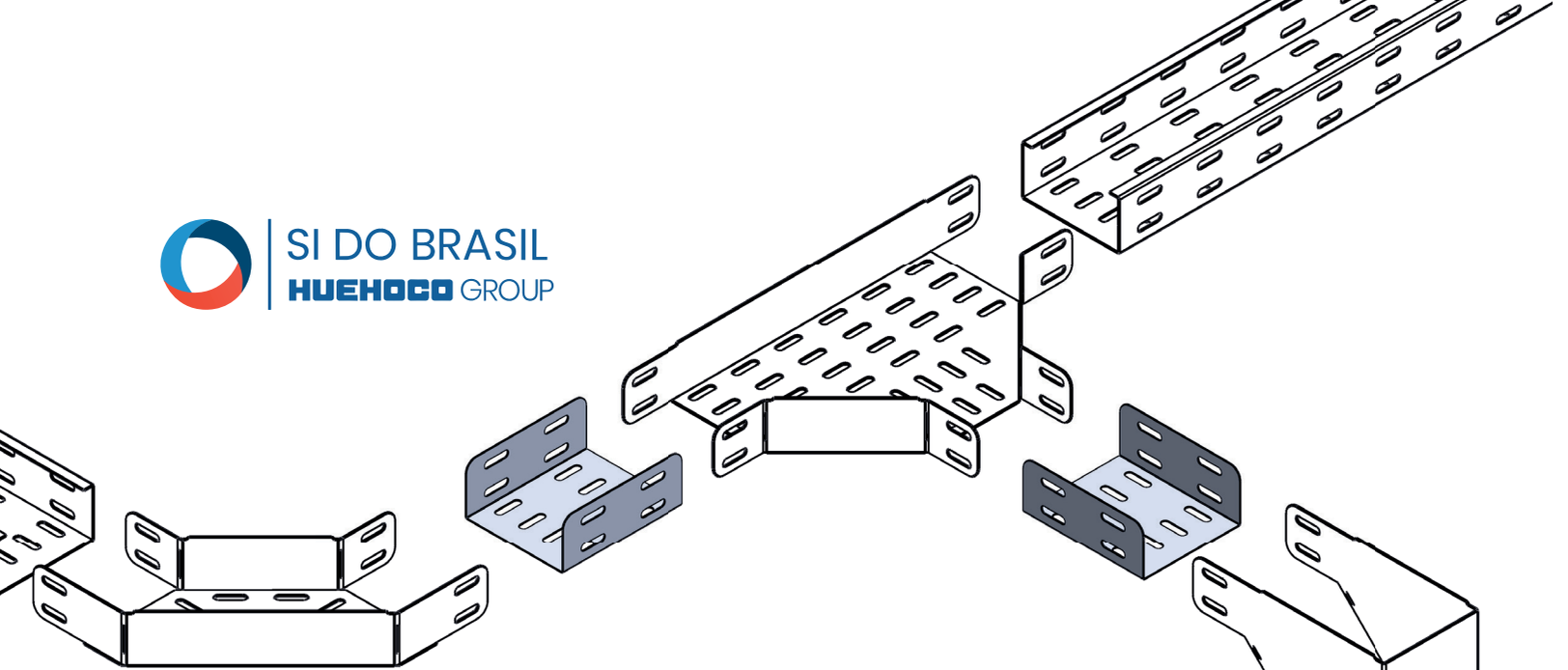




CATÁLOGO TÉCNICO



SI DO BRASIL
HUEHOCO GROUP



ÍNDICE

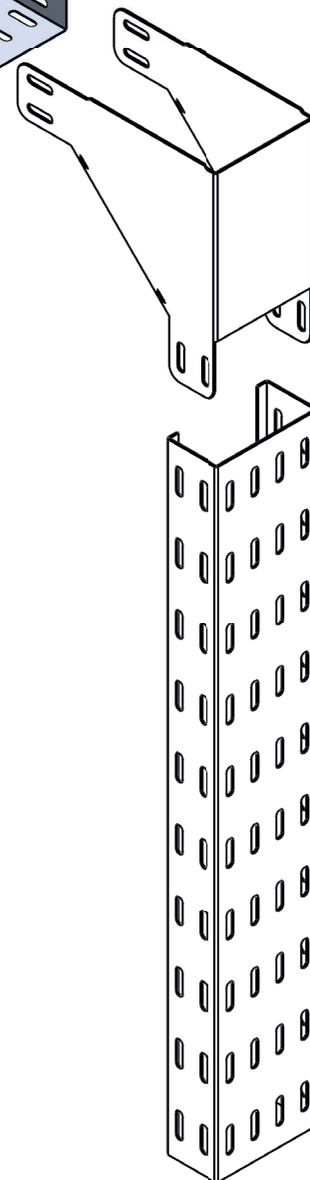
APRESENTAÇÃO

PERFILADOS

- ELEMENTOS DE TRANSIÇÃO
- ELEMENTOS DE CONEXÃO
- ELEMENTOS CAIXA DE DERIVAÇÃO
- ELEMENTOS DE ACABAMENTO
- ELEMENTOS ESTRUTURAIIS
- ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO
- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO

FIXADORES

- FITA BAP
- FITA LISA
- FITA PERFURADA
- GRAMPO SERRILHADO - FECHO





**Máquina de corte a laser
de 6.000W com mesa dupla
para máxima eficiência!**

APRESENTAÇÃO

Criada em 2017 para suprir as necessidades iniciais do mercado automotivo, a Soluções Industriais do Brasil (SIB), rapidamente expandiu suas operações além desse setor, abraçando também os mercados de energia renovável e construção civil.

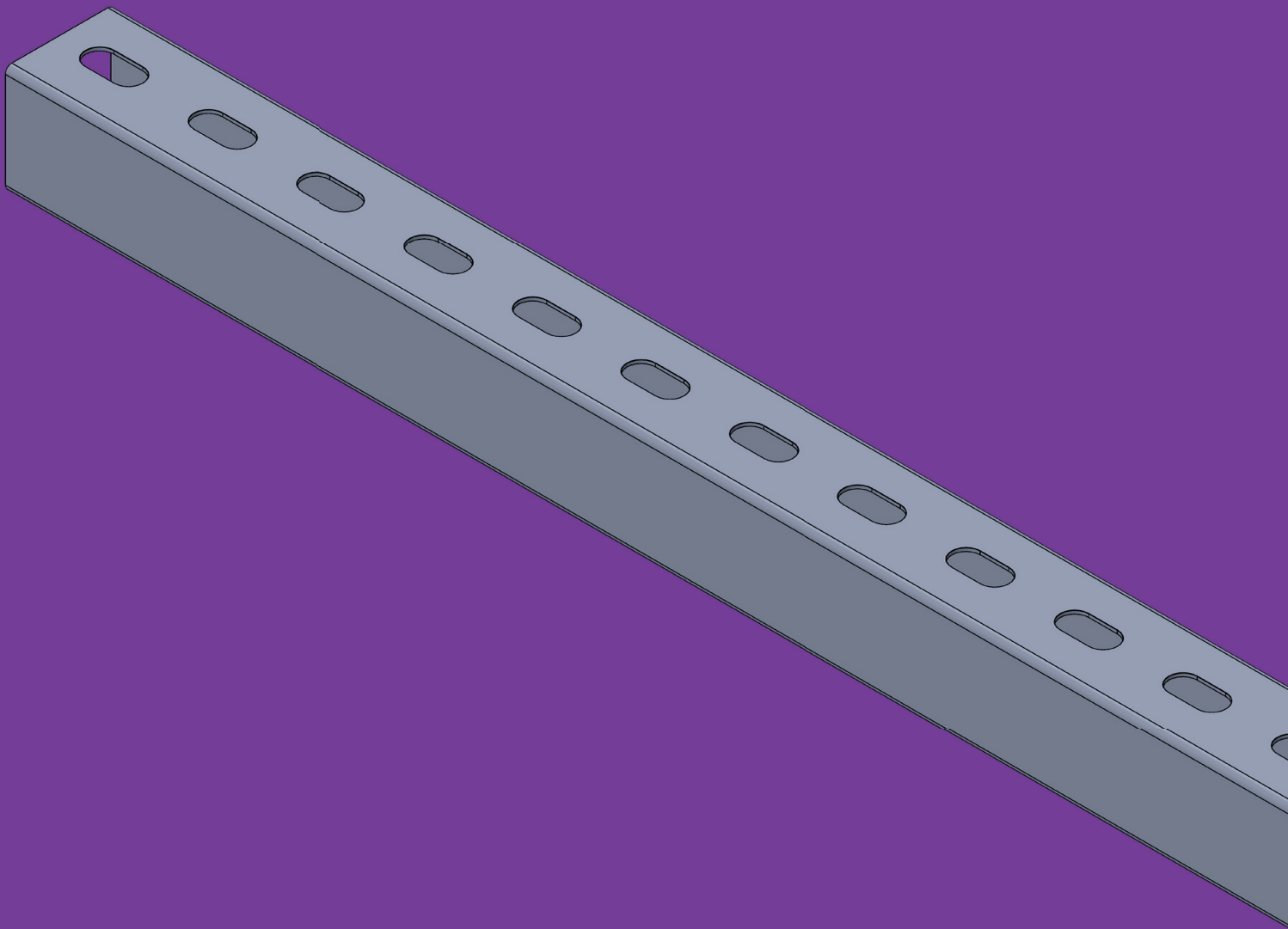
Localizada estrategicamente em Nova Odessa - SP, dentro do condomínio empresarial do Grupo HUEHOCO, a SIB possui uma infraestrutura de **2.800 m²**, facilitando a logística e o acesso às principais rodovias.

Com uma abordagem inovadora e investimento em tecnologia de ponta, a SIB possui expertise em estamparia metálica, oferecendo precisão e qualidade.

Destaca-se também pelo uso de tecnologia para tratar processos como rebarbação, limpeza e secagem das peças, resultando em uma resistência à oxidação prolongada, especialmente para o aço de baixo carbono, sem a necessidade de lixamento.

