



INSTRUÇÃO DE USO – PLACA DE BUCO MAXILO FACIAL Versão 01



Esta Instrução de Uso pode ser utilizada para os produtos integrantes do registro ANVISA nº 10272310020 – Placa e Malha Implantável - Família de Placa de Buco Maxilo Facial Deformável

Antes da utilização da presente instrução de uso, observe a sua versão, e somente a utilize se estiver de acordo com o informado no rótulo do produto. A presente instrução de uso, em formato impresso, pode ser obtida, sem custo adicional, através de solicitação para o e-mail sac@inp-dentoflex.com.

Instrução de uso elaborada em conformidade com a Instrução Normativa DC/ANVISA Nº 4 DE 15/06/2012.

MATERIAL

Família De Placa Buco Maxilo Facial Deformável – Titânio ASTM F67

Componentes da embalagem:

Estão contidos nesta embalagem:

Produto	Componentes da embalagem
Placa de Buco Maxilo Facial	01 placa de buço maxilo facial

A embalagem consiste em um invólucro de papelão e um blister.

INDICAÇÃO

As placas de buco maxilo são indicadas para reconstrução facial, podem ser utilizadas também para fixação de fraturas em regiões da maxila e mandíbula propiciando uma maior estabilidade do osso que deverá ser recuperado.

A placa de buco maxilo é utilizada na redução, estabilização e reparo da fratura pelo contato direto com a estrutura óssea através da fixação da placa por parafusos implantáveis não necessitando assim do Bloqueio Inter Maxilar permitindo maior conforto ao paciente, mantendo as funções de abertura de fechamento da boca e reduzindo o tempo gasto na cirurgia.

A seleção do modelo e características de cada placa deverá ser realizada pelo profissional habilitado conforme a necessidade de cada caso clínico.



CONTRA INDICAÇÃO

Está contra indicado para pessoas com enfermidades de ordem geral como: diabetes, osteoporose, problemas hormonais; pacientes com stress, discrasias sanguíneas, fatores psíquicos como paranóia e dismorfofobia, deficiência óssea, epilepsia, com idade que não possa sofrer intervenções cirúrgicas prolongadas, patologias terminais, alcoolismo, drogas, ou outras de ordem endócrina, hematológica, infecciosa ou crônica, pois podem prejudicar a osseointegração.

Como contra-indicação relativa nós temos fumantes, pacientes com pouca quantidade e má qualidade (osso tipo 4) óssea, bruxismo, hábitos parafuncionais, doença de articulação temporomandibular e má higiene bucal. É bom lembrar que mesmo as contra-indicações absolutas e as contra-indicações relativas podem receber as placas de buco maxilo com sucesso desde que estudado caso a caso e o profissional ser capacitado para trabalhar com alternativas cirúrgicas especiais. Não existe a possibilidade a hipersensibilidade à placa.

RECOMENDAÇÕES

Para a seleção do candidato à colocação das placas de buco maxilo recomenda-se a inspeção visual, exames radiológicos periapicais com a finalidade de determinar as condições sistêmicas.

Exames complementares laboratoriais e de imagem mais sofisticados (tomografias), são indicados para suporte às decisões do profissional.

RESTRIÇÕES

Este produto é de uso exclusivo por profissional legalmente habilitado e devidamente qualificado para executar a colocação do implante. O manuseio do implante deve ser feito por pessoas qualificadas, devidamente treinadas.

Não utilizar o produto se a embalagem, laque e o produto estiverem danificados.

PRECAUÇÕES

Nenhum dispositivo deverá ser reutilizado. Uma vez utilizada, qualquer placa deverá ser descartada, mesmo que apresente perfeito estado. O material pode ter sofrido tensões que podem levar a ruptura por fadiga. Verificar previamente a utilização o estado de conservação da embalagem, sendo que esta não deverá estar danificada e com suas instruções legíveis.

Previamente ao uso do produto verificar a superfície do mesmo certificando que esta não possui nenhum tipo de irregularidade, tais como manchas, deformidades.

Utilizar materiais ancilares - parafusos de fixação - somente em titânio para que não ocorra corrosão galvânica em meio ao fluido corpóreo em que o material se encontra.

Outras combinações, verificar a norma técnica ABNT NBR ISO 21534.

IDENTIFICAÇÃO E RASTREABILIDADE

A etiqueta junto à instrução de uso que contem a descrição do produto, medidas, lote, data de validade, deverá ser anexada ao prontuário médico do paciente ou documento equivalente e no exame imaginológico que ficará em posse do paciente, a fim de que se faça o monitoramento e rastreabilidade do mesmo. As informações contidas na etiqueta poderão ser solicitadas pelo fabricante ou pelo órgão sanitário



correspondente ou deverão ser utilizadas pelo paciente caso haja algum efeito adverso relacionado a segurança e eficácia do produto, quando o mesmo notificar no órgão sanitário competente.

DESCARTE

Em caso de descarte, dobrar e amassar a placa de forma a não permitir a utilização e atender as exigências da RDC 306/2004 e as demais legislações vigentes em nível estadual e municipal evitando riscos de contaminação e reutilização indevida. De forma alguma poderá ser reutilizado material explantado, material com defeito ou que tenham sofrido impacto, ou quaisquer outras situações que desqualifiquem o material para utilização.

CUIDADOS ESPECIAIS

Planejar cuidadosamente a escolha do local de instalação e o modelo da placa de buco maxilo a ser utilizada. O grau de angulação máxima de moldagem para as placas de osteossíntese recomendado é de 10°, ou seja, seu limite de conformação. Recomenda-se também que não seja aplicado conformações reversas, para que a estrutura do material não sofra alterações em sua constituição/propriedade mecânica, ocasionando assim uma fragilização da região.

Fornecer orientações pós-operatórias para os pacientes.

Planejamento Pré Operatório:

O paciente deve ser avaliado quanto aos fatores de risco, como condições sistêmicas e locais, os aspectos psico-emocional, socioeconômico e nível intelectual de compreensão do tratamento.

O planejamento deve contemplar algumas diretrizes para minimizar os fatores de risco exógenos biomecânicos, com o intuito de estabelecer uma reconstrução duradoura e previsível.

Com exames radiográficos laboratoriais e após minucioso exame clínico o profissional deverá confeccionar um modelo de estudo para obter condições e fazer um planejamento adequado para o caso, determinando o número de placas, suas características (comprimento, espessura e modelo) e seu posicionamento.

Procedimento para instalação do produto:

Etapa 1: Limpeza:

Retirar o produto da embalagem do fabricante.

Limpar o produto, sendo que a limpeza deve ser realizada em no mínimo 4 etapas básicas, conforme NBR ISO 14233:

- 1) Limpeza Prévia: A placa de buco maxilo deve ser mergulhada em recipiente apropriado contendo água e detergente, preferencialmente enzimático, a temperatura ambiente. A seguir lavar rigorosamente em água corrente, preferencialmente morna.
- 2) Descontaminação: Imersão do material em um recipiente apropriado contendo uma solução de desinfetante em água, a temperatura ambiente (desinfecção química), ou em banho aquecido (desinfecção termoquímica). O tempo de imersão depende tanto da temperatura de operação, como da diluição e do tipo de desinfetante empregado.



- 3) Enxágüe: Enxaguar abundantemente, em água corrente, recomenda-se à utilização de água aquecida para o enxágüe.
- 4) Secagem: Deve-se assegurar que os processos de secagem não introduzam umidade, partículas ou felpas na superfície do material. **

****Quando empregado tecido, que seja absorvente e macio.**

Etapa 2: Esterilizar o produto

A esterilização deverá ser feita em Auto-Clave a Vácuo a 130º C por 30 minutos a uma pressão de 1 atm ou deverá atender a resolução SS-374 de 15-12-1995 da Secretaria de Estado da Saúde e NBR 14332 ou qualquer legislação ou norma vigente que vier complementá-la ou substituí-la.

