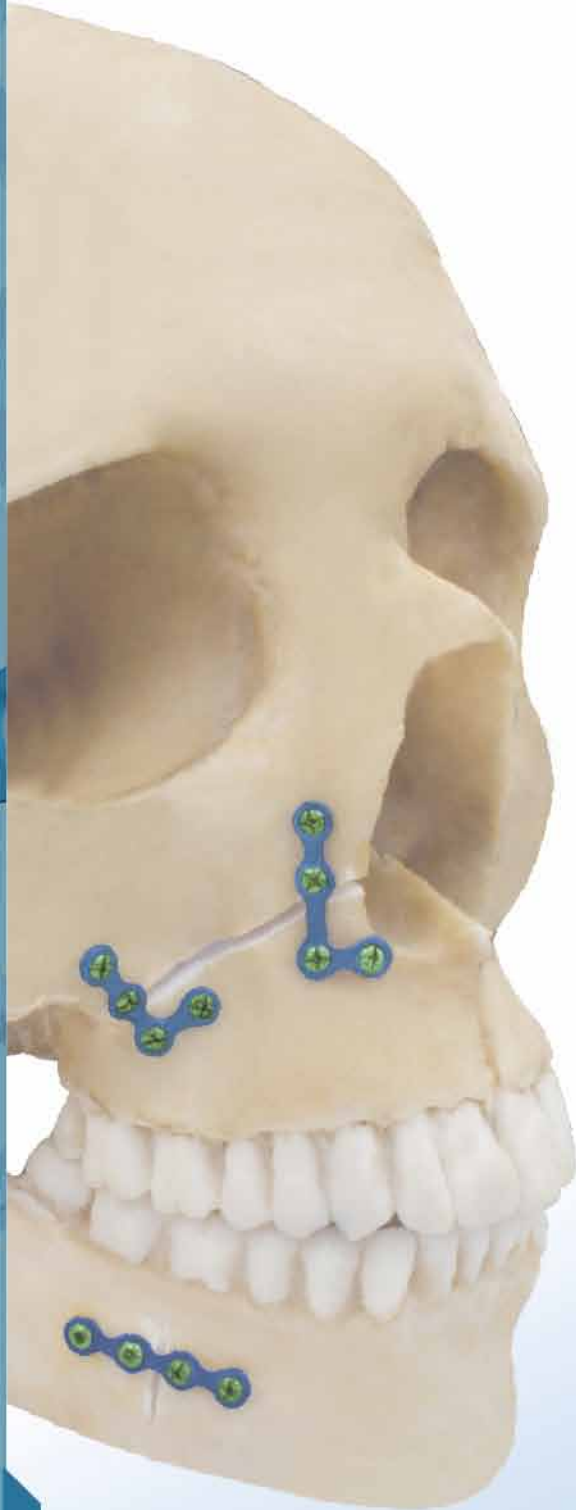


# Buco Maxilo Facial Locking Sistema 2.0/2.3





# Sistema Buco Maxilo

## Maxilo Facial System

### Sistema Maxilofacial



#### Descrição Técnica:

Titânio ideal para materiais de implantes (placas e parafusos): excelente biocompatibilidade, resistente a corrosão, não tóxico ao meio ambiente. Placas produzidas em Titânio ASTM F-67: projetadas através de sistemas CAD e CAM, alta resistência, rápida adaptação, formato dinâmico à estrutura óssea. Parafusos produzidos em Titânio ASTM F-136, cabeça com pega em fenda cruz ou cabeça com pega em quadrado, medida respectiva as placas. Instrumental produzido em aço inoxidável com finalidade de auxiliar o profissional na fixação de implantes, alta resistência, rigidez apropriada. Sistema Buco Maxilo: compacto e portátil, apropriado para cirurgias maxilo-facial, sistema de qualidade, garantia de qualidade, controle total no processo de produção, empresa certificada pela ANVISA, certificação BPF (Boas Práticas de Fabricação RDC 59:2000), EN ISO 9001:2008 com a EN 13485:2003 (Sistema de Gestão de Qualidade e Produtos Médicos).



#### Technical Description:

Ideal titanium for implant materials (plates and screws): excellent biocompatibility, corrosion resistant, non toxic to the environment. Titanium plates produced in ASTM F-67: projected through CAD and CAM systems, high resistance, quick adaptation, format dynamic bone structure. Titanium screws produced in ASTM F-136: head slit, cross and square, measure their plates. Instrumental produced in stainless steel: auxiliary precise in the use of implantable surgery, high resistance, stiffness. Maxillofacial System: compact and portable suitable for oral-maxillofacial surgery, quality system, quality assurance, total control of the production process, certified by ANVISA, Certification BPF (Boas Práticas de Fabricação RDC 59:2000) and EN ISO 9001:2008 with EN ISO13485: 2003 (Quality Management System and Medical Products).



#### Descripción técnica:

Ideal para materiales de implantes de titanio (placas y tornillos): excelente biocompatibilidad, resistencia a la corrosión, no tóxico para el medio ambiente. Placas de titanio producido en la norma ASTM F-67: diseñado por los sistemas CAD y CAM de alta resistencia, adaptación rápida, formato dinámico de la estructura ósea. Tornillos de titanio ASTM F-136 de la cabeza de mango destornillador o intersectorial mango cuadrado, medida de sus platos instrumental fabricado en acero inoxidable con el fin de ayudar a los profesionales en la fijación del implante, de alta resistencia y rigidez. Maxilofacial del sistema: compacto y portátil adecuado para la cirugía oral maxilofacial, sistema de calidad, aseguramiento de la calidad, el control total del proceso de la producción, que está certificado por la ANVISA, certificación BPF (Boas Práticas de Fabricação RDC 59:2000) EN ISO 9001:2008 a la EN ISO13485: 2003 (Sistema de Gestión de Calidad y los Productos Médicos).

# Parafusos

Screw - Tornillo



## Parafuso Cortical 2.0

Ø2.0 x 5.0mm	136200306005
Ø2.0 x 6.0mm	136200306006
Ø2.0 x 8.0mm	136200306008
Ø2.0 x 10.0mm	136200306010

## Parafuso Cortical 2.3

Ø2.3 x 5.0mm	136230306005
Ø2.3 x 6.0mm	136230306006
Ø2.3 x 8.0mm	136230306008



## Parafuso Locking 2.0

Ø2.0 x 6.0mm	136200309006
Ø2.0 x 8.0mm	136200309008
Ø2.0 x 10.0mm	136200309010
Ø2.0 x 12.0mm	136200309012
Ø2.0 x 14.0mm	136200309014
Ø2.0 x 16.0mm	136200309016
Ø2.0 x 18.0mm	136200309018

## Parafuso Locking 2.3

Ø2.3 x 6.0mm	136230309006
Ø2.3 x 8.0mm	136230309008
Ø2.3 x 10.0mm	136230309010



## Parafuso Bloqueio Ortodontico 2.0

Ø2.0 x 6.0mm	136204006006
Ø2.0 x 8.0mm	136204006008
Ø2.0 x 10.0mm	136204006010
Ø2.0 x 12.0mm	136204006012

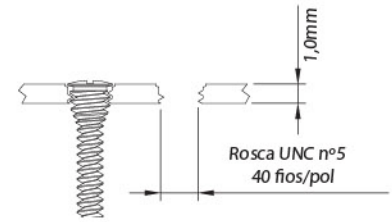
## Bloqueadores 2.0



2.0mm	136200309002
-------	--------------

# Placas 2.0/2.3 Locking

Locking Plates - Placa de bloqueo



Mini Placa 'L' Esq. Sistema Locking 4 Furos 29.6mm  
167201204029



Mini Placa 'L' Dir. Sistema Locking 4 Furos 29.6mm  
167201104029



Mini Placa 'L' Esq. Sistema Locking 4 Furos 23.6mm  
167201204023



Mini Placa 'L' Dir. Sistema Locking 4 Furos 23.6mm  
167201104023



Mini Placa 'L' Esq. Sistema Locking 4 Furos 20.6mm  
167201204020



Mini Placa 'L' Dir. Sistema Locking 4 Furos 20.6mm  
167201104020



Mini Placa 'L' Esq. Sistema Locking 4 Furos 17.6mm  
167201204017



Mini Placa 'L' Dir. Sistema Locking 4 Furos 17.6mm  
167201104017



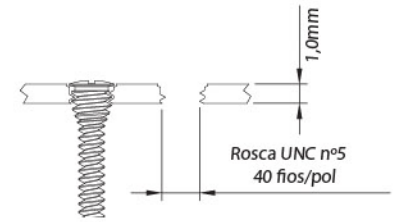
Mini Placa 'I' Sistema Locking 4 Furos 15,0mm  
167200904015



Mini Placa 'I' Sistema Locking 4 Furos 20,0mm  
167200904020

# Placas 2.0/2.3 Locking

Locking Plates - Placa de bloqueo



Mini Placa 'X' Sistema Locking 6 Furos 12.0mm  
167202406012



Mini Placa 'X' Sistema Locking 6 Furos 6.0mm  
167202406006



Mini Placa 'Y' Sistema Locking 5 Furos  
167202505022



Mini Placa 'T' Sistema Locking 6 Furos  
167202006024



Mini Placa Orbital Sistema Locking 8 Furos  
167200108046



Mini Placa Reta Sistema Locking 4 Furos  
167200004023



Mini Placa Reta Sistema Locking 8 Furos  
167200008049



Mini Placa Reta Sistema Locking 12 Furos  
167200012075



Mini Placa Reta Sistema  
Locking 16 Furos  
167200016100



Alicate Modelador  
**130030015172**



Alicate de Pega  
1.5mm / 2.0mm  
**100030030150**



Alicate de Corte  
1.5mm / 2.0mm  
**100020030145**



Broca Mini Micro Ø1,4mm  
Linha 2.0 65x24,0mm  
**144051420065**



Broca Mini Micro Ø1,4mm  
Linha 2.0 100x24,0mm  
**144051420100**



Macho Graduado Ø2,0mm  
**142053020095**



Ponta de Chave  
Fenda Cruz 2.0mm  
**142062920094**



Pinça Universal  
**130071085160**



Pinça para Placa Locking 2.0mm  
**130054006165**



Medidor de Cortical  
Sistema 2.0mm  
**130998820216**



Conjunto Cabo  
do Retrator 2.4mm  
**100992425148**



Cabo de Chave com  
engate rápido 2.0mm  
**103072520100**



Conjunto Guia de  
Broca Ø 1,7 - 2,0 mm  
**100004008035**



Retrator  
**130993025087**



Trava do Guia de Broca  
**130054016008**



Punção Sistema 2.4  
**130051824066**



Cânula Guia de Broca  
2.0mm / 2.4mm  
**130053004070**



Guia de Broca para  
Sistema Locking 2.0  
**130052005070**

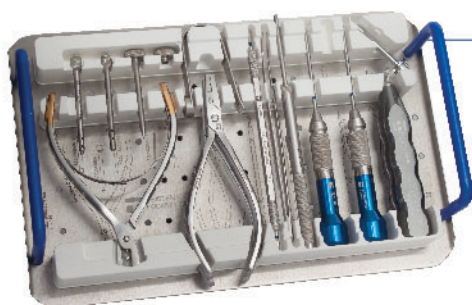


# Instrumental

Instrumental



Conjunto Estojo Locking 2.0  
**100202420235**

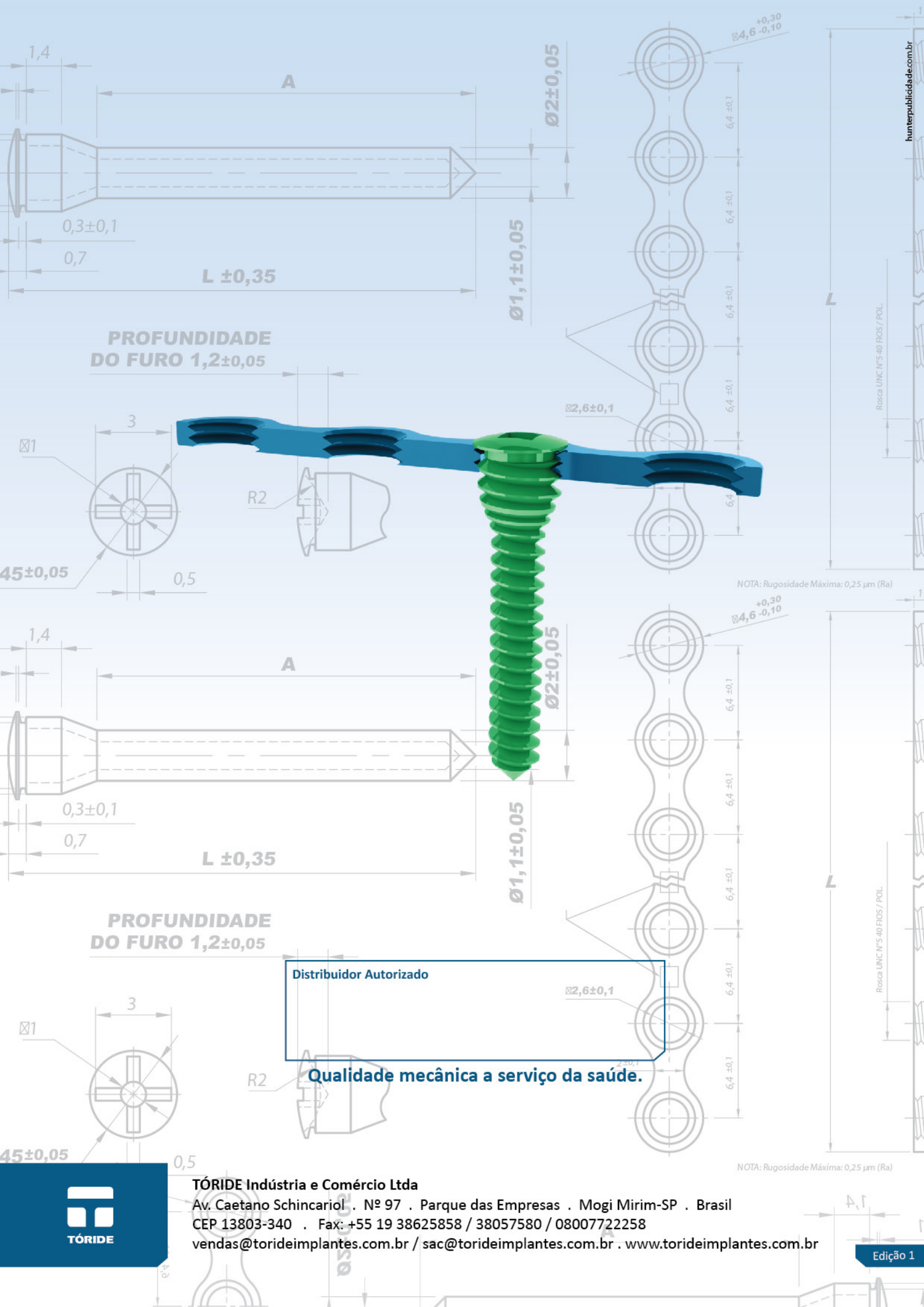


Conjunto Disposição Sistema Locking 2.0  
**100002021360**



Conjunto Caixa de Inox  
Média Locking 2,0mm  
**100309020375**

Conjunto Caixa de alumínio  
média Locking 2,0mm  
**100009020375**



Rosca UNC N°5-40 FIOS / POL.

NOTA: Rugosidade Máxima: 0,25 µm (Ra)

Rosca UNC N°5-40 FIOS / POL.

NOTA: Rugosidade Máxima: 0,25 µm (Ra)

PROFUNDIDADE DO FURO 1,2±0,05

PROFUNDIDADE DO FURO 1,2±0,05

Distribuidor Autorizado

Qualidade mecânica a serviço da saúde.

**TÓRIDE** Indústria e Comércio Ltda  
 Av. Caetano Schincariol . Nº 97 . Parque das Empresas . Mogi Mirim-SP . Brasil  
 CEP 13803-340 . Fax: +55 19 38625858 / 38057580 / 08007722258  
 vendas@torideimplantes.com.br / sac@torideimplantes.com.br . www.torideimplantes.com.br