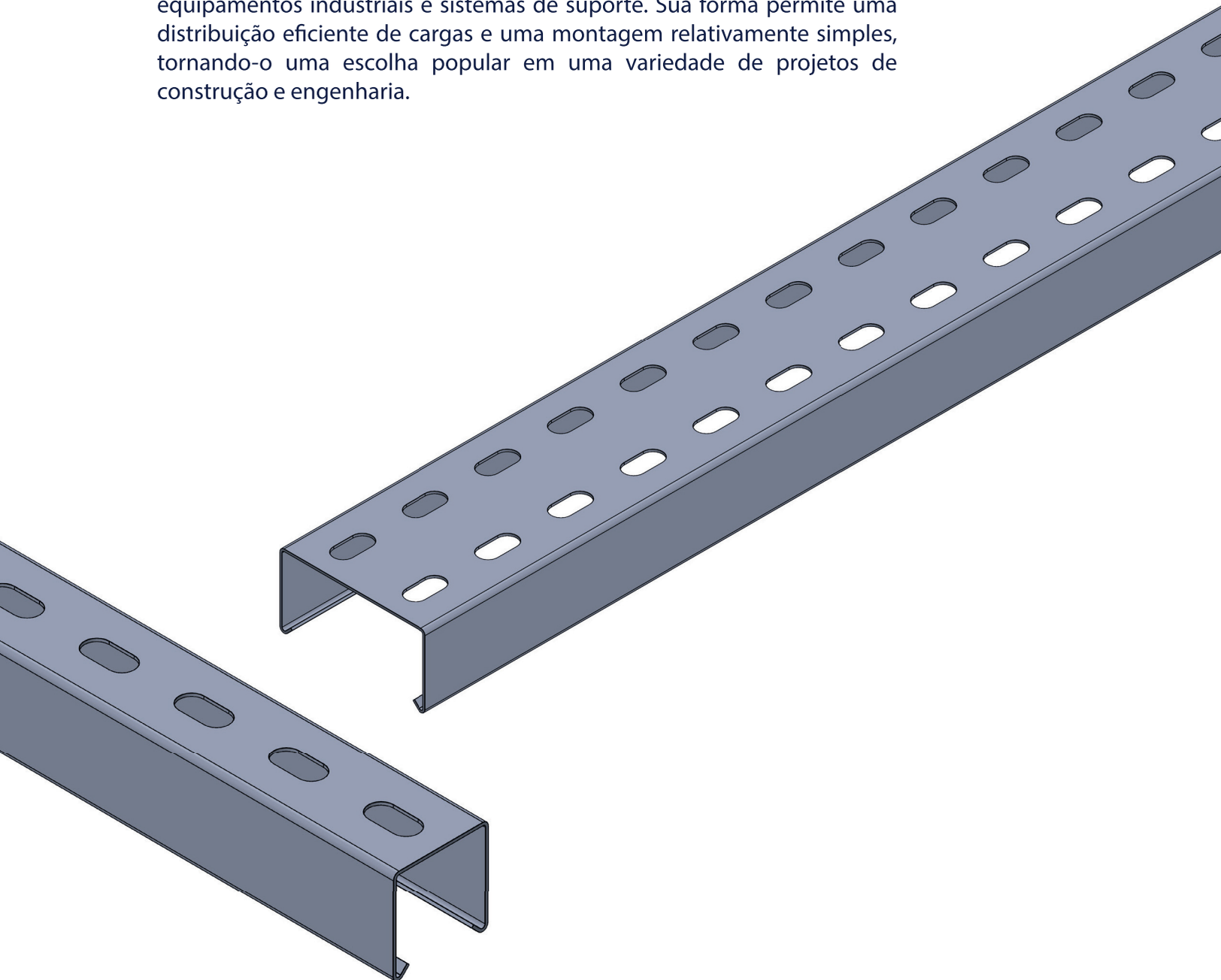
Assim, a Soluções Industriais do Brasil se destaca como uma parceira confiável e inovadora, comprometida em impulsionar o crescimento e a excelência em diversos setores industriais.

Nosso diferencial vai além: contamos com a expertise da HUEHOCO ACP do Brasil, empresa do grupo líder em tecnologia de ponta no mercado de pintura coil coating. Com essa inovação e o uso de produtos da mais alta qualidade, garantimos que os processos de estampo, corte e dobra sejam realizados sem comprometer a pintura, assegurando aparência impecável, resistência excepcional e maior durabilidade para cada peça fabricada.



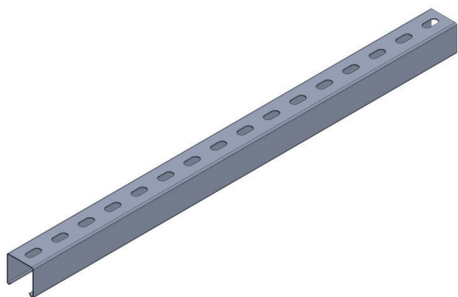
PERFILADOS

Um perfilado é um tipo de material utilizado na construção civil, caracterizado por sua forma alongada e seção transversal em formato de “U”, “I” ou outras geometrias específicas, dependendo da aplicação. Geralmente feito de metal, como aço carbono ou alumínio, o perfilado é conhecido por sua resistência e versatilidade. Sua principal função é acomodar e proteger cabos elétricos para sistemas de iluminação, mas também é amplamente utilizado em estruturas metálicas, como vigas, pilares e treliças, além de ser empregado em outras aplicações, como na fabricação de móveis, equipamentos industriais e sistemas de suporte. Sua forma permite uma distribuição eficiente de cargas e uma montagem relativamente simples, tornando-o uma escolha popular em uma variedade de projetos de construção e engenharia.

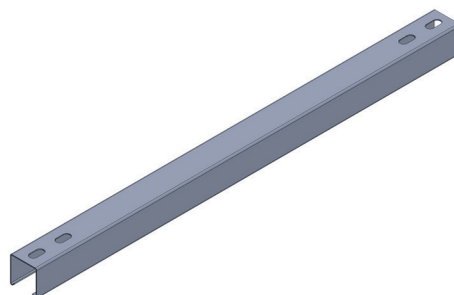


PERFILADOS

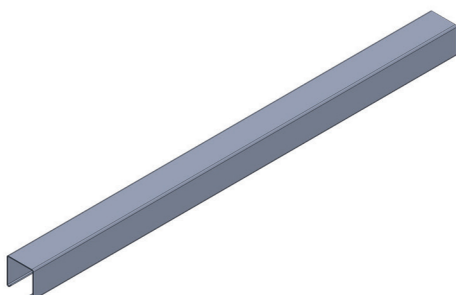
PERFIL PERFURADO 38x38mm
MOD.: 2.100



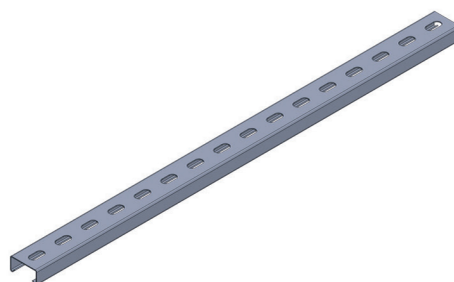
PERFIL LISO COM 2 FUROS 38x38mm
MOD.: 2.101



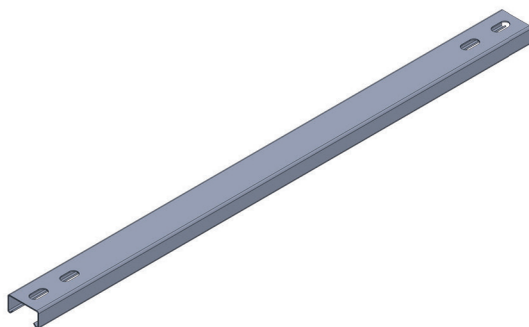
PERFIL LISO 38X38MM
MOD.: 2.102



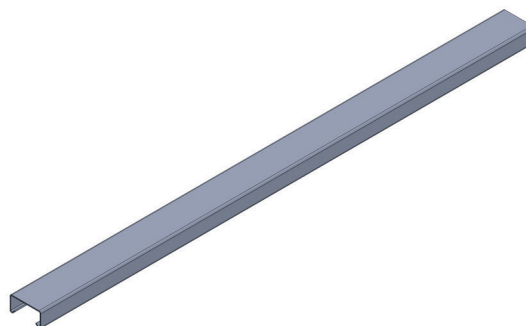
PERFIL PERFURADO 38x19mm
MOD.: 2.103



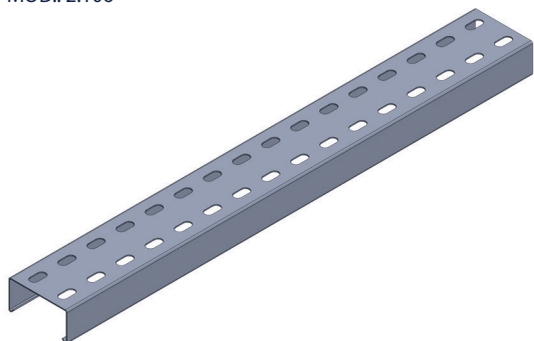
PERFIL LISO COM 2 FUROS 38x19mm
MOD.: 2.104



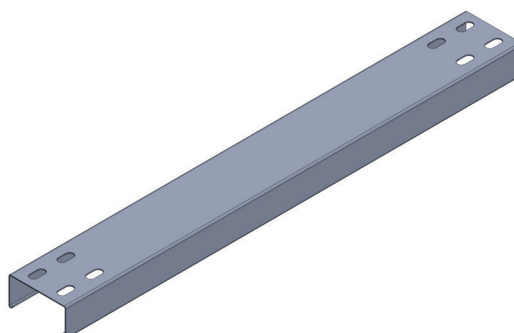
PERFIL LISO 38x19mm
MOD.: 2.105



PERFIL PERFURADO 76X38MM
MOD.: 2.106

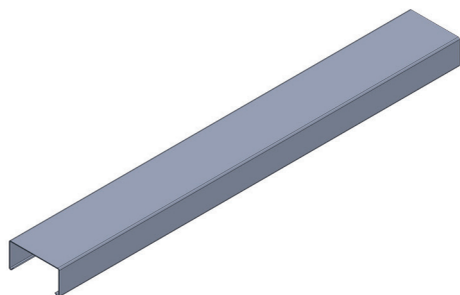


PERFIL LISO COM 4 FUROS 76x38mm
MOD.: 2.107

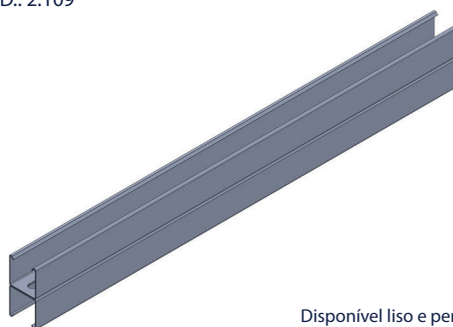


PERFILADOS

PERFIL LISO 76x38mm
MOD.: 2.108

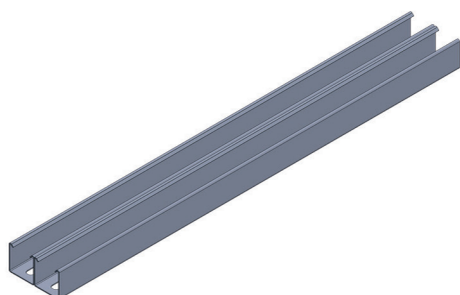


PERFILADO CONJUGADO VERTICAL
MOD.: 2.109



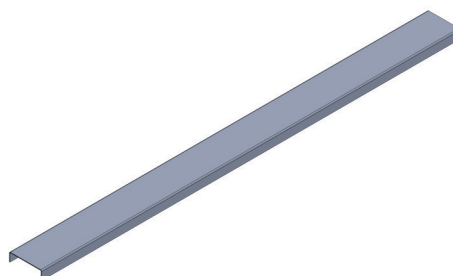
Disponível liso e perfurado.

