20-010	32.0	12.0	5.0	1.6

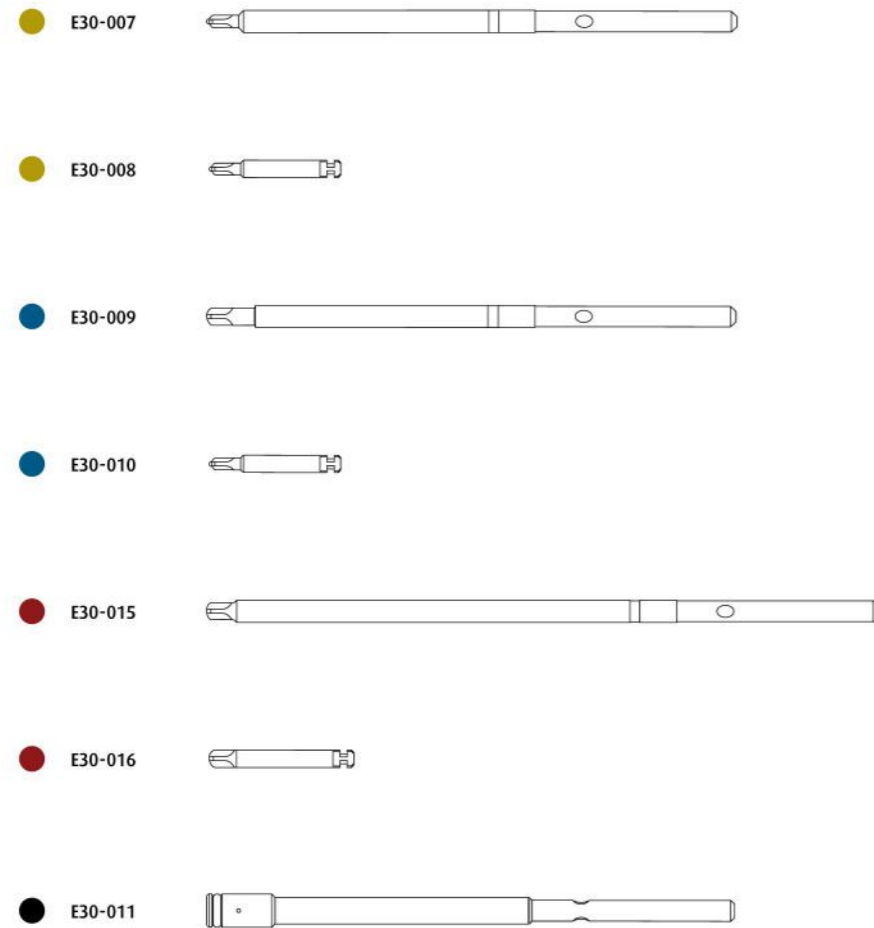
Brocas

- E20-001
- E20-002
- E20-003
- E20-004
- E20-022
- E20-005
- E20-006
- E20-007
- E20-008
- E20-009
- E20-010
- E20-011
- E20-012
- E20-013
- E20-014

Pontas de Chave

O jogo de chaves conta com quatro tamanhos de chaves, um para cada sistema de parafusos. Uma faixa colorida na chave identifica o sistema da seguinte forma:

Amarelo - Sistema 1.2 **Azul** - Sistema 1.6 **Vermelho** - Sistema 2.0 **Preto** - Sistema EG2



PONTAS DE CHAVE

E30-007	Para Parafuso MIC
E30-008	Para Ângulo Parafuso MIC
E30-009	Para Parafuso MED
E30-010	Para Ângulo Parafuso MED
E30-011	Para Parafuso EG2
E30-015	Para Parafuso MAN
E30-016	Para Ângulo Parafuso MAN





+55 (41) 3039-2594
comercial@enterprises.com.br
www.artfiximplants.com