



COMPONENTES

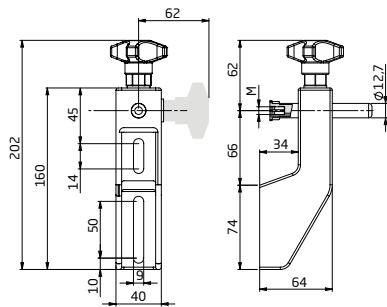
APLICAÇÕES

- Suportes laterais e guias.
- Estruturação de transportadores industriais.
- Sustentação de transportadores industriais.
- Acionamento e retorno de transportadores industriais.
- Fechamento e proteção de máquinas e equipamentos.
- Acabamentos.
- Curvas.

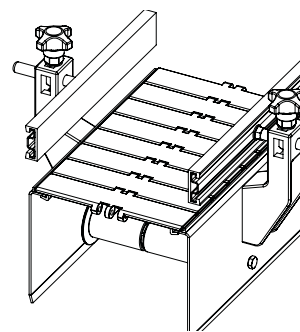
VANTAGENS

- Componentes de fácil aplicação.
- Componentes com excelente acabamento.
- Componentes com excelente durabilidade.

SUPOORTE ARTICULADO



APLICAÇÃO



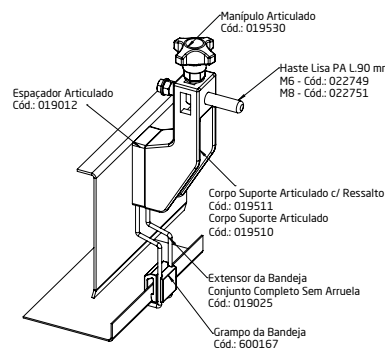
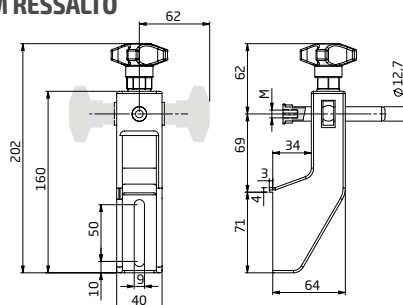
Suporte

Código	Descrição	Rosca	Olhal
019522	Suporte sem Haste	-	Olhal Alumínio
002504	Suporte + Haste Lisa PA L.90 mm	M6	
019521	Suporte + Haste Lisa PA L.90 mm	M8	
002064	Suporte + Haste Lisa Inox M L.90 mm	M6	
002067	Suporte + Haste Lisa Inox M L.90 mm	M8	
002478	Suporte + Haste Lisa S L.90 mm Inox	-	
002480	Suporte + Haste Lisa S L.90 mm Alumínio	-	
001524	Suporte sem Haste	-	
002505	Suporte + Haste Lisa PA L.90 mm	M6	Olhal Latão
003758	Suporte + Haste Lisa PA L.90 mm	M8	
002065	Suporte + Haste Lisa Inox M L.90 mm	M6	
002475	Suporte + Haste Lisa Inox M L.90 mm	M8	
002479	Suporte + Haste Lisa S L.90 mm Inox	-	
002481	Suporte + Haste Lisa S L.90 mm Alumínio	-	

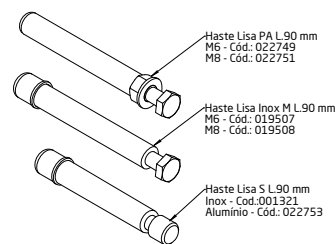
Corpo do suporte injetado em PAFV; Manípulo articulado; Olhal M10x30; Arruela inox M10; Parafuso inox.

O torque recomendado para fixar o suporte na estrutura lateral é de 1,5 Kgf.m (14,70 N.m).

SUPOORTE ARTICULADO COM RESSALTO



OPÇÃO DE HASTE

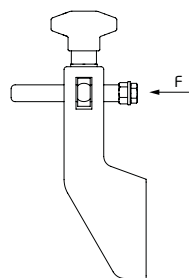


Suporte Articulado com Ressalto

Código	Descrição	Rosca	Olhal
019519	Suporte sem Haste	-	Olhal Alumínio
221988	Suporte + Haste Lisa PA L.90 mm	M6	
019520	Suporte + Haste Lisa PA L.90 mm	M8	
001975	Suporte + Haste Lisa Inox M L.90 mm	M6	
001980	Suporte + Haste Lisa Inox M L.90 mm	M8	
035910	Suporte + Haste Lisa S L.90 mm Inox	-	
035916	Suporte + Haste Lisa S L.90 mm Alumínio	-	Olhal Latão
002525	Suporte sem Haste	-	
221989	Suporte + Haste Lisa PA L.90 mm	M6	
001970	Suporte + Haste Lisa PA L.90 mm	M8	
001976	Suporte + Haste Lisa Inox M L.90 mm	M6	
001981	Suporte + Haste Lisa Inox M L.90 mm	M8	
035911	Suporte + Haste Lisa S L.90 mm Inox	-	
035917	Suporte + Haste Lisa S L.90 mm Alumínio	-	Niquelado

Corpo do suporte injetado em PAFV; Manípulo articulado; Olhal M10x30; Arruela inox M10; Parafuso inox.

PROPRIEDADES MECÂNICAS



Resistência à Flexão:

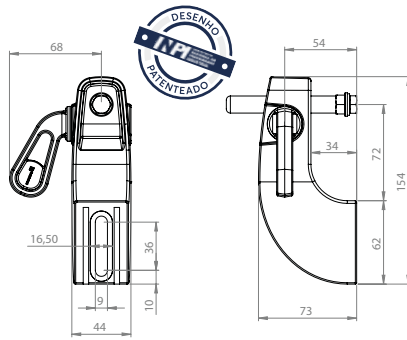
F: 306 Kgf (3000 N)



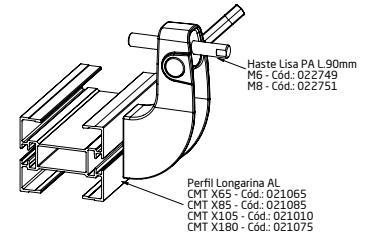
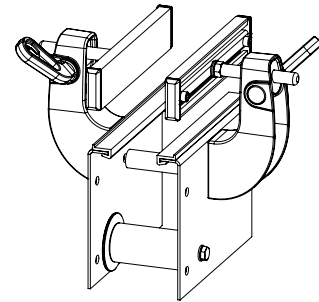
Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

SUPOORTE EXCÊNTRICO



APLICAÇÃO



Suporte Excêntrico

Código	Descrição	Rosca
012020	Suporte Fixo Excêntrico sem Haste	-
012021	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa PA L.90 mm	M6
012022	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa PA L.90 mm	M8
012023	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa AISI 304 M L. 90	M6
012024	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa AISI 304 M L. 90	M8
012025	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa AISI 304 S L. 90	-
012026	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa AL S L. 90	-

Corpo do suporte injetado em PAFV; Manípulo injetado em PP.

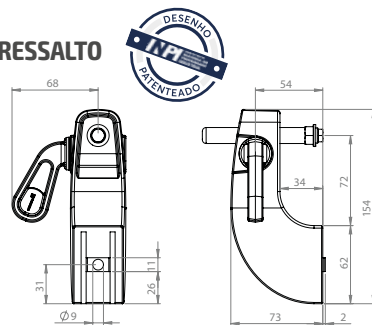


Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

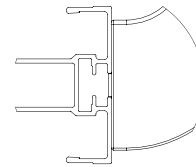
O suporte excêntrico com ressalto está projetado para aplicação em estrutura de alumínio, podendo ser usado nas demais estruturas laterais.

O torque recomendado para fixar o suporte na estrutura lateral é de 1,5 Kgf.m (14,70 N.m).

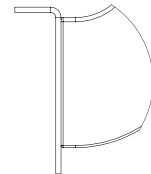
SUPOORTE EXCÊNTRICO COM RESSALTO



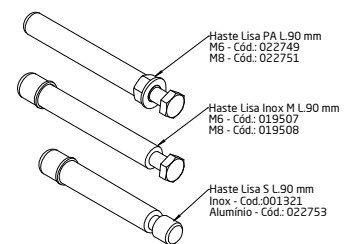
Suporte Excêntrico com Ressonho (Linha Alumínio)



Suporte Excêntrico sem Ressonho



OPÇÃO DE HASTE



Suporte Excêntrico com Ressonho

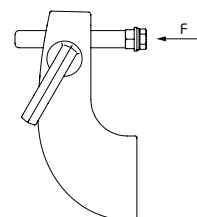
Código	Descrição	Rosca
012027	Suporte Fixo Excêntrico sem Haste	-
012028	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa PA L.90 mm	M6
012029	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa PA L.90 mm	M8
012030	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa AISI 304 M L. 90	M6
012031	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa AISI 304 M L. 90	M8
012032	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa AISI 304 S L. 90	-
012033	Suporte Fixo Excêntrico + Haste Lisa AL S L. 90	-

Corpo do suporte injetado em PAFV; Manípulo injetado em PP.



Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

PROPRIEDADES MECÂNICAS



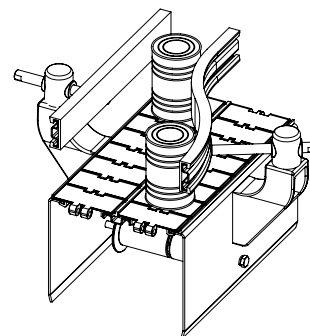
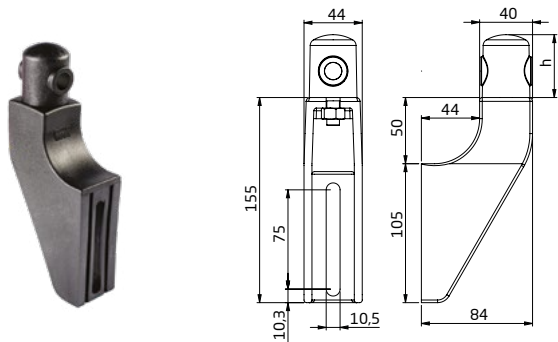
Resistência à Flexão:

F: 306 Kgf (3000 N)

- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

SUPOORTE GIRATÓRIO LONGO

APLICAÇÃO



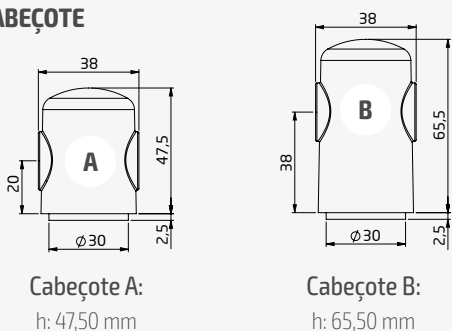
Suporte Giratório Longo

Código	Descrição
019036	Suporte Giratório Longo - Cabeçote A, h: 47,50 mm
019035	Suporte Giratório Longo - Cabeçote B, h: 65,50 mm

Corpo do suporte injetado em PAFV; Cabeçote; Olhal alumínio anodizado M10; Porca latão niquelado M10; Arruela inox M10.

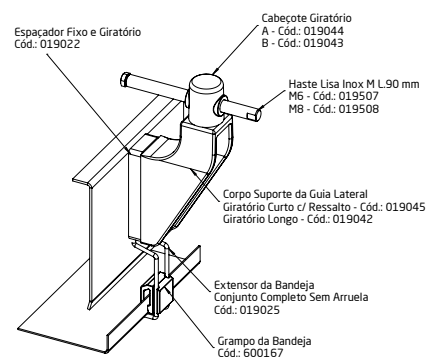
O torque recomendado para fixar o suporte na estrutura lateral é de 1,5 Kgf.m (14,70 N.m).

OPÇÃO DE CABEÇOTE

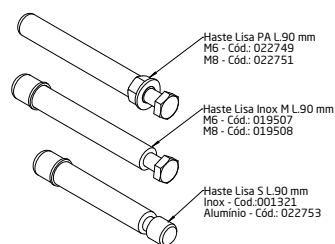
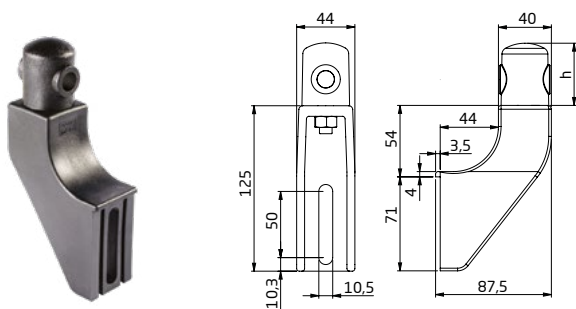


Cabeçote A:
h: 47,50 mm

Cabeçote B:
h: 65,50 mm



SUPOORTE GIRATÓRIO CURTO COM RESSALTO

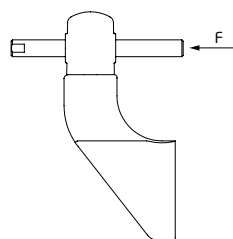


Suporte Giratório Curto com Ressalto

Código	Descrição
019047	Suporte Giratório Curto com Ressalto - Cabeçote A, h: 47,50 mm
019098	Suporte Giratório Curto com Ressalto - Cabeçote B, h: 65,50 mm

Corpo do suporte injetado em PAFV; Cabeçote; Olhal alumínio anodizado M10; Porca latão niquelado M10; Arruela inox M10.

PROPRIEDADES MECÂNICAS

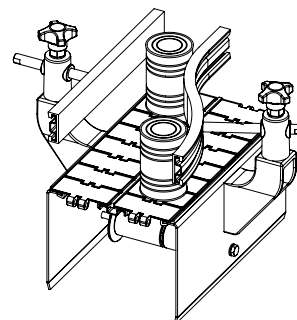
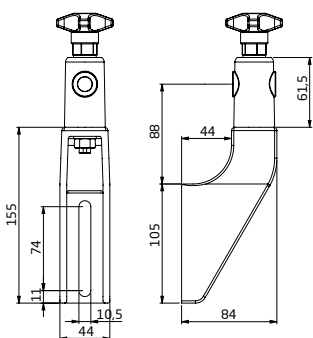


Resistência à Flexão:
F: 306 Kgf (3000 N)

- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

SUPOORTE GIRATÓRIO COM MANÍPULO

APLICAÇÃO

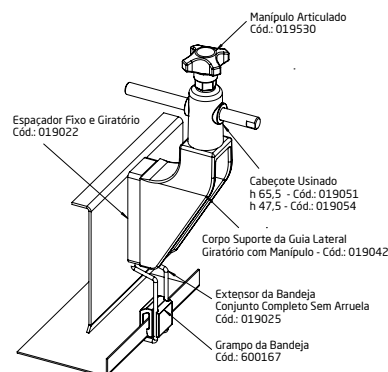
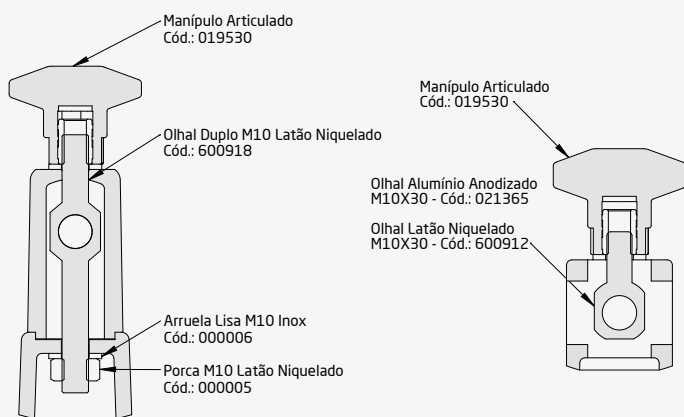


Código 019101 - Suporte Giratório Com Manípulo

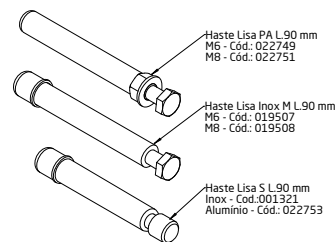
Corpo do suporte injetado em PAFV; Cabeçote; Manípulo; Olhal latão niquelado; Porca latão niquelado M10; Arruela inox M10.

O torque recomendado para fixar o suporte na estrutura lateral é de 1,5 Kgf.m (14,70 N.m).

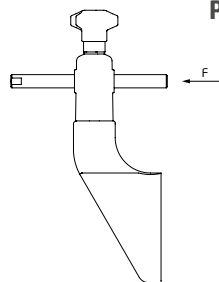
OPÇÃO DE OLHAL



OPÇÃO DE HASTE



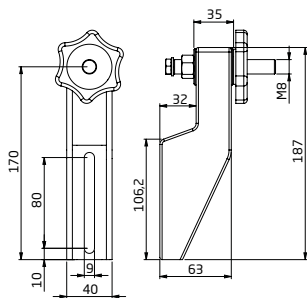
PROPRIEDADES MECÂNICAS



Resistência à Flexão:
F: 306 Kgf (3000 N)

- PP - Polipropileno.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

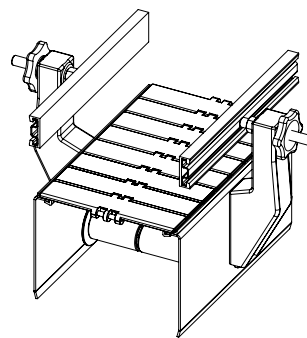
SUPOORTE FIXO CURTO



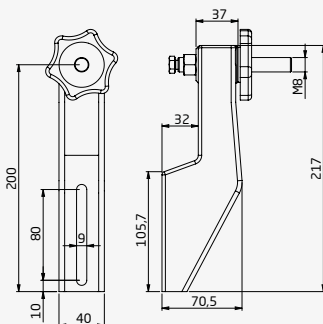
Código 019020 - Suporte Fixo Curto

Corpo do suporte injetado em PAFV; Manipulo fixo; Haste rosçada inox L.90 mm M8; Porca latão niquelado 1/2"; Parafuso inox M8; Arruela inox M8; Tampa H injetada PP.

APLICAÇÃO



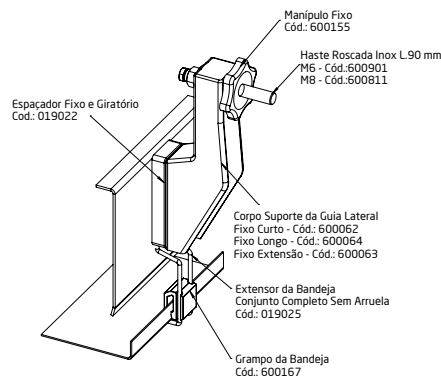
SUPOORTE FIXO LONGO



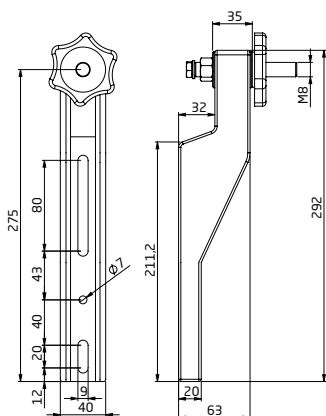
Código 019030 - Suporte Fixo Longo

Corpo do suporte injetado em PAFV; Manipulo fixo; Haste rosçada inox L.90 mm M8; Porca latão niquelado 1/2"; Parafuso inox M8; Arruela inox M8; Tampa H injetada em PP.

O torque recomendado para fixar o suporte na estrutura lateral é de 1,5 Kgf.m (14,70 N.m).



SUPOORTE FIXO EXTENSÃO



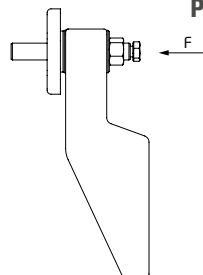
Código 019021 - Suporte Fixo Extensão

Corpo do suporte injetado em PAFV; Manipulo fixo; Haste rosçada inox L.90 mm M8; Porca latão niquelado 1/2"; Parafuso inox M8; Arruela inox M8; Tampa H injetada em PP.

OPÇÃO DE HASTE



PROPRIEDADES MECÂNICAS



Resistência à Flexão:

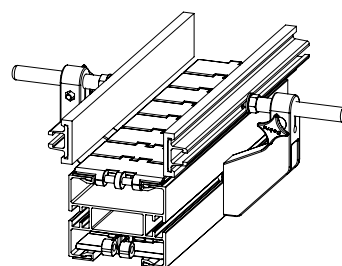
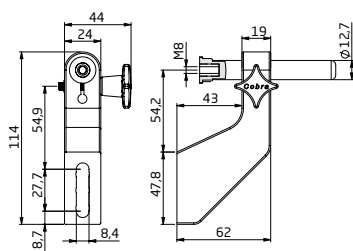
F: 407 Kgf (4000 N)

- PP - Polipropileno.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.



REDUZIDO COM MANÍPULO

APLICAÇÃO



Suporte Reduzido com Manípulo

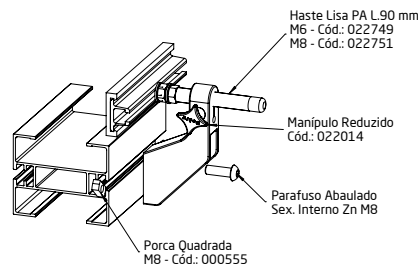
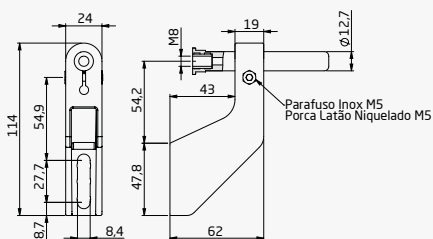
Código	Descrição
022015	Sup.Reduzido + Man.Reduzido s/Haste
001487	Sup.Reduzido + Man.Reduzido + Haste Lisa PA C.90mm M8

Corpo do suporte injetado em PP; Manípulo injetado em PP com haste rosca inox e porca em latão níquelado M5;

Projetado para aplicação em estrutura de alumínio, podendo ser usado nas demais estruturas laterais.

O torque recomendado para fixar o suporte na estrutura lateral é de 1,5 Kgf.m (14,70 N.m).

REDUZIDO SEM MANÍPULO

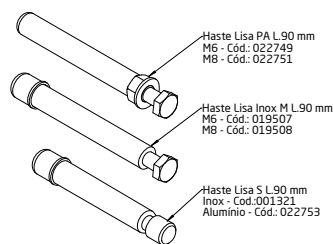


Suporte Reduzido com Manípulo

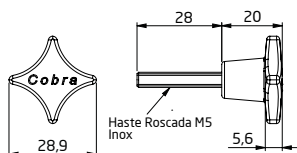
Código	Descrição
022016	Sup.Reduzido + Man.Reduzido s/Haste
022017	Sup.Reduzido + Man.Reduzido + Haste Lisa PA C.90mm M8

Corpo do suporte injetado em PP; Parafuso sextavado interno inox e porca latão níquelado M5.

OPÇÃO DE HASTE



MANÍPULO REDUZIDO

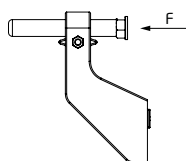


Manípulo Reduzido

Código	Descrição	L (mm)
022020	Manípulo Reduzido L.18 mm	18
022014	Manípulo Reduzido L.28 mm	28

Manípulo injetado em PP; Haste rosca em aço inox.

PROPRIEDADES MECÂNICAS

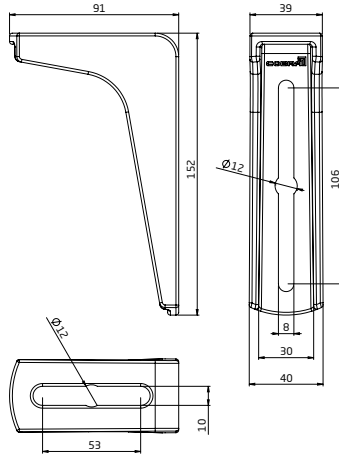


Resistência à Flexão:
F: 183 Kgf (1800 N)

- PP - Polipropileno.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.



SUPOORTE PLÁSTICO L

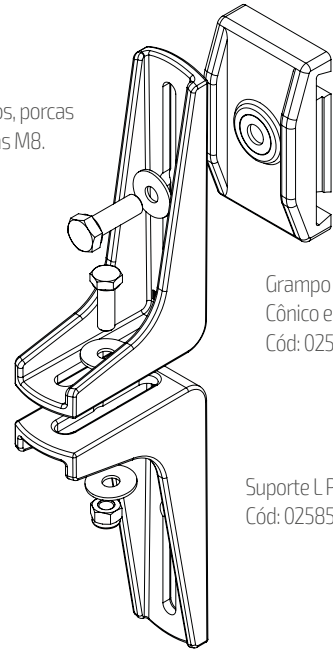


Código 025853 - Suporte Plástico L L.152mm x 39mm

Corpo do suporte injetado em PAFV

APLICAÇÃO

Parafusos, porcas e arruelas M8.