PERFILADO CONJUGADO HORIZONTAL
MOD.: 2.110

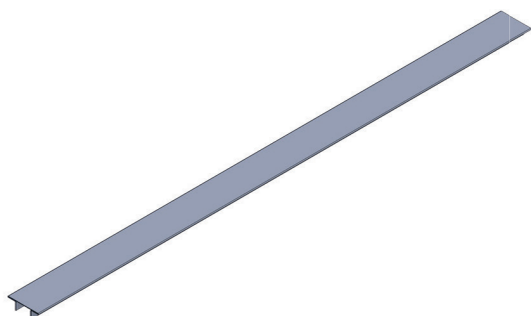


Disponível liso e perfurado.

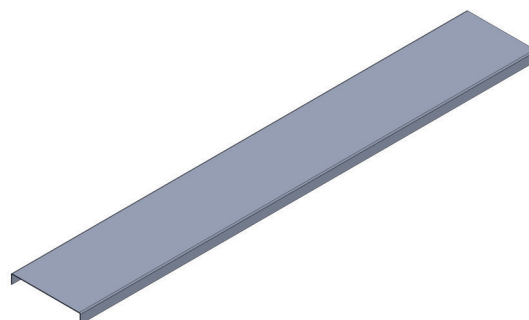
TAMPA ENCAIXE 38x38mm
MOD.: 2.506



TAMPA PRESSÃO 38x38mm
MOD.: 2.507



TAMPA ENCAIXE 76x76mm
MOD.: 2.508

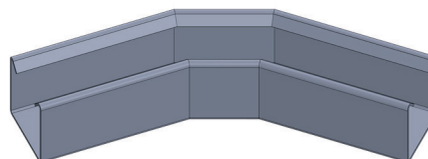


ELEMENTOS DE TRANSIÇÃO

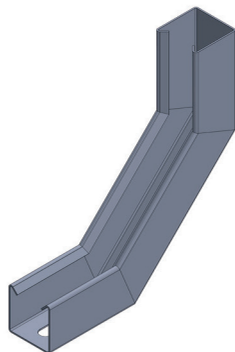
CURVA HORIZONTAL 90°
MOD.: 2.201



CURVA HORIZONTAL 45°
MOD.: 2.202



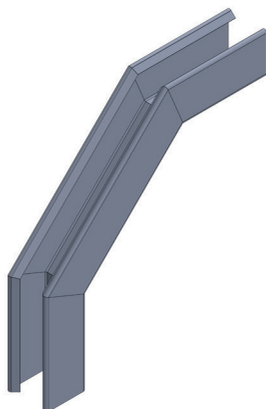
CURVA VERTICAL INTERNA 90°
MOD.: 2.203



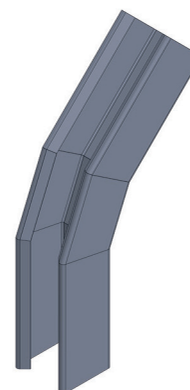
CURVA VERTICAL INTERNA 45°
MOD.: 2.204



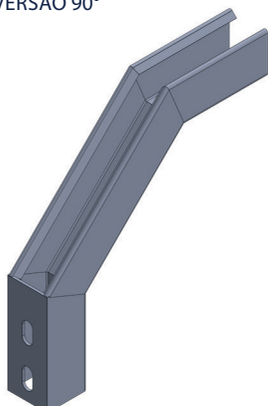
CURVA VERTICAL EXTERNA 90°
MOD.: 2.205



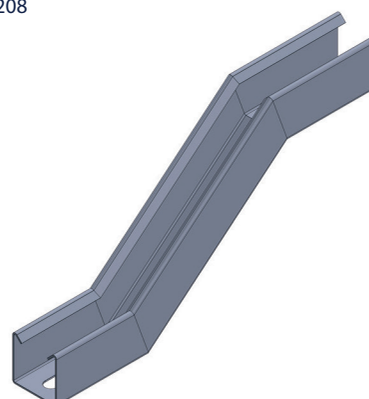
CURVA VERTICAL EXTERNA 45°
MOD.: 2.206



CURVA DE INVERSÃO 90°
MOD.: 2.207



DESNÍVEL VERTICAL
MOD.: 2.208

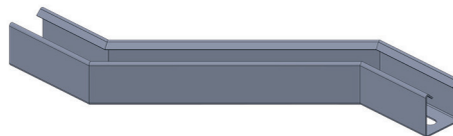


ELEMENTOS DE TRANSIÇÃO

DESVIO HORIZONTAL PARA DIREITA
MOD.: 2.209

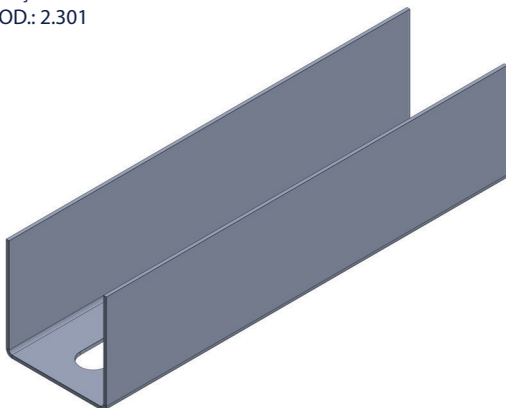


DESVIO HORIZONTAL PARA ESQUERDA
MOD.: 2.210

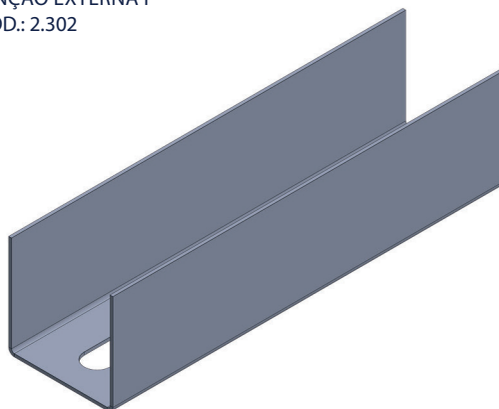


ELEMENTOS DE CONEXÃO

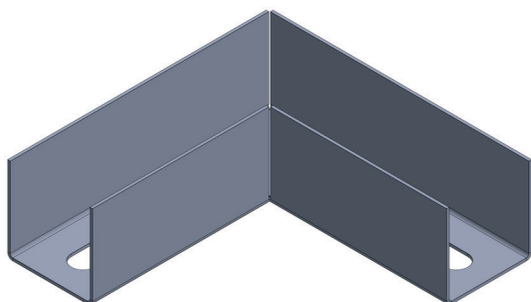
JUNÇÃO INTERNA I
MOD.: 2.301



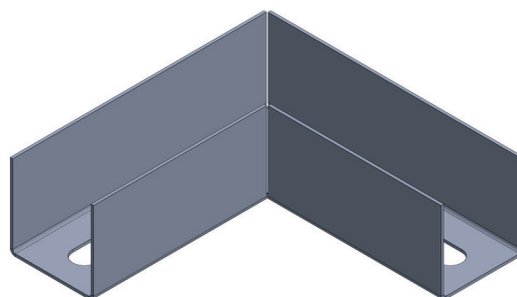
JUNÇÃO EXTERNA I
MOD.: 2.302



JUNÇÃO INTERNA L
MOD.: 2.303

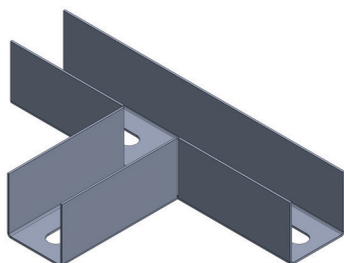


JUNÇÃO EXTERNA L
MOD.: 2.304

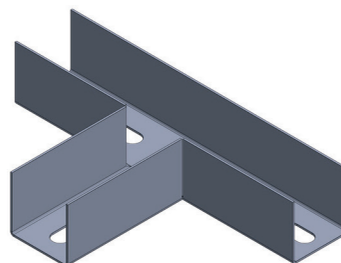


ELEMENTOS DE CONEXÃO

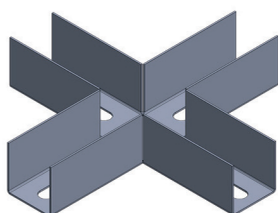
JUNÇÃO INTERNA T
MOD.: 2.305



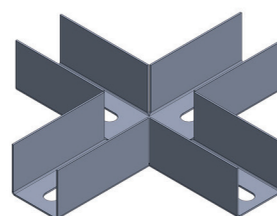
JUNÇÃO EXTERNA T
MOD.: 2.306



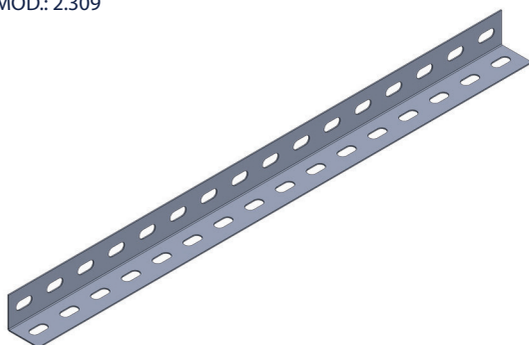
JUNÇÃO INTERNA X
MOD.: 2.307



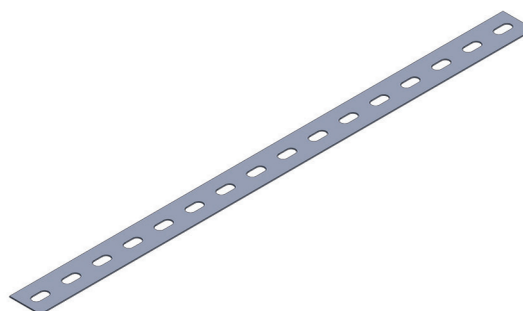
JUNÇÃO EXTERNA X
MOD.: 2.308



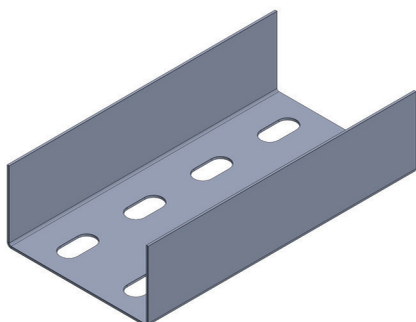
CANTONEIRA PERFURADA
MOD.: 2.309



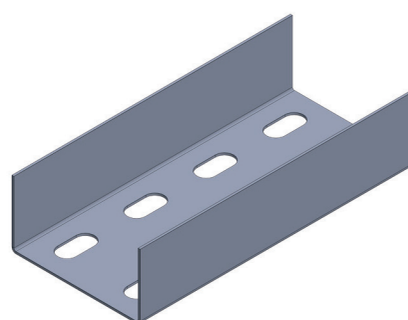
FITA PERFURADA
MOD.: 2.310



JUNÇÃO EXTERNA I 76x38
MOD.: 2.311

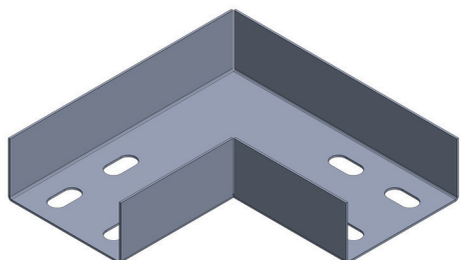


JUNÇÃO INTERNA I 76x38
MOD.: 2.312

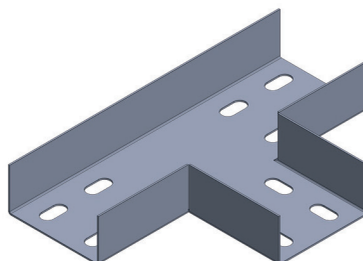


ELEMENTOS DE CONEXÃO

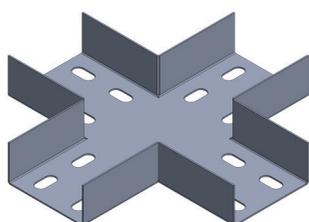
JUNÇÃO INTERNA L 76x38
MOD.: 2.313