****Após esterilização do produto, a embalagem poderá ser aberta somente em campo estéril.****

Etapa 3: Preparação do leito receptor

Para a perfeita colocação do produto é necessário preparar o leito receptor para reduzir os traumas cirúrgicos, conforme literatura especializada. Para isso deve-se utilizar:

- brocas em bom estado de corte
- velocidade de corte de aproximadamente 300 rpm,
- irrigação abundante
-

Etapa 4: Instalação do produto

1º passo: com o auxílio de um porta agulha, levar o produto ao leito receptor;

2º passo: após posicionamento da placa de buco maxilo no leito receptor, realizar aperto dos parafusos relativos ao modelo da placa fazendo com que a mesma se fixe nas fraturas ósseas desejadas;

Placa	Brocas	Diâmetro da Broca	Modelo Produto	Diâmetro do Produto	Haste
Placa 1.6	Lança	1,2 mm	Parafuso Fixador	1,6 mm	1,6
Placa 1.6 Maxila	Lança	1,2 mm	Parafuso Fixador	1,8 mm	1,6
Placa 2.0	Lança	1,6 mm	Parafuso Fixador	2,0 mm	2,0
Placa 2.0 Maxila	Lança	1,6 mm	Parafuso Fixador	2,3 mm	2,0
Placa 2.0 Mandibula	Lança	1,6 mm	Parafuso Fixador	2,3 mm	2,0
Placa Reconstrução	Lança	2,0 mm	Parafuso Fixador	2,4 mm	2,4
Placa 2.4	Lança	2,0 mm	Parafuso Fixador	2,7 mm	2,4

Sistema de Implantes nacionais e de Próteses Comércio LTDA

CNPJ 71.676.803/0001-09

Rua Marques de Maricá, 1230 - Sacomã – São Paulo – SP

Cep: 04252-000

Tel (11) 2083-4130

www.dentoflex.com.br



Placa 2.2	Lança	1,8 mm	Parafuso Fixador	2,2 mm	2,0
	Lança	1,8 mm	Parafuso Fixador	2,5 mm	2,0

As brocas, parafusos fixador, haste e demais instrumentais utilizados na instalação da placa não acompanham o produto, portanto devem ser adquiridos separadamente e fazem parte de outro registro de produtos.

Para a perfeita utilização das placas utilizar instrumentais, parafuso fixador e brocas do Sistema INP.

EFEITOS ADVERSOS

Os efeitos adversos descritos com maior frequência são:

- Mal estares passageiros pelo ato cirúrgico
- Inflamação no campo operatório
- Infecção local

Caso seja observada qualquer outra reação não descrita acima, consultar o distribuidor ou o fabricante.

Possíveis Complicações:

Possíveis complicações que podem ser motivos de remoção da placa de buco-maxilo devem ser observadas pelo profissional habilitado, tendo como exemplo:

- fixação deficiente por falta de osso cortical,
- formação de tecido fibroso nos cotos da fratura
- fixação de parafuso em estruturas nobres (vasos e nervos) com hemorragias intra e pós-operatória
- parestesia
- migração do parafuso para áreas indesejadas
- reação alérgica
- sensibilidade dolorosa e a própria vontade do paciente
- estresse de proteção

Informações ao Paciente:

O profissional habilitado deverá informar ao paciente sobre os efeitos e cuidados pós operatórios, bem como o armazenamento do exame imagiológico juntamente com a etiqueta com as informações de rastreabilidade do produto bem como o procedimento caso ocorra algum efeito adverso relacionado ao produto e notificação deste no órgão sanitário competente.

Prazo de Validade:

O produto apresenta prazo de validade indeterminada por não ser comercializado estéril.



“Produto Não Estéril – Produto de Uso Único”

ARMAZENAMENTO, MANIPULAÇÃO, CONSERVAÇÃO E TRANSPORTE

A embalagem deverá ser armazenada em local seco à temperatura ambiente, para a devida conservação das instruções nela contidas.

Não acondicionar produtos juntamente com produtos contaminados ou próximos a ácidos. Não acondicionar de forma a danificar a estrutura inicial do produto e sua embalagem.

Verificar previamente a utilização o estado de conservação da embalagem, sendo que esta não deverá estar danificada e com suas instruções legíveis.

Previamente ao uso do produto verificar a superfície do mesmo certificando que esta não possui nenhum tipo de irregularidade, tais como manchas e deformidades.

Componentes Ancilares, Instrumentais e Ferramentas :

Os materiais ancilares utilizados com a placa não acompanham o produto, portanto devem ser adquiridos separadamente e fazem parte de outro registro de produtos.

As brocas, haste e demais instrumentais utilizados na instalação da placa não acompanham o produto, portanto devem ser adquiridos separadamente e fazem parte de outro registro de produtos.

Para a perfeita utilização das placas utilizar produtos do Sistema INP.

Descrição da Eficácia Segurança do produto:

As placas de buco maxilo são projetadas e fabricadas de forma que se mantenham as características e desempenho.

1) Propriedades Químicas, Físicas e Biológicas:

O material utilizado para a fabricação é o titânio conforme a norma ASTM F67 grau 2, com propriedades como baixo módulo de elasticidade, biocompatibilidade, boa resistência à corrosão. O titânio nesta especificação possui em sua composição química: Nitrogênio Max 0,05; Carbono Max 0,10; Hidrogênio Max 0,015; Ferro Max 0,50; Oxigênio Max 0,40; Titânio balanceamento. Como característica mecânica: tração mínima de 80 ksi e 550 MPa, compressão mínima de 70 ksi e 483 MPa e Máxima de 95 ksi e 655 MPa e alongamento mínimo de 15%.

Conforme testes realizados a amostra do produto não apresentou efeito tóxico, não apresentou irritação na mucosa oral e o ensaio de toxidez aguda sistêmica foi aprovado, pois não teve óbito nos animais utilizados para a realização do teste.

Para minimizar os riscos apresentados por contaminantes e resíduos o produto é passado por um processo de desinfecção conforme procedimentos descritos na BPF, embalado e identificado com o nome do produto, características, data de fabricação, lote, identificação do fabricante, responsável técnico.

Todas as instruções e dados para os usuários são fornecidos pelo fabricante através da instrução de uso e embalagem do produto.



O paciente deve ser instruído pelo dentista sobre a limpeza/higiene e manutenção adequada do produto.

O titânio pode ser absorvido pelo organismo em pequenas quantidades, quantidade esta superior ao valor despendido pelo produto.

Utilizar materiais ancilares - parafusos de fixação - somente em titânio para que não ocorra corrosão galvânica em meio ao fluido corpóreo em que o material se encontra.

2) Infecção e Contaminação Microbiana:

As placas de buco maxilo são comercializadas não estéreis, devendo esta ser realizada pelo profissional habilitado antes do seu uso conforme indicação do fabricante.

3) Propriedades Relativas a Fabricação e ao Meio Ambiente:

O produto é de uso único, de acordo com os termos da RDC 156/2006 e seu descarte deve atender as exigências da RDC 306/2004 e as demais legislações vigentes em nível estadual e municipal.

Para a perfeita adaptação da placa de buco maxilo é necessário que o especialista observe suas características e a necessidade clínica para que a escolha seja realizada de forma correta.

4) Produtos com Função de Medição:






Este produto não possui função de medição






5) Proteção contra radiações:






Este produto não emite radiações.






6) Requisitos Para Produtos Médicos Conectados ou Equipados com uma Fonte de Energia:






Este produto não é conectado ou equipado com fonte de energia.






Placa 1.6		
Código	Modelo	Especificação/Característica
Espessura (#)		
06200020001 # - 0,5 mm	Arco 04 furos 	Placa em forma de arco com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo com escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020002 # - 0,6 mm		
06200020003 # - 0,7 mm		
06200020004 # - 0,8 mm		
06200020005 # - 0,9 mm		
-06200020006 # - 0,5 mm	Arco 06 furos 	Placa em forma de arco com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020007 # - 0,6 mm		
06200020008 # - 0,7 mm		
06200020009 # - 0,8 mm		
06200020010 # - 0,9 mm		
06200020011 # - 0,5	Arco 08 furos 	Placa em forma de arco com 8 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020012 # - 0,6		
06200020013 # - 0,7		
06200020014 # - 0,8		
06200020015 # - 0,9		
06200020016 # - 0,5	Arco 10 furos 	Placa em forma de arco com 10 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020017 # - 0,6		
06200020018 # - 0,7		
06200020019 # - 0,8		
06200020020 # - 0,9		
06200020021 # - 0,5	Grade 04 furos 	Placa em forma de retângulo com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020022 # - 0,6		
06200020023 # - 0,7		
06200020024 # - 0,8		
06200020025 # - 0,9		






06200020026 # - 0,5	Grade 06 furos 	Placa em forma de retângulo com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020027 # - 0,6		
06200020028 # - 0,7		
06200020029 # - 0,8		
06200020030 # - 0,9		
06200020031 # - 0,5	Grade 08 furos 	Placa em forma de retângulo com 8 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020032 # - 0,6		
06200020033 # - 0,7		
06200020034 # - 0,8		
06200020035 # - 0,9		
06200020036 # - 0,5	H curto 06 furos 	Placa em forma de “H” com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020037 # - 0,6		
06200020038 # - 0,7		
06200020039 # - 0,8		
06200020040 # - 0,9		
06200020051 # - 0,5	H longo 14 furos 	Placa em forma de “H” com 14 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020052 # - 0,6		
06200020053 # - 0,7		
06200020054 # - 0,8		
06200020055 # - 0,9		
06200020041 # - 0,5	H médio 09 furos 	Placa em forma de “H” com 9 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020042 # - 0,6		
06200020043 # - 0,7		
06200020044 # - 0,8		
06200020045 # - 0,9		






06200020046 # - 0,5	H nasal 12 furos 	Placa com 12 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020047 # - 0,6		
06200020048 # - 0,7		
06200020049 # - 0,8		
06200020050 # - 0,9		
06200020056 # - 0,5	L curto 04 furos D 	Placa em forma de “L” com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Intermediário de 6 mm e Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020057 # - 0,6		
06200020058 # - 0,7		
06200020059 # - 0,8		
06200020060 # - 0,9		
06200020061 # - 0,5	L curto 04 furos E 	Placa em forma de “L” invertido, com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020062 # - 0,6		
06200020063 # - 0,7		
06200020064 # - 0,8		
06200020065 # - 0,9		
06200020096 # - 0,5	L curto 04 furos inclinado D 	Placa em forma de “L” inclinado com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, com escariado de 2,7 mm. Intermediário de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020097 # - 0,6		
06200020098 # - 0,7		
06200020099 # - 0,8		
06200020100 # - 0,9		
06200020101 # - 0,5	L curto 04 furos inclinado E 	Placa em forma de “L” inclinado invertido com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020102 # - 0,6		
06200020103 # - 0,7		
06200020104 # - 0,8		
06200020105 # - 0,9		





06200020076 # - 0,5	L longo 04 furos D 	Placa em forma de “L” com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020077 # - 0,6		
06200020078 # - 0,7		
06200020079 # - 0,8		
06200020080 # - 0,9		
06200020081 # - 0,5	L longo 04 furos E 	Placa em forma de “L” invertido com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020082 # - 0,6		
06200020083 # - 0,7		
06200020084 # - 0,8		
06200020085 # - 0,9		
06200020086 # - 0,5	L longo 06 furos D 	Placa em forma de “L” com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 10 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020087 # - 0,6		
06200020088 # - 0,7		
06200020089 # - 0,8		
06200020090 # - 0,9		
06200020091 # - 0,5	L longo 06 furos E 	Placa em forma de “L” invertido com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 10 mm Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020092 # - 0,6		
06200020093 # - 0,7		
06200020094 # - 0,8		
06200020095 # - 0,9		
06200020116 # - 0,5	L longo 04 furos inclinado D 	Placa em forma de “L” inclinado com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020117 # - 0,6		
06200020118 # - 0,7		
06200020119 # - 0,8		
06200020120 # - 0,9		






06200020121 # - 0,5	L longo 04 furos inclinado E 	Placa em forma de “L” inclinado invertido com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020122 # - 0,6		
06200020123 # - 0,7		
062000200124 # - 0,8		
06200020125 # - 0,9		
06200020066 # - 0,5	L médio 04 furos D 	Placa em forma de “L” com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro
06200020067 # - 0,6		
06200020068 # - 0,7		
06200020069 # - 0,8		
06200020070 # - 0,9		
06200020071 # - 0,5	L médio 04 furos E 	Placa em forma de “L” invertido com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020072 # - 0,6		
06200020073 # - 0,7		
06200020074 # - 0,8		
06200020075 # - 0,9		
06200020106 # - 0,5	L médio 04 furos inclinado D 	Placa em forma de “L” inclinado com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020107 # - 0,6		
06200020108 # - 0,7		
06200020109 # - 0,8		
06200020110 # - 0,9		
06200020111 # - 0,5	L médio 04 furos inclinado E 	Placa em forma de “L” inclinado invertido com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020112 # - 0,6		
06200020113 # - 0,7		
06200020114 # - 0,8		
06200020115 # - 0,9		





06200020156 # - 0,5	Reta 08 furos 	Placa reta com 8 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020157 # - 0,6		
06200020158 # - 0,7		
062000200159 # - 0,8		
06200020160 # - 0,9		
06200020161 # - 0,5	Reta 16 furos 	Placa reta com 16 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020162 # - 0,6		
06200020163 # - 0,7		
06200020164 # - 0,8		
006200020165 # - 0,9		
06200020126 # - 0,5	Reta curta 04 furos 	Placa reta com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020127 # - 0,6		
06200020128 # - 0,7		
06200020129 # - 0,8		
06200020130 # - 0,9		
06200020131 # - 0,5	Reta curta 06 furos 	Placa reta com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020132 # - 0,6		
06200020133 # - 0,7		
06200020134 # - 0,8		
06200020135 # - 0,9		
06200020146 # - 0,5	Reta longa 04 furos 	Placa reta com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020147 # - 0,6		
06200020148 # - 0,7		
06200020149 # - 0,8		
06200020150 # - 0,9		





06200020151 # - 0,5	Reta longa 06 furos 	Placa reta com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020152 # - 0,6		
06200020153 # - 0,7		
06200020154 # - 0,8		
06200020155 # - 0,9		
06200020136 # - 0,5	Reta média 04 furos 	Placa reta com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020137 # - 0,6		
06200020138 # - 0,7		
06200020139 # - 0,8		
06200020140 # - 0,9		
06200020141 # - 0,5	Reta média 6 furos 	Placa reta com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 9 mm . Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020142 # - 0,6		
06200020143 # - 0,7		
06200020144 # - 0,8		
06200020145 # - 0,9		
06200020166 # - 0,5	T curto 04 furos 	Placa e, forma de “T” com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 6 mm. Furação com diâmetro de mm para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020167 # - 0,6		
06200020168 # - 0,7		
06200020169 # - 0,8		
06200020170 # - 0,9		
06200020171 # - 0,5	T curto 06 furos 	Placa e, forma de “T” com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020172 # - 0,6		
06200020173 # - 0,7		
06200020174 # - 0,8		
06200020175 # - 0,9		





06200020186 # - 0,5	T longo 05 furos 	Placa e, forma de “T” com 5 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020187 # - 0,6		
06200020188 # - 0,7		
06200020189 # - 0,8		
06200020190 # - 0,9		
06200020191 # - 0,5	T longo 06 furos 	Placa e, forma de “T” com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020192 # - 0,6		
06200020193 # - 0,7		
06200020194 # - 0,8		
06200020195 # - 0,9		
06200020176 # - 0,5	T médio 04 furos 	Placa e, forma de “T” com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020177 # - 0,6		
06200020178 # - 0,7		
06200020179 # - 0,8		
06200020180 # - 0,9		
06200020181 # - 0,5	T médio 06 furos 	Placa e, forma de “T” com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 9 mm Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020182 # - 0,6		
06200020183 # - 0,7		
06200020184 # - 0,8		
06200020185 # - 0,9		
06200020196 # - 0,5	X 04 furos 	Placa em forma de “X” com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020197 # - 0,6		
06200020198 # - 0,7		
06200020199 # - 0,8		
06200020200 # - 0,9		





06200020201 # - 0,5	X curto 06 furos 	Placa em forma de “X” com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020202 # - 0,6		
06200020203 # - 0,7		
06200020204 # - 0,8		
06200020205 # - 0,9		
06200020206 # - 0,5	X médio 06 furos 	Placa em forma de “X” com 6 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020207 # - 0,6		
06200020208 # - 0,7		
06200020209 # - 0,8		
06200020210 # - 0,9		
06200020211 # - 0,5	Y curto 04 furos 	Placa em forma de “Y” tendo 2 lados simétricos com 4 furação de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm e distancia das furações para o centro da placa de 4,5 mm, 4,5 mm e 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020212 # - 0,6		
06200020213 # - 0,7		
06200020214 # - 0,8		
06200020215 # - 0,9		
06200020221 # - 0,5	Y cur-med 07 furos 	Placa em forma de “Y” tendo 2 lados simétricos com 7 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm e distancia das furações para o centro da placa de 4,5 mm, 4,5 mm e 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020222 # - 0,6		
06200020223 # - 0,7		
06200020224 # - 0,8		
006200020225 # - 0,9		





06200020226 # - 0,5	Y med-cur 07 furos 	Placa em forma de “Y” tendo 2 lados simétricos com 7 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo, escariado de 2,7 mm e furações para o centro da placa de 4,5 mm, 4,5 mm e 10 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020227 # - 0,6		
06200020228 # - 0,7		
06200020229 # - 0,8		
06200020230 # - 0,9		
06200020231 # - 0,5	Y médio 07 furos 	Placa em forma de “Y” tendo 2 lados simétricos com 7 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm com distancia das furações para o centro da placa de 4,5 mm, 4,5 mm e 10 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020232 # - 0,6		
06200020233 # - 0,7		
06200020234 # - 0,8		
06200020235 # - 0,9		
06200020216 # - 0,5	Y médio 04 furos 	Placa em forma de “Y” tendo 2 lados simétricos com 4 furações de cada lado de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. A distancia entre as furações ao centro da placa é de 4,5 mm, 4,5 mm e 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020217 # - 0,6		
06200020218 # - 0,7		
06200020219 # - 0,8		
06200020220 # - 0,9		
06200020236 # - 0,5	Z curto 04 furos 	Placa em forma de “Z” com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Intermediário de 6,96 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200020237 # - 0,6		
06200020238 # - 0,7		
06200020239 # - 0,8		
06200020240 # - 0,9		
06200020246 # - 0,5	Z longo 04 furos 	Placa em forma de “Z” com 4 furações de 1,9 mm, 3,7 mm de diâmetro externo e escariado de 2,7 mm. Intermediário de 12,94 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro
06200020247 # - 0,6		
06200020248 # - 0,7		
06200020249 # - 0,8		
06200020250 # - 0,9		





Placa 2.0		
Código	Modelo	Especificação/Característica
Espessura (#)		
06200030001 # 0,6	Arco 5 furos 	Placa em forma de arco com 5 furações de 2,3 mm e escariado de 3,0 mm, com distancia de 5,63 mm entre seus centros. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030002 # 0,7		
06200030003 # 0,8		
06200030004 # 0,9		
06200030005 # 1,0		
06200030006 # 1,1		
06200030007 # 1,2		
06200030008 # 0,6	Arco 7 furos 	Placa em forma de arco com 7 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030009 # 0,7		
06200030010 # 0,8		
06200030011 # 0,9		
06200030012 # 1,0		
06200030013 # 1,1		
06200030014 # 1,2		
06200030015 # 0,6	Arco 9 furos 	Placa em forma de arco com 9 furações de 2,3 mm, escariado de 3,0 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030016 # 0,7		
06200030017 # 0,8		
06200030018 # 0,9		
06200030019 # 1,0		
06200030020 # 1,1		
06200030021 # 1,2		
06200030022 # 0,6	BSSO curto 4 furos 	Placa com 4 furações sendo 2 em cada extremidade possuindo 2,3 mm e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 15 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030023 # 0,7		
06200030024 # 0,8		
06200030025 # 0,9		
06200030026 # 1,0		
06200030027 # 1,1		
06200030028 # 1,2		





06200030029 # 0,6	BSSO longo 4 furos 	Placa com 4 furações sendo 2 em cada extremidade possuindo 2,3 mm e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 20 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030030 # 0,7		
06200030031 # 0,8		
06200030032 # 0,9		
06200030033 # 1,0		
06200030034 # 1,1		
06200030035 # 1,2		
06200030036 # 0,6	L curto 4 furos D 	Placa em forma de “L” com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030037 # 0,7		
06200030038 # 0,8		
06200030039 # 0,9		
06200030040 # 1,0		
06200030041 # 1,1		
06200030042 # 1,2	L curto 4 furos E 	Placa em forma de “L” invertido com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030043 # 0,6		
06200030044 # 0,7		
06200030045 # 0,8		
06200030046 # 0,9		
06200030047 # 1,0		
06200030048 # 1,1	L curto 4 furos inclinado D 	Placa em forma de “L” inclinado com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário 6mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030078 # 0,6		
06200030079 # 0,7		
06200030080 # 0,8		
06200030081 # 0,9		
06200030082 # 1,0		
06200030083 # 1,1		
06200030084 # 1,2		





06200030085 # 0,6	L curto 4 furos inclinado E 	Placa em forma de “L” inclinado invertido com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030086 # 0,7		
06200030087 # 0,8		
06200030088 # 0,9		
06200030089 # 1,0		
06200030090 # 1,1		
06200030091 # 1,2		
06200030064 # 0,6	L longo 4 furos D 	Placa em forma de “L” com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030065 # 0,7		
06200030066 # 0,8		
06200030067 # 0,9		
06200030068 # 1,0		
06200030069 # 1,1		
06200030070 # 1,2		
06200030071 # 0,6	L longo 4 furos E 	Placa em forma de “L” invertido com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030072 # 0,7		
06200030073 # 0,8		
06200030074 # 0,9		
06200030075 # 1,0		
06200030076 # 1,1		
06200030077 # 1,2		
06200030106 # 0,6	L longo 4 furos inclinado D 	Placa em forma de “L” inclinado com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030107 # 0,7		
06200030108 # 0,8		
06200030109 # 0,9		
06200030110 # 1,0		
06200030111 # 1,1		
06200030112 # 1,2		





06200030113 # 0,6	L longo 4 furos inclinado E 	Placa em forma de “L” inclinado invertido com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030114 # 0,7		
06200030115 # 0,8		
06200030116 # 0,9		
06200030117 # 1,0		
06200030118 # 1,1		
06200030119 # 1,2		
06200030050 # 0,6	L médio 4 furos D 	Placa em forma de “L” com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030051 # 0,7		
06200030052 # 0,8		
06200030053 # 0,9		
06200030054 # 1,0		
06200030055 # 1,1		
06200030056 # 1,2		
06200030057 # 0,6	L médio 4 furos E 	Placa em forma de “L” invertido com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030058 # 0,7		
06200030059 # 0,8		
06200030060 # 0,9		
06200030061 # 1,0		
06200030062 # 1,1		
06200030063 # 1,2		
06200030092 # 0,6	L médio 4 furos inclinado D 	Placa em forma de “L” inclinado com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030093 # 0,7		
06200030094 # 0,8		
06200030095 # 0,9		
06200030096 # 1,0		
06200030097 # 1,1		
06200030098 # 1,2		





06200030099 # 0,6	L médio 4 furos inclinado E 	Placa em forma de “L” inclinado invertido com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030100 # 0,7		
06200030101 # 0,8		
06200030102 # 0,9		
06200030103 # 1,0		
06200030104 # 1,1		
06200030105 # 1,2		
06200030120 # 0,6	Reta 4 furos 	Placa reta com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030121 # 0,7		
06200030122 # 0,8		
06200030123 # 0,9		
06200030124 # 1,0		
06200030125 # 1,1		
06200030126 # 1,2		
06200030134 # 0,6	Reta 8 furos 	Placa reta com 8 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030135 # 0,7		
06200030136 # 0,8		
06200030137 # 0,9		
06200030138 # 1,0		
06200030139 # 1,1		
06200030140 # 1,2		
06200030141 # 0,6	Reta 16 furos 	Placa reta com 16 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030142 # 0,7		
06200030143 # 0,8		
06200030144 # 0,9		
06200030145 # 1,0		
06200030146 # 1,1		
06200030147 # 1,2		



06200030148 # 0,6	Reta côndilo 4 furos 	Placa reta com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. A distancia entre as furações  de 5,5 mm, 6 mm e 4 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030149 # 0,7		
06200030150 # 0,8		
06200030151 # 0,9		
06200030152 # 1,0		
06200030153 # 1,1		
06200030154 # 1,2		
06200030155 # 0,6	Reta côndilo 5 furos 	Placa reta com 5 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. A distancia entre as furações  de 5,5 mm, 5,5 mm, 6 mm e 4 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030156 # 0,7		
06200030157 # 0,8		
06200030158 # 0,9		
06200030159 # 1,0		
06200030160 # 1,1		
06200030161 # 1,2		
06200030127 # 0,6	Reta 6 furos 	Placa reta com 6 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. O intermediário  de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030128 # 0,7		
06200030129 # 0,8		
06200030130 # 0,9		
06200030131 # 1,0		
06200030132 # 1,1		
06200030133 # 1,2		
06200030176 # 0,6	Reta longa 4 furos 	Placa reta com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030177 # 0,7		
06200030178 # 0,8		
06200030179 # 0,9		
06200030180 # 1,0		
06200030181 # 1,1		
06200030182 # 1,2		



06200030183 # 0,6	Reta longa 6 furos 	Placa reta com 6 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030184 # 0,7		
06200030185 # 0,8		
06200030186 # 0,9		
06200030187 # 1,0		
06200030188 # 1,1		
06200030189 # 1,2		
06200030162 # 0,6	Reta média 4 furos 	Placa reta com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030163 # 0,7		
06200030164 # 0,8		
06200030165 # 0,9		
06200030166 # 1,0		
06200030167 # 1,1		
06200030168 # 1,2		
06200030169 # 0,6	Reta média 6 furos 	Placa reta com 6 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030170 # 0,7		
06200030171 # 0,8		
06200030172 # 0,9		
06200030173 # 1,0		
06200030174 # 1,1		
06200030175 # 1,2		
06200030190 # 0,6	T curto 6 furos 	Placa em forma de “T” com 6 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030191 # 0,7		
06200030192 # 0,8		
06200030193 # 0,9		
06200030194 # 1,0		
06200030195 # 1,1		
06200030196 # 1,2		






06200030204 # 0,6	T longo 6 furos 	Placa em forma de “T” com 6 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 12mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030205 # 0,7		
06200030206 # 0,8		
06200030207 # 0,9		
06200030208 # 1,0		
06200030209 # 1,1		
06200030210 # 1,2		
06200030197 # 0,6	T médio 06 furos 	Placa e, forma de “T” com 6 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030198 # 0,7		
06200030199 # 0,8		
06200030200 # 0,9		
06200030201 # 1,0		
06200030202 # 1,1		
06200030203 # 1,2		
06200030211 # 0,6	X 04 furos 	Placa em forma de “X” com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo, escariado de 3,0 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030212 # 0,7		
06200030213 # 0,8		
06200030214 # 0,9		
06200030215 # 1,0		
06200030216 # 1,1		
06200030217 # 1,2		
06200030218 # 0,6	X curto 6 furos 	Placa em forma de “X” com 6 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo, escariado de 3,0 mm. Intermediário de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030219 # 0,7		
06200030220 # 0,8		
06200030221 # 0,9		
06200030222 # 1,0		
06200030223 # 1,1		
06200030224 # 1,2		






06200030225 # 0,6	X médio 6 furos 	Placa em forma de “X” com 6 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo, escariado de 3,0 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030226 # 0,7		
06200030227 # 0,8		
06200030228 # 0,9		
06200030229 # 1,0		
06200030230 # 1,1		
06200030231 # 1,2		
06200030246 # 0,6	Y curto curto 7 furos 	Placa em forma de “Y” tendo 2 lados simétricos com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo, escariado de 3,0 mm A distancia das furações para o centro da placa é de 6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030247 # 0,7		
06200030248 # 0,8		
06200030249 # 0,9		
06200030250 # 1,0		
06200030251 # 1,1		
06200030252 # 1,2		
06200030253 # 0,6	Y curto médio 7 furos 	Placa em forma de “Y” tendo 2 lados simétricos com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo, escariado de 3,0 mm. A distancia das furações para o centro da placa é de 5,5 mm, 5,5 mm e 5,9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030254 # 0,7		
06200030255 # 0,8		
06200030256 # 0,9		
06200030257 # 1,0		
06200030258 # 1,1		
06200030259 # 1,2		
06200030239 # 0,6	Y duplo longo 6 furos 	Placa contendo em cada extremidade 3 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030140 # 0,7		
06200030241 # 0,8		
06200030242 # 0,9		
06200030243 # 1,0		
06200030244 # 1,1		
06200030245 # 1,2		






06200030232 # 0,6	Y duplo médio 6 furos 	Placa contendo em cada extremidade 3 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030233 # 0,7		
06200030234 # 0,8		
06200030235 # 0,9		
06200030236 # 1,0		
06200030237 # 1,1		
06200030238 # 1,2		
06200030260 # 0,6	Y médio curto 7 furos 	Placa em forma de “Y” tendo 2 lados simétricos com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo, escariado de 3,0 mm. A distancia entre as furações ao centro da placa é de 6 mm, 6 mm e 7,5 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030261 # 0,7		
06200030262 # 0,8		
06200030263 # 0,9		
06200030264 # 1,0		
06200030265 # 1,1		
06200030266 # 1,2		
06200030267 # 0,6	Y médio médio 7 furos 	Placa em forma de “Y” tendo 2 lados simétricos com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo, escariado de 3,0 mm. Distancia das furações para o centro da placa de 7,5 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030268 # 0,7		
06200030269 # 0,8		
06200030270 # 0,9		
06200030271 # 1,0		
06200030272 # 1,1		
06200030273 # 1,2		
06200030274 # 0,6	Z curto 4 furos 	Placa em forma de “Z” com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. Distancia entre as furações de 5,5 mm, 6,35 mm e 7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030275 # 0,7		
06200030276 # 0,8		
06200030277 # 0,9		
06200030278 # 1,0		
06200030279 # 1,1		
06200030280 # 1,2		



06200030288 # 0,6	Z longo 4 furos 	Placa em forma de “Z” com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. A distancia das furações é de 5,5 mm, 12,7 mm e 7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030289 # 0,7		
06200030290 # 0,8		
06200030291 # 0,9		
06200030292 # 1,0		
06200030293 # 1,1		
06200030294 # 1,2		
06200030281 # 0,6	Z médio 4 furos 	Placa em forma de “Z” com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm. A distancia entre as furações é de 5,5 mm, 9,52 mm e 7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200030282 # 0,7		
06200030283 # 0,8		
06200030284 # 0,9		
06200030285 # 1,0		
06200030286 # 1,1		
06200030287 # 1,2		




PLACA 2,4		
Código	Modelo	Especificação/Característica
Espeçura (#)		
06200060001 # 1,0	Ângulo curto 4 furos OBL 	Placa com 4 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 7,45 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060002 # 1,1		
06200060003 # 1,2		
06200060004 # 1,3		
06200060005 # 1,4		
06200060006 # 1,5		
06200060013 # 1,0	Ângulo longo 4 furos OBL 	Placa com 4 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 12,65 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060014 # 1,1		
06200060015 # 1,2		
06200060016 # 1,3		
06200060017 # 1,4		
06200060018 # 1,5		






06200060007 # 1,0	Ângulo curto 6 furos OBL 	Placa com 6 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 7,6 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060008 # 1,1		
06200060009 # 1,2		
06200060010 # 1,3		
06200060011 # 1,4		
06200060012 # 1,5		
06200060019 # 1,0	Ângulo longo 6 furos OBL 	Placa com 6 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 12,65 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060020 # 1,1		
06200060021 # 1,2		
06200060022 # 1,3		
06200060023 # 1,4		
06200060024 # 1,5		
06200060025 # 1,0	Reta 8 furos LONG 	Placa reta com 8 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 12,45 mm. Furação com diâmetro de mm para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060026 # 1,1		
06200060027 # 1,2		
06200060028 # 1,3		
06200060029 # 1,4		
06200060030 # 1,5		
06200060031 # 1,0	Reta 14 furos LONG 	Placa reta com 14 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060032 # 1,1		
06200060033 # 1,2		
06200060034 # 1,3		
06200060035 # 1,4		
06200060036 # 1,5		
06200060037 # 1,0	Reta curta 4 furos DCP 	Placa reta com 4 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°com. Intermediário de 8,55 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060038 # 1,1		
06200060039 # 1,2		
06200060040 # 1,3		
06200060041 # 1,4		
06200060042 # 1,5		






06200060097 # 1,0	Reta curta 4 furos EDCP 	Placa reta com 4 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 8,55 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060098 # 1,1		
06200060099 # 1,2		
06200060100 # 1,3		
06200060101 # 1,4		
06200060102 # 1,5		
06200060043 # 1,0	Reta curta 6 furos LONG 	Placa reta com 6 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 8 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060044 # 1,1		
06200060045 # 1,2		
06200060046 # 1,3		
06200060047 # 1,4		
06200060048 # 1,5		
06200060109 # 1,0	Reta longa 4 furos EDCP 	Placa reta com 4 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°com. Intermediário de 14,55 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060110 # 1,1		
06200060111 # 1,2		
06200060112 # 1,3		
06200060113 # 1,4		
06200060114 # 1,5		
06200060061 # 1,0	Reta longa 6 furos 	Placa reta com 6 furações de 2,9 mm e diâmetro externo de 5,3 mm com escariado de 90°. Intermediário de 12 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060062 # 1,1		
06200060063 # 1,2		
06200060064 # 1,3		
06200060065 # 1,4		
06200060066 # 1,5		
06200060055 # 1,0	Reta longa 6 furos LONG 	Placa reta com 6 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 14 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060056 # 1,1		
06200060057 # 1,2		
06200060058 # 1,3		
06200060059 # 1,4		
06200060060 # 1,5		





06200060049 # 1,0	Reta longa 4 furos DCP 	Placa reta com 4 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 15,45 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060050 # 1,1		
06200060051 # 1,2		
06200060052 # 1,3		
06200060053 # 1,4		
06200060054 # 1,5		
06200060067 # 1,0	Reta média 4 furos DCP 	Placa reta com 4 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 12,45 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060068 # 1,1		
06200060069 # 1,2		
06200060070 # 1,3		
06200060071 # 1,4		
06200060072 # 1,5		
06200060103 # 1,0	Reta média 4 furos EDCP 	Placa reta com 4 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 11,55 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060104 # 1,1		
06200060105 # 1,2		
06200060106 # 1,3		
06200060107 # 1,4		
06200060108 # 1,5		
06200060079 # 1,0	Reta média 6 furos 	Placa reta com 6 furações de 2,9 mm, diâmetro externo de 5,3 mm e escariado de 4,1 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060080 # 1,1		
06200060081 # 1,2		
06200060082 # 1,3		
06200060083 # 1,4		
06200060084 # 1,5		
06200060073 # 1,0	Reta média 6 furos Long 	Placa reta com 6 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 11 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060074 # 1,1		
06200060075 # 1,2		
06200060076 # 1,3		
06200060077 # 1,4		
06200060078 # 1,5		





06200060085 # 1,0	Reta média reduzida 6 furos 	Placa reta com 6 furações de 2,9 mm, diâmetro externo de 5,3 mm e escariado de 4,1 mm. Intermediário de 9 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060086 # 1,1		
06200060087 # 1,2		
06200060088 # 1,3		
06200060089 # 1,4		
06200060090 # 1,5		
06200060091 # 1,0	Sínfise 4 furos 	Placa com 4 bilongos equidistantes entre si em 1,45 mm e escariado de 90°. Intermediário de 5,72 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200060092 # 1,1		
06200060093 # 1,2		
06200060094 # 1,3		
06200060095 # 1,4		
06200060096 # 1,5		






Placa 2.0 Maxila		
Código	Modelo	Especificação/Característica
Espessura (#)		
06200050007 # 0,8	Placa T Pilar Canino Curto 	Placa em forma de “T” tendo 2 lados com uma furação de cada de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm dos 2 lados. A distancia entre as furações e o centro da placa é de 7,1 mm, 7,1 mm e 9,99 mm, este ultimo com angulação. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200050008 # 0,8	Placa T Pilar Canino Longo 	Placa em forma de “T” tendo 2 lados com uma furação de cada de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3,0 mm dos 2 lados. A distancia entre as furações e o centro da placa é de 8,91 mm, 6,2 mm e 15,51 mm, este ultimo com angulação. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200050003 # 0,8	Placa L Pilar Canino Longo 	Placa em forma de “L” com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm dos 2 lados. A distancia entre as furações é de 7 mm, 16 mm, 8 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.






<p>06200050002 # 0,8</p>	<p>Placa L Pilar Canino Médio</p> 	<p>Placa em forma de “L” com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm dos 2 lados. A distancia entre as furações é de 7 mm, 12 mm, 8 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro</p>
<p>06200050001 # 0,8</p>	<p>Placa L Pilar Canino Curto</p> 	<p>Placa em forma de “L” com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm dos 2 lados. A distancia entre as furações é de 7 mm, 9 mm e 8 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro</p>
<p>06200050004 # 0,8</p>	<p>Placa L Pilar Zigomático Curto</p> 	<p>Placa em forma de “L” com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm dos 2 lados. A distancia entre as furações é de 7 mm, 9 mm e 8 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro</p>
<p>06200050005 # 0,8</p>	<p>Placa L Pilar Zigomático Médio</p> 	<p>Placa em forma de “L” com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm dos 2 lados. As distancias das furações é de 7 mm, 12 mm e 8 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro</p>
<p>06200050006 # 0,8</p>	<p>Placa L Pilar Zigomático Longo</p> 	<p>Placa em forma de “L” com furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm dos 2 lados. A distancia entre as furações é de 7 mm, 16 mm e 8 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.</p>






Placa 2.0 Mandíbula		
Código	Modelo	Especificação/Característica
Espessura (#)		
06200040001 # 0,8	Reta mandíbula Curta 	Placa reta com 4 furações de 2,3 mm, 5 mm de diâmetro externo com escariado de 3,0 mm. Intermediário de 12 mm. No centro da placa há uma “orelha” de 4 mm de diâmetro para auxiliar na manipulação da placa. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200040002 # 0,8	Reta Mandíbula Média 	Placa reta com 4 furações no de 2,3 mm e diâmetro externo de 5 mm e escariado de 3 mm. Intermediário de 17 mm. No centro da placa há uma “orelha” de 4 mm de diâmetro para auxiliar na manipulação da placa. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200040003 # 0,8	Reta Mandíbula Longa 	Placa reta com 4 furações no de 2,3 mm e diâmetro externo de 5 mm e escariado de 3 mm. Intermediário de 23 mm. No centro da placa há uma “orelha” de 4 mm de diâmetro para auxiliar na manipulação da placa. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200040004 # 0,8	X para Meio 0 	Placa em forma de “X” com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm. Dobra de 2,5 mm x 5,3 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.
06200040005 # 0,8	X para meio 2 	Placa em forma de “X” com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm. Dobra de 4,4 mm x 5,3 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.






<p>06200040006 # 0,8</p>	<p>X para meio 3</p> 	<p>Placa em forma de “X” com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm. Dobra de 5,4 mm x 5,3 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.</p>
<p>06200040007 # 0,8</p>	<p>X para meio 4</p> 	<p>Placa em forma de “X” com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm. Dobra de 6,4 mm x 5,3 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.</p>
<p>06200040008 # 0,8</p>	<p>X para meio 5</p> 	<p>Placa em forma de “X” com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm. Dobra de 7,4 mm x 5,3 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.</p>
<p>06200040009 # 0,8</p>	<p>X para Meio 6</p> 	<p>Placa em forma de “X” com 4 furações de 2,3 mm, 4,2 mm de diâmetro externo e escariado de 3 mm. Dobra de 8,4 mm x 5,3 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,0 mm de diâmetro.</p>






Placa de Reconstrução		
Código	Modelo	Especificação/Característica
Espessura (#)		
06200070001 # 0,5	5 x 9 	Placa em forma de arco com 14 furações de 2,9 mm, 9 mm de diâmetro externo e escariado de 4,1 mm, sendo 5 furações em linha reta com e as seguintes formando um arco. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200070002 # 0,63		
06200070003 # 0,8		
06200070004 # 0,9		
06200070005 # 1,0		
06200070006 # 1,1		
06200070007 # 2,0		
06200070008 # 2,5		
06200070009 # 3,0		
06200070010 # 2,0	Arco 5 x 22 	Placa em forma de arco com 27 furações de 2,9 mm, 9 mm de diâmetro externo e escariado de 4,5 mm, sendo 6 furações em linha reta com e as seguintes formando um arco. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200070011 # 2,5		
06200070012 # 3,0		
06200070013 # 2,0	Arco 5x 22x 5 	Placa em forma de arco com 32 furações de 2,9 mm, diâmetro externo de 9 mm e escariado de 4,5 mm, sendo 5 furações em linha reta, as 22 seguintes formando um arco e as 5 consecutivas em linha reta. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200070014 # 2,5		
06200070015 # 3,0		
06200070016 # 2,0	Arco 22 	Placa em forma de arco com 22 furações de 2,9 mm, 9 mm de diâmetro externo e escariado de 4,5 mm. Furação para encaixe de parafuso com 2,4 mm de diâmetro.
06200070017 # 2,5		
06200070018 # 3,0		






Placa 1.6 Maxila		
Código	Modelo	Especificação/Característica
Espessura (#)		
06200010001 # 0,6		<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 23,93 mm. Intermediário de 10,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010002 # 0,7		
06200010003 # 0,8		
06200010004 # 0,6		<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 24,15 mm. Intermediário de 10,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010005 # 0,7		
06200010006 # 0,8		
06200010007 # 0,6		<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 25,93 mm. Intermediário de 12,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010008 # 0,7		
06200010009 # 0,8		
06200010010 # 0,6		<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 26,18 mm. Intermediário de 12,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010011 # 0,7		
06200010012 # 0,8		
06200010013 # 0,6		<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 27,93 mm. Intermediário de 14,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010014 # 0,7		
06200010015 # 0,8		




06200010016 # 0,6	Placa Anterior 8 Furos 6 mm E 	<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 28,18 mm. Intermediário de 14,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010017 # 0,7		
06200010018 # 0,8		
06200010019 # 0,6	Placa Anterior 8 Furos 8 mm D 	<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 29,93 mm. Intermediário de 16,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010020 # 0,7		
06200010021 # 0,8		
06200010022 # 0,6	Placa Anterior 8 Furos 8 mm E 	<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 30,18 mm. Intermediário de 16,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010023 # 0,7		
06200010024 # 0,8		
06200010025 # 0,6	Placa Anterior 8 Furos 10 mm D 	<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 31,93 mm. Intermediário de 18,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010026 # 0,7		
06200010027 # 0,8		
06200010028 # 0,6	Placa Anterior 8 Furos 10 mm E 	<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 32,18 mm. Intermediário de 18,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010029 # 0,7		
06200010030 # 0,8		

06200010031 # 0,6	Placa Anterior 8 Furos 12 mm D 	Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 33,93 mm. Intermediário de 20,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200010032 # 0,7		
06200010033 # 0,8		
06200010034 # 0,6	Placa Anterior 8 Furos 12 mm E 	Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 34,18 mm. Intermediário de 20,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200010035 # 0,7		
06200010036 # 0,8		
06200010037 # 0,6	Placa Anterior 8 Furos Plana D 	Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 21,93 mm. Intermediário de 8,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200010038 # 0,7		
06200010039 # 0,8		
06200010040 # 0,6	Placa Anterior 8 Furos Plana E 	Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 22,15 mm. Intermediário de 8,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200010041 # 0,7		
06200010042 # 0,8		
06200010043 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 2 mm D 	Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 28,76 mm. Intermediário de 10,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200010044 # 0,7		
06200010045 # 0,8		


06200010046 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 2 mm E 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 29,17 mm. Intermediário de 10,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010047 # 0,7		
06200010048 # 0,8		
06200010049 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 4 mm D 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 30,76 mm. Intermediário de 12,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010050 # 0,7		
06200010051 # 0,8		
06200010052 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 4 mm E 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 31,17 mm. Intermediário 12,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010053 # 0,7		
06200010054 # 0,8		
06200010055 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 6 mm D 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 32,76 mm. Intermediário de 14,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010056 # 0,7		
06200010057 # 0,8		
06200010058 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 6 mm E 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 33,17 mm. Intermediário de 14,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010059 # 0,7		
06200010060 # 0,8		






06200010061 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 8 mm D 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 32,76 mm. Intermediário de 16,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010062 # 0,7		
06200010063 # 0,8		
06200010064 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 8 mm E 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 35,17 mm. Intermediário de 16,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010065 # 0,7		
06200010066 # 0,8		
06200010067 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 10 mm D 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 36,76 mm. Intermediário de 18,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010068 # 0,7		
06200010069 # 0,8		
06200010070 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 10 mm E 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 37,17 mm. Intermediário de 18,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010071 # 0,7		
06200010072 # 0,8		
06200010073 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 12 mm D 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 38,76 mm. Intermediário de 20,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010074 # 0,7		
06200010075 # 0,8		






06200010076 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos 12 mm E 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 39,17 mm. Intermediário de 20,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010077 # 0,7		
06200010078 # 0,8		
06200010079 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos Plana D 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 26,76 mm. Intermediário de 8,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010080 # 0,7		
06200010081 # 0,8		
06200010082 # 0,6	Placa Anterior 12 Furos Plana E 	<p>Placa com 12 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Comprimento total de 27,17 mm. Intermediário de 8,38 mm. Possui uma “orelha” para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010083 # 0,7		
06200010084 # 0,8		
06200010085 # 0,6	Placa Superior Posterior 2 mm D 	<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Possui um ângulo de 75° a esquerda da reta e uma distancia de 12,5 mm entre as furações deste mesmo lado. Possui uma “orelha” a direita para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010086 # 0,7		
06200010087 # 0,8		
06200010088 # 0,6	Placa Superior Posterior 2 mm E 	<p>Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Possui um ângulo de 75° a direita da reta e uma distancia de 12,5 mm entre as furações deste mesmo lado. Possui uma “orelha” a esquerda para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.</p>
06200010089 # 0,7		
06200010090 # 0,8		






06200010091 # 0,6	Placa Superior Posterior Plana D 	Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Possui um ângulo de 75° a esquerda da reta e uma distancia de 10,5 mm entre as furações deste mesmo lado. Possui uma “orelha” a direita para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200010092 # 0,7		
06200010093 # 0,8		
06200010094 # 0,6	Placa Superior Posterior Plana E 	Placa com 8 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Possui um ângulo de 75° a direita da reta e uma distancia de 10,5 mm entre as furações deste mesmo lado. Possui uma “orelha” a esquerda para auxiliar no manuseio da placa que será posteriormente removida pelo profissional. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.
06200010095 # 0,7		
06200010096 # 0,8		
06200010097 # 0,6	Placa Superior Posterior Twist 7 Furos 	Placa com 7 furações de 1,9 mm, diâmetro externo de 3,7 mm e escariado de 2,7 mm. Furação para encaixe de parafuso com 1,6 mm de diâmetro.








PRODUTOS A SEREM ACRESCIDOS AO REGISTRO:






PLACA 2.2		
Código	Imagem	Descrição
52794	Placa 2.2 Avanço Anterior 5 furos curta # 0,8 	Placa em forma de “L” com 5 furações de 2,5 mm, escariado de 3,3 mm dos 2 lados. De um dos lados possui 3 furações com distancia primeira para o segunda furação em 3,7 mm da primeira para a terceira em 7,4 mm, a terceira para a quarta é separada com uma pequena reta de 9 mm por 2,5 mm de largura e angulação de 164°. Esta última é interligada a uma outra furação a direita, formando um ângulo de 130° com distancia entre seus centros em 8 mm e uma reta de separação de 2 mm de largura e espessura de 0,8mm.

52797	Placa 2.2 Avanço Anterior 5 furos Extra-longa # 0,8 	Placa em forma de “L” com 5 furações de 2,5 mm, escariado de 3,3 mm dos 2 lados. De um dos lados possui 3 furações com distancia primeira para o segunda furação em 3,7 mm da primeira para a terceira em 7,4 mm, a terceira para a quarta é separada com uma pequena reta de 19 mm por 2,5 mm de largura e angulação de 164°. Esta última é interligada a uma outra furação a direita, formando um ângulo de 130° com distancia entre seus centros em 8 mm e uma reta de separação de 2 mm de largura e espessura de 0,8mm.
52796	Placa 2.2 Avanço Anterior 5 furos Longa # 0,8 	Placa em forma de “L” com 5 furações de 2,5 mm, escariado de 3,3 mm dos 2 lados. De um dos lados possui 3 furações com distancia primeira para o segunda furação em 3,7 mm da primeira para a terceira em 7,4 mm, a terceira para a quarta é separada com uma pequena reta de 16 mm por 2,5 mm de largura e angulação de 164°. Esta última é interligada a uma outra furação a direita, formando um ângulo de 130° com distancia entre seus centros em 8 mm e uma reta de separação de 2 mm de largura e espessura de 0,8mm.
52795	Placa 2.2 Avanço Anterior 5 furos Média # 0,8 	Placa em forma de “L” com 5 furações de 2,5 mm, escariado de 3,3 mm dos 2 lados. De um dos lados possui 3 furações com distancia primeira para o segunda furação em 3,7 mm da primeira para a terceira em 7,4 mm, a terceira para a quarta é separada com uma pequena reta de 12 mm por 2,5 mm de largura e angulação de 164°. Esta última é interligada a uma outra furação a direita, formando um ângulo de 130° com distancia entre seus centros em 8 mm e uma reta de separação de 2 mm de largura e espessura de 0,8mm.
52798	Placa 2.2 Avanço Anterior Bifurcada 5 furos curta # 0,8 	Placa em forma de “T” com 5 furações de 2,5 mm, escariado de 3,3 mm dos 2 lados. Entre a primeira furação e a segunda distancia em 3,7 mm, da primeira para a terceira em 7,4 mm em seguida possui uma pequena reta de 2,5 mm de largura com angulação de 165° tendo uma furação em cada lado com distancia de 13,1 mm e a largura da reta que as separam de 2 mm e angulação de 135°. A distancia da terceira furação para a furação do ângulo mais aberto é de 14,6 mm e espessura de 0,8mm.
52801	Placa 2.2 Avanço Anterior Bifurcada 5 furos Extra-longa # 0,8 	Placa em forma de “T” com 5 furações de 2,5 mm, escariado de 3,3 mm dos 2 lados. Entre a primeira furação e a segunda distancia em 3,7 mm, da primeira para a terceira em 7,4 mm em seguida possui uma pequena reta de 2,5 mm de largura com angulação de 165° tendo uma furação em cada lado com distancia de 13,1 mm e a largura da reta que as separam de 2 mm e angulação de 135°. A distancia da terceira furação para a furação do ângulo mais aberto é de 23,6 mm e espessura de 0,8mm.

52800	Placa 2.2 Avanço Anterior Bifurcada 5 furos Longa # 0,8 	Placa em forma de “T” com 5 furações de 2,5 mm, escariado de 3,3 mm dos 2 lados. Entre a primeira furação e a segunda distancia em 3,7 mm, da primeira para a terceira em 7,4 mm em seguida possui uma pequena reta de 2,5 mm de largura com angulação de 165° tendo uma furação em cada lado com distancia de 13,1 mm e a largura da reta que as separam de 2 mm e angulação de 135°. A distancia da terceira furação para a furação do ângulo mais aberto é de 20,6 mm e espessura de 0,8mm.
52799	Placa 2.2 Avanço Anterior Bifurcada 5 furos média # 0,8 	Placa em forma de “T” com 5 furações de 2,5 mm, escariado de 3,3 mm dos 2 lados. Entre a primeira furação e a segunda distancia em 3,7 mm, da primeira para a terceira em 7,4 mm em seguida possui uma pequena reta de 2,5 mm de largura com angulação de 165° tendo uma furação em cada lado com distancia de 13,1 mm e a largura da reta que as separam de 2 mm e angulação de 135°. A distancia da terceira furação para a furação do ângulo mais aberto é de 17,6 mm e espessura de 0,8mm.
52802	Placa 2.2 avanço Posterior 6 furos curta # 0,8 	Placa em forma de “L” com 6 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm dos 2 lados. De um dos lados possui 3 furações com distancia entre elas de 4 mm. Na outra extremidade possui outras 3 furações com distancia entre elas em 3,7 mm. São separadas por uma reta de 2,5 mm de largura com 9 mm de distancia entre os centros das furações e um ângulo de 120° e do outro angulação de 164° e espessura de 0,8mm.
52805	Placa 2.2 avanço Posterior 6 furos Extra-longa # 0,8 	Placa em forma de “L” com 6 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm dos 2 lados. De um dos lados possui 3 furações com distancia entre elas de 4 mm. Na outra extremidade possui outras 3 furações com distancia entre elas em 3,7 mm. São separadas por uma reta de 2,5 mm de largura com 19 mm de distancia entre os centros das furações e um ângulo de 120° e do outro angulação de 164° e espessura de 0,8mm.
52804	Placa 2.2 avanço Posterior 6 furos Longa # 0,8 	Placa em forma de “L” com 6 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm dos 2 lados. De um dos lados possui 3 furações com distancia entre elas de 4 mm. Na outra extremidade possui outras 3 furações com distancia entre elas em 3,7 mm. São separadas por uma reta de 2,5 mm de largura com 16 mm de distancia entre os centros das furações e um ângulo de 120° e do outro angulação de 164° e espessura de 0,8mm.

52803	Placa 2.2 avanço Posterior 6 furos Média # 0,8 	Placa em forma de “L” com 6 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm dos 2 lados. De um dos lados possui 3 furações com distancia entre elas de 4 mm. Na outra extremidade possui outras 3 furações com distancia entre elas em 3,7 mm. São separadas por uma reta de 2,5 mm de largura com 12 mm de distancia entre os centros das furações e um ângulo de 120° e do outro angulação de 164° e espessura de 0,8mm.
52806	Placa 2.2 Mento 6 furos 0mm # 0,8 	Placa com 6 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm. Possui 3 furações de cada lado a 5,5mm de distancia entre elas e separadas por uma reta de 5,3 mm de largura e espessura de 0,8mm.
52807	Placa 2.2 Mento 6 furos 2mm # 0,8 	Placa com 6 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm. Possui 3 furações de cada lado a 5,5mm de distancia entre elas e separadas por uma reta de 5,3 mm de largura e distancia entre as furações de 8,5 mm e espessura de 0,8mm.
52808	Placa 2.2 Mento 6 furos 4mm # 0,8 	Placa com 6 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm. Possui 3 furações de cada lado a 5,5mm de distancia entre elas e separadas por uma reta de 5,3 mm de largura e distancia entre as furações de 10,5 mm e espessura de 0,8mm.
52809	Placa 2.2 Mento 6 furos 6mm # 0,8 	Placa com 6 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm. Possui 3 furações de cada lado a 5,5mm de distancia entre elas e separadas por uma reta de 5,3 mm de largura e distancia entre as furações de 12,5 mm e espessura de 0,8mm.

52810	Placa 2.2 Mento 6 furos 8mm # 0,8 	Placa com 6 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm. Possui 3 furações de cada lado a 5,5mm de distancia entre elas e separadas por uma reta de 5,3 mm de largura e distancia entre as furações de 14,5 mm e espessura de 0,8mm.
52783	Placa 2.2 Reta 4 furos curta #1,0 	Placa reta com 4 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm e distancia entre seus centros em 6 mm exceto a distancia das 2 furações centrais que é de 12 mm e separação de 2,2 mm e espessura de 1,0mm.
52786	Placa 2.2 Reta 4 furos Extra-longa #1,0 	Placa reta com 4 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm e distancia entre seus centros em 6 mm exceto a distancia das 2 furações centrais que é de 30 mm e separação de 2,2 mm e espessura de 1,0mm.
52785	Placa 2.2 Reta 4 furos Longa #1,0 	Placa reta com 4 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm e distancia entre seus centros em 6 mm exceto a distancia das 2 furações centrais que é de 23 mm e separação de 2,2 mm e espessura de 1,0mm.
52784	Placa 2.2 Reta 4 furos Média #1,0 	Placa reta com 4 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm e distancia entre seus centros em 6 mm exceto a distancia das 2 furações centrais que é de 17 mm e separação de 2,2 mm e espessura de 1,0mm.
52787	Placa 2.2 Reta 6 furos extra-longa #1,0 	Placa reta com 6 furações de 2,5 mm escariado de 3,3 mm e distancia entre seus centros em 6 mm exceto a distancia das 2 furações centrais que é de 30 mm e separação de 2,2 mm e espessura de 1,0mm.
52792	Placa 2.2 Reta 12 furos Extra-longa #1,0 	Placa com 12 furações de 2,5 mm, 5 mm de diâmetro externo e escariado de 3,3 mm distribuídas em 2 Retas com 6 furações cada, tendo distancia entre primeira e a segunda de 6 mm, da segunda para a terceira de 6 mm, terceira para a quarta de 30 mm e largura da reta de 2,2 mm e da quarta para a quinta 6 mm e da quinta para a sexta 6 mm, ligadas por uma reta de 1,2 mm de largura na direção da terceira furação, com distancia entre as furações de 5,5 mm e espessura de 1,0mm.

52793	Placa 2.2 Reta 16 furos #1,0 	Placa com 16 furações de 2,5 mm, 5mm de diâmetro externo e escariado de 3,3 mm dos 2 lados, com distancia entre os centros da furações em 6 mm. Possui comprimento total de 90 mm e espessura de 1,0mm.
52788	Placa 2.2 Reta Dupla 8 furos curta #1,0 	Placa com 8 furações de 2,5 mm, 5 mm de diâmetro externo e escariado de 3,3 mm. 2 Retas com 4 furações tendo distancia entre primeira e a segunda de 6 mm, da segunda para a terceira de 12 mm e largura da reta de 2,2 mm e da terceira para a quarta 6 mm ligadas por uma reta de 1,2 mm de largura na direção da terceira furação, com distancia entre as furações de 5,5 mm e espessura de 1,0mm.
52791	Placa 2.2 Reta Dupla 8 furos Extra-longa #1,0 	Placa com 8 furações de 2,5 mm, 5 mm de diâmetro externo e escariado de 3,3 mm. 2 Retas com 4 furações tendo distancia entre primeira e a segunda de 6 mm, da segunda para a terceira de 30 mm e largura da reta de 2,2 mm e da terceira para a quarta 6 mm ligadas por uma reta de 1,2 mm de largura na direção da terceira furação, com distancia entre as furações de 5,5 mm e espessura de 1,0mm.
52790	Placa 2.2 Reta Dupla 8 furos longa #1,0 	Placa com 8 furações de 2,5 mm, 5 mm de diâmetro externo e escariado de 3,3 mm. 2 Retas com 4 furações tendo distancia entre primeira e a segunda de 6 mm, da segunda para a terceira de 23 mm e largura da reta de 2,2 mm e da terceira para a quarta 6 mm ligadas por uma reta de 1,2 mm de largura na direção da terceira furação, com distancia entre as furações de 5,5 mm e espessura de 1,0mm.
52789	Placa 2.2 Reta Dupla 8 furos Média #1,0 	Placa com 8 furações de 2,5 mm, 5 mm de diâmetro externo e escariado de 3,3 mm. 2 Retas com 4 furações tendo distancia entre primeira e a segunda de 6 mm, da segunda para a terceira de 17 mm e largura da reta de 2,2 mm e da terceira para a quarta 6 mm ligadas por uma reta de 1,2 mm de largura na direção da terceira furação, com distancia entre as furações de 5,5 mm e espessura de 1,0mm.

imagens meramente ilustrativas



- **Esclarecimentos sobre o uso do produto médico:**

Qualquer dúvida sobre o produto, solicitação de informação ou solicitação de instrução de uso em formato impresso, o distribuidor ou fabricante deverá ser comunicado.

Fabricado por:

Sistema de Implantes Nacionais e de Próteses Comercio Ltda

Rua Marques de Marica, 1230

Sao Paulo – Sao Paulo – Brasil

Cep: 04252-000

Tel: +55 11 2083-4130

www.dentoflex.com.br

Responsável Técnico: Pedro Velasco Dias – CROSP nº 12.294