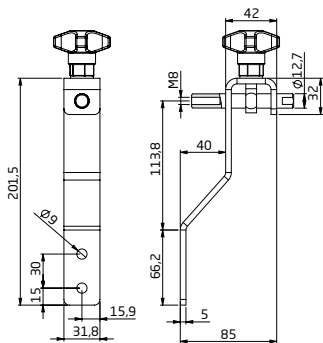
Grampo Duplo
Cônico e Redondo
Cód: 025861

Suporte L Plastico
Cód: 025853

PAFV - Poliamida reforçada.

• Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

SUPOORTE INOX FIXO

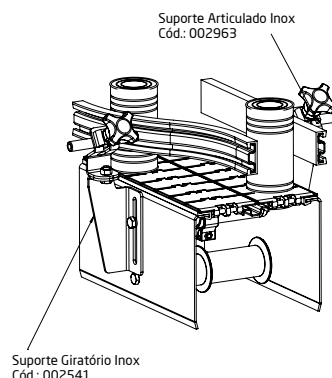


Suporte Inox Fixo

Código	Descrição
003240	Suporte Inox Fixo + Haste Lisa Inox 1.90mm m8
003241	Suporte Inox Fixo Sem Haste

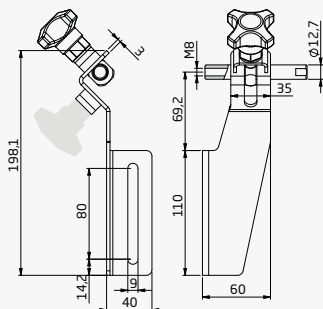
Corpo do suporte em inox; Manipulo articulado; Arruela inox M10; Olhal latão niquelado M10

APLICAÇÃO



O torque recomendado para fixar o suporte na estrutura lateral é de 1,5 Kgf.m (14,70 N.m).

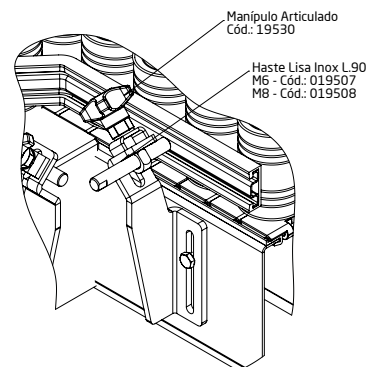
SUPOORTE INOX ARTICULADO



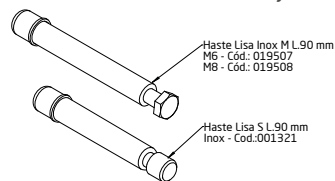
Suporte Inox Articulado

Código	Descrição
002963	Suporte Inox Fixo + Haste Lisa Inox 1.90mm m8
002966	Suporte Inox Fixo Sem Haste

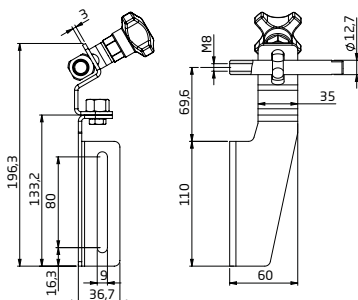
Corpo do suporte em inox; Manipulo articulado; Arruela inox M10; Olhal latão niquelado M10



OPÇÃO DE HASTE



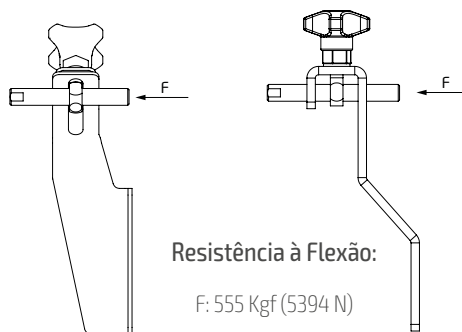
SUPOORTE INOX GIRATÓRIO



Código 002541 - Suporte Inox Giratório

Corpo do suporte em inox; Manipulo articulado; Arruela inox M10; Olhal latão niquelado M10; Haste lisa L.90 mm M8 inox; Arruela inox M8; Parafuso inox M8; Tampa H injetada em PP.

PROPRIEDADES MECÂNICAS

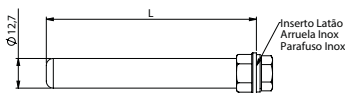


Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

- PP - Polipropileno.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

NOVO

HASTE LISA PA Ø 1/2"



Haste Lisa Plástica Ø 1/2"

Código	Descrição	Rosca	L (mm)
022749	Haste Lisa Ø 1/2" PA L.90 mm	M6	90
022751	Haste Lisa M Ø 1/2" PA L.90 mm	M8	90
022754	Haste Lisa M Ø 1/2" PA L.120 mm	M6	120
022755	Haste Lisa M Ø 1/2" PA L.120 mm	M8	120

Haste injetada em PAFV; Parafuso inox; Arruela inox; inserto em latão.

HASTE LISA INOX M Ø 1/2"

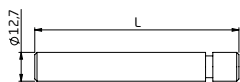


Haste Lisa Inox M Ø 1/2"

Código	Descrição	Rosca	L (mm)
019507	Haste Lisa Inox M Ø 1/2" L.90 mm	M6	90
001361	Haste Lisa Inox M Ø 1/2" L.100 mm	M6	100
001394	Haste Lisa Inox M Ø 1/2" L.120 mm	M6	120
019508	Haste Lisa Inox M Ø 1/2" L.90 mm	M8	90
019499	Haste Lisa Inox M Ø 1/2" L.100 mm	M8	100
001478	Haste Lisa Inox M Ø 1/2" L.120 mm	M8	120
004007	Haste Lisa Inox M Ø 1/2" L.150 mm	M8	150
003112	Haste Lisa Inox M Ø 1/2" L.200mm	M8	120

Haste em inox austenítico; Parafuso inox; Arruela inox; Tampa H injetada em PP.

HASTE LISA S Ø 1/2"

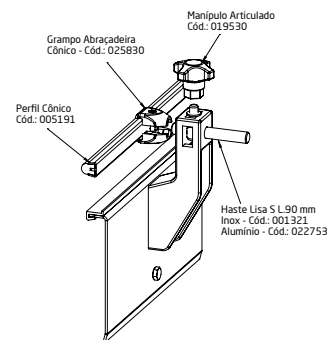
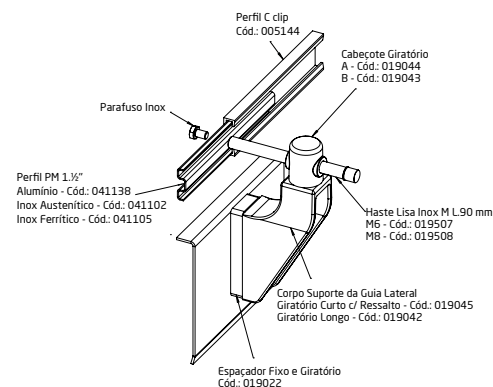
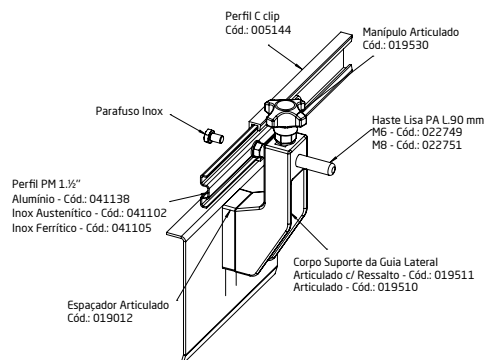


Haste Lisa S Ø 1/2"

Código	Descrição	L (mm)
001321	Haste Lisa S Inox Ø 1/2" L.90 mm	90
019491	Haste Lisa S Inox Ø 1/2" L.120 mm	120
007433	Haste Lisa S Inox Ø 1/2" L.150 mm	150
032496	Haste Lisa S Inox Ø 1/2" L.190 mm	190
022753	Haste Lisa S Alumínio Ø 1/2" L.90 mm	90
001369	Haste Lisa S Alumínio Ø 1/2" L.100 mm	100

Haste em inox austenítico / alumínio; Tampa H injetada em PP.

APLICAÇÃO

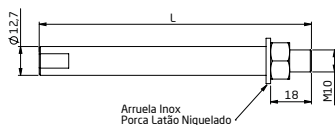


Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

- PP - Polipropileno.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

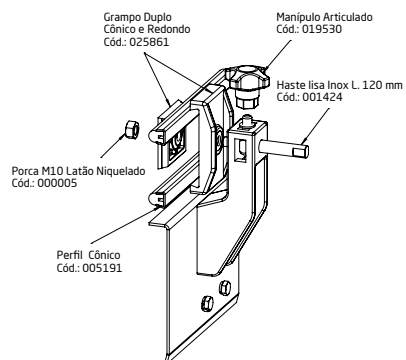
HASTE LISA INOX Ø 1/2"

APLICAÇÃO

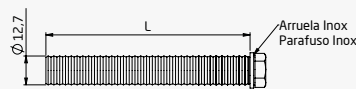


Código 001424 - Haste Inox Lisa Ø 1/2" M10 120mm

Haste em inox austenítico; Parafuso inox; Porca latão niquelado M10; Tampa H injetada em PP.



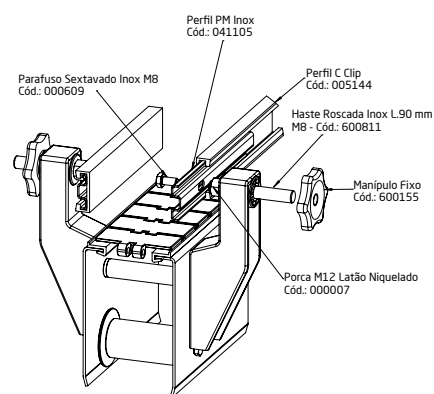
HASTE ROSCADA INOX Ø 1/2"



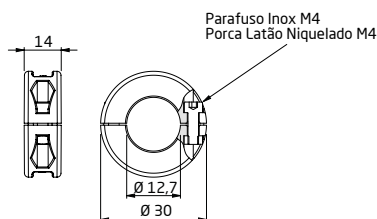
Haste Roscada Inox Ø 1/2"

Código	Descrição	Rosca	L (mm)
600901	Haste Roscada Inox Ø 1/2" L.90 mm	M6	90
600906	Haste Roscada Inox Ø 1/2" L.200 mm	M6	200
600811	Haste Roscada Inox Ø 1/2" L.90 mm	M8	90
600862	Haste Roscada Inox Ø 1/2" L.100 mm	M8	100
600863	Haste Roscada Inox Ø 1/2" L.150 mm	M8	150
600864	Haste Roscada Inox Ø 1/2" L.200 mm	M8	200

Haste em inox austenítico; Arruela inox; Tampa H injetada em PP.

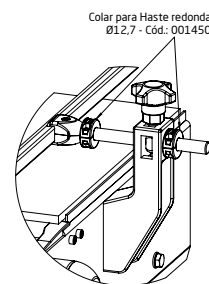


COLAR HASTE REDONDA



Código 001450 - Colar Haste Redonda Ø 1/2"

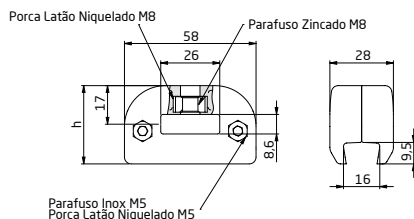
Colar injetado em PAFV; Parafuso inox M4; Porca latão niquelado M4.



- PM - Perfil "M".
- PP - Polipropileno.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

GRAMPO ABRAÇADEIRA CÔNICO

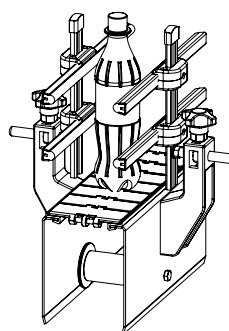
APLICAÇÃO



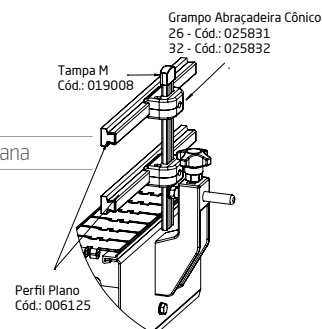
Grampo Abraçadeira Cônico

Código	Descrição	h (mm)
025831	Grampo Abraçadeira Cônico 26	34,5
025832	Grampo Abraçadeira Cônico 32	40,6

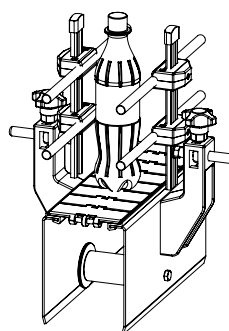
Grampo injetado em PAFV; Parafuso em inox; Parafuso sem cabeça zincado; Porca em latão niquelado.



Guia Cônica

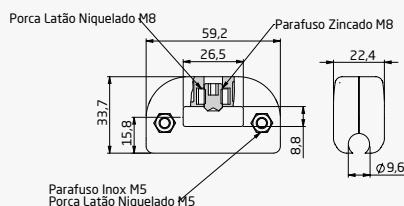


Guia Plana



Guia Redonda

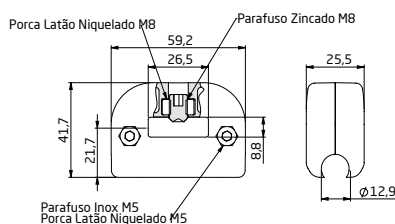
GRAMPO ABRAÇADEIRA REDONDO Ø 3/8"



Código 024935 - Grampo Abraçadeira Redondo Ø 3/8"

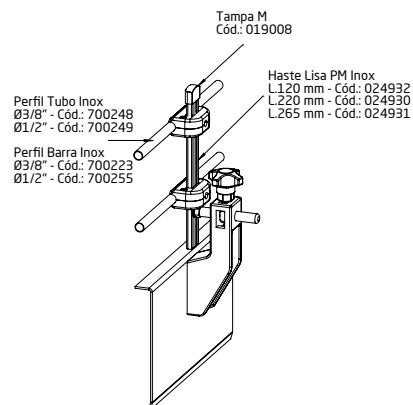
Grampo injetado em PAFV; Parafuso em inox; Parafuso sem cabeça zincado; Porca em latão niquelado.

GRAMPO ABRAÇADEIRA REDONDO Ø 1/2"



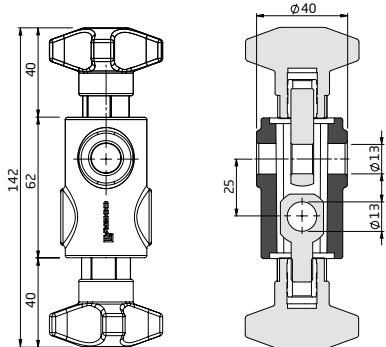
Código 024936 - Grampo Abraçadeira Redondo Ø 1/2"

Grampo injetado em PAFV; Parafuso em inox; Parafuso sem cabeça zincado; Porca em latão niquelado.

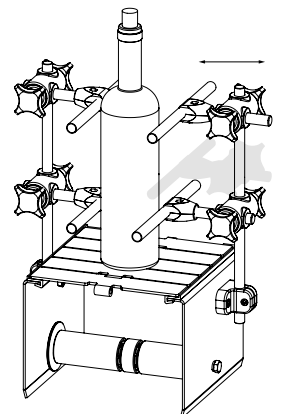


- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

GRAMPO CRUZADO



APLICAÇÃO

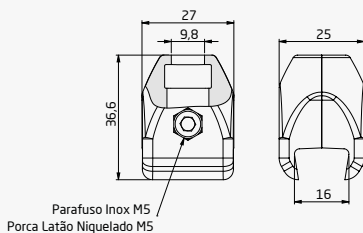


Código 950006 - Grampo Cruzado Ajuste Duplo

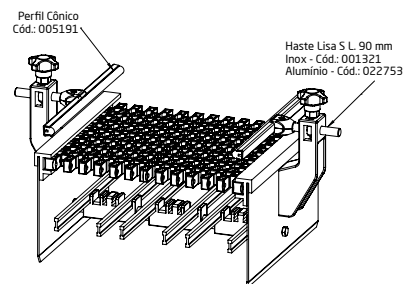
Código	Descrição
950006	Grampo Cruzado Ajuste Duplo + Manipulo Articulado Laranja
950007	Grampo Cruzado Ajuste Duplo + Manipulo Articulado Preto

Grampo injetado em PAFV; Olhal em alumínio anodizado; Manipulos articulados; Arruela em inox.

GRAMPO ABRAÇADEIRA CÔNICO SIMPLES



Parafuso Inox M5
Porca Latão Niquelado M5



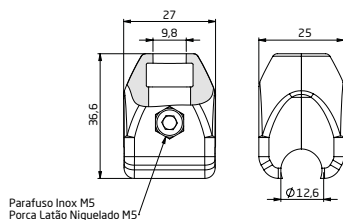
Perfil Cônico
Cód.: 005191

Haste Lisa S L 90 mm
Inox - Cód.: 001321
Aluminio - Cód.: 022753

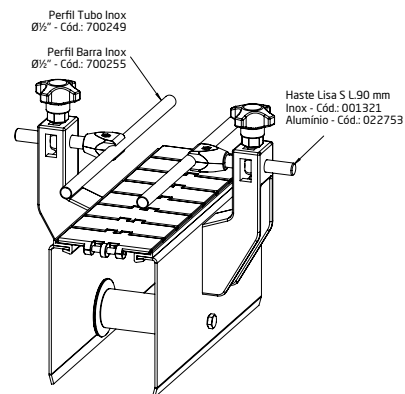
Código 025830 - Grampo Abraçadeira Cônico Simples

Grampo injetado em PAFV; Parafuso inox M5; Porca latão niquelado M5.

GRAMPO ABRAÇADEIRA REDONDO SIMPLES



Parafuso Inox M5
Porca Latão Niquelado M5



Perfil Tubo Inox
Ø 1/2" - Cód.: 700249

Perfil Barra Inox
Ø 1/2" - Cód.: 700255

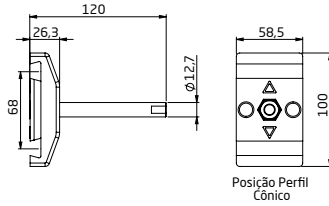
Haste Lisa S L 90 mm
Inox - Cód.: 001321
Aluminio - Cód.: 022753

Código 024937 - Grampo Abraçadeira Redondo Simples Ø 1/2"

Grampo injetado em PAFV; Parafuso inox M5; Porca latão niquelado M5.

- PAFV - Poliamida Reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

GRAMPO CÔNICO DUPLO

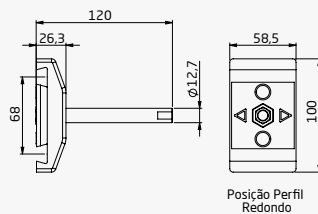


Posição Perfil Cônico

Código 025861 - Grampo Duplo Perfil Cônico

Grampo injetado em PAFV; Haste lisa inox; Arruela inox M10; Porca latão níquelado M10; Tampa H injetada em PP.

GRAMPO REDONDO DUPLO

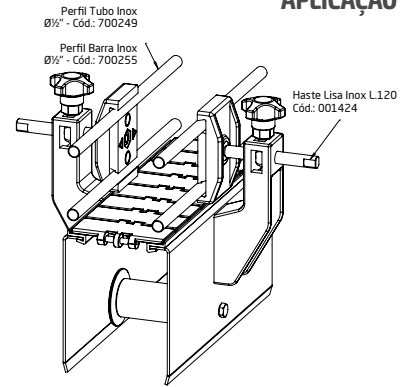


Posição Perfil Redondo

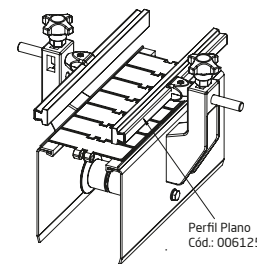
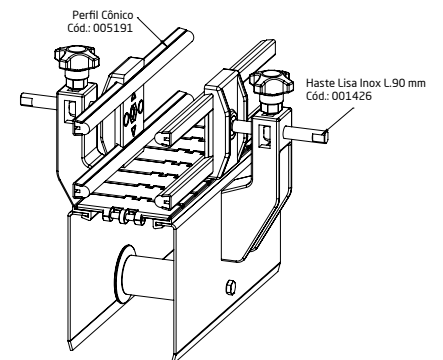
Código 025861 - Grampo Duplo Perfil Redondo

Grampo injetado em PAFV; Haste lisa inox; Arruela inox M10; Porca latão níquelado M10; Tampa H injetada em PP.

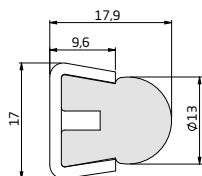
APLICAÇÃO



Ao girar a peça central móvel é possível utilizar o mesmo grampo para perfil cônico e perfil redondo.



PERFIL CÔNICO

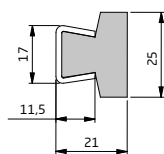


Código 005191 - Perfil Inox + Perfil Cônico

Perfil fabricado em Inox Ferrítico; Perfil Cônico fabricado em PEAD branco.



PERFIL PLANO

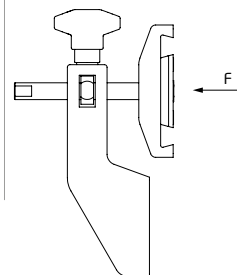


Código 006125 - Perfil Inox + Perfil Plano

Perfil fabricado em inox ferrítico e perfil plano em PEAD branco.



PROPRIEDADES MECÂNICAS

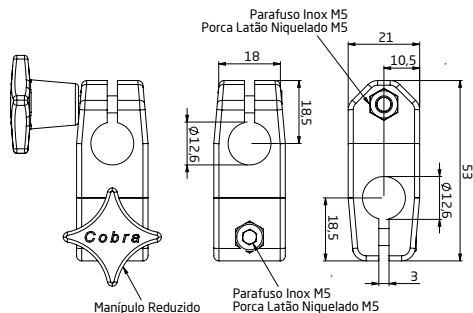


Resistência à Flexão:
F: 255 Kgf (2500 N)

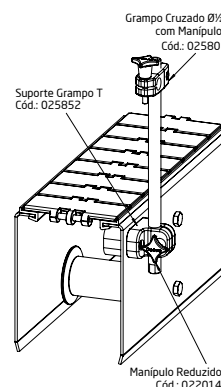
barra: 3 metros

- PP - Polipropileno.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- PEAD - Polietileno de alta densidade.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

GRAMPO CRUZADO Ø 1/2"



APLICAÇÃO



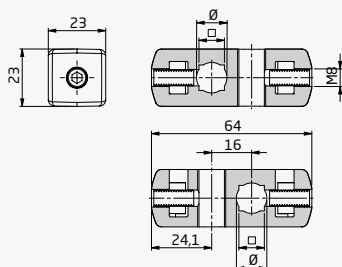
Grampo Cruzado Ø 1/2"

Código	Descrição
025851	Grampo Cruzado Ø 1/2"
025806	Grampo Cruzado Ø 1/2" com Manipulo

Grampo injetado em PAFV; Parafuso inox M5; Porca latão niquelado M5.

Possibilidade de usar sem o manipulo reduzido, apenas com o parafuso e porca em ambos os casos.

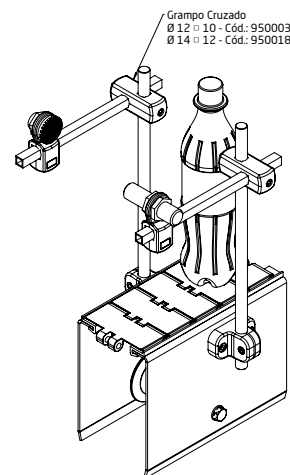
GRAMPO CRUZADO



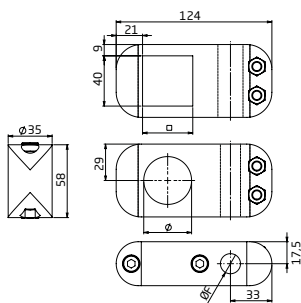
Grampo Cruzado

Código	Descrição	Ø (mm)	□ (mm)
950003	Grampo Cruzado Ø 12 e □ 10	12	10
950018	Grampo Cruzado Ø 14 e □ 12	14	12

Grampo injetado em PAFV; Parafuso inox M8; Porca inox M8.