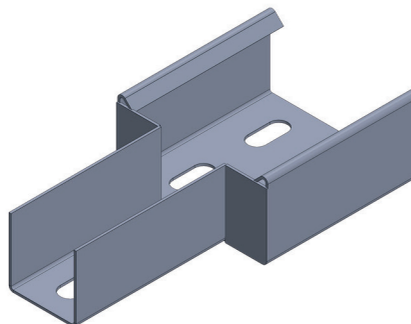
JUNÇÃO INTERNA T 76x38
MOD.: 2.314



JUNÇÃO INTERNA X 76x38
MOD.: 2.315

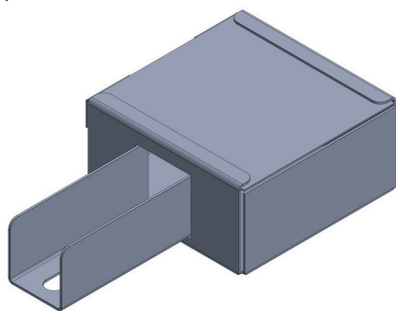


REDUÇÃO DA CAIXA PARA PERFILADO
MOD.: 2.316

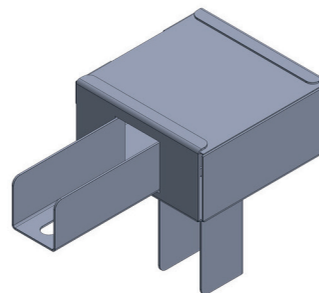


ELEMENTOS DE CAIXA DE DERIVAÇÃO

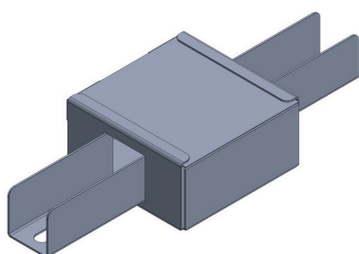
CAIXA DE DERIVAÇÃO I PARA PERFILADO 38x38
MOD.: 2.401



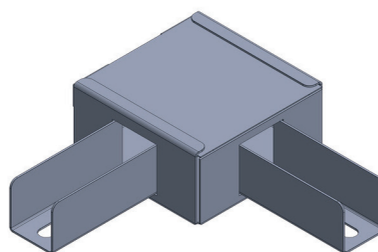
CAIXA DE DERIVAÇÃO I COM SAÍDA INFERIOR
PARA PERFILADO 38x38
MOD.: 2.402



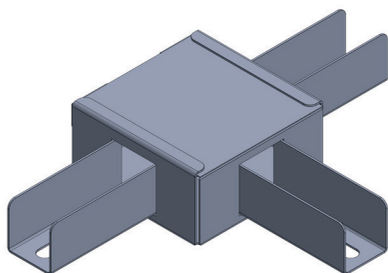
CAIXA DE DERIVAÇÃO C PARA PERFILADO 38x38
MOD.: 2.403



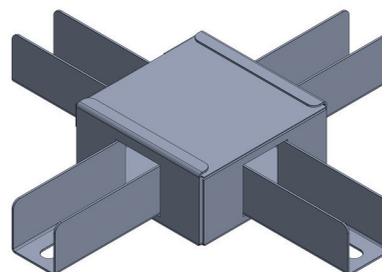
CAIXA DE DERIVAÇÃO L PARA PERFILADO 38x38
MOD.: 2.404



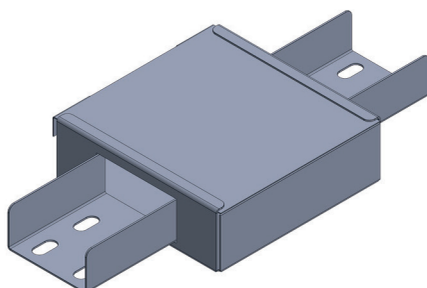
CAIXA DE DERIVAÇÃO T PARA PERFILADO 38x38
MOD.: 2.405



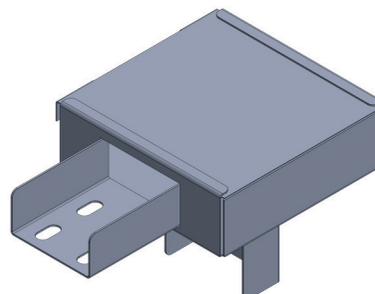
CAIXA DE DERIVAÇÃO X PARA PERFILADO 38x38
MOD.: 2.406



CAIXA DE DERIVAÇÃO I PARA PERFILADO 76x76
MOD.: 2.407

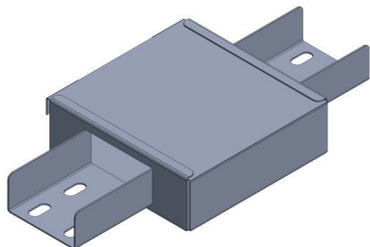


CAIXA DE DERIVAÇÃO I COM SAÍDA INFERIOR PARA
PERFILADO 76x76
MOD.: 2.408

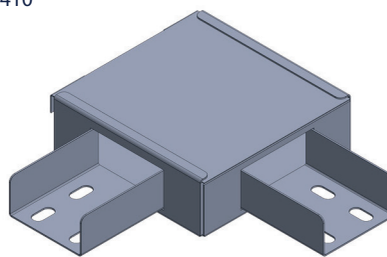


ELEMENTOS DE CAIXA DE DERIVAÇÃO

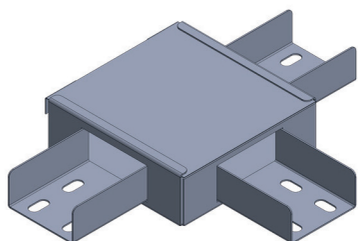
CAIXA DE DERIVAÇÃO C PARA PERFILADO 76x76 MOD.: 2.409



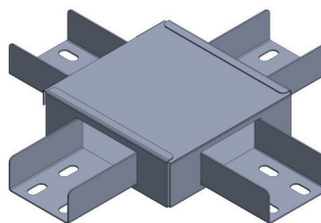
CAIXA DE DERIVAÇÃO L PARA PERFILADO 76x76 MOD.: 2.410



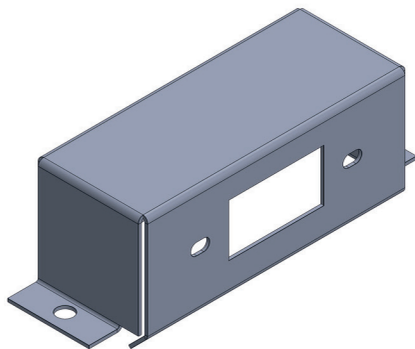
CAIXA DE DERIVAÇÃO T PARA PERFILADO 76x76 MOD.: 2.411



CAIXA DE DERIVAÇÃO X PARA PERFILADO 76x76 MOD.: 2.412

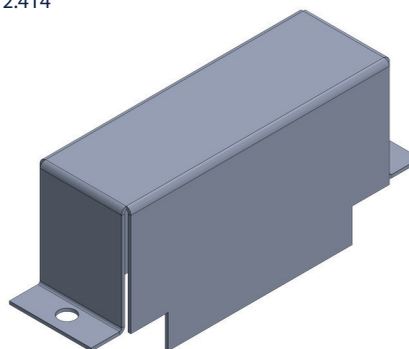


CAIXA PARA TOMADA EM PERFILADO MOD.: 2.413



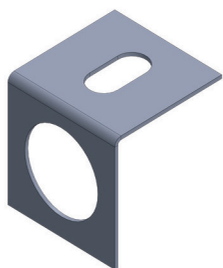
Tomada não inclusa.

CAIXA DE LIGAÇÃO EM PERFILADO MOD.: 2.414



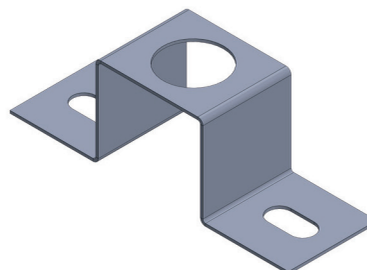
ELEMENTOS DE ACABAMENTO

SAÍDA FINAL
MOD.: 2.501



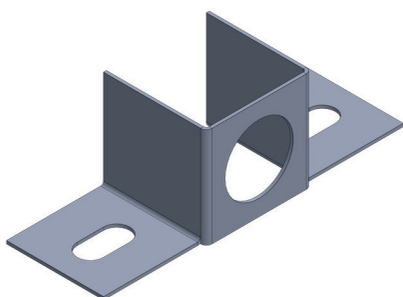
Disponível para eletrodutos de Ø1/2", Ø3/4" e Ø1".

SAÍDA SUPERIOR
MOD.: 2.502



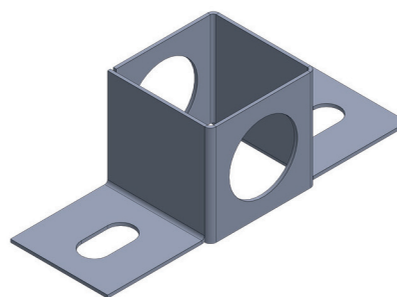
Disponível para eletrodutos de Ø1/2", Ø3/4" e Ø1".

SAÍDA LATERAL
MOD.: 2.503



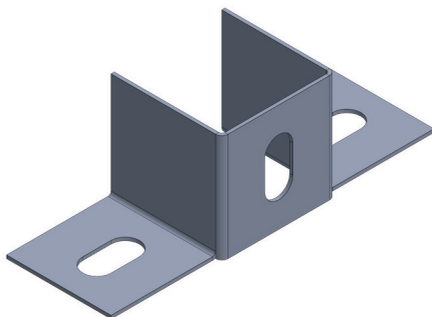
Disponível para eletrodutos de Ø1/2", Ø3/4" e Ø1".

SAÍDA LATERAL DUPLA
MOD.: 2.504



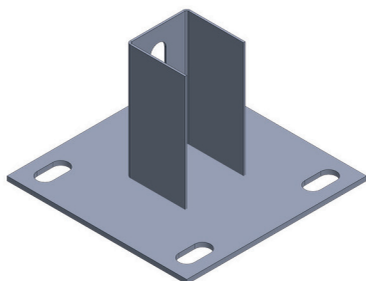
Disponível para eletrodutos de Ø1/2", Ø3/4" e Ø1".

BASE PARA LIGAÇÃO EM PAINEL 38X38MM
MOD.: 2.505

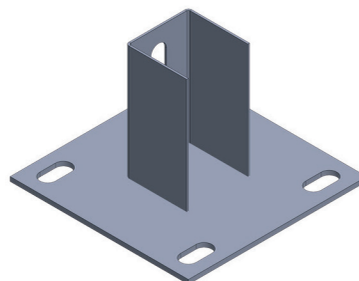


ELEMENTOS ESTRUTURAIS

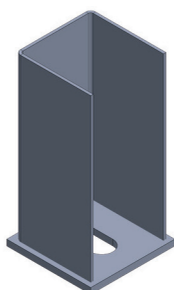
SAPATA INTERNA DE 4 FUROS 38x38MM
MOD.: 2.601



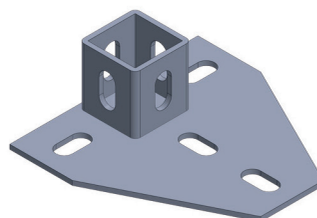
SAPATA EXTERNA DE 4 FUROS 38x38mm
MOD.: 2.602



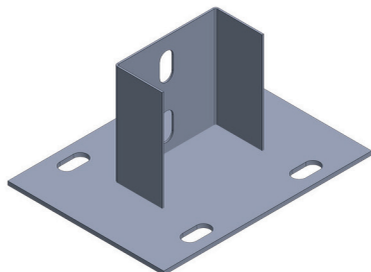
SAPATA INTERNA DE 1 FURO 38x38mm
MOD.: 2.603



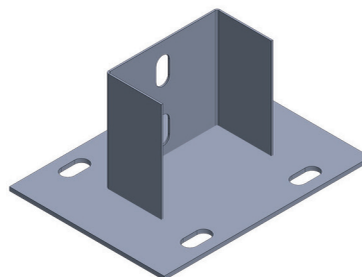
SAPATA REFORÇADA 38x38mm
MOD.: 2.604



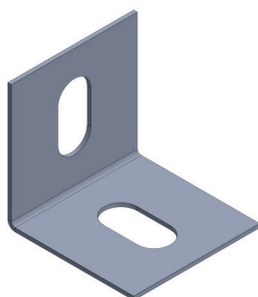
SAPATA INTERNA DE 4 FUROS 76x38mm
MOD.: 2.605



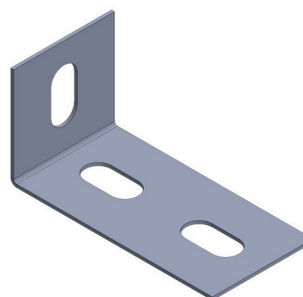
SAPATA EXTERNA DE 4 FUROS 76x38mm
MOD.: 2.606



CANTONEIRA COM 2 FUROS
MOD.: 2.607

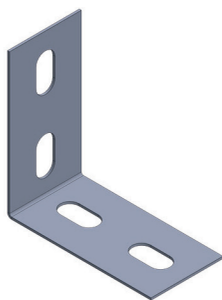


CANTONEIRA COM 3 FUROS
MOD.: 2.608

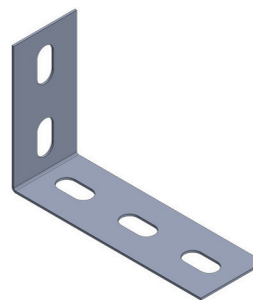


ELEMENTOS ESTRUTURAIS

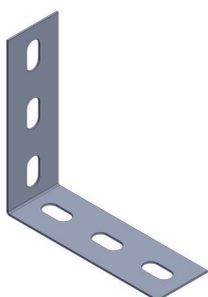
CANTONEIRA COM 4 FUROS
MOD.: 2.609



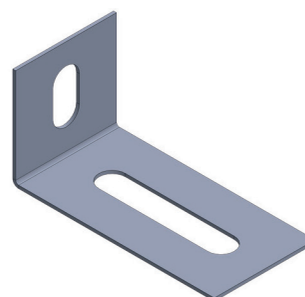
CANTONEIRA COM 5 FUROS
MOD.: 2.610



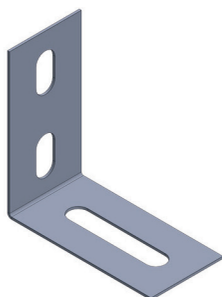
CANTONEIRA COM 6 FUROS
MOD.: 2.611



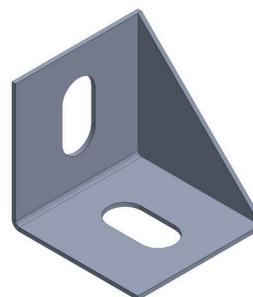
CANTONEIRA COM 1 FURO E RASGO
MOD.: 2.612



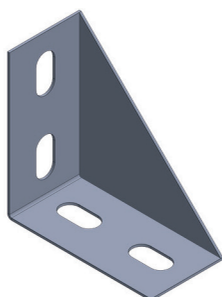
CANTONEIRA COM 2 FUROS E RASGO
MOD.: 2.613



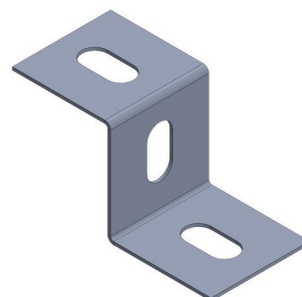
CANTONEIRA REFORÇADA COM 2 FUROS
MOD.: 2.614



CANTONEIRA REFORÇADA COM 4 FUROS
MOD.: 2.615

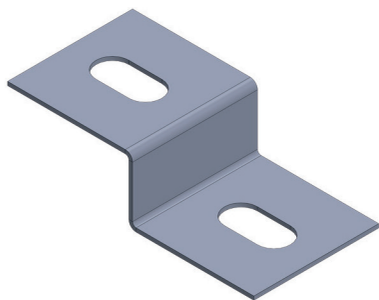


CANTONEIRA Z
MOD.: 2.616

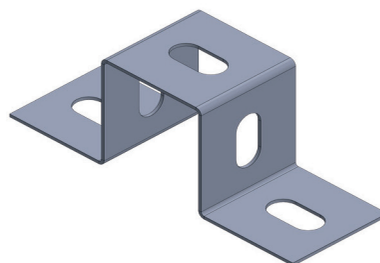


ELEMENTOS ESTRUTURAIS

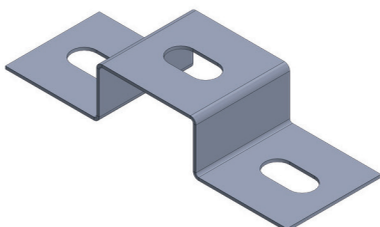
CANTONEIRA Z BAIXA
MOD.: 2.617



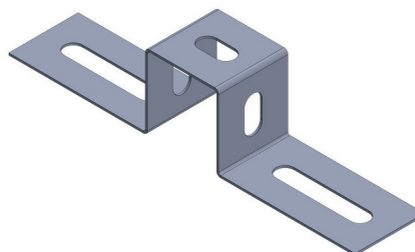
CANTONEIRA ZZ
MOD.: 2.618



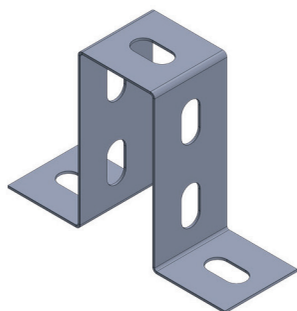
CANTONEIRA ZZ BAIXA
MOD.: 2.619



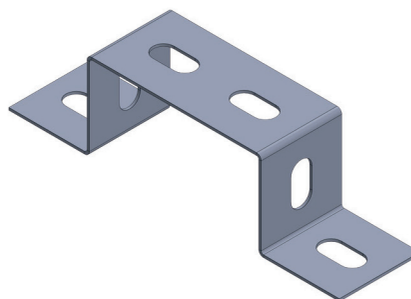
CANTONEIRA ZZ COM RASGO
MOD.: 2.620



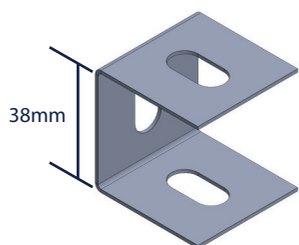
CANTONEIRA ZZ VERTICAL DUPLA
MOD.: 2.621



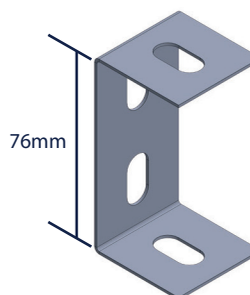
CANTONEIRA ZZ DUPLA HORIZONTAL
MOD.: 2.622



DISTANCIADOR U SIMPLES
MOD.: 2.623

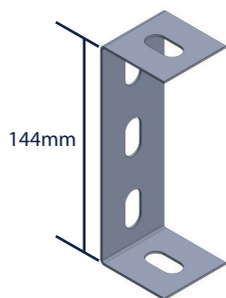


DISTANCIADOR U DUPLO
MOD.: 2.624

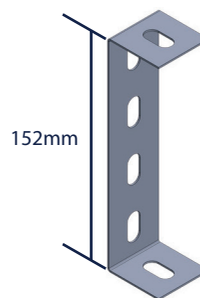


ELEMENTOS ESTRUTURAIS

DISTANCIADOR U TRIPLO
MOD.: 2.625



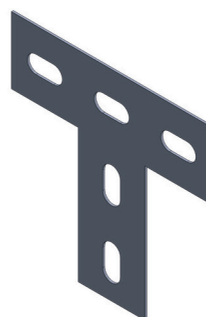
DISTANCIADOR U QUADRUPLO
MOD.: 2.626



JUNÇÃO L RETA
MOD.: 2.627



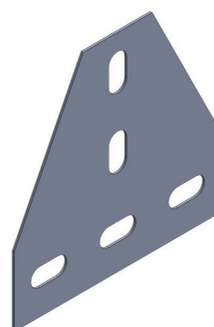
JUNÇÃO T RETA
MOD.: 2.628



JUNÇÃO PLANA L REFORÇADA
MOD.: 2.629



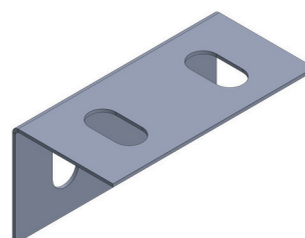
JUNÇÃO PLANA T 5 FUROS
MOD.: 2.630



JUNÇÃO PLANA X 7 FUROS
MOD.: 2.631

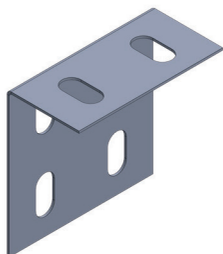


CANTONEIRA DUPLA COM 4 FUROS
MOD.: 2.632

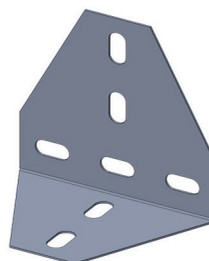


ELEMENTOS ESTRUTURAIS

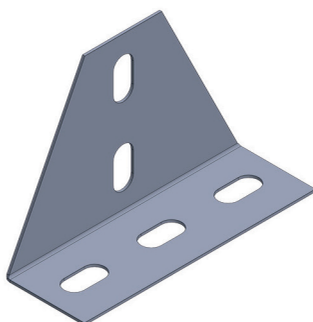
CANTONEIRA DUPLA COM 6 FUROS
MOD.: 2.633



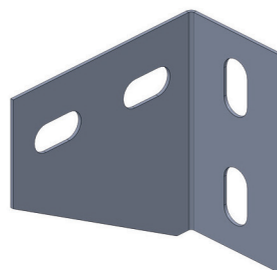
CANTONEIRA DUPLA T
MOD.: 2.634



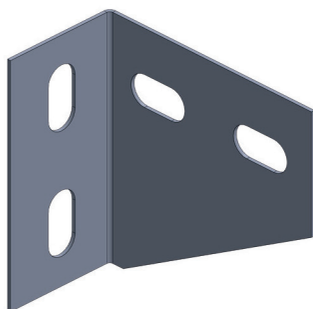
CANTONEIRA T COM 5 FUROS
MOD.: 2.635



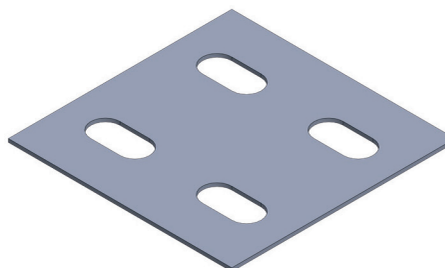
CANTONEIRA LR
MOD.: 2.636



CANTONEIRA LL
MOD.: 2.637



TALA DUPLA COM 4 FUROS
MOD.: 2.638

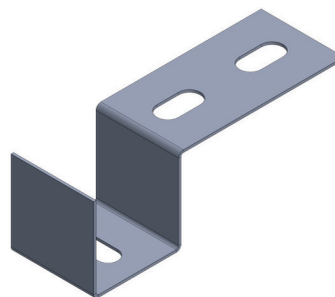


CANTONEIRA ANGULAR 45°
MOD.: 2.639



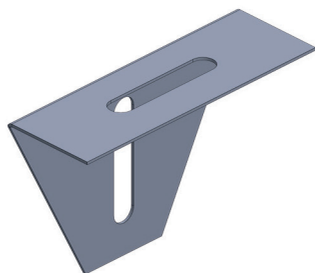
Disponível com ângulos de 30°, 45° e 60°.

CANTONEIRA ZU
MOD.: 2.640

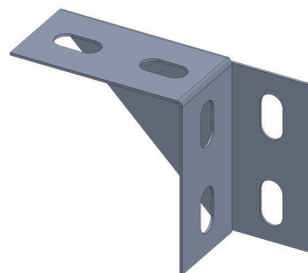


ELEMENTOS ESTRUTURAIS

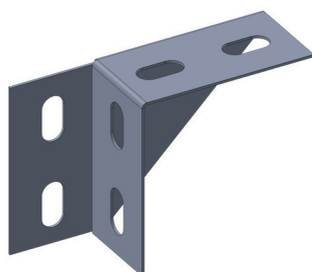
CANTONEIRA T COM RASGOS
MOD.: 2.641



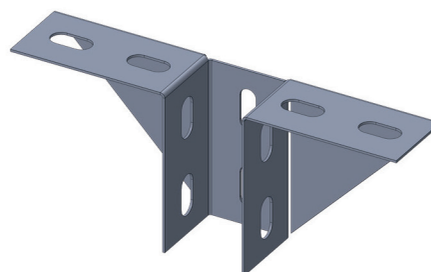
CANTONEIRA REFORÇADA LL REVERSA
MOD.: 2.642



CANTONEIRA REFORÇADA LR REVERSA
MOD.: 2.643



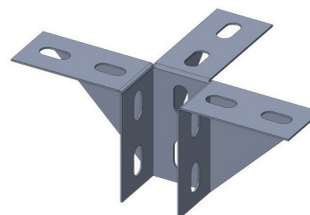
CANTONEIRA REFORÇADA T REVERSA
MOD.: 2.644



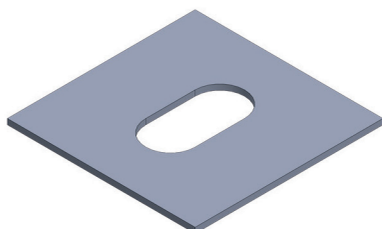
CANTONEIRA REFORÇADA C REVERSA DUPLA
MOD.: 2.645



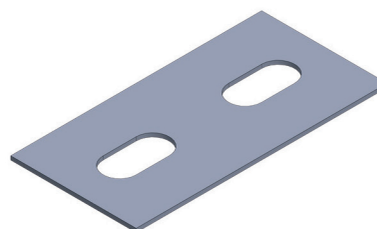
CANTONEIRA REFORÇADA T REVERSA TRIPLA
MOD.: 2.646



TALA COM FURO
MOD.: 2.647

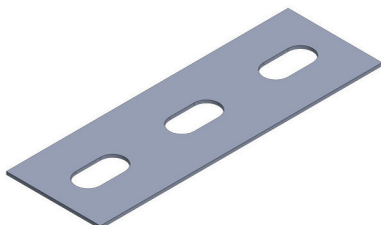


TALA COM 2 FUROS
MOD.: 2.648

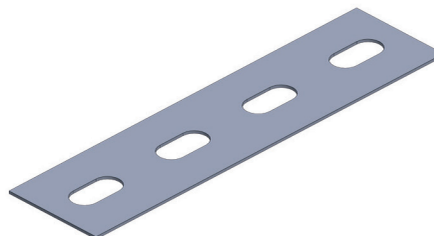


ELEMENTOS ESTRUTURAIS

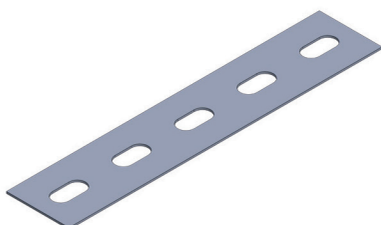
TALA COM 3 FUROS
MOD.: 2.649



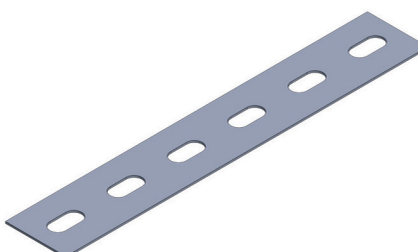
TALA COM 4 FUROS
MOD.: 2.650



TALA COM 5 FUROS
MOD.: 2.651



TALA COM 6 FUROS
MOD.: 2.652

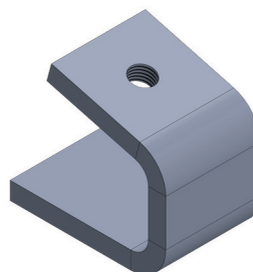


TALA COMPRESSORA
MOD.: 2.653

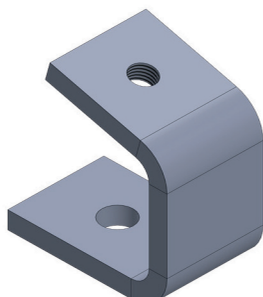


Fornecido com 1x parafuso Ø3/8"x1"1/2.

FIXADOR INTERNO TRANSVERSAL
MOD.: 2.654



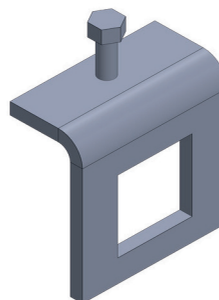
FIXADOR EXTERNO LONGITUDINAL
PARA PERFILADO 38X19
MOD.: 2.655



FIXADOR EXTERNO LONGITUDINAL
PARA PERFILADO 38X38
MOD.: 2.656



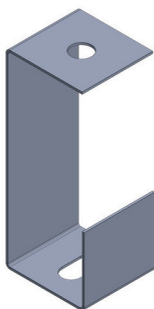
FIXADOR TRANSVERSAL
MOD.: 2.657



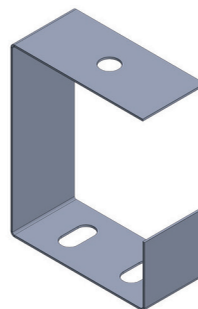
Fornecido com 1x parafuso Ø3/8"x1"1/2.

ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO

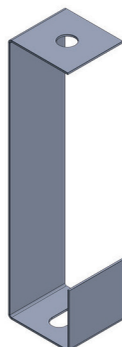
GANCHO CURTO 38x38x100mm
MOD.: 2.701



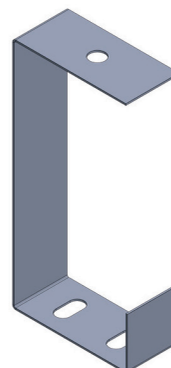
GANCHO CURTO 76x38x100mm
MOD.: 2.702



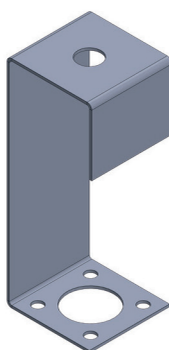
GANCHO LONGO 38x38x165mm
MOD.: 2.703



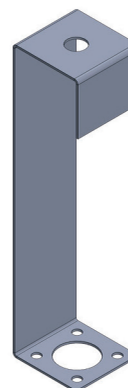
GANCHO LONGO 76x38x165mm
MOD.: 2.704



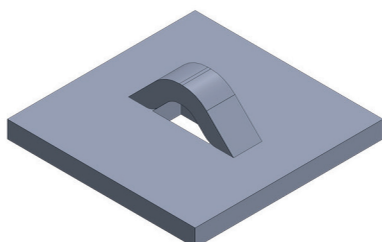
GANCHO CURTO PARA LUMINÁRIA
MOD.: 2.705



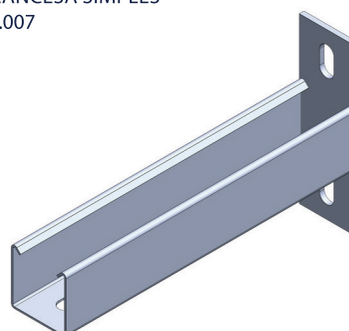
GANCHO LONGO PARA LUMINÁRIA
MOD.: 2.706



SUSPENSOR PARA CABO DE AÇO Ø1-8"
MOD.: 2.707



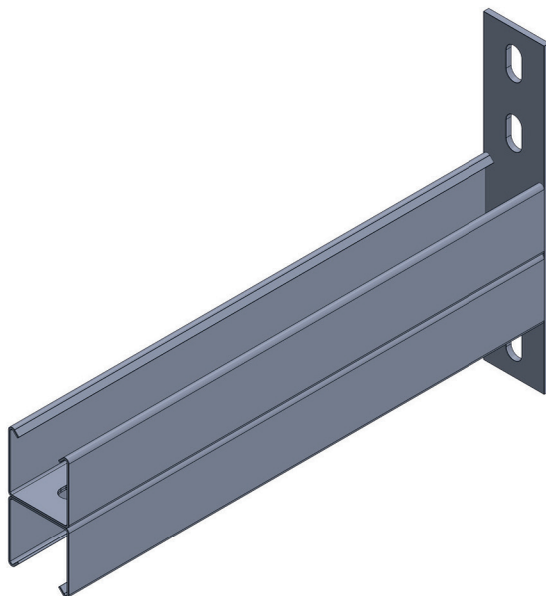
MÃO FRANCESA SIMPLES
MOD.: 9.007



Dimensões disponíveis de 100, 200, 300, 400, 500 e 600mm.

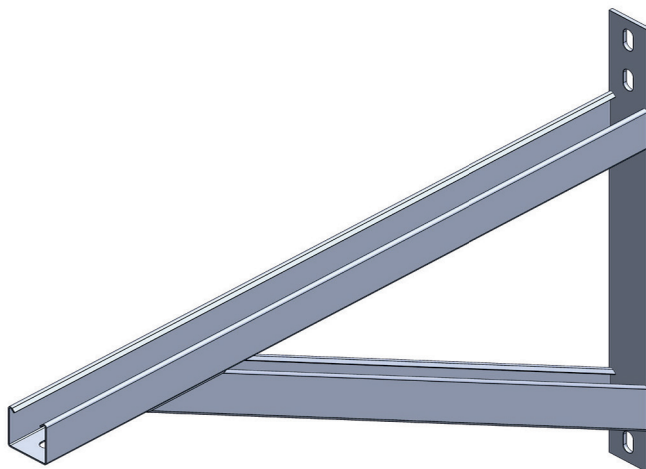
ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO

MÃO FRANCESA DUPLA
MOD.: 9.008



Dimensões disponíveis de 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 e 900mm.

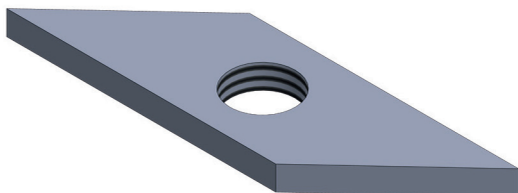
MÃO FRANCESA COM REFORÇO
MOD.: 9.009



Dimensões disponíveis de 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200 e 1400mm.

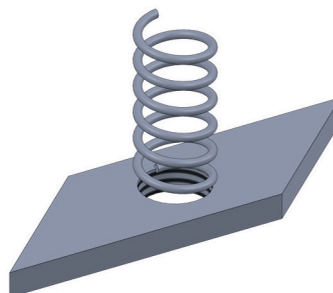
ELEMENTOS DE FIXAÇÃO

PORCA LOSANGULAR COM ROSCA
MOD.: 9.121



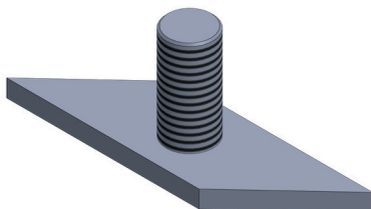
Disponível com roscas $\varnothing 1/4"$, $\varnothing 5/16"$, $\varnothing 3/8"$ e $\varnothing 1/2"$.

PORCA LOSANGULAR COM MOLA
MOD.: 9.122



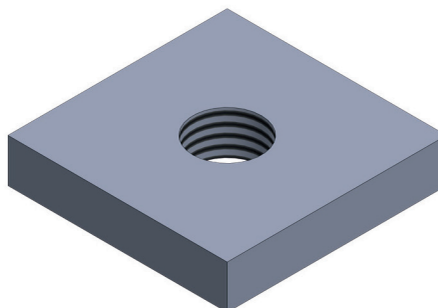
Disponível com roscas $\varnothing 1/4"$, $\varnothing 5/16"$, $\varnothing 3/8"$ e $\varnothing 1/2"$.

PORCA LOSANGULAR COM PINO
MOD.: 9.123



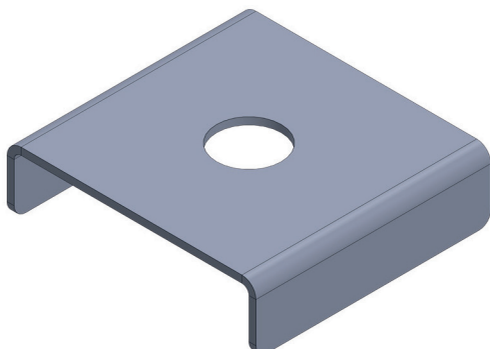
Disponível com roscas $\varnothing 1/4"$, $\varnothing 5/16"$, $\varnothing 3/8"$ e $\varnothing 1/2"$.

PORCA QUADRADA SEM MOLA
MOD.: 9.124

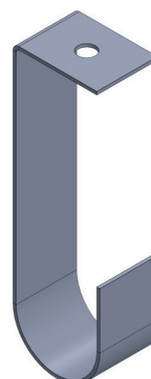


Disponível com roscas $\varnothing 1/4"$, $\varnothing 5/16"$, $\varnothing 3/8"$ e $\varnothing 1/2"$.

ADAPTADOR DE SEGURANÇA
MOD.: 9.125

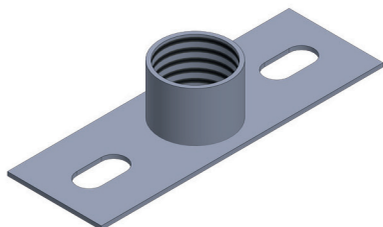


SUPORE J
MOD.: 9.126

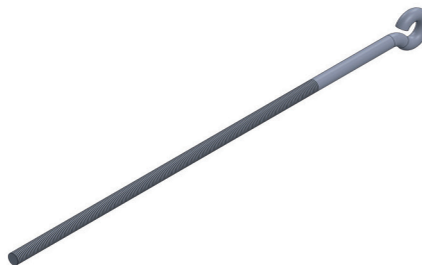


ELEMENTOS DE FIXAÇÃO

SAÍDA COM LUVA
MOD.: 9.127

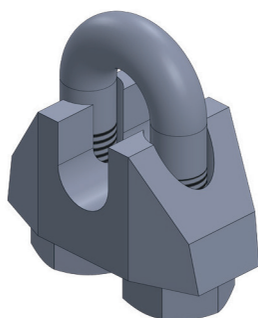


PARAFUSO OLHAL
MOD.: 9.128

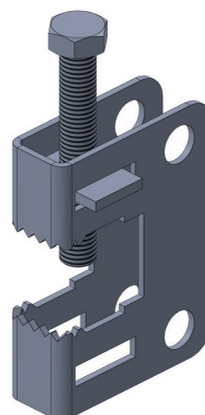


Rosca >	Especificar medida da rosca		
Comprimento total >	250mm	200mm	150mm
Comprimento rosca >	200mm	150mm	100mm

GRAMPO PARA CABO DE AÇO DE 1/8"
MOD.: 9.120

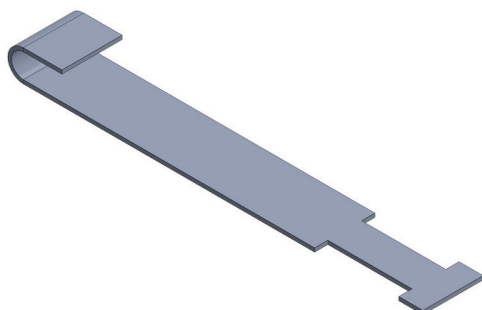


GRAMPO C
MOD.: 9.116



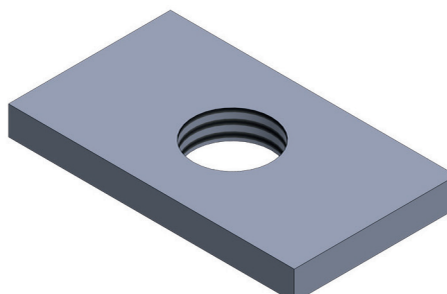
Fornecido com um parafuso Ø3/8" e uma porca retangular.

PRESILHA PARA GRAMPO C
MOD.: 9.117



Ajustar fixação da haste de acordo com a instalação.

PORCA RETANGULAR PARA GRAMPO C
MOD.: 9.118



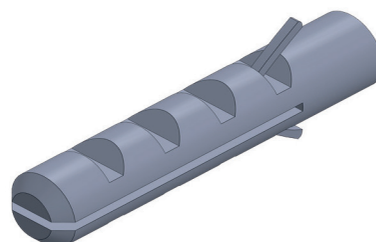
ELEMENTOS DE FIXAÇÃO

BALANCIM GRAMPO TIPO C
MOD.: 9.119



Fornecido com um parafuso Ø3/8" e uma porca sextavada.

BUCHA DE NYLON
MOD.: 9.113



Diametro >	S6	S8	S10	S12
Diâmetro furo >	6mm	8mm	10mm	12mm
Profundidade furo >	40mm	50mm	60mm	70mm

CHUMBADOR CBA COM PARAFUSO
MOD.: 9.110



Diâmetro >	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"
Comprimento parafuso >	2"	2 1/4"	2 1/2"	3"	3 1/2"
Diâmetro furo >	3/8"-10mm	1/2"-13mm	9/16"-14mm	3/4"-19mm	7/8"-22mm
Profundidade furo >	55mm	65mm	70mm	80mm	95mm

PINO COM ROSCA
MOD.: 9.114



Diâmetro >	1/4"
Comprimento rosca >	20mm
Comprimento haste >	30mm

CHUMBADOR URA ROSCA INTERNA
MOD.: 9.111



Diâmetro >	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"
Comprimento rosca >	12mm	14mm	16mm	22mm	30mm
Diâmetro furo >	7/16"-11mm	1/2"-13mm	9/16"-14mm	23/32"-18mm	7/8"-22mm
Profundidade furo >	30mm	38mm	40mm	55mm	65mm

CHUMBADOR ARX ROSCA EXTERNA
MOD.: 9.112



Diâmetro >	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"
Comprimento rosca >	--	--	30mm	35mm	45mm
Diâmetro furo >	--	--	3/8"-9,5mm	1/2"-13mm	5/8"-16mm
Profundidade furo >	--	--	45mm	55mm	65mm

ELEMENTOS DE FIXAÇÃO

BARRA ROSCADA
MOD.: 9.115



Diametro > Comprimento v	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
3000mm	✓	✓	✓	✓
6000mm	✓	✓	✓	✓

PARAFUSO CABEÇA REDONDA COM FENDA SIMPLES
MOD.: 9.100



Diametro > Comprimento v	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"
1/4"	✓			
3/8"	✓			
1/2"	✓	✓	✓	
5/8"	✓	✓		✓
3/4"	✓	✓	✓	✓
1"	✓	✓		
1" 1/4	✓	✓		
1" 1/2	✓	✓		

PARAFUSO LENTILHA AUTO TRAVANTE
MOD.: 9.102



Diametro > Comprimento v	1/4" *	5/16"	3/8"
1/2"*	✓	✓	✓
5/8"	✓	✓	✓
3/4"	✓	✓	✓
1"	✓	✓	✓

*Tamanho recomendado para eletrocalhas SIB.

PARAFUSO SEXTAVADO ROSCA SOBERBA
MOD.: 9.104



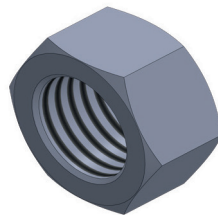
Diametro > Comprimento v	1/4"	5/16"	3/8"	Recomendado para buchas
1"3/4	✓			S8
2"		✓		S10
3"			✓	S12

PARAFUSO DE FENDA CABEÇA PANELA ROSCA SOBERBA
MOD.: 9.105



Diametro > Comprimento v	4,2	4,8	6,3	Recomendado para buchas
32	✓			S6
45		✓		S8
50			✓	S10

PORCA SEXTAVADA
MOD.: 9.106



Dimensões disponíveis de 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" e 1/2".

ARRUELA LISA
MOD.: 9.107



Dimensões disponíveis de 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" e 1/2".

ARRUELA DE PRESSÃO
MOD.: 9.108

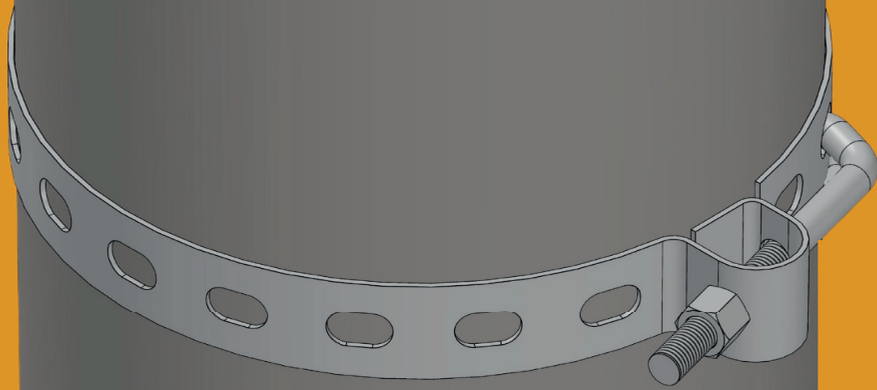


Dimensões disponíveis de 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" e 1/2".

PROLONGADOR PARA SUSPENSÃO
MOD.: 9.109



Diametro > Comprimento v	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
25mm	✓	✓	✓	✓
50mm	✓	✓	✓	✓



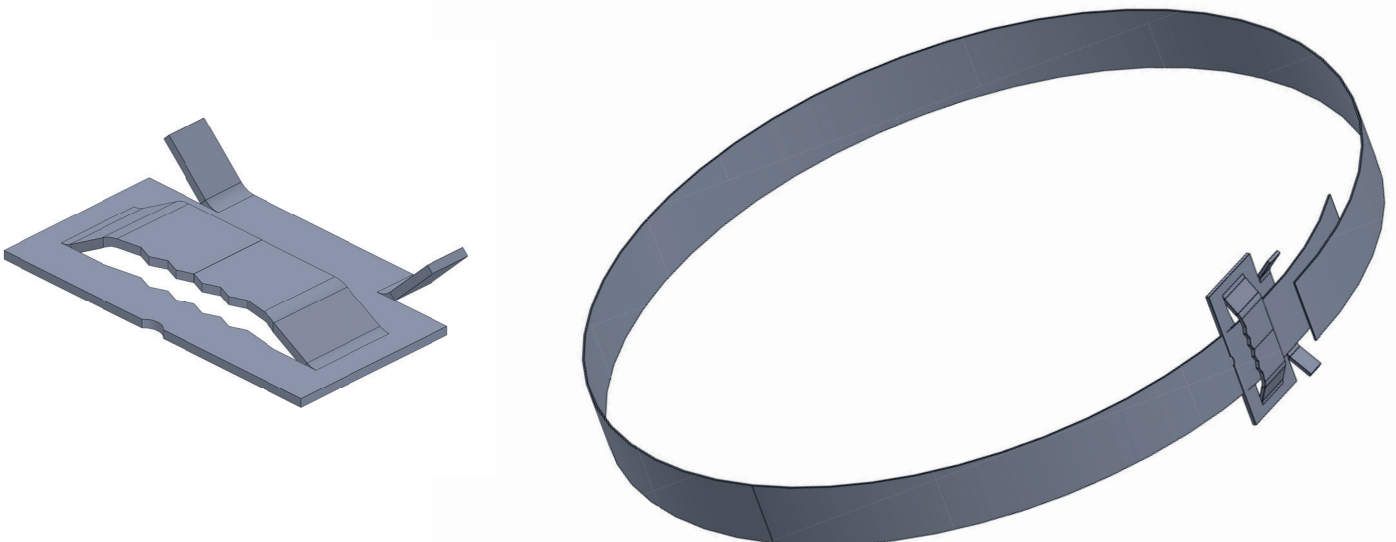
FIXADORES

Fixadores são componentes mecânicos projetados para unir ou fixar objetos de forma segura e estável. As fitas metálicas são projetadas para atender às necessidades específicas de fixação, resistência e aplicação. Eles desempenham um papel fundamental em uma variedade de aplicações industriais, comerciais e domésticas, proporcionando uma conexão robusta entre peças e estruturas.

A escolha do modelo de fita metálica depende do material das superfícies a serem unidas, do ambiente de uso, das forças aplicadas e das exigências estéticas.

- Fita BAP é um acessório robusto desenvolvido para fixação segura de objetos em postes, incorporando um mecanismo de parafuso para instalação firme e estável.
- Fita Perfurada: fabricada em aço galvanizado ou inoxidável, possui perfurações que facilitam a fixação de elementos em construção civil e amarração de cargas.
- Fita Lisa: oferece uma superfície metálica plana e resistente, ideal para aplicações que exigem uma fixação firme e estética.
- Grampo Serrilhado – Fecho: Fabricado em aço galvanizado ou inoxidável, o Grampo Serrilhado é a solução ideal para a fixação segura e eficiente de fitas perfuradas e lisas. Com design robusto e alta resistência, ele garante uma instalação firme e durável, proporcionando segurança e confiabilidade em suas aplicações.

Todas as fitas metálicas são versáteis, duráveis e adequadas para diversas aplicações, desde iluminação pública e sinalização, até decoração e projetos industriais. Eles são essenciais para garantir a integridade estrutural, segurança e funcionalidade em diversas áreas, desde a construção civil e automotiva até a eletrônica e manutenção industrial.



FITA BAP
MOD.: 9.129



Modelo	Fita BAP 02	Fita BAP 03	Fita BAP 04
Comprimento útil	800mm	1200mm	1000mm
Nº de furos	22	33	24
Acessórios inclusos	01 Parafuso de tração 01 Porca de aperto	01 Parafuso de tração 01 Porca de aperto	01 Parafuso de tração 01 Porca de aperto
Acabamento	Pré zincado Galvanizado a fogo	Pré zincado Galvanizado a fogo	Pré zincado Galvanizado a fogo

Obs.: outras dimensões sob consulta.

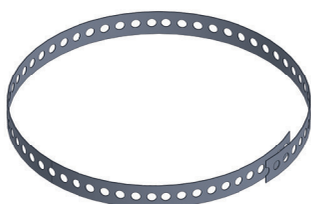
FITA BAP
MOD.: 9.130



Modelo	Fita BAP 02	Fita BAP 03	Fita BAP 04
Comprimento útil	800mm	1200mm	1000mm
Nº de furos	22	33	24
Acessórios inclusos	01 Parafuso de tração 01 Porca de aperto	01 Parafuso de tração 01 Porca de aperto	01 Parafuso de tração 01 Porca de aperto
Acabamento	Pré zincado Galvanizado a fogo	Pré zincado Galvanizado a fogo	Pré zincado Galvanizado a fogo

Obs.: outras dimensões sob consulta.

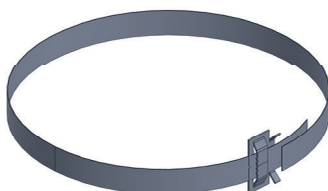
FITA PERFURADA
MOD.: 0.131



Modelo	Fita Perfurada 10m	Fita Perfurada 20m	Fita Perfurada 30m
Comprimento útil	10m	20m	30m
Acabamentos	Pré zincado	Pré zincado	Pré zincado

Obs.: outras dimensões sob consulta.

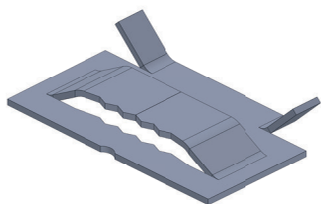
FITA LISA
MOD.: 0.132



Modelo	Fita Lisa 10m	Fita Lisa 20m	Fita Lisa 30m
Comprimento útil	10m	20m	30m
Acessórios inclusos	01 Grampo serrilhado	01 Grampo serrilhado	01 Grampo serrilhado
Material	Inox 430	Inox 430	Inox 430

Obs.: outras dimensões sob consulta.

GRAMPO SERRILHADO - FECHO
MOD.: 9.133



Modelo	Grampo Serrilhado - Fechado	Grampo Serrilhado - Fechado
Material	Inox	Aço galvanizado



© copyright 2024 Soluções Industriais do Brasil - Todos os direitos reservados.
Versão 4

SOLUÇÕES INDUSTRIAIS DO BRASIL
Av. Francisco de Paula Martins, 371
Chácaras Reunidas Anhanguera, Nova Odessa -SP
CEP 13.388-682
Telefone: +55 (19) 3516-3500
E-mail: comercial@sidobrasil.com.br





SI DO BRASIL
HUEHOCO GROUP



HUEHOCO ACP DO BRASIL
HUEHOCO GROUP