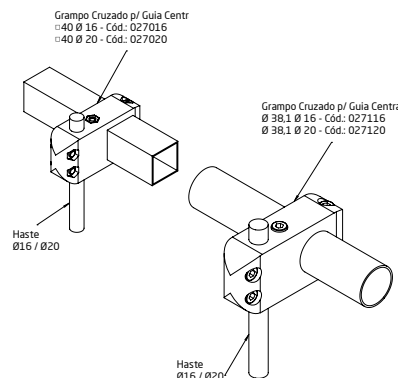
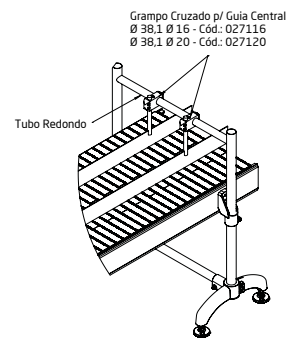
GRAMPO CRUZADO PARA GUIA CENTRAL



Grampo Cruzado Para Guia Central

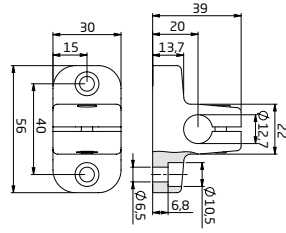
Código	Descrição	ØF(mm)
027116	Grampo Cruzado Para Guia Central Ø 38,1	16
027120	Grampo Cruzado Para Guia Central Ø 38,1	20
027016	Grampo Cruzado Para Guia Central □ 40	16
027020	Grampo Cruzado Para Guia Central □ 40	20

Corpo injetado em PAFV; Parafuso inox M8; Porca inox M8.



- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

SUPOORTE SENSOR T Ø1/2"



Código 025852 - Suporte Sensor T Ø1/2"

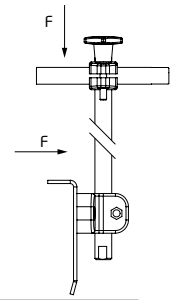
Suporte injetado em PAFV; Parafuso inox M5; Porca latão niquelado M5.

APLICAÇÃO

PROPRIEDADES MECÂNICAS

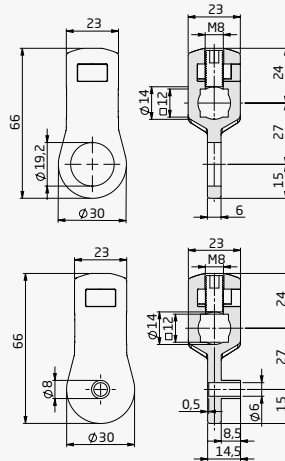
Resistência à Flexão:
F: 61 Kgf (600 N)

Resistência à Flexão:
F: 102 Kgf (1000 N)



O torque recomendado para fixar as abraçadeiras nas estruturas laterais ou nos tubos é de 1 Kgf.m (9,8 N.m).

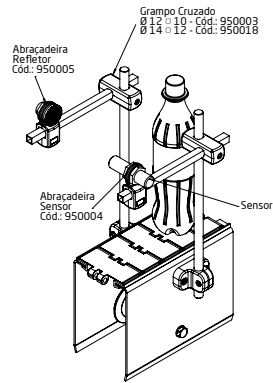
ABRAÇADEIRA



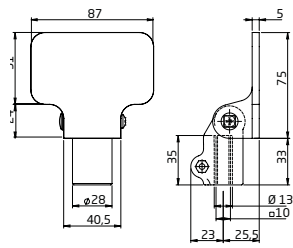
Abraçadeira

Código	Descrição
950004	Abraçadeira Sensor
950005	Abraçadeira Refletor

Abraçadeira injetada em PAFV; Parafuso inox M8; Porca latão niquelado M8.

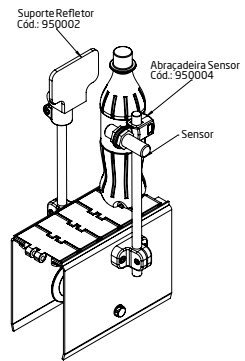


SUPOORTE REFLETOR

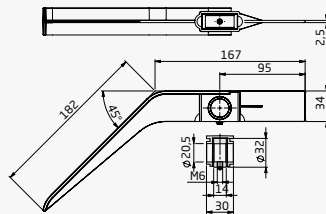


Código 950002 - Suporte Refletor

Suporte injetado em PAFV; Parafuso inox M5; Porca latão niquelado M5.

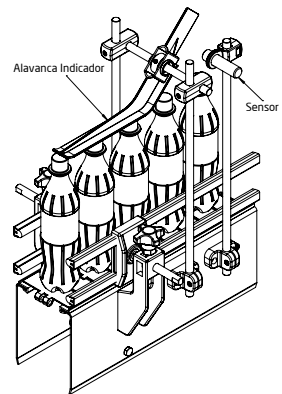


ALAVANCA INDICADOR



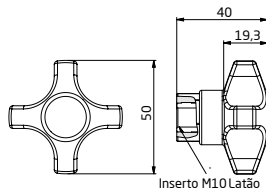
Código 950015 - Alavanca indicador

Alavanca injetada em PAFV; Anel em aço galvanizado; Parafuso sem cabeça inox M6.



- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

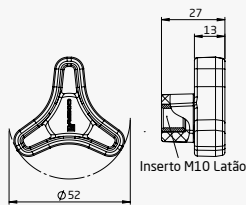
MANÍPULO ARTICULADO



Código	Descrição
019530	Manípulo Articulado Preto
019531	Manípulo Articulado Laranja

Manípulo injetado em PP; Inserto em latão M10.

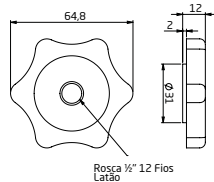
MANÍPULO TRÊS PONTAS



Código 012019 - Manípulo Três Pontas

Manípulo injetado em PP; Inserto em latão M10.

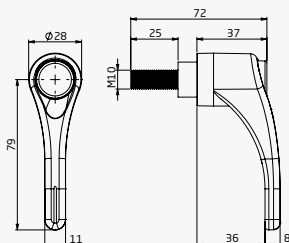
MANÍPULO FIXO



Código 600155 - Manípulo Fixo

Manípulo injetado em PP; Inserto em latão 1/2" 12 fios.

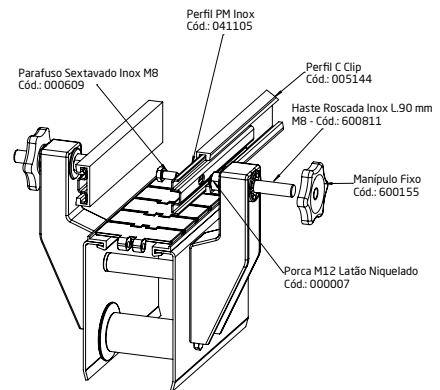
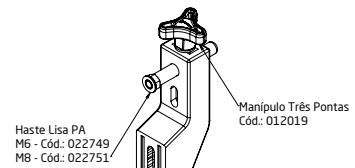
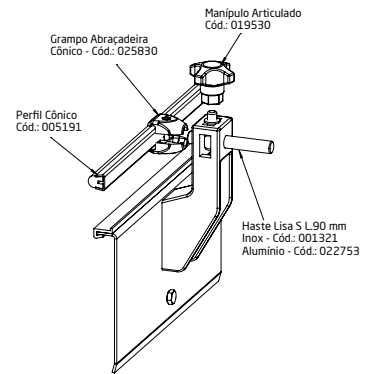
MANÍPULO APERTO RÁPIDO



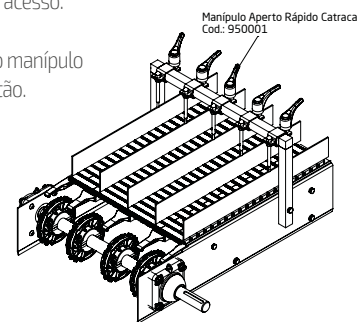
Código 950001 - Manípulo Aperto Rápido com Catraca

Manípulo injetado em PAFV; Haste roscada em aço zincado.

APLICAÇÃO

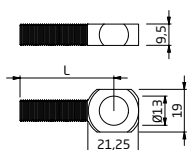


Recomenda-se usar o manípulo de aperto rápido com catraca para trabalhos em áreas com restrição de acesso. Para liberar a catraca do manípulo acione o botão.



- PP - Polipropileno.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

OLHAL ALUMÍNIO

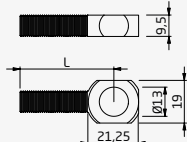


Olhal Alumínio Anodizado

Código	Descrição	L (mm)
021365	Olhal Alumínio Anodizado L.30 mm M10	30
021372	Olhal Alumínio Anodizado L.43 mm M10	43
021367	Olhal Alumínio Anodizado L.58 mm M10	58

Olhal usinado em alumínio anodizado.

OLHAL LATÃO

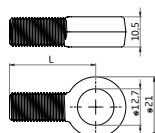


Olhal Latão Niquelado

Código	Descrição	L (mm)
600912	Olhal Latão Niquelado L.30 mm M10	30
600910	Olhal Latão Niquelado L.43 mm M10	43
600911	Olhal Latão Niquelado L.58 mm M10	58

Olhal usinado em latão niquelado.

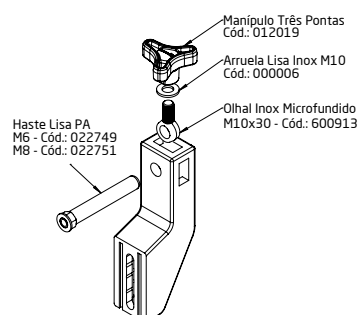
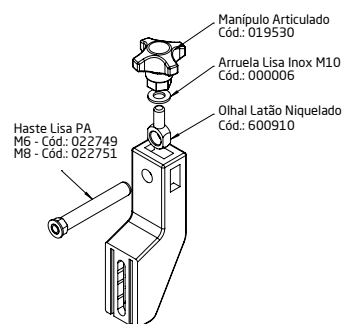
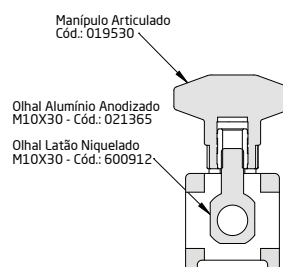
OLHAL INOX



Olhal Inox

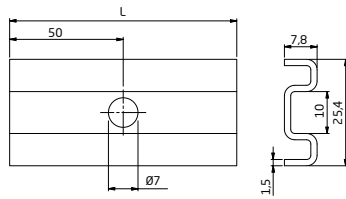
Código	Descrição	L (mm)
600913	Olhal Inox Microfundido L.30 mm M10	30
600914	Olhal Inox Microfundido L.43 mm M10	43

Olhal microfundido em inox.

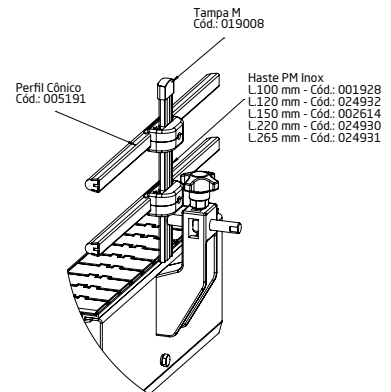


• Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

HASTE PM INOX 1"



APLICAÇÃO

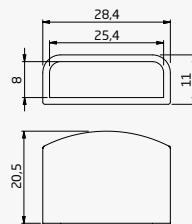


Haste PM Inox 1"

Código	Descrição	L (mm)
001928	Haste PM Inox 1"	100
024932	Haste PM Inox 1"	120
002614	Haste PM Inox 1"	150
024930	Haste PM Inox 1"	220
024931	Haste PM Inox 1"	265

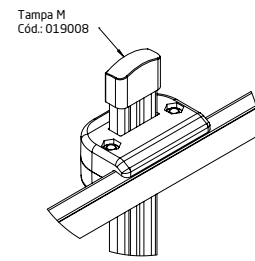
Haste em inox ferrítico; Tampa M injetada em PP.

TAMPA M



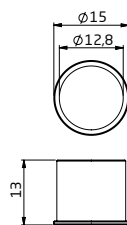
Código 019008 - Tampa M

Tampa injetada em PP.



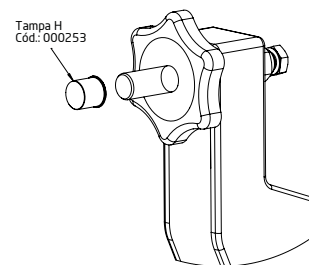
Recomenda-se a utilização das Tampas nas Hastes para evitar o contato com possíveis superfícies cortantes.

TAMPA H



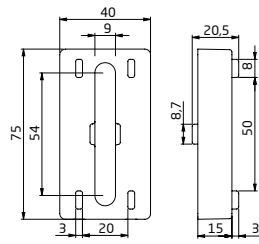
Código 000253 - Tampa H

Tampa injetada em PP.



- PM - Perfil "M".
- PP - Polipropileno.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

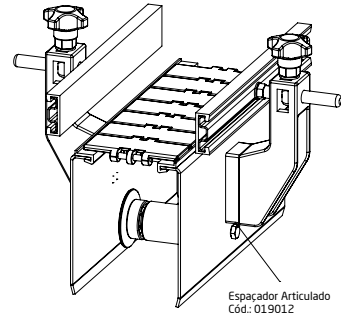
ESPAÇADOR ARTICULADO



Código 019012 - Espaçador para Suporte Articulado

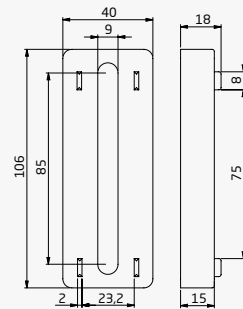
Espaçador injetado em PP.

APLICAÇÃO



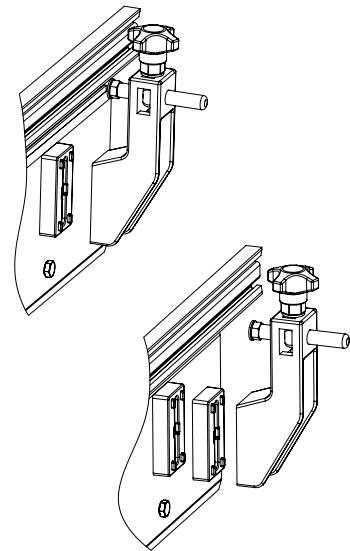
Recomenda-se usar até 02 (dois) Espaçadores em sequência, para aumentar o espaço útil entre as guias.

ESPAÇADOR FIXO E GIRATÓRIO

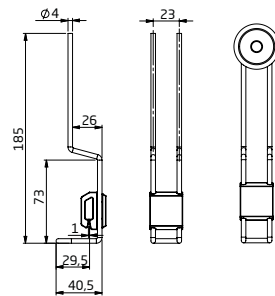


Código 019022 - Espaçador de Suporte Fixo e Giratório

Espaçador injetado em PP.



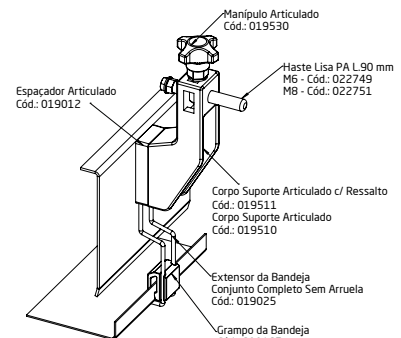
EXTENSOR DE BANDEJA



Extensor de Bandeja

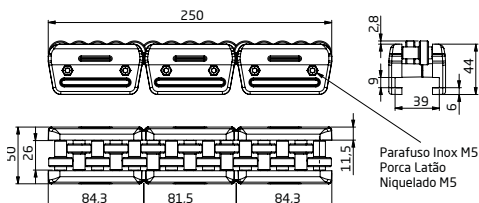
Código	Descrição
019024	Extensor da Bandeja + Grampo + Arruela de Fixação
019025	Extensor da Bandeja + Grampo

Extensor fabricado em inox austenítico; Grampo injetado em PP; Arruela de fixação injetada em PP.



- PP - Polipropileno.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

GUIA ROLETADA FLEX PINO PA



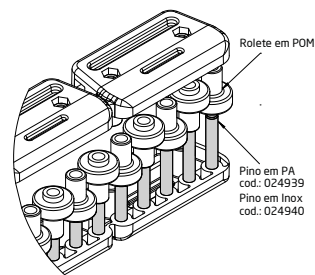
Parafuso Inox M5
Porca Latão
Niquelado M5

Código 024939 - Guia Roletada Flex Pino PA

Guia injetada em PA; Pino injetado em PA; Parafuso inox M5; Porca latão niquelado M5; Rolete em POM.

APLICAÇÃO

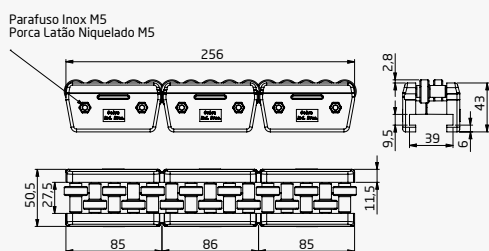
Pino plástico injetado junto a estrutura lateral da guia roletada flex.



Rolete em POM

Pino em PA
cod.: 024939
Pino em Inox
cod.: 024940

GUIA ROLETADA FLEX PINO INOX



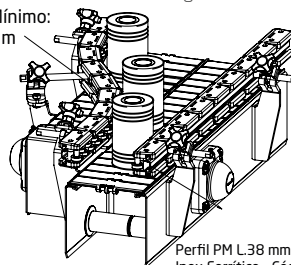
Parafuso Inox M5
Porca Latão Niquelado M5

Código 024940 - Guia Roletada Flex Pino Inox

Guia injetada em PA; Pino inox austenítico; Parafuso inox M5; Porca latão niquelado M5; Rolete em POM.

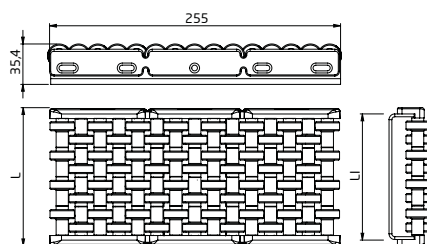
Pino inox montado na estrutura da guia roletada flex.

Raio Mínimo:
400 mm



Perfil PM L.38 mm
Inox Ferrítico - Cód.: 041105
Inox Austenítico - Cód.: 041102
Alumínio - Cód.: 041138

GUIA ROLETADA FIXA



Guia Roletada Fixa

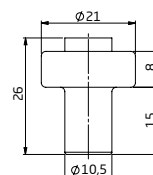
Código	Descrição	LI (mm)	L (mm)
025802	Guia Roletada com 02 linhas de Roletes	59	70
025803	Guia Roletada com 03 linhas de Roletes	85	96
025804	Guia Roletada com 04 linhas de Roletes	110	121
001532	Guia Roletada com 05 linhas de Roletes	135	146
001533	Guia Roletada com 06 linhas de Roletes	161	172
226495	Guia Roletada com 07 linhas de Roletes	187	198

Base da estrutura "C" em inox austenítico; Laterais injetadas em PAFV; Pino inox austenítico; Rolete em POM; Comprimento múltiplo de 255 mm.

Pino inox montado na estrutura da guia roletada fixa.



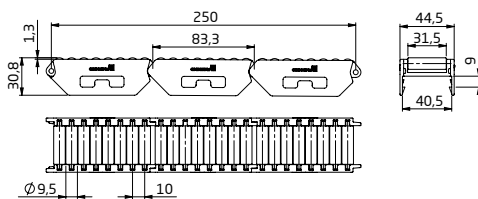
ROLETE



- PA - Poliamida.
- POM - Poliacetal (Polioximetileno).
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

NOVO

GUIA ROLETADA CILÍNDRICA FLEX 45

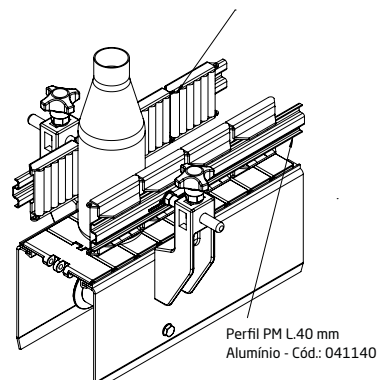


Código 024450 - Guia Roletada Flex 1 Rolete Cilíndrico H44.5 Pino Inox
 Código 024451 - Guia Roletada Flex 1 Rolete Cilíndrico H44.5 Pino PA

Corpo injetado em PAFV; Roletes injetados em POM
 Comprimento múltiplo de 250mm

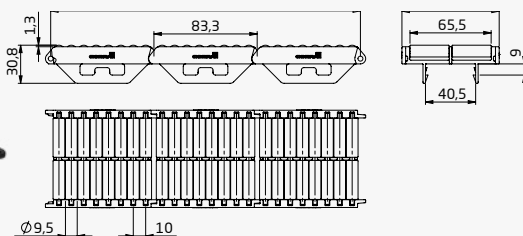
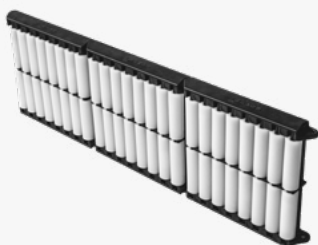
APLICAÇÃO

Guia Roletada Rolete Cilíndrico
 h45 - Cód.: 024451
 h75 - Cód.: 024751



NOVO

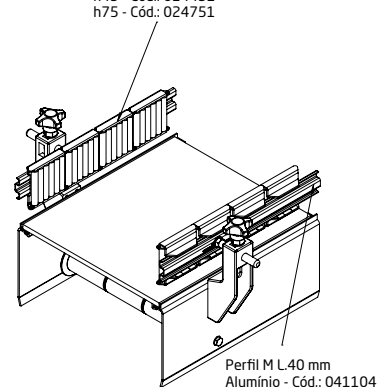
GUIA ROLETADA CILÍNDRICA FLEX 79



Código 024750 - Guia Roletada Flex 2 Roletes Cilíndricos H78.5 Pino Inox
 Código 024751 - Guia Roletada Flex 2 Roletes Cilíndricos H78.5 Pino PA

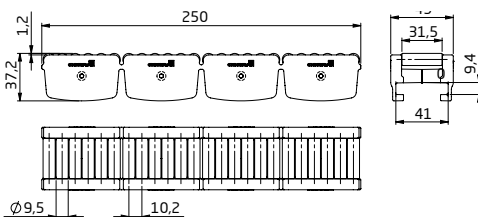
Corpo injetado em PAFV; Roletes injetados em POM.
 Comprimento múltiplo de 76 mm.

Guia Roletada Rolete Cilíndrico
 h45 - Cód.: 024451
 h75 - Cód.: 024751



NOVO

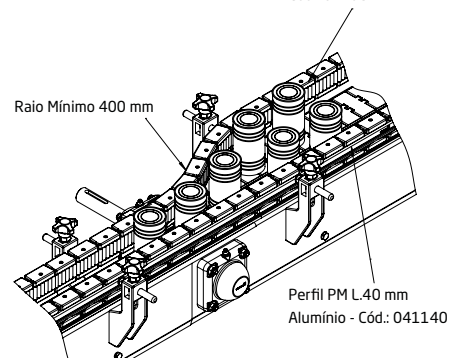
GUIA ROLETADA CILÍNDRICA FLEX 49



Código 024942 - Guia Roletada Flex 1 Rolete Cilíndrico H31.5 Pino PA

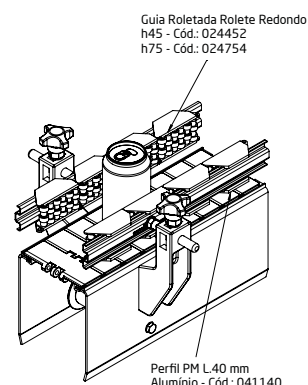
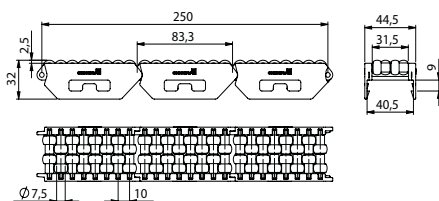
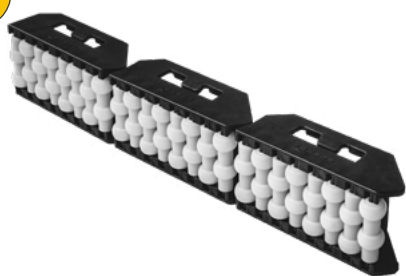
Corpo injetado em PAFV; Roletes injetados em POM; Pino injetado em PAFV Austenítico; Parafuso M4 Inox; Porca M4 Inox.
 Comprimento múltiplo de 295 mm.

Guia Roletada Flex
 Rolete Cilíndrico
 Cód.: 024351



- PA - Poliamida.
- PM - Perfil "M".
- PAFV - Poliamida reforçada.
- POM - Poliacetal (Polioximetileno).
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

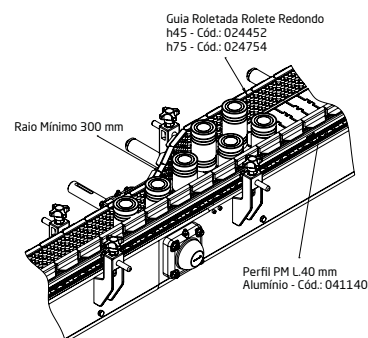
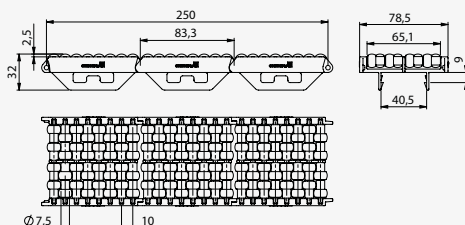
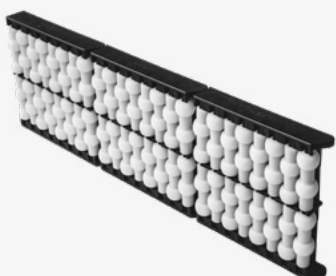
NOVO GUIA ROLETADA REDONDA FLEX 45



Código 024452 - Guia Roletada Flex 2 Roletes Esféricos H44.5 Pino PA
 Código 024453 - Guia Roletada Flex 2 Roletes Esféricos H44.5 Pino Inox

Corpo injetado em PAFV; Roletes injetados em POM.
 Comprimento múltiplo de 250 mm.

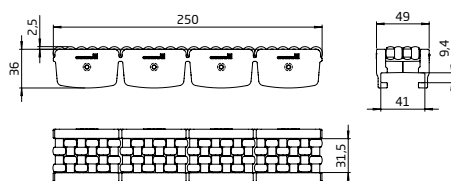
NOVO GUIA ROLETADA REDONDA FLEX 79



Código 024752 - Guia Roletada Flex 4 Roletes Esféricos H78.5 Pino Inox
 Código 024753 - Guia Roletada Flex 4 Roletes Esféricos H78.5 Pino PA

Corpo injetado em PAFV; Roletes injetados em POM.
 Comprimento múltiplo de 250mm.

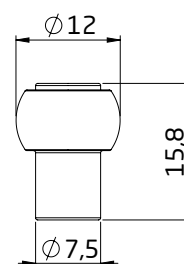
NOVO GUIA ROLETADA ESFÉRICA FLEX 49



Código 024943 - Guia Roletada Flex 2 Roletes Esféricos H31.5 Pino PA

Corpo injetado em PA; Roletes injetados em POM; Pino injetado em PAFV; Parafuso M4 Inox; Porca M4 Inox.
 Comprimento múltiplo de 250 mm.

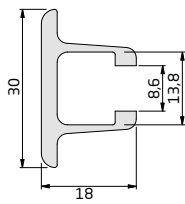
ROLETE ESFÉRICO



- PM - Perfil "M".
- PAFV - Poliamida reforçada.
- POM - Poliacetal (Polioximetileno).
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.



PU ALUMÍNIO

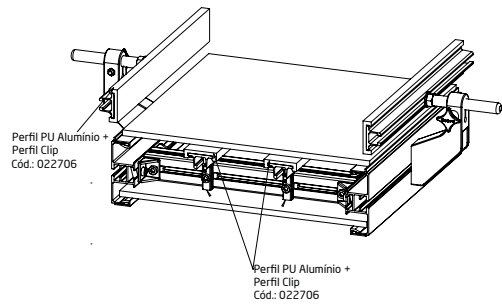


Código 022703 - Perfil PU Alumínio

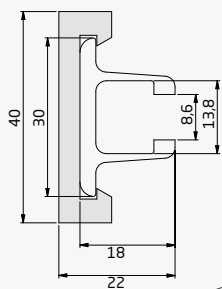
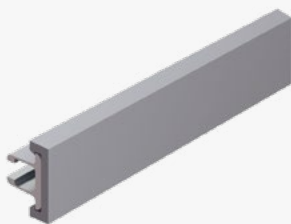
Perfil fabricado em alumínio anodizado.



APLICAÇÃO

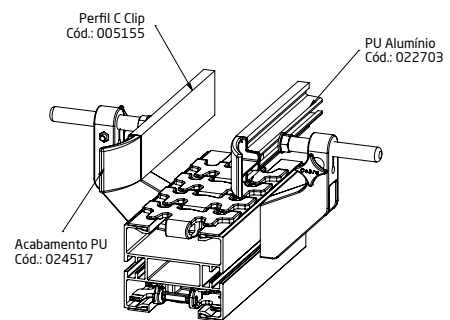


PU ALUMÍNIO + PERFIL CLIP

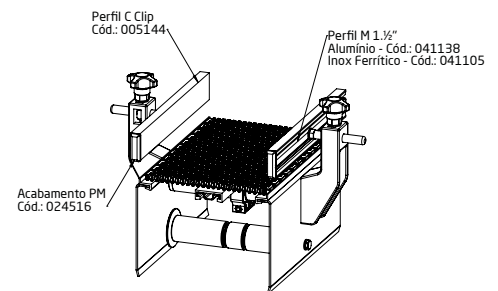
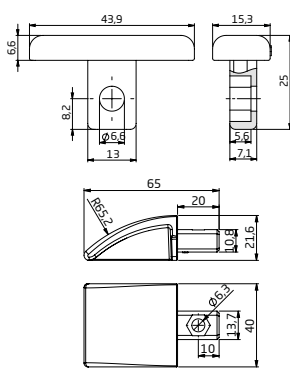


Código 022706 - Perfil PU Alumínio + Perfil Clip

Perfil fabricado em alumínio anodizado e perfil em PEAD.



ACABAMENTOS



Acabamentos

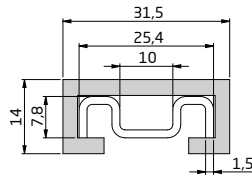
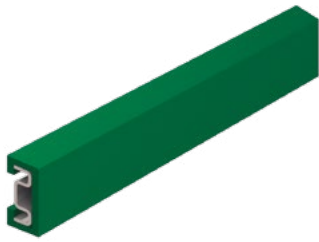
Código	Descrição
024516	Acabamento PM
024517	Acabamento PU

Acabamentos injetados em PP.



- PP - Polipropileno.
- PEAD - Polietileno de alta densidade.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos

PERFIL PM INOX 1"

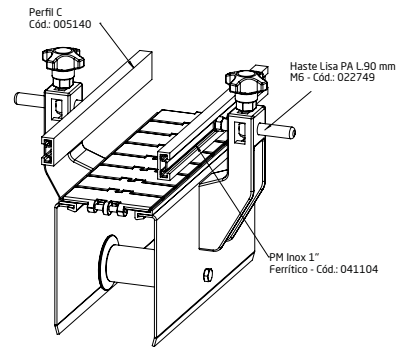


Código 041116 - Perfil M 1" Inox + Perfil C

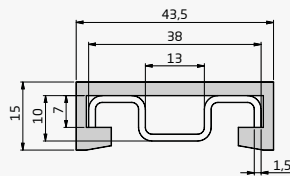
Perfil fabricado em inox ferrítico e perfil em PEAD verde.



APLICAÇÃO

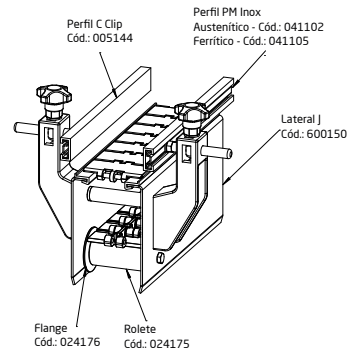


PERFIL PM INOX 1.1/2"

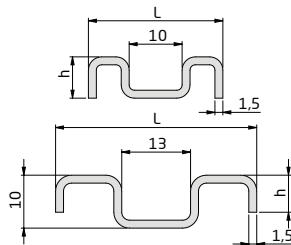


Código 041107 - Perfil M 1.1/2" Inox + Perfil C Clip

Perfil fabricado em inox ferrítico e perfil em PEAD verde.

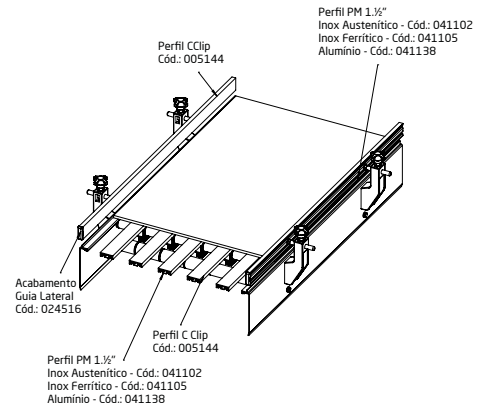


PERFIL PM

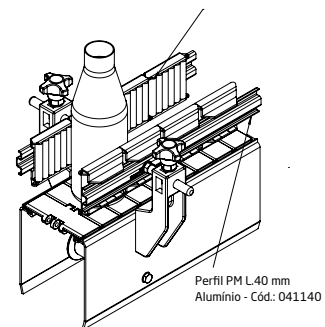


Perfil PM

Código	Descrição	L (mm)	h (mm)
041104	Perfil PM 1" Inox Ferrítico AISI 430	25,4	7,8
041102	Perfil PM 1.1/2" Inox Austenítico AISI 304	38,0	6,5
041105	Perfil PM 1.1/2" Inox Ferrítico AISI 430	38,0	6,5
041109	Perfil PM L.40 mm Inox Ferrítico AISI 430	40,0	6,5
041138	Perfil PM 1.1/2" Alumínio Anodizado	38,0	7,0
041140	Perfil PM L.40 mm Alumínio Anodizado	40,0	8,5



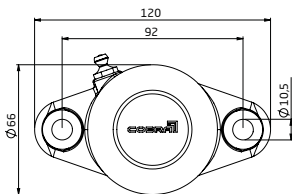
Guia Roletada Rolete Cilíndrico
h45 - Cód: 024451
h75 - Cód: 024751



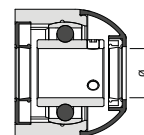
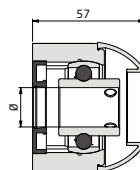
barra: 3 metros

- PM - Perfil "M"
- PEAD - Polietileno de Alta Densidade.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

MANCAL OVAL UCF



APLICAÇÃO



Mancal UCF Oval Fechado

Mancal UCF Oval Aberto

O torque recomendado para fixar o mancal na estrutura lateral é de 1,5 Kgf.m (14,7 N.m).

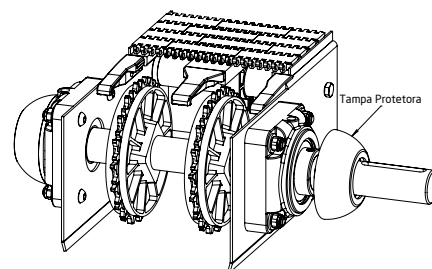
Mancal Oval UCF

Código	Descrição	Referência
025531	Mancal UCF Oval Aberto Ø 20	UC 204
025534	Mancal UCF Oval Aberto Ø 25	UC 205
025533	Mancal UCF Oval Fechado Ø 20	UC 204
025536	Mancal UCF Oval Fechado Ø 25	UC 205

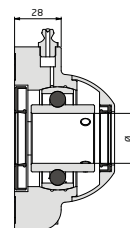
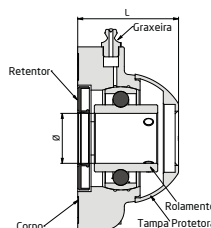
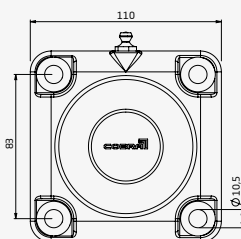
Corpo do mancal injetado em PAFV; Graxeira em latão níquelado; Arruela inox M10; Retentor; Tubo em inox austenítico; Rolamento UCF em aço carbono; Tampa protetora injetada em PP.



Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.



MANCAL QUADRADO UCF



Mancal UCF Quadrado Fechado

Mancal UCF Quadrado Aberto

Mancal Quadrado UCF

Código	Descrição	L (mm)	Referência
025040	Mancal UCF Quadrado Aberto Ø 25	60	UC 205
025042	Mancal UCF Quadrado Aberto Ø 30	60	UC 206
025044	Mancal UCF Quadrado Aberto Ø 35	75	UC 207
025046	Mancal UCF Quadrado Aberto Ø 40	75	UC 208
025041	Mancal UCF Quadrado Fechado Ø 25	60	UC 205
025043	Mancal UCF Quadrado Fechado Ø 30	60	UC 206
025045	Mancal UCF Quadrado Fechado Ø 35	75	UC 207
025047	Mancal UCF Quadrado Fechado Ø 40	75	UC 208

Corpo do mancal injetado em PAFV; Graxeira em latão níquelado; Arruela inox M10; Retentor; Tubo em inox austenítico; Rolamento UCF em aço carbono; Tampa protetora injetada em PP.



Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

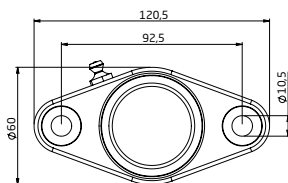
ROLAMENTO BLINDADO



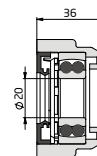
O rolamento blindado é fabricado em liga de aço-carbono. A blindagem do rolamento protege o mesmo da entrada de sujeira e escoamento da graxa. Porém, é indicado realizar a lubrificação periódica que aumenta a vida útil do rolamento, reduzindo o atrito, desgaste, ruído e quebra.

- PP - Polipropileno.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

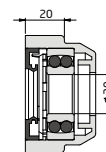
MANCAL OVAL FL



APLICAÇÃO



Mancal FL Oval Fechado



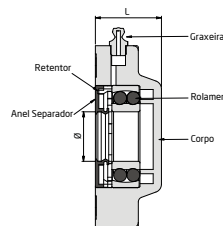
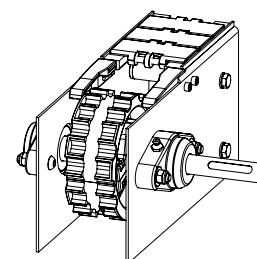
Mancal FL Oval Aberto

O torque recomendado para fixar o mancal na estrutura lateral é de 1,5 Kgf.m (14,7 N.m).

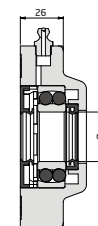
Mancal Oval FL

Código	Descrição	Referência
025530	Mancal FL Oval Aberto Ø 20	1204 E
025532	Mancal FL Oval Fechado Ø 20	1204 E

Corpo do mancal injetado em PAFV; Graxeira em latão niquelado; Arruela inox M10; Retentor; Tubo em inox austenítico; Rolamento FL em aço carbono.

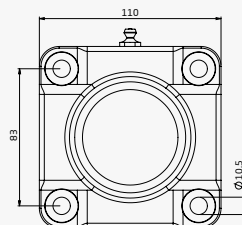


Mancal FL Quadrado Fechado



Mancal FL Quadrado Aberto

MANCAL QUADRADO FL



Mancal Quadrado FL

Código	Descrição	L (mm)	Referência
024991	Mancal FL Quadrado Aberto Ø 25	40	1305 E
024992	Mancal FL Quadrado Aberto Ø 30	40	1206 E
024993	Mancal FL Quadrado Aberto Ø 35	42	1307 E
024994	Mancal FL Quadrado Aberto Ø 40	42	1208 E
024987	Mancal FL Quadrado Fechado Ø 25	40	1305 E
024988	Mancal FL Quadrado Fechado Ø 30	40	1206 E
024989	Mancal FL Quadrado Fechado Ø 35	42	1307 E
024990	Mancal FL Quadrado Fechado Ø 40	42	1208 E

Corpo do mancal injetado em PAFV; Graxeira em latão niquelado; Arruela inox M10; Retentor; Tubo em inox austenítico; Rolamento FL em aço carbono.

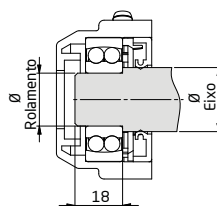
ROLAMENTO AUTO COMPENSADOR



O Rolamento auto compensador de esferas permite um possível desalinhamento angular que pode ser de até 2,5° do eixo em relação ao mancal. É fabricado em liga de aço-carbono sendo necessário realizar lubrificação periódica no mesmo que aumenta a vida útil do rolamento, reduzindo desgaste, ruído e quebra.

Diâmetros de Acoplamento*

Rolamento Ø (mm)	Eixo Ø (mm)
20	25,40
25	25,40
30	31,75
35	41,27
40	41,27

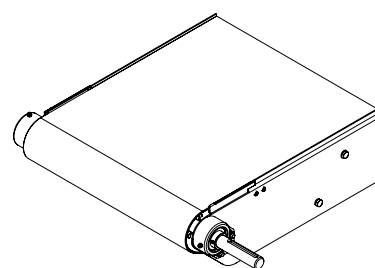
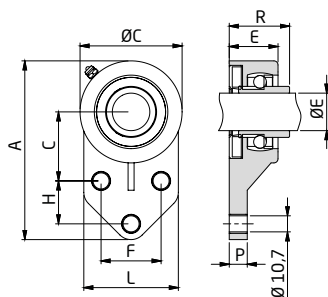


* Valores sugeridos.

- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

MANCAL FLANGEADO UCF

APLICAÇÃO



Mancal Flangeado 3 furos UCF Aberto

Corpo injetado em PAFV; Rolamento blindado; Retentor; Tampa protetora injetada em PP.

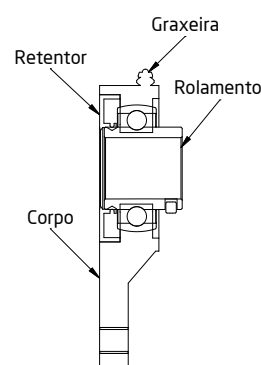
Código	Cor	Ø E (mm)	A (mm)	L (mm)	Ø C (mm)	C (mm)	H (mm)	F (mm)	E (mm)	R (mm)	P (mm)
026120	●	20	108,5	62	62	43,6	22,2	38,8	27	34,2	13,5
026125	●	25	119,1	63	68	46	28,6	40	32,5	40,2	12
026130	●	30	138,5	75	81	52,4	31,8	47,5	29	40,4	14
026135	●	35	155,3	81,5	93,5	60,5	31,8	50	32	43,8	15,5
026140	●	40	164	84	100	60,5	41,3	50	35	51,2	16
026020	○	20	108,5	62	62	43,6	22,2	38,8	27	34,2	13,5
026025	○	25	119,1	63	68	46	28,6	40	32,5	40,2	12
026030	○	30	138,5	75	81	52,4	31,8	47,5	29	40,4	14
026035	○	35	155,3	81,5	93,5	60,5	31,8	50	32	43,8	15,5
026040	○	40	164	84	100	60,5	41,3	50	35	51,2	16

Mancal Flangeado 3 furos UCF Fechado

Corpo injetado em PAFV; Rolamento blindado; Retentor; Tampa protetora injetada em PP.

Código	Cor	Ø E (mm)	A (mm)	L (mm)	Ø C (mm)	C (mm)	H (mm)	F (mm)	E (mm)	R (mm)	P (mm)
026121	●	20	108,5	62	62	43,6	22,2	38,8	27	34,2	13,5
026126	●	25	119,1	63	68	46	28,6	40	32,5	40,2	12
026131	●	30	138,5	75	81	52,4	31,8	47,5	29	40,4	14
026136	●	35	155,3	81,5	93,5	60,5	31,8	50	32	43,8	15,5
026141	●	40	164	84	100	60,5	41,3	50	35	51,2	16
026021	○	20	108,5	62	62	43,6	22,2	38,8	27	34,2	13,5
026026	○	25	119,1	63	68	46	28,6	40	32,5	40,2	12
026031	○	30	138,5	75	81	52,4	31,8	47,5	29	40,4	14
026036	○	35	155,3	81,5	93,5	60,5	31,8	50	32	43,8	15,5
026041	○	40	164	84	100	60,5	41,3	50	35	51,2	16

O torque recomendado para fixar o mancal na estrutura lateral é de 1,5 Kgf.m (14,7 N.m).



ROLAMENTO BLINDADO

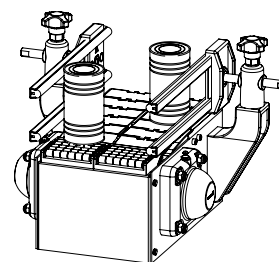
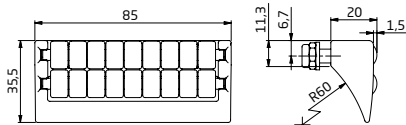


O rolamento blindado é fabricado em liga de aço-carbono. A blindagem do rolamento protege o mesmo da entrada de sujeira e escoamento da graxa. Porém, é indicado realizar a lubrificação periódica, principalmente quando utilizado em ambiente extremamente abrasivo. A lubrificação aumenta a vida útil do rolamento, reduzindo o atrito, desgaste, ruído e quebra.

- PP - Polipropileno.
- PAFV - Poliamida reforçada
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

TRANSFERÊNCIA ROLETADA 2X85

APLICAÇÃO

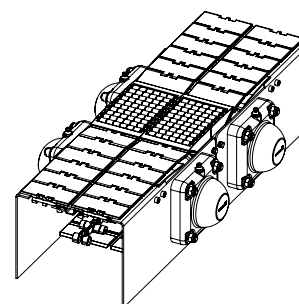
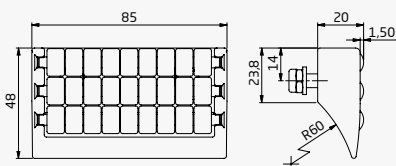


Código 950014 - Transferência Roletada 2x85

Transferência injetada em POM; Roletes injetados em POM; Pino inox austenítico; Parafuso inox M6; Arruela inox M6; Porca inox M6.

O torque recomendado para fixar a Transferência Roletada na Tampa de Fechamento é de 1 Kgf.m (9,8 N.m).

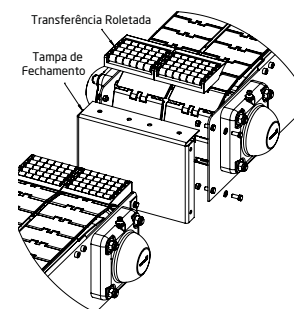
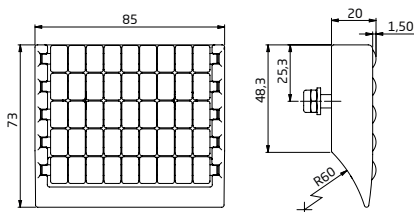
TRANSFERÊNCIA ROLETADA 3X85



Código 950013 - Transferência Roletada 3x85

Transferência injetada em POM; Roletes injetados em POM; Pino inox austenítico; Parafuso Inox M6; Arruela inox M6; Porca inox M6.

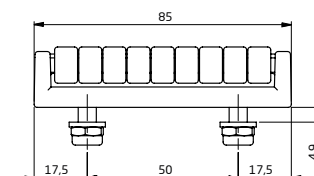
TRANSFERÊNCIA ROLETADA 5X85



Código 950012 - Transferência Roletada 5x85

Transferência injetada em POM; Roletes injetados em POM; Pino inox austenítico; Parafuso inox M6; Arruela inox M6; Porca inox M6.

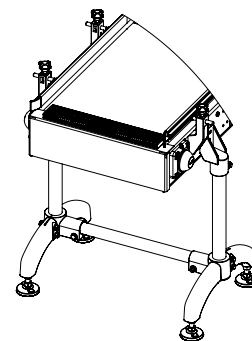
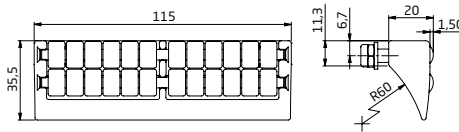
DIMENSÕES PARA FIXAÇÃO



- POM - Poliacetal (Polioxi metileno).
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

TRANSFERÊNCIA ROLETADA 2X115

APLICAÇÃO

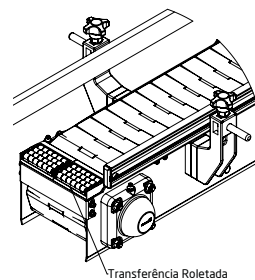
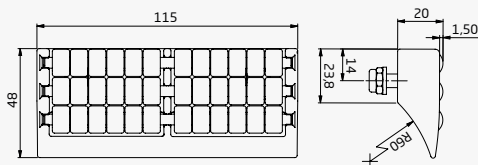


Código 950011 - Transferência Roletada 2x115

Transferência injetada em POM; Roletes injetados em POM; Pino inox austenítico; Parafuso inox M6; Arruela inox M6; Porca inox M6.

O torque recomendado para fixar a transferência roletada na tampa de fechamento é de 1 Kgf.m (9,8 N.m).

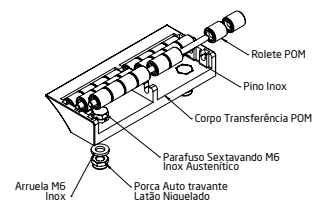
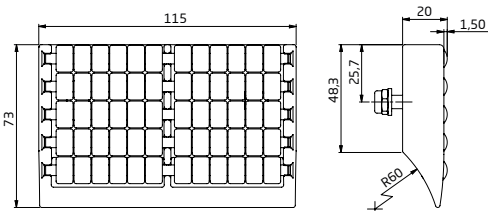
TRANSFERÊNCIA ROLETADA 3X115



Código 950010 - Transferência Roletada 3x115

Transferência injetada em POM; Roletes injetados em POM; Pino inox austenítico; Parafuso inox M6; Arruela inox M6; Porca inox M6.

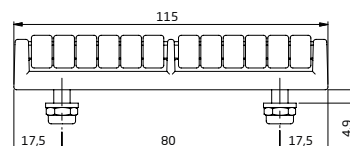
TRANSFERÊNCIA ROLETADA 5X115



Código 950009 - Transferência Roletada 5x115

Transferência injetada em POM; Roletes injetados em POM; Pino inox austenítico; Parafuso inox M6; Arruela inox M6; Porca inox M6.

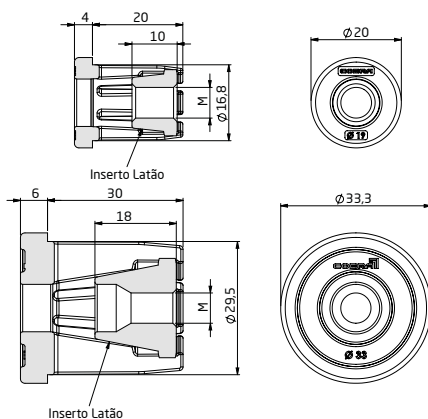
DIMENSÕES PARA FIXAÇÃO



- POM – Poliacetal (Polioximetileno).
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

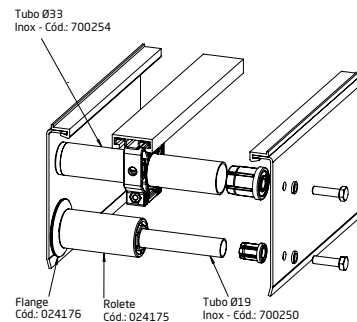
BUCHA EXPANSIVA

APLICAÇÃO



As Buchas Expansivas são projetadas para uso em Tubos Metálicos conforme as Normas:

- Ø 19,05 mm: Norma A554.
- Ø 33,40 mm: Norma A312..



Bucha Expansiva

Código	Descrição
024301	Bucha Expansiva Plástica Ø 19,05 mm M8
024303	Bucha Expansiva Plástica Ø 19,05 mm M10
024302	Bucha Expansiva Plástica Ø 33,40 mm M8
024304	Bucha Expansiva Plástica Ø 33,40 mm M10

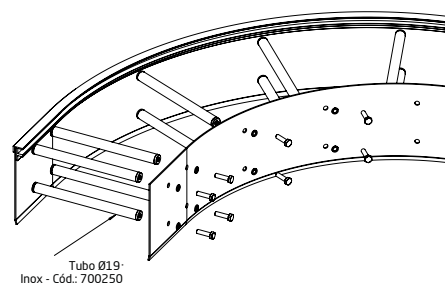
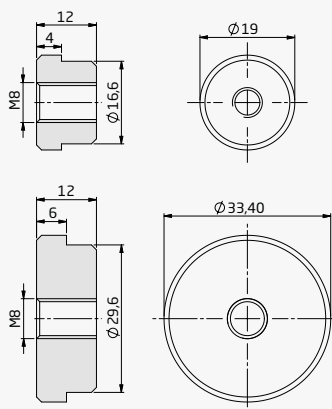
Bucha injetada em PAFV; Inserito em latão.

Recomenda-se o uso das buchas expansivas em transportadores de cargas leves e quando não houver influência de pressão nas guias laterais, tais como: mesas de acúmulo.

Os torques recomendados para fixar as buchas aos tubos metálicos são:

- Ø 19,05 mm: 1,5 Kgf.m ou 14,70 N.m
- Ø 33,40 mm: 2,5 kgf.m ou 24,50 N.m

BUCHA METÁLICA



Bucha Metálica

Código	Descrição
024201	Bucha Metálica Aço Inox Ø 19,05 mm M8
024203	Bucha Metálica Aço Carbono Ø 19,05 mm M8
024202	Bucha Metálica Aço Inox Ø 33,40 mm M8
024204	Bucha Metálica Aço Carbono Ø 33,40 mm M8

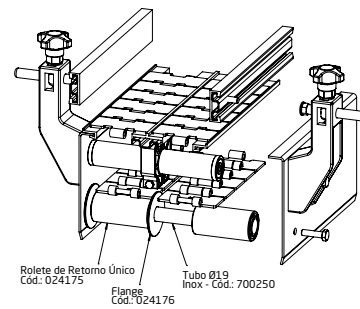
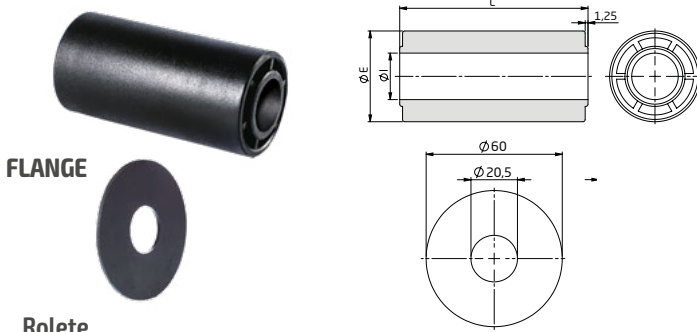
Bucha usinada em aço inox / aço carbono.

As buchas metálicas são soldadas nas extremidades dos tubos metálicos. Recomenda-se o uso em: trechos curvos e retos em transportadores com cargas médias e pesadas, trechos de múltiplas vias e também em trechos onde as guias laterais sofrem pressão excessiva.

- PAFV - Poliamida Reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

ROLETE RETORNO

APLICAÇÃO



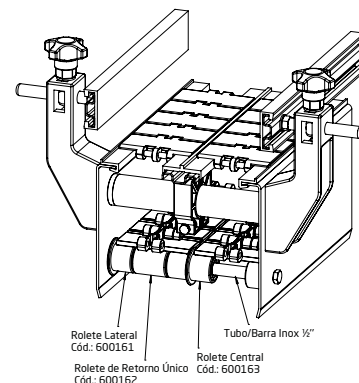
Rolete

Código	Descrição	ØE (mm)	ØI (mm)	L (mm)
024175	Rolete Retorno Único PAFV	40	20,5	85
024189	Rolete Retorno Único PA	40	20,5	85
600162	Rolete Retorno PAFV	30	13,7	37
024176	Flange	60	20,5	-

Rolete/Flange injetados em PAFV.

É possível cortar os Roletes de Retorno Único adequando-os conforme a largura do equipamento.

ROLETE

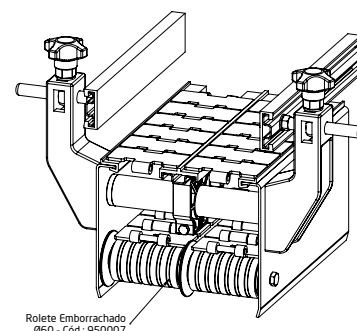
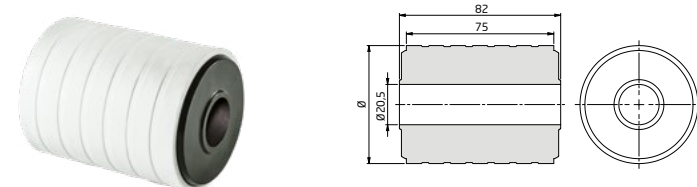


Rolete

Código	Descrição
600161	Rolete Retorno Lateral Ø 30,0 x 26,0 mm
600163	Rolete Retorno Central Ø 30,0 x 50,0 mm

Rolete injetado em PAFV.

ROLETE EMBORRACHADO Ø60



Rolete de Retorno com Borracha

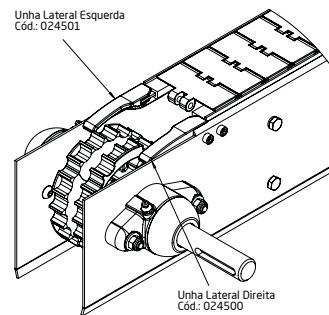
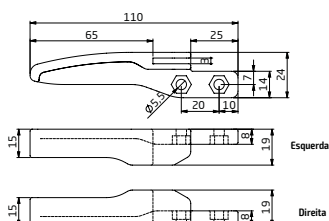
Código	Descrição
950007	Rolete de Retorno com Borracha Ø60
950008	Rolete de Retorno com Borracha Ø45

Rolete injetado em PA com sobreinjeção de borracha.

- PA - Poliamida.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

UNHA LATERAL

APLICAÇÃO



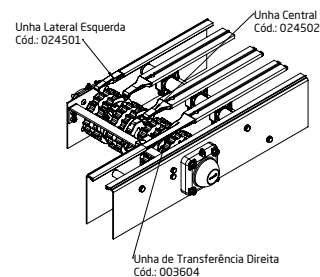
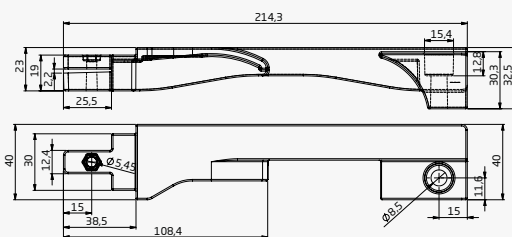
Unha Lateral

Código	Descrição
024500	Unha Lateral Direita
024501	Unha Lateral Esquerda

Unha injetada em PAFV; Alojamento porca M5.

O torque recomendado para fixar as Unhas nas Estruturas Laterais é de 1 Kgf.m (9,8 N.m).

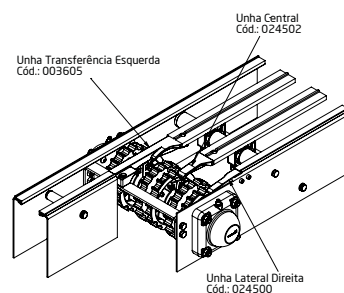
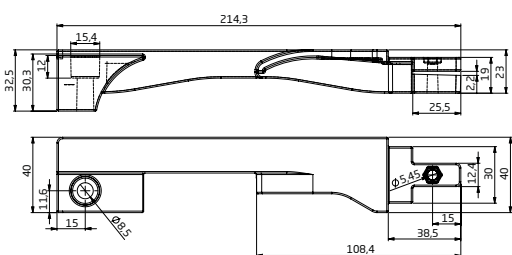
UNHA TRANSFERÊNCIA DIREITA



Código 003604 - Unha Transferência Direita

Unha injetada em PAFV; Alojamento porca M5.

UNHA TRANSFERÊNCIA ESQUERDA



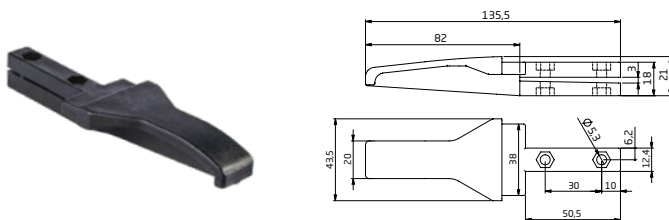
Código 003605 - Unha Transferência Esquerda

Unha injetada em PAFV; Alojamento porca M5.

- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

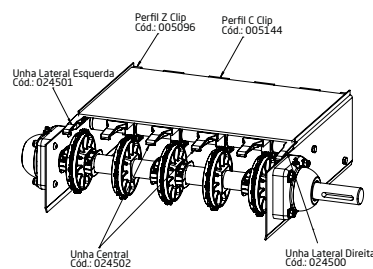
UNHA CENTRAL PERFIL PM

APLICAÇÃO

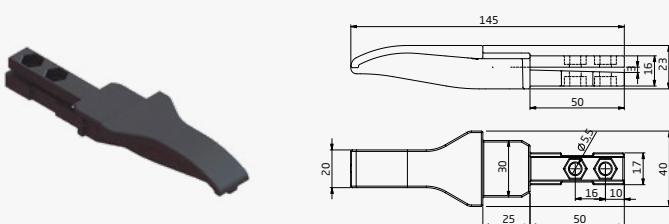


Código 024502 - Unha Central Perfil PM 1.1/2"

Unha injetada em PAFV; Alojamento porca M5.

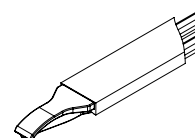
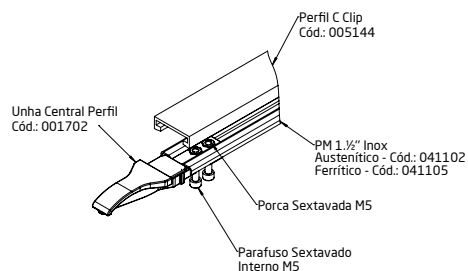


UNHA CENTRAL PERFIL

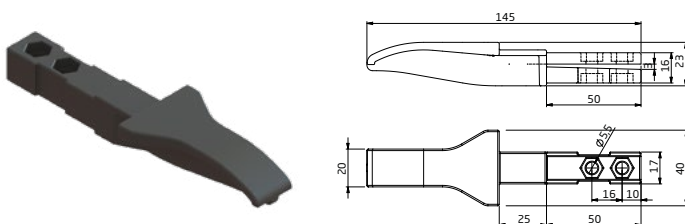


Código 001702 - Unha Central Perfil PM 1.1/2" S/ Ressalto

Unha injetada em PAFV; Alojamento porca M5.

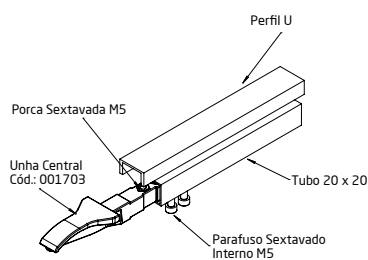


UNHA CENTRAL TUBO



Código 001703 - Unha Central Tubo

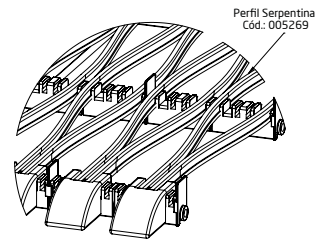
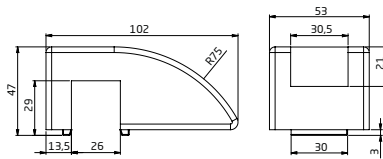
Unha injetada em PAFV; Alojamento porca M5.



- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

PATIM DE RETORNO

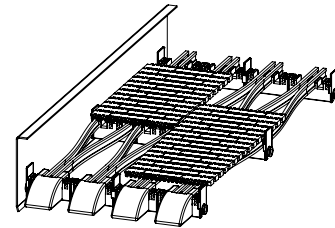
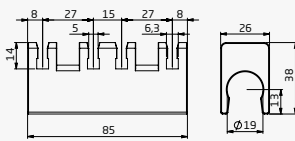
APLICAÇÃO



Código 024360 - Patim de Retorno da Serpentina

Patim injetado em PEAD.

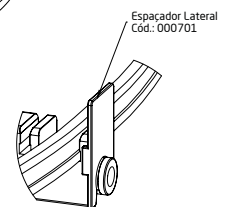
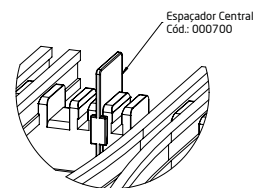
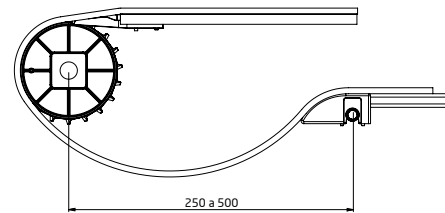
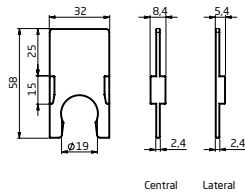
SUPORE DA SERPENTINA



Código 024365 - Suporte da Serpentina

Suporte injetado em PP.

ESPAÇADOR



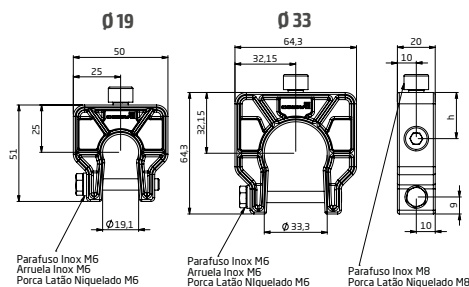
Espaçador

Código	Descrição
000700	Espaçador Central
000701	Espaçador Lateral

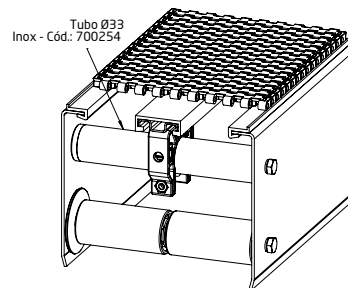
Espaçador injetado em PAFV.

- PP - Polipropileno.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- PEAD - Polietileno de alta densidade.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

ABRAÇADEIRA TUBO



APLICAÇÃO



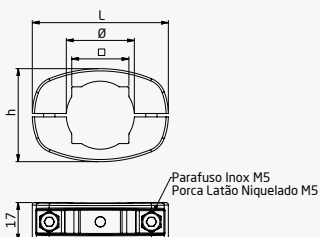
Abraçadeira Tubo

Código	Descrição	h (mm)
024319	Abraçadeira Fixação Tubo Ø 19	17,3
024320	Abraçadeira Fixação Tubo Ø 33	24,4

Abraçadeira injetada em PAFV; Parafuso inox M6; Arruela inox M6; Porca latão níquelado M6; Parafuso inox M8; Porca latão níquelado M8.

O torque recomendado para fixar as abraçadeiras nas estruturas laterais ou nos tubos é de 1 Kgf.m (9,8 N.m).

ABRAÇADEIRA EIXO



Abraçadeira Eixo

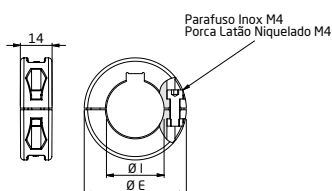
Código	Descrição	h (mm)	L (mm)
019560	Abraçadeira para eixo Ø 25 e □ 20	36	56
019561	Abraçadeira para eixo Ø 30 e □ 25	41	60
019562	Abraçadeira para eixo Ø 38,1 e □ 30	48	68
019563	Abraçadeira para eixo Ø 40 e □ 38,1	54	72
019564	Abraçadeira para eixo Ø 45 e □ 40	56	74

Abraçadeira injetada em PAFV; Parafuso inox M5; Porca latão níquelado M5.



Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

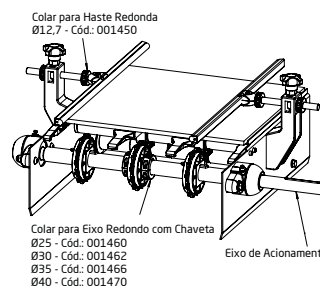
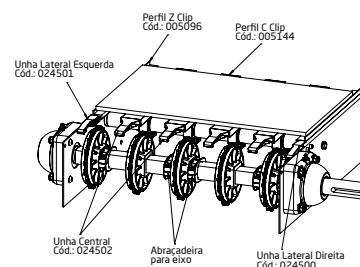
ABRAÇADEIRA EIXO REDONDO



Abraçadeira Eixo Redondo com Chaveta

Código	Descrição	ØI (mm)	ØE (mm)
001460	Abraçadeira Eixo Redondo com Chaveta Ø Int. 25 mm	25	45
001462	Abraçadeira Eixo Redondo com Chaveta Ø Int. 30 mm	30	50
001466	Abraçadeira Eixo Redondo com Chaveta Ø Int. 35 mm	35	55
001470	Abraçadeira Eixo Redondo com Chaveta Ø Int. 40 mm	40	65

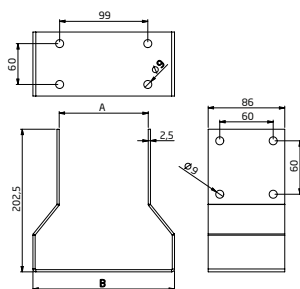
Abraçadeira injetada em PAFV; Parafuso inox M4; Porca latão níquelado M4.



Furo e rasgo para chaveta:
Norma DIN 6885/1.

- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

SUPORE INFERIOR INOX



Suporte Inferior Inox

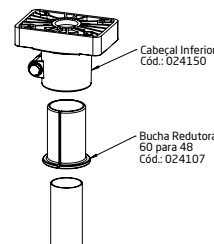
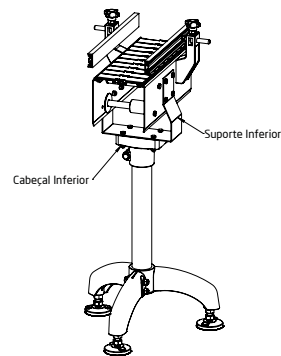
Código	Descrição	A (mm)	B (mm)
600157	Suporte Inferior Inox 3.1/4" 01 Via	100	160
600144	Suporte Inferior Inox 3.1/4" 02 Vias	186	246
600145	Suporte Inferior Inox 3.1/4" 03 Vias	272	332

Suporte fabricado em inox austenítico.

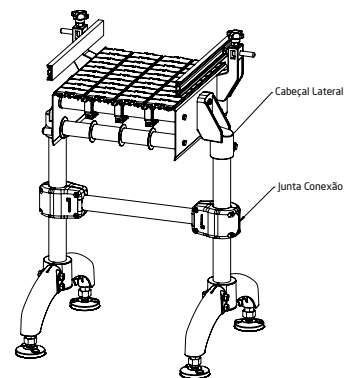


Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

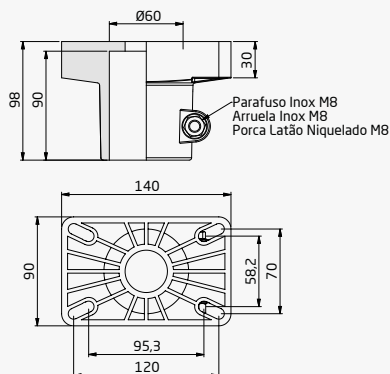
APLICAÇÃO



O torque recomendado para fixar o suporte na estrutura lateral é de 2 Kgf.m (19,6 N.m).



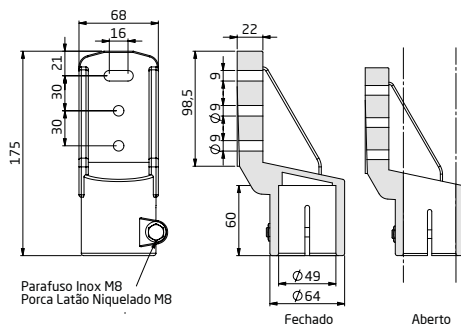
CABEÇAL DE APOIO INFERIOR



Código 024150 - Cabeçal de Apoio Inferior

Cabeçal injetado em PAFV; Parafuso inox M8; Arruela inox M8; Porca latão niquelado M8.

CABEÇAL DE APOIO LATERAL

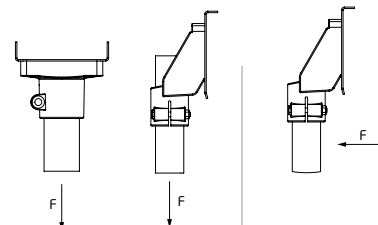


Cabeçal de Apoio Lateral

Código	Descrição
024152	Cabeçal de Apoio Lateral Fechado
024154	Cabeçal de Apoio Lateral Aberto

Cabeçal injetado em PAFV; Parafuso inox M8; Arruela inox M8; Porca latão niquelado M8.

PROPRIEDADES MECÂNICAS



Resistência ao Deslizamento:

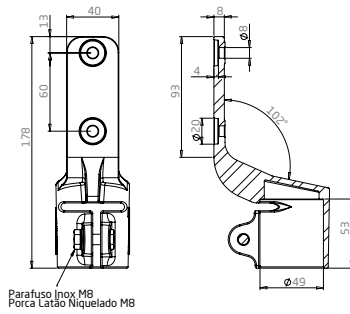
F: 183 Kgf (1800 N)

Resistência à Flexão:

F: 306 Kgf (3000 N)

- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

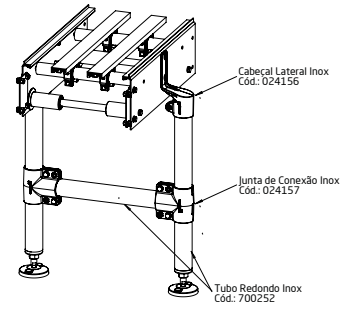
CABEÇAL LATERAL INOX



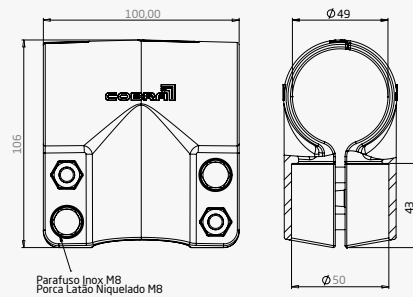
Código 024156 - Cabeçal de Apoio Lateral Inox

Cabeçal microfundido em inox austenítico.

APLICAÇÃO

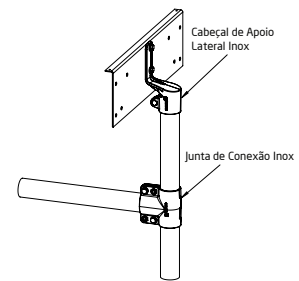


JUNTA DE CONEXÃO INOX

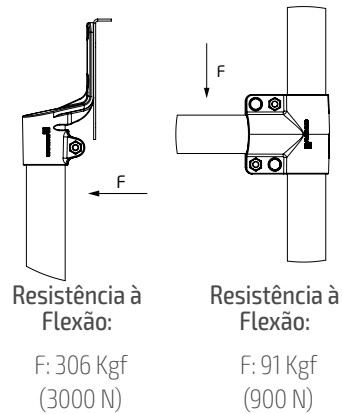


Código 024157 - Junta de Conexão Inox

Junta de conexão microfundida em inox austenítico.

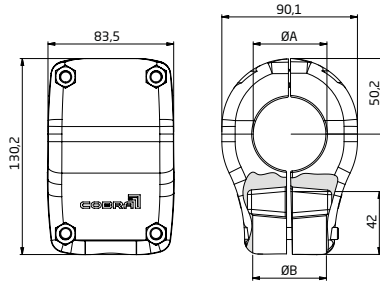


PROPRIEDADES MECÂNICAS

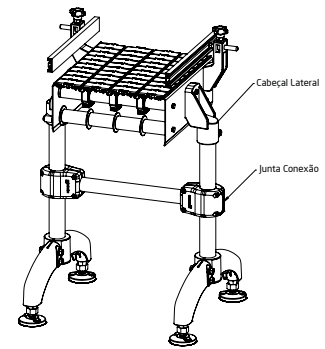


• Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

JUNTA CONEXÃO



APLICAÇÃO

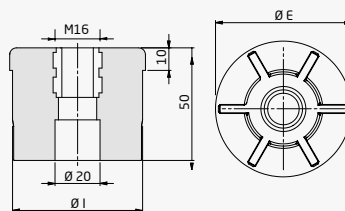


Junta Conexão

Código	Descrição	Ø A (mm)	Ø B (mm)
024104	Junta Conexão Ø 48,30 x Ø 42,40	48,3	42,4
024141	Junta Conexão Ø 48,30 x Ø 48,30	48,3	48,3
024106	Junta Conexão Ø 60,30 x Ø 42,40	60,3	42,4
024143	Junta Conexão Ø 60,30 x Ø 48,30	60,3	48,3

Conexão injetada em PAFV; Parafuso inox M8; Porca latão niquelado M8.

ACABAMENTO TUBO REDONDO

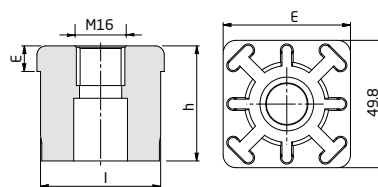


Acabamento Tubo Redondo Sapata Niveladora

Código	Descrição	Ø E (mm)	Ø I (mm)
024121	Acabamento Tubo Ø48,30 M16	48,3	45,8
024122	Acabamento Tubo Ø60,30 M16	60,3	57,8

Acabamento injetado em PAFV; Inserto em latão niquelado M16

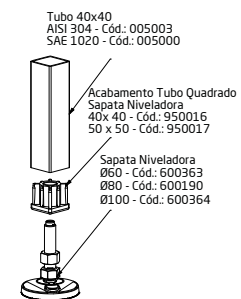
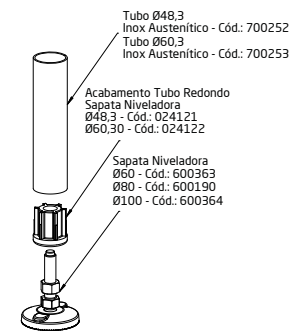
ACABAMENTO TUBO QUADRADO



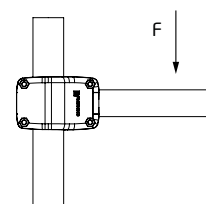
Acabamento Tubo Quadrado Sapata Niveladora

Código	Descrição	□ E (mm)	□ I (mm)	h (mm)	E (mm)
950016	Acabamento Tubo 40x40 M16	40	37	38	8
950017	Acabamento Tubo 50x50 M16	50	47	45	10

Acabamento injetado em PAFV; Inserto em latão niquelado M16.



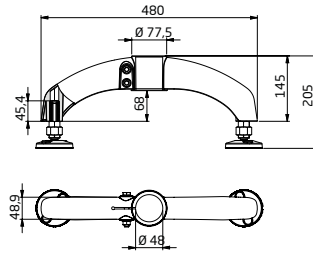
PROPRIEDADES MECÂNICAS



F: 91 Kg (900 N)

- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

PÉ DUPLO CURVO

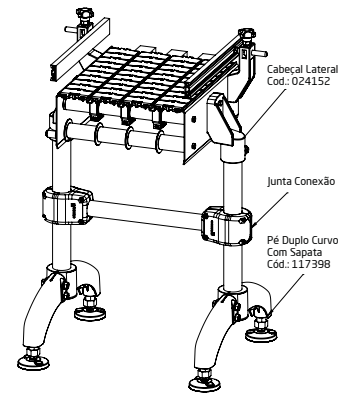


Pé Duplo Curvo

Código	Descrição
117445	Pé Duplo Curvo Sem Sapata
117398	Pé Duplo Curvo Com Sapata Ø 80 Fuso M16 x 70 mm PA

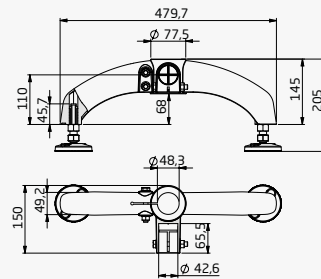
Pé injetado em PAFV; Parafuso inox M10; Arruela inox M10; Porca latão niquelado M10; Inserto em latão M16.

APLICAÇÃO



O torque recomendado para fixar o suporte na estrutura lateral é de 2 Kgf.m (19,6 N.m).

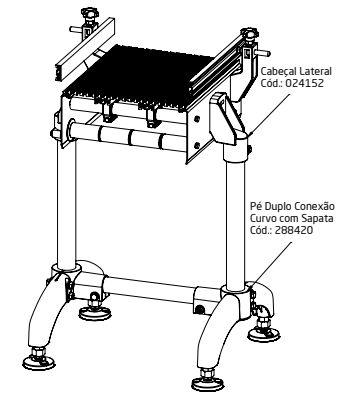
PÉ DUPLO CURVO CONEXÃO



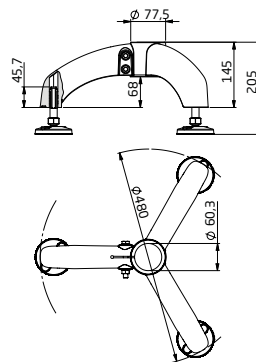
Pé Duplo Curvo Conexão

Código	Descrição
248423	Pé Duplo Curvo Conexão Sem Sapata
248420	Pé Duplo Curvo Conexão Com Sapata Ø 80 Fuso M16 x 70 mm PA

Pé injetado em PAFV; Parafuso inox M10; Arruela inox M10; Porca latão niquelado M10; Inserto em latão M16.



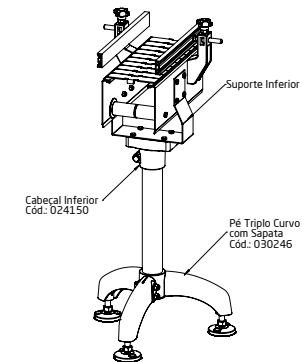
PÉ TRIPLO CURVO



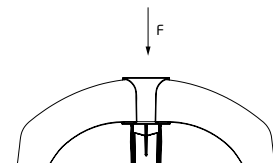
Pé Triplo Curvo

Código	Descrição
018444	Pé Triplo Curvo Sem Sapata
030246	Pé Triplo Curvo Com Sapata Ø 80 Fuso M16 x 70 mm PA

Pé injetado em PAFV; Parafuso inox M10; Arruela inox M10; Porca latão niquelado M10; Inserto em latão M16.



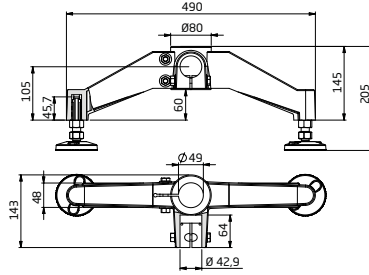
PROPRIEDADES MECÂNICAS



Resistência ao Deslizamento:
F: 1000 Kgf (9806 N)

- PA - Poliamida.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

PÉ DUPLO RETO

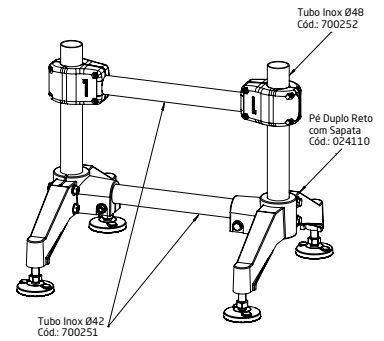


Pé Duplo Reto

Código	Descrição
024109	Pé Duplo Reto Sem Sapata
024110	Pé Duplo Reto Com Sapata Ø 80 Fuso M16 x 70,0 mm PA

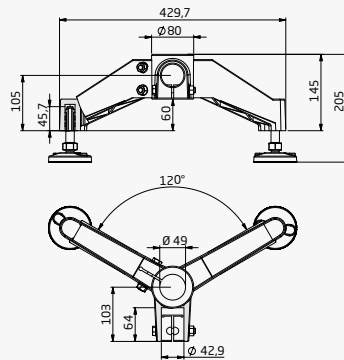
Pé injetado em PAFV; Parafuso inox M10; Arruela inox M10; Porca latão niquelado M10; Inserto em latão M16.

APLICAÇÃO



O torque recomendado para fixar o suporte na estrutura lateral é de 2 Kgf.m (19,6 N.m).

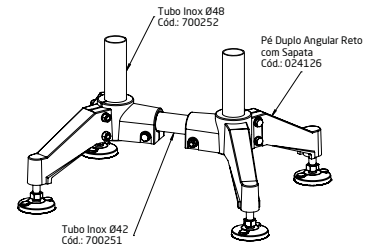
PÉ DUPLO RETO ANGULAR



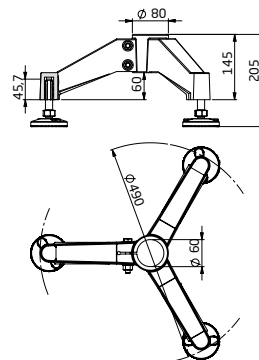
Pé Duplo Reto Angular

Código	Descrição
024125	Pé Duplo Reto Angular Sem Sapata
024126	Pé Duplo Reto Angular Com Sapata Ø 80 Fuso M16 x 70,0 mm PA

Pé injetado em PAFV; Parafuso inox M10; Arruela inox M10; Porca latão niquelado M10; Inserto em latão M16.



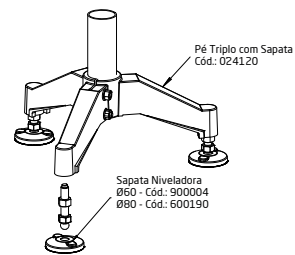
PÉ TRIPLO RETO



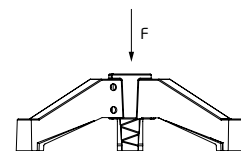
Pé Triplo Reto

Código	Descrição
024119	Pé Triplo Reto Sem sapata
024120	Pé Triplo Reto Com sapata Ø 80 Fuso M16 x 70,0 mm PA

Pé injetado em PAFV; Parafuso inox M10; Arruela inox M10; Porca latão niquelado M10; Inserto em latão M16.



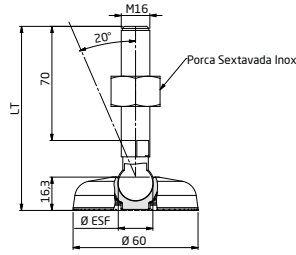
PROPRIEDADES MECÂNICAS



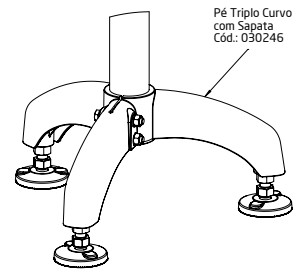
F: 1300 Kgf (12749 N)

- PA - Poliamida.
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

PÉ NIVELADOR Ø 60



APLICAÇÃO



Pé Nivelador Ø 60

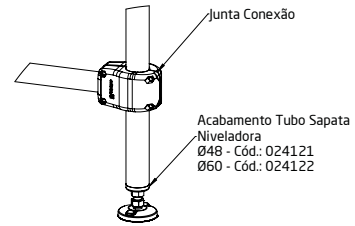
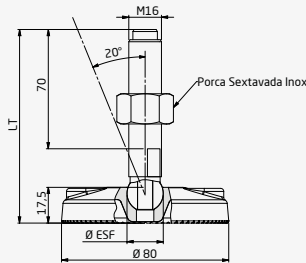
Código	Descrição	Ø ESF (mm)	LT (mm)
024209	Sapata + Fuso em Nylon M16 + Porca	18	104
024163	Sapata + Fuso em Aço Zincado M16 + Porca	13,5	105
024162	Sapata + Fuso em Inox M16 + Porca	13,5	105

Sapata injetada em PP; Fuso em nylon/inox/aço zincado; Porca em inox.



Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

PÉ NIVELADOR Ø 80



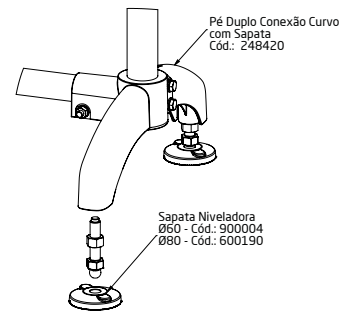
Pé Nivelador Ø 80

Código	Descrição	Ø ESF (mm)	LT (mm)
024103	Sapata + Fuso em Nylon M16 + Porca	18	104
024161	Sapata + Fuso em Aço Zincado M16 + Porca	13,5	105
024160	Sapata + Fuso em Inox M16 + Porca	13,5	105

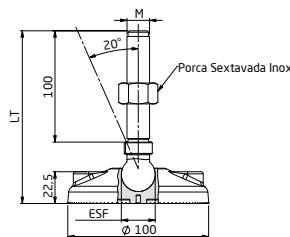
Sapata injetada em PAFV; Fuso em nylon/inox/aço zincado; Porca em inox.



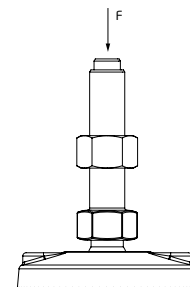
Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.



PÉ NIVELADOR Ø 100



PROPRIEDADES MECÂNICAS



F: 800 Kgf
(7854 N)

Pé Nivelador Ø 100

Código	Descrição	Ø ESF (mm)	LT (mm)
024167	Sapata + Fuso em Aço Zincado M16 + Porca	13,5	143,5
024166	Sapata + Fuso em Inox M16 + Porca	13,5	143,5
024206	Sapata + Fuso em Aço Zincado M20 + Porca	13,5	143,5
024205	Sapata + Fuso em Inox M20 + Porca	13,5	143,5

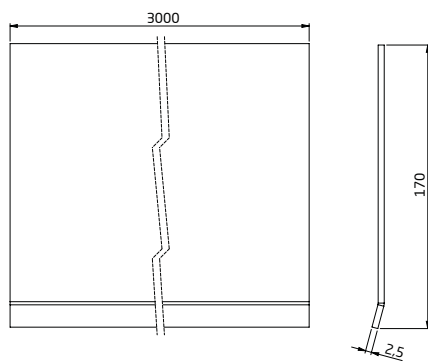
Sapata injetada em PAFV; Fuso em nylon/inox/aço zincado; Porca em inox.



Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

- ESF - Esfera; PP - Polipropileno; PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

LATERAL INOX I

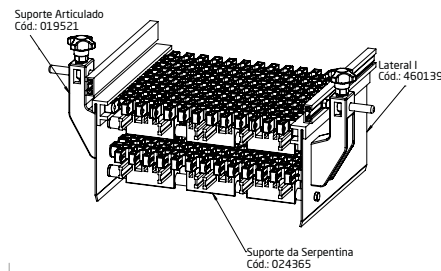


Código 460139 - Lateral Inox I

Lateral fabricada em inox austenítico.

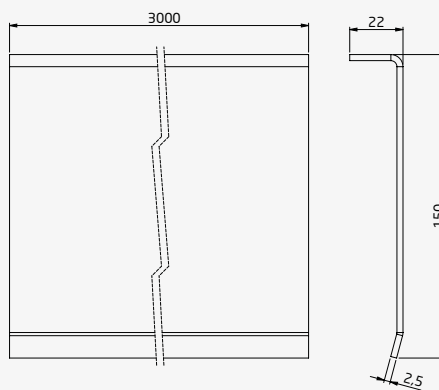


APLICAÇÃO



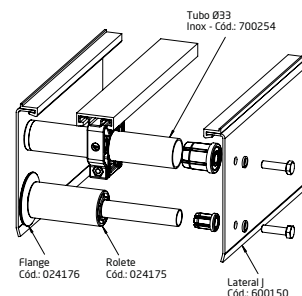
Recomenda-se aplicar a estrutura lateral I preferencialmente em esteiras modulares curvas.

LATERAL INOX J



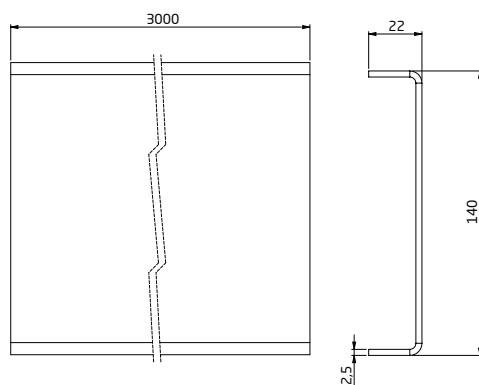
Código 600150 - Lateral Inox J

Lateral fabricada em inox austenítico.



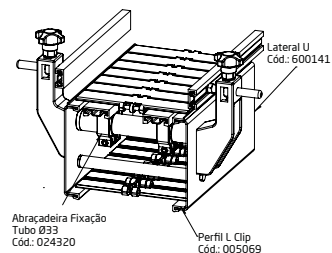
Recomenda-se aplicar a estrutura lateral J preferencialmente em correntes e esteiras modulares retas.

LATERAL INOX U



Código 600141 - Lateral Inox U

Lateral fabricada em inox austenítico.



Recomenda-se aplicar a estrutura lateral U preferencialmente em correntes retas e esteiras modulares para elevação.

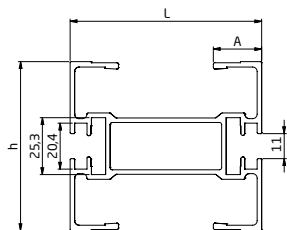
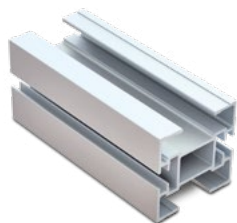
 unidade: 3 metros

• Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.



PERFIL LONGARINA CMT

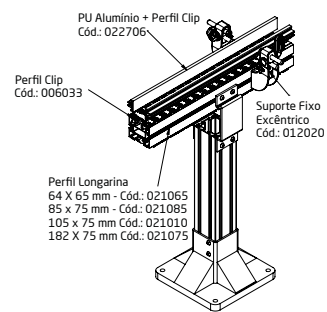
APLICAÇÃO



Perfil Longarina AL

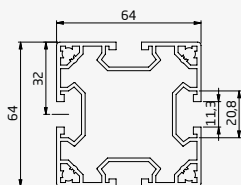
Código	Descrição	L (mm)	h (mm)	A (mm)
021065	Perfil Longarina AL CMT 64x65mm	65	64	19,1
021085	Perfil Longarina AL CMT 85x75mm	85	75	21,0
021010	Perfil Longarina AL CMT 105x75mm	105	75	26,4
021075	Perfil Longarina AL CMT 182x74mm	182	74	21,4

Perfil fabricado em alumínio anodizado.



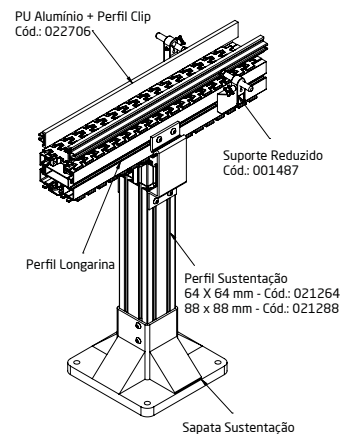
Perfil Longarina
64 X 65 mm - Cód.: 021065
85 x 75 mm - Cód.: 021085
105 x 75 mm Cód.: 021010
182 X 75 mm Cód.: 021075

PERFIL SUSTENTAÇÃO



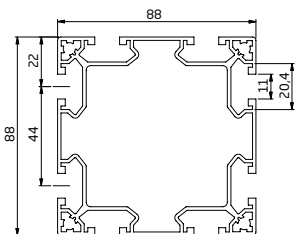
Código 021264 - Perfil Sustentação AL 64x64 mm

Perfil fabricado em alumínio anodizado.



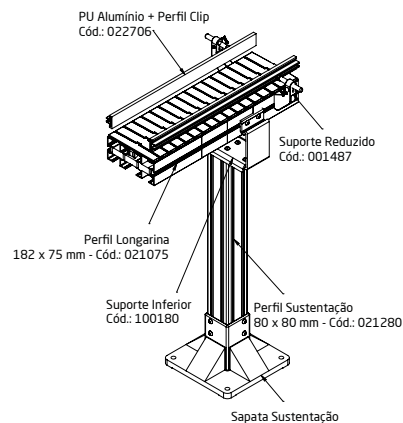
Perfil Sustentação
64 X 64 mm - Cód.: 021264
88 x 88 mm - Cód.: 021288

PERFIL SUSTENTAÇÃO



Código 021288 - Perfil Sustentação AL 88x88 mm

Perfil fabricado em alumínio anodizado.

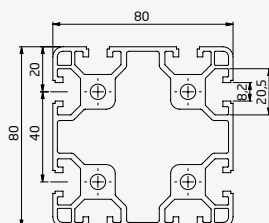


Perfil Longarina
182 x 75 mm - Cód.: 021075

Suporte Inferior
Cód.: 100180

Perfil Sustentação
80 x 80 mm - Cód.: 021280

PERFIL SUSTENTAÇÃO



Código 021280 - Perfil Sustentação AL 80x80 mm

Perfil fabricado em alumínio anodizado.



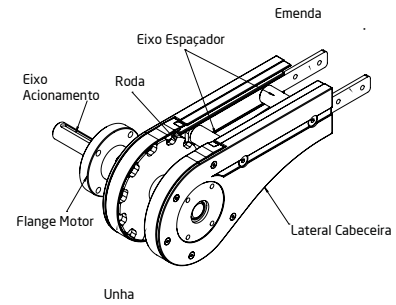
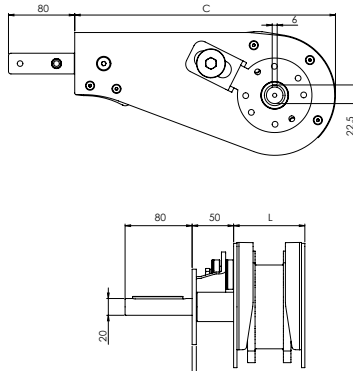
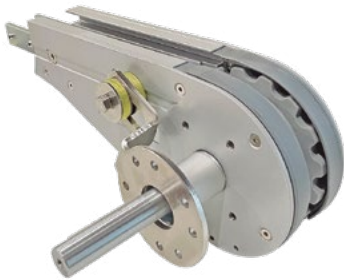
barra: 3 metros

- AL - Alumínio.
- CMT - Curva multiflex TAB.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.



CABECEIRA ACIONAMENTO

APLICAÇÃO



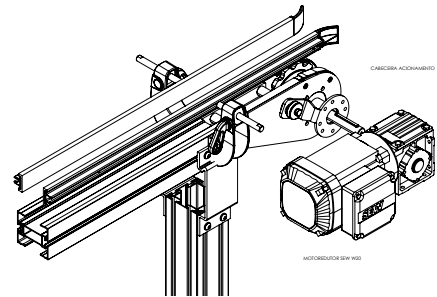
Cabeceira Acionamento Série CMT

Código	Descrição	L (mm)	C (mm)	h (mm)
700065	Acionamento AI CMT X65 Catenária DIR	65	320	148
700085	Acionamento AI CMT X85 Catenária DIR	85	315	152
700105	Acionamento AI CMT X105 Catenária ESQ	105	325	160
700180	Acionamento AI CMT X180 Sem catenária DIR	182	315	152

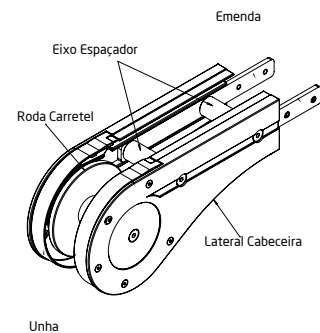
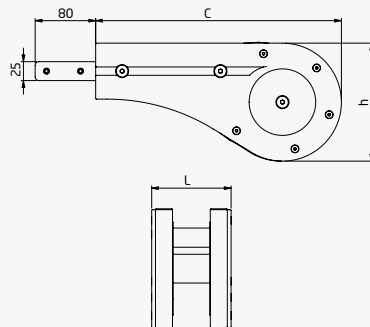
Laterais das cabeceiras em alumínio; Emendas em aço carbono zincadas; Unhas laterais injetadas em POM; Eixo espaçador em alumínio; Roda; Flange para motor em alumínio; Rolamento blindado Ø25 mm; Parafuso sem cabeça inox M8; Parafuso cabeça chata sextavado interno Inox M5 e M8; Arruela inox M8; Parafuso sextavado inox M8.

*Fornecimento padrão com eixo inox.

*Flange e eixo compatíveis com motorreductor SEW W20



CABECEIRA RETORNO

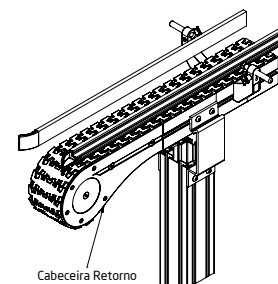


Cabeceira Retorno Série CMT

Código	Descrição	L (mm)	C (mm)	h (mm)
001065	Cabeceira Retorno AI CMT X65	65	320	148
001085	Cabeceira Retorno AI CMT X85	85	315	152
001105	Cabeceira Retorno AI CMT X105	105	325	160
001180	Cabeceira Retorno AI CMT X180	182	315	152

Laterais das cabeceiras em alumínio; Emendas em aço carbono zincadas; Unhas laterais injetadas em POM; Eixo espaçador em alumínio; Roda carretel; Rolamento blindado Ø25 mm; Parafuso sem cabeça inox M8; Parafuso cabeça chata sextavado interno inox M5 e M8; Arruela inox M8; Parafuso sextavado inox M8.

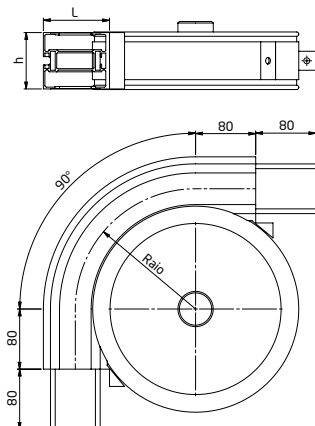
*Fornecimento padrão com eixo inox.



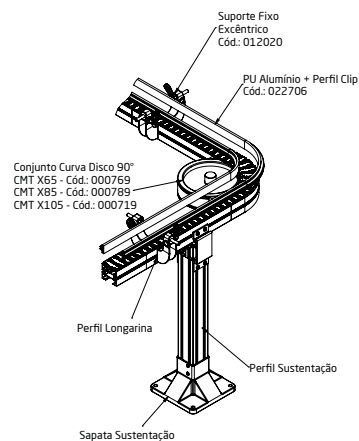
- AL - Alumínio.
- CMT - Curva multiflex TAB.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.



CONJUNTO CURVA DISCO 90°



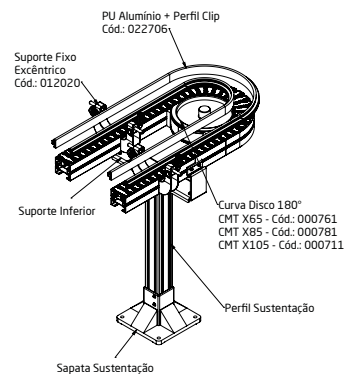
APLICAÇÃO



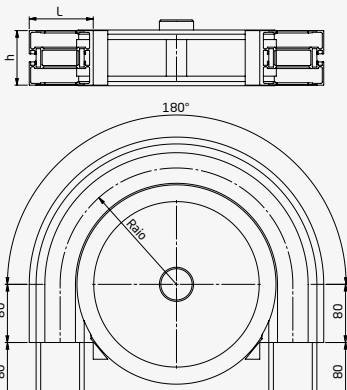
Conjunto Curva Disco 90° CMT

Código	Descrição	L (mm)	h (mm)	Raio
000769	Conjunto Curva Disco 90° AI CMT X65	63	64	150
000789	Conjunto Curva Disco 90° AI CMT X85	83	75	160
000719	Conjunto Curva Disco 90° AI CMT X105	103	75	170

Disco fabricado em poliamida; Suporte do disco em alumínio; Eixo fabricado em inox; Rolamento blindado; Perfil lateral 90° em alumínio; Emenda em aço carbono zincada; Parafuso sem cabeça inox M8.



CONJUNTO CURVA DISCO 180°



Conjunto Curva Disco 180° CMT

Código	Descrição	L (mm)	h (mm)	Raio
000761	Conjunto Curva Disco 180° AI CMTx65	63	64	150
000781	Conjunto Curva Disco 180° AI CMTx85	83	75	160
000711	Conjunto Curva Disco 180° AI CMTx105	103	75	170

Disco fabricado em poliamida; Suporte do disco em alumínio; Eixo fabricado em inox; Rolamento blindado; Perfil lateral 180° em alumínio; Emenda em aço carbono zincada; Parafuso sem cabeça inox M8.



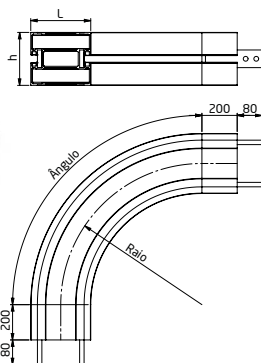
Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

- AL - Alumínio;
- CMT - Curva multiflex TAB.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.



CURVA 90°

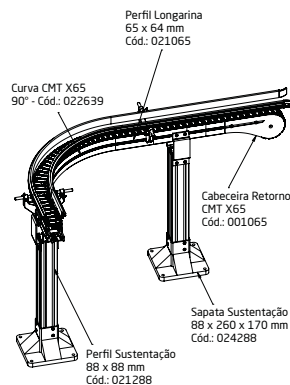
APLICAÇÃO



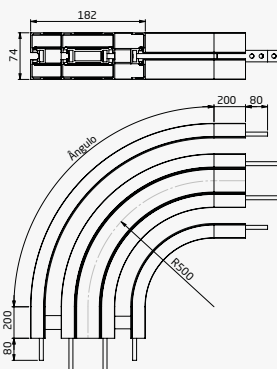
Curva Guia 90° AL CMT

Código	Descrição	L (mm)	h (mm)	Raio
022639	Curva Guia 90° CMT X65	65	64	500
022839	Curva Guia 90° CMT X85	85	75	500

Perfil alumínio; Emenda em aço carbono zincado; Parafuso sem cabeça inox M8;

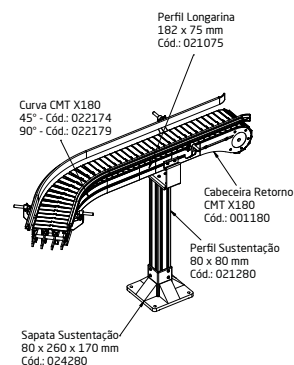


CURVA 45° X180

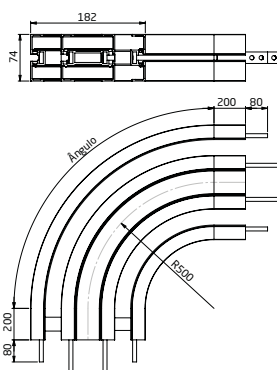


Código 022174 - Curva Guia 45° AL CMT X180

Perfil alumínio; Emenda em aço carbono zincado; Parafuso sem cabeça inox M8.



CURVA 90° X180



Código 022179 - Curva Guia 90° AL CMT X180

Perfil alumínio; Emenda em aço carbono zincado; Parafuso sem cabeça inox M8.



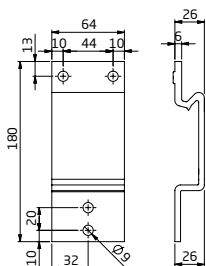
Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

- AL - Alumínio.
- CMT - Curva multiflex TAB.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.



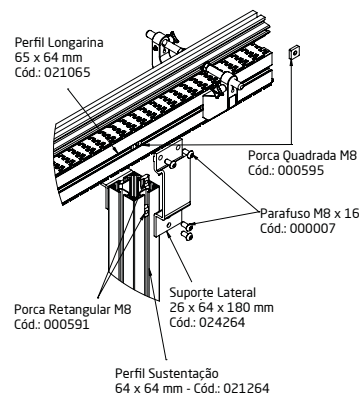
SUPOORTE LATERAL CMT X65

APLICAÇÃO

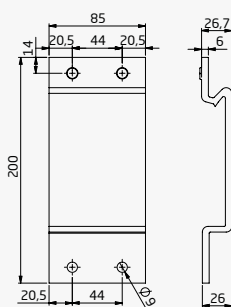


Código 024266 - Suporte Lateral AL CMT 26x64x180 mm

Suporte fabricado em alumínio anodizado.

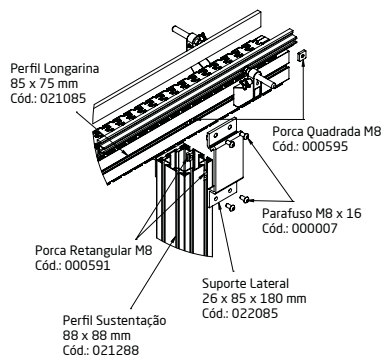


SUPOORTE LATERAL CMT X85

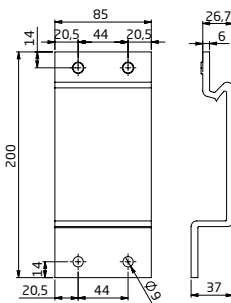


Código 022085 - Suporte Lateral AL CMT 26x85x180mm

Suporte fabricado em alumínio anodizado.

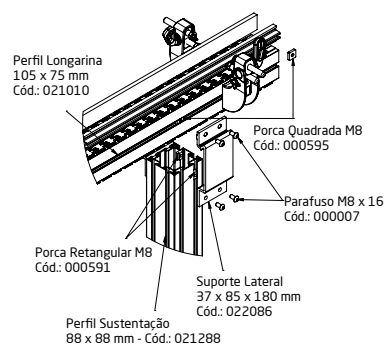


SUPOORTE LATERAL CMT X105



Código 022086 - Suporte Lateral AL CMT 37x85x180 mm

Suporte fabricado em alumínio anodizado.

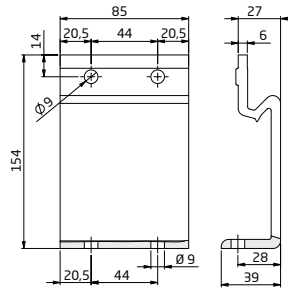


- AL - Alumínio.
- CMT - Curva multíflex TAB.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.



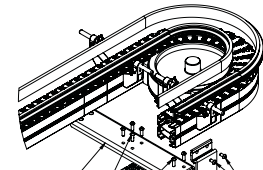
SUPOORTE INFERIOR

APLICAÇÃO



Código 022095 - Suporte Inferior AL CMT 06x85x180 mm

Suporte fabricado em alumínio anodizado.



Suporte Inferior AL
CMT X65 - Cód.: 100065
CMT X85 - Cód.: 100085
CMT X105 - Cód.: 100105

Parafuso M8 x 16
Cód.: 000007

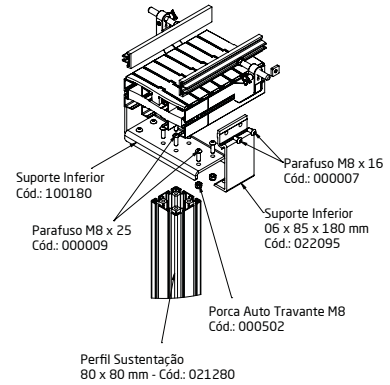
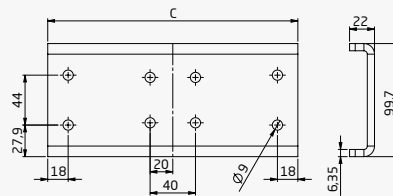
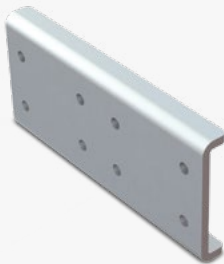
Suporte Inferior
05 x 85 x 180 mm
Cód.: 022095

Parafuso M8 x 25
Cód.: 000009

Porca Auto Travante M8
Cód.: 000502

Perfil Sustentação
80 x 80 mm
Cód.: 021280

SUPOORTE INFERIOR



Suporte Inferior
Cód.: 100180

Parafuso M8 x 16
Cód.: 000007

Suporte Inferior
06 x 85 x 180 mm
Cód.: 022095

Parafuso M8 x 25
Cód.: 000009

Porca Auto Travante M8
Cód.: 000502

Perfil Sustentação
80 x 80 mm - Cód.: 021280

Suporte Inferior

Código	Descrição	C (mm)
100065	Suporte Inferior AL CMT X65	400,5
100085	Suporte Inferior AL CMT X85	440,5
100105	Suporte Inferior AL CMT X105	480,5
100180	Suporte Inferior AL CMT X180	220,5

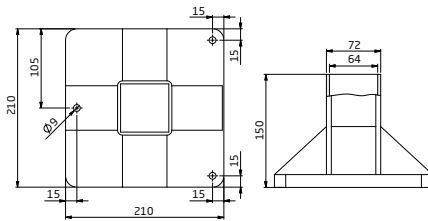
Suporte fabricado em alumínio anodizado.

- AL - Alumínio.
- CMT - Curva multíflex TAB.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.



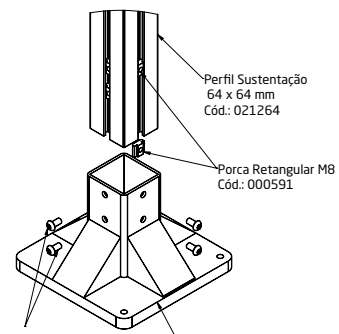
SAPATA SUSTENTAÇÃO

APLICAÇÃO



Código 024264 - Sapata Sustentação AL 64x210x150

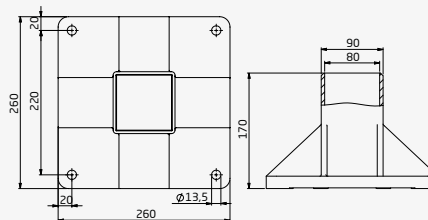
Sapata fabricada em alumínio; Pintado em epóxi.



Parafuso M8 x 20
Cód.: 000008

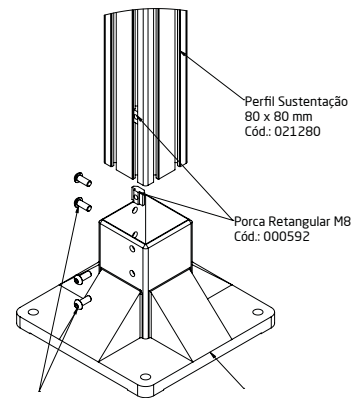
Sapata Sustentação
64 x 210 x 150 mm
Cód.: 024264

SAPATA SUSTENTAÇÃO



Código 024280 - Sapata Sustentação AL 80x260x170 mm

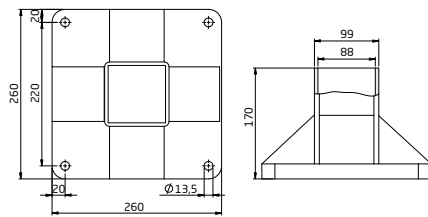
Sapata fabricada em alumínio; Pintado em epóxi.



Parafuso M8 x 20
Cód.: 000008

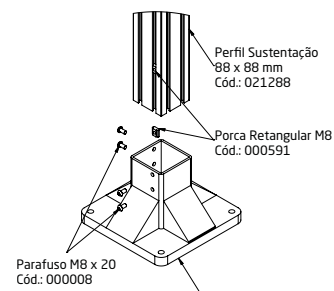
Sapata Sustentação
80 x 260 x 170 mm
Cód.: 024280

SAPATA SUSTENTAÇÃO



Código 024288 - Sapata Sustentação AL 88x260x170

Sapata fabricada em alumínio; Pintado em epóxi.



Parafuso M8 x 20
Cód.: 000008

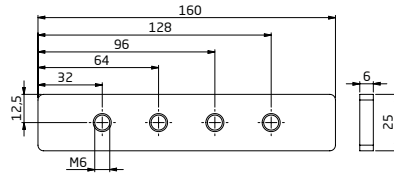
Sapata Sustentação
88 x 260 x 170 mm
Cód.: 024288

- AL - Alumínio.
- CMT - Curva Multiflex TAB.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

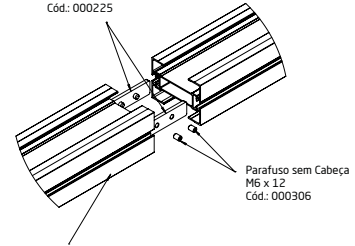


EMENDA PERFIL LONGARINA CMT

APLICAÇÃO



Emenda Perfil Longarina
25 x 160 mm
Cód.: 000225



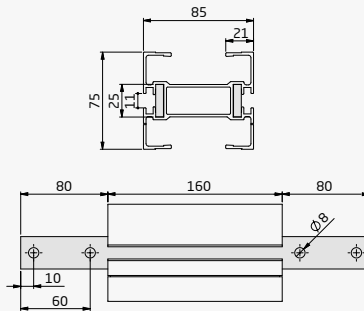
Parafuso sem Cabeça
M6 x 12
Cód.: 000306

Perfil Longarina
65 x 64 mm - Cód.: 021065
85 x 75 mm - Cód.: 021085
105 x 75 mm - Cód.: 021010
182 x 75 mm - Cód.: 021075

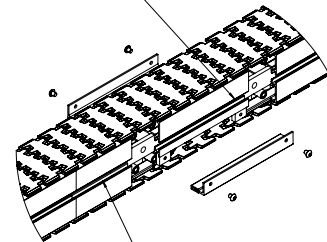
Código 000225 - Emenda Perfil Longarina 25x160 mm

Emenda em aço carbono zincado; Parafuso sem cabeça inox M6.

LONGARINA EMENDA AL CMT X85



Longarina de Emenda
85 x 75 x 160 mm
Cód.: 021185



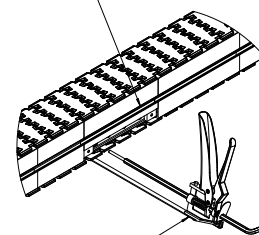
Perfil Longarina
85 x 75 mm
Cód.: 021085



Código 021185 - Longarina de Emenda AL CMT X85

Perfil alumínio anodizado; Emenda em aço carbono zincado; Parafuso sem cabeça inox M8.

Longarina de Emenda
85 x 75 x 160 mm
Cód.: 021185



Dispositivo Montagem
da Corrente



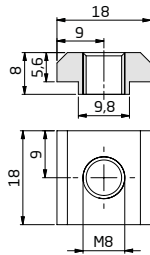
Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.

- CMT - Curva multflex TAB.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.



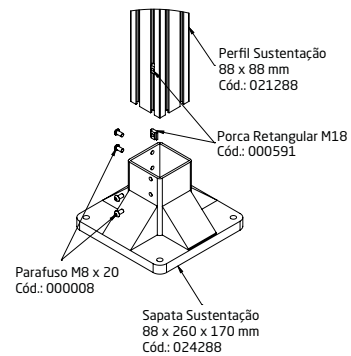
PORCA RETANGULAR 18

APLICAÇÃO

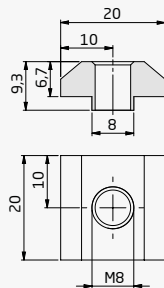


Código 000591 - Porca Retangular M8 18x10

Porca fabricada em aço carbono zincado.

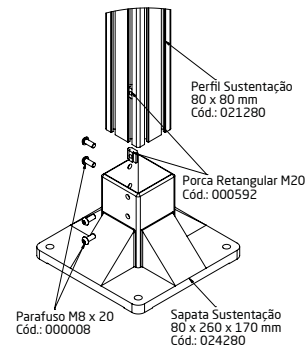


PORCA RETANGULAR 20

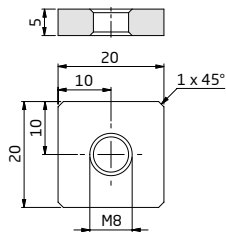


Código 000592 - Porca Retangular M8 20x8

Porca fabricada em aço carbono zincado.

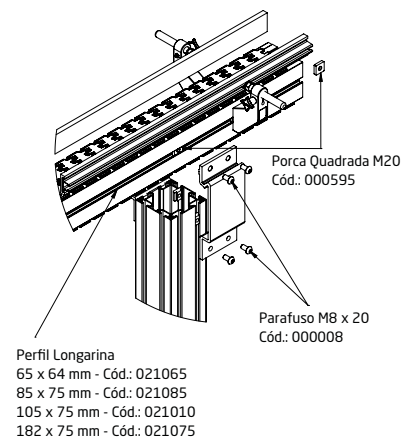


PORCA QUADRADA 20



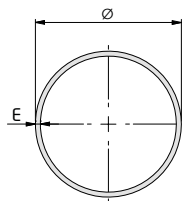
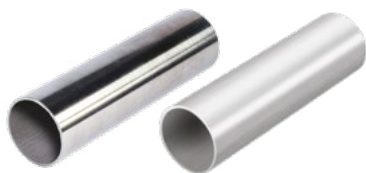
Código 000595 - Porca Quadrada M8 20x5

Porca fabricada em aço carbono zincado.



- CMT - Curva Multiflex TAB.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

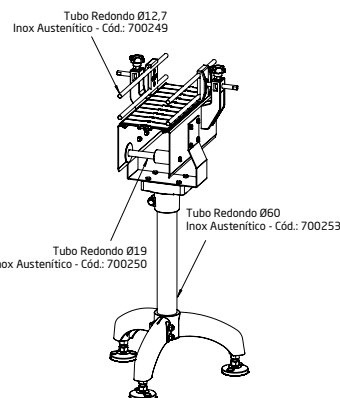
TUBO REDONDO



Tubo Redondo

Código	Descrição	Ø (mm)	E (mm)
700250	Tubo Inox	19,05	1,00
700254	Tubo Inox	33,40	1,65
700251	Tubo Inox	42,16	1,65
700252	Tubo Inox	48,30	1,65
700253	Tubo Inox	60,30	1,65
022932	Tubo Alumínio	42,16	3,56
022933	Tubo Alumínio	48,26	3,68
022934	Tubo Alumínio	60,33	3,91

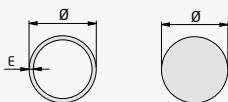
Tubo redondo fabricado em inox austenítico ou alumínio anodizado.



Os tubos metálicos seguem as Normas:
 • Tubo de alumínio: Norma NBR 14229.
 Tubo de inox: Norma A312 e A554

• Tolerância admitida da espessura da parede dos tubos de inox e alumínio: ± 10 %.

PERFIL REDONDO



Tubo

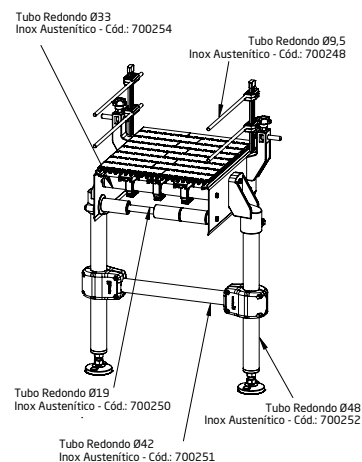
Barra



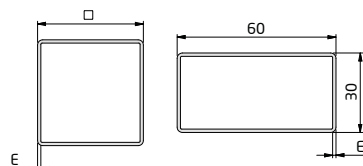
Perfil Redondo

Código	Descrição	Ø (mm)	E (mm)
700248	Perfil Tubo Inox Austenítico	9,52	1,0
700249	Perfil Tubo Inox Austenítico	12,7	1,0
700223	Perfil Barra Inox Austenítico	9,52	-
700255	Perfil Barra Inox Austenítico	12,7	-

Perfil redondo fabricado em inox austenítico.



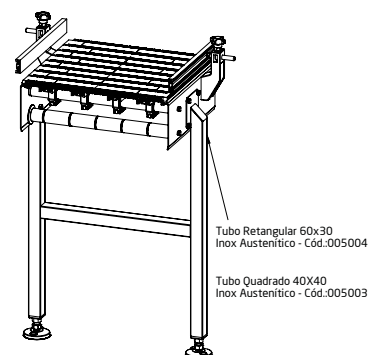
TUBO QUADRADO E RETANGULAR



Quadrado e Retangular

Código	Descrição	□ (mm)	E (mm)
005007	Tubo Alumínio 25x25	25	1,5
005003	Tubo Inox 40x40	40	1,5
005004	Tubo Inox 60x30	60x30	1,5

Tubo quadrado e retangular fabricado em inox austenítico.



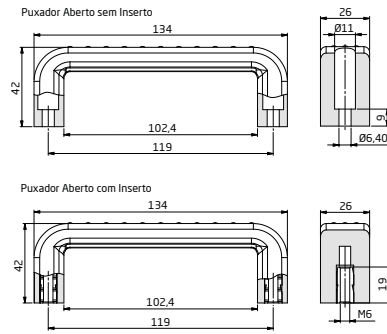
tubo: 3 metros



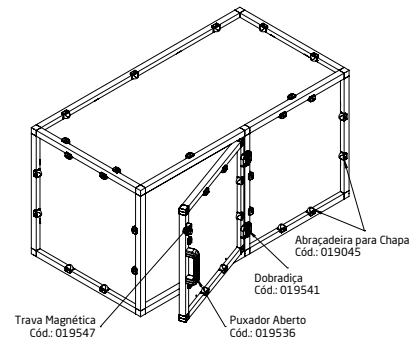
tubo: 3 metros

• Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

PUXADOR ABERTO



APLICAÇÃO

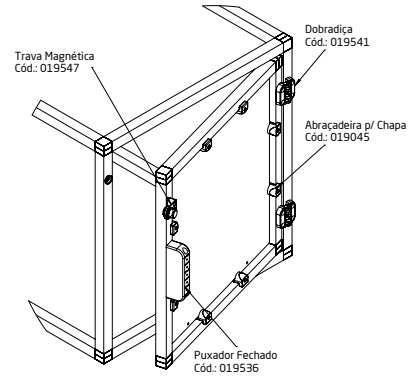
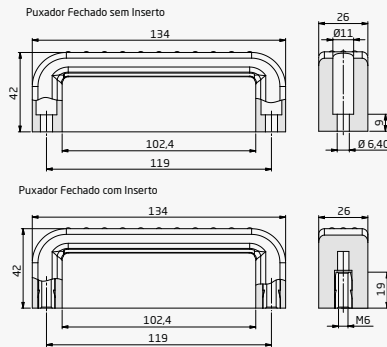


Puxador Aberto

Código	Descrição
019536	Puxador Aberto com Inserto
019535	Puxador Aberto sem Inserto

Puxador injetado em PAFV; Inserto em latão M6.

PUXADOR FECHADO

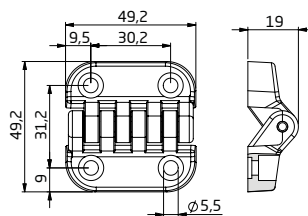


Puxador Fechado

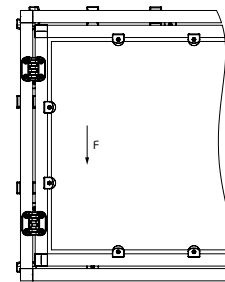
Código	Descrição
001752	Puxador Fechado com Inserto
001750	Puxador Fechado sem Inserto

Puxador injetado em PAFV; Inserto em latão M6.

DOBRADIÇA



PROPRIEDADES MECÂNICAS



Resistência à Flexão:

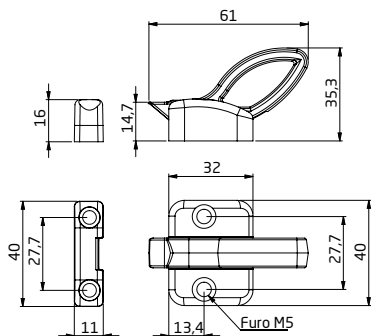
F: 20,4 Kgf (200 N)

Código 019541 - Dobradiça Aberta M5

Dobradiça injetada em PAFV; Eixo em inox; Alojamento parafuso M5.

- PAFV - Poliamida Reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

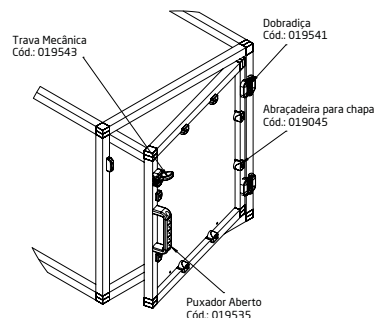
TRAVA MECÂNICA



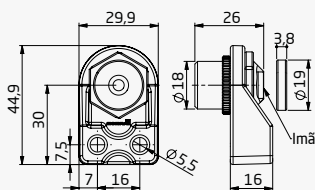
Código 019543 - Trava Fecho Mecânico

Trava injetadas em PAFV; Mola em aço mola; Alojamento para parafuso M5.

APLICAÇÃO



TRAVA MAGNÉTICA

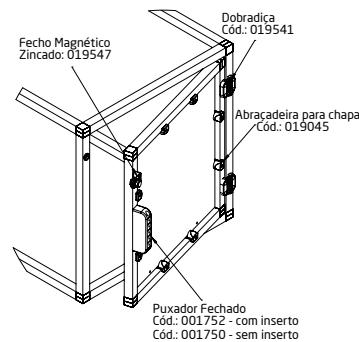


Código 019547 - Trava Fecho Magnético Zincado

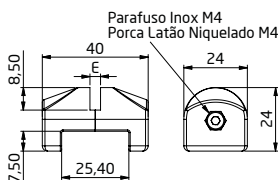
Trava injetadas em PAFV; Fuso carbono zincado; porca carbono zincado; Batente carbono zincado; Imã sintético.



Para outras opções deste produto, acesse o nosso site.



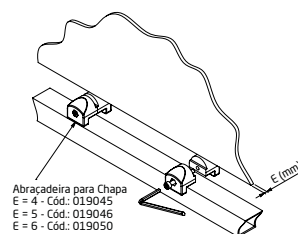
ABRAÇADEIRA PARA CHAPA



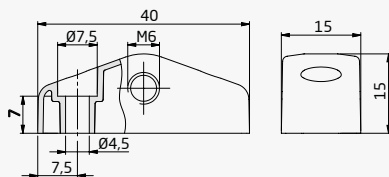
Abraçadeira para Chapa

Código	Descrição	E (mm)
019045	Abraçadeira para Chapa	4
019046	Abraçadeira para Chapa	5
019050	Abraçadeira para Chapa	6

Abraçadeira injetada em PAFV; Parafuso inox M4; Porca latão niquelado M4.

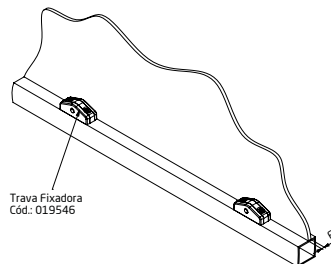


TRAVA FIXADORA



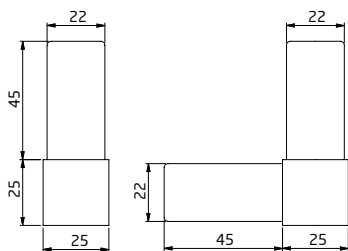
Código 019546 - Trava Fixadora

Trava injetada em PAFV.



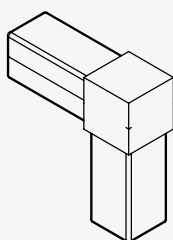
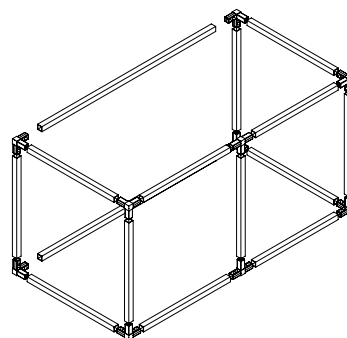
- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

CONEXÃO

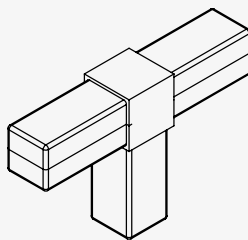


Conexão injetada em PAFV.

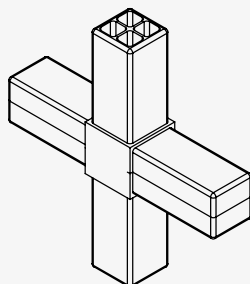
APLICAÇÃO



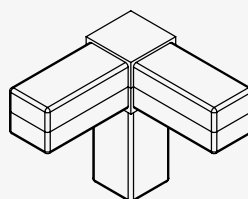
A | Cód.: 019550



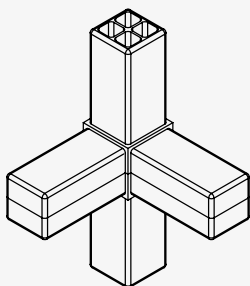
B | Cód.: 019551



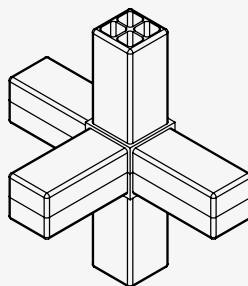
C | Cód.: 019552



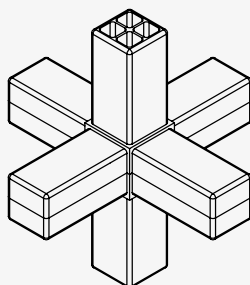
D | Cód.: 019553



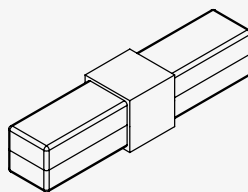
E | Cód.: 019554



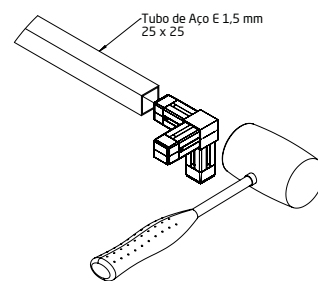
F | Cód.: 019555



G | Cód.: 019556



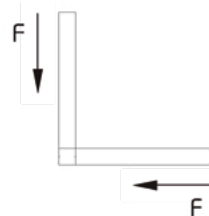
H | Cód.: 019557



Na montagem não rebarbar a parte interna do tubo, desta forma as mesmas servirão como trava entre o tubo e a conexão.

Tubo metálico conforme Norma A554.

PROPRIEDADES MECÂNICAS

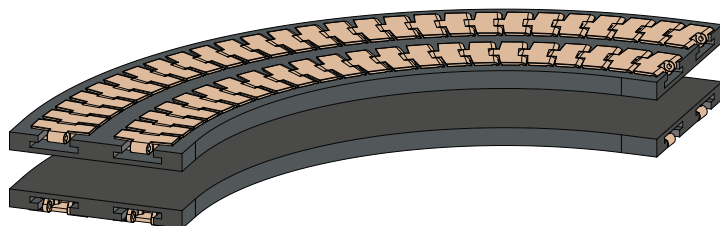


Resistência à Flexão:

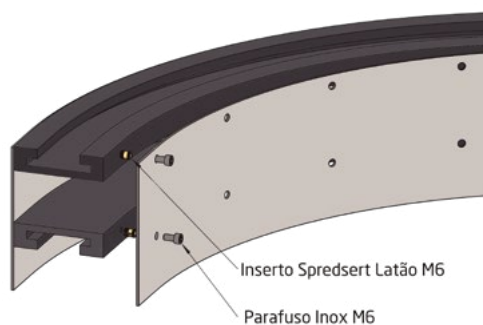
F: 6 Kgf (58,8 N)

- PAFV - Poliamida reforçada.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

CURVA TAB



As correntes articuladas curva TAB plásticas e as correntes curva TAB metálicas, são mantidas em pista por um sistema de retenção guia denominado TAB. As pistas superior e inferior são fabricadas em UHMW.

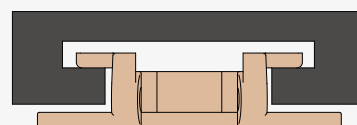
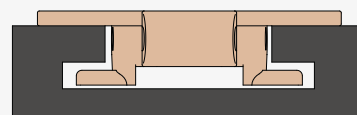


APLICAÇÃO

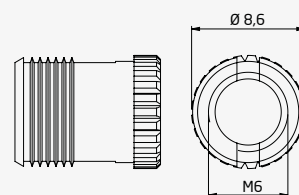


Este tipo de curva tem por característica possuir, normalmente, o mesmo desenho de pista tanto para a superior quanto para a inferior, o que proporciona:

- Facilidade de aplicação.
- Baixa manutenção por troca de pista.

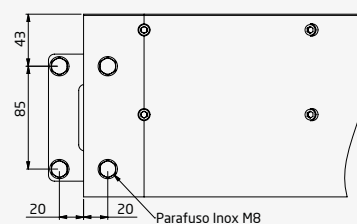


INSERTO SPREDSERT



O Inserto Spredsert roscado é usado para fixar a curva pista na estrutura lateral.

CHAPAS DE EMENDA



As chapas de emenda são fornecidas juntamente com as curvas montadas em inox.

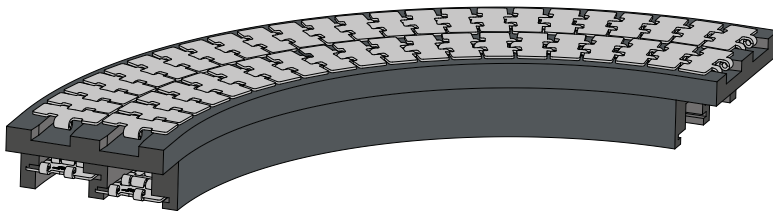
UHMW

Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular. Este material atóxico da família dos polietilenos (PE) possui elevada resistência à abrasão, baixo coeficiente de atrito e autolubrificação, que aumenta o tempo de vida útil da corrente.

Consulte nosso Serviço de Atendimento para seleção de outros materiais e formas construtivas.

• Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

CURVA MAGNÉTICA

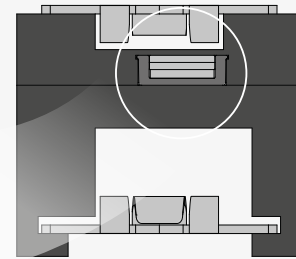


As correntes curvas magnéticas plásticas quanto as metálicas possuem pino fabricado em aço inox ferrítico. Os pinos em aço inox ferrítico são os responsáveis por promover o magnetismo e a retenção entre correntes e curvas.



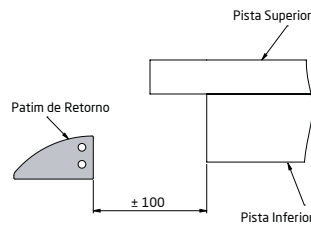
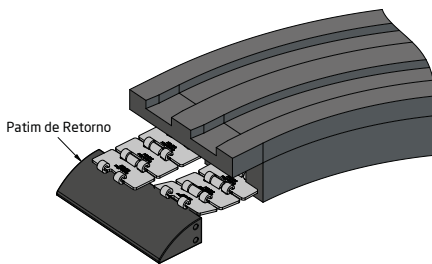
Este tipo de curva conta com a vantagem da fácil remoção das correntes do conjunto, o que proporciona:

- Maior flexibilidade e eficiência.
- Facilidade na limpeza.
- Simplicidade e facilidade na manutenção.



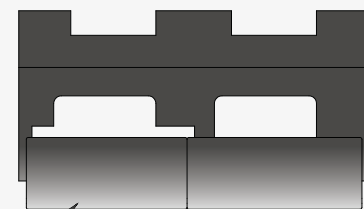
MÚLTIPLAS VIAS

Quando aplicado em curvas magnéticas com mais de uma via, recomendamos posicionar o patim de retorno na pista inferior, na usinagem de maior elevação.



PATIM DE RETORNO

O retorno das correntes curva magnética pode ser auxiliado por um guia de retorno, posicionado na pista inferior da curva. O guia ou patim de retorno, é um componente usinado em UHMW, sendo fornecido através de solicitação.



Patim de Retorno

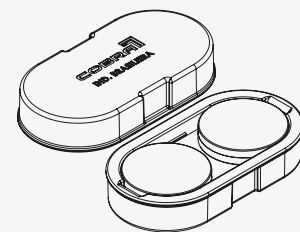
IDENTIFICAÇÃO

A identificação para a escolha da curva magnética pode ser feita conforme o exemplo da tabela abaixo:

Vias	L (mm)	P (mm)	Ângulo (°)	A (mm)	Código
01	100	85	45	0	700500
			90		700501
			45	50	700502
			90		700503
			45	100	700504
			90		004709

Com essas informações selecionadas a curva correspondente apresenta as seguintes características:

- Curva pista Superior e Inferior de 01 via;
- Largura (L): 100 mm;
- Passo (P): 85 mm;
- Ângulo: 90°;
- Avanço da Pista Superior (A): 50 mm;
- Código: 700503.



Ímãs sintéticos proporcionando maior força de retenção.



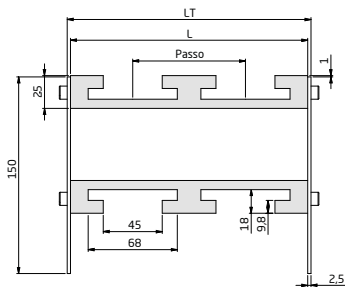
Para consultar sugestões de aplicação e formas construtivas, acesse o nosso site.

- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

CURVA PISTA ACT



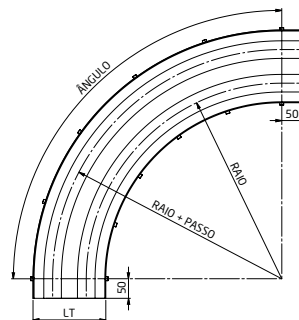
Pista superior e pista inferior usinadas em UHMW.



CURVA MONTADA ACT



Pista superior e inferior usinadas em UHMW; Estruturas laterais em inox austenítico; Parafusos em inox; Arruela em inox; Porca em latão niquelado; Inserto em latão; Emendas em inox austenítico.



Curva Pista ACT 20 TAB 3.1/4" R200

Vias	L (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	95	-	200	45	910001
				90	910002
2	181	86	200	45	910003
				90	910004
3	267	86	200	45	910005
				90	910006
4	353	86	200	45	910007
				90	910008
5	439	86	200	90	910009

Curva Montada ACT 20 TAB 3.1/4" R200

Vias	LT (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	100	-	200	45	014112
				90	014121
2	186	86	200	45	014114
				90	014122
3	272	86	200	45	014116
				90	014123
4	358	86	200	45	014118
				90	014124

Curva Pista ACT 38 TAB 3.1/4" R500

Vias	L (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	95	-	500	45	910020
				90	910021
2	181	86	500	45	910022
				90	910023
3	267	86	500	45	910024
				90	910025
4	353	86	500	45	910026
				90	910027
5	439	86	500	45	910032
				90	910028

Curva Montada ACT 38 TAB 3.1/4" R500

Vias	LT (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	100	-	500	45	014201
				90	014081
2	186	86	500	45	014202
				90	014082
3	272	86	500	45	014203
				90	014083
4	358	86	500	45	014204
				90	014084
5	444	86	500	45	014205
				90	014085
6	530	86	500	45	014206
				90	014086

Curva Pista ACT 38 TAB 4.1/2" R500

Vias	L (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	127	-	500	45	910040
				90	910041
2	244	118	500	90	910042

Curva Montada ACT 38 TAB 4.1/2" R500

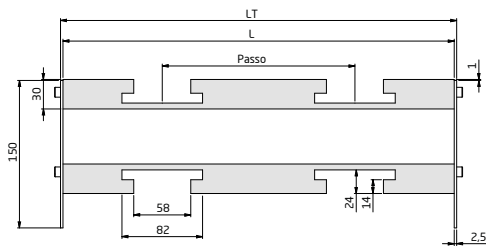
Vias	LT (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	132	-	500	45	014280
				90	014089
2	249	118	500	45	014281
				90	014088

- UHMW - Polietileno de ultra alto peso molecular; • ACT - Articulada curva TAB; • TAB - Sistema de retenção nas curvas.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

CURVA PISTA ACT



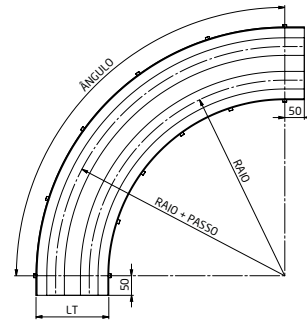
Pista superior e pista inferior usinadas em UHMW.



CURVA MONTADA ACT



Pista superior e inferior usinadas em UHMW; Estruturas laterais em inox austenítico; Parafusos em inox; Arruela em inox; Porca em latão niquelado; Inserto em Latão; Emendas em inox austenítico.



Curva Pista ACT 882 TAB 6" R610

Vias	L (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	165	-	610	45	910059
				90	910060

Curva Pista ACT 882 TAB 7.1/2" R610

Vias	L (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	203	-	610	45	910061
				90	910062
2	399	196		90	910063

Curva Pista ACT 882 TAB 10" R610

Vias	L (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	267	-	610	45	910070
				90	910071
2	527	260		45	910072
				90	910073

Curva Pista ACT 882 TAB 12" R610

Vias	L (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	318	-			910081
2	631	310	610	90	910082

Curva Montada ACT 882 TAB 6" R610

Vias	LT (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	170	-			014090
2	326	156	610	90	014091

Curva Montada ACT 882 TAB 7.1/2" R610

Vias	LT (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	208	-	610	45	014050
				90	014092
2	404	196		45	014051
				90	014093

Curva Montada ACT 882 TAB 10" R610

Vias	LT (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	272	-	610	45	014052
				90	014095

Curva Montada ACT 882 TAB 12" R610

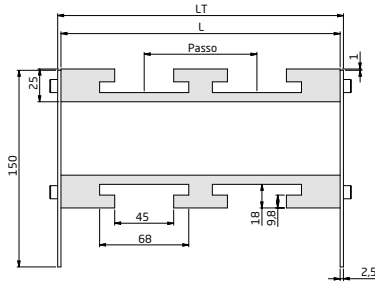
Vias	LT (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	323	-	610	45	014054
				90	014097
2	636	310		45	014055
				90	014099

- UHMW - Polietileno de ultra alto peso molecular.
- ACT - Articulada curva TAB.
- TAB - Sistema de retenção nas curvas.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

CURVA PISTA SSF



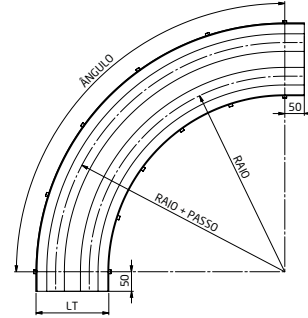
Pista superior e pista inferior usinadas em UHMW.



CURVA MONTADA SSF



Pista superior e inferior usinadas em UHMW; Estruturas laterais em inox austenítico; Parafusos em inox; Arruela em inox; Porca em latão niquelado; Inserto em Latão; Emendas em inox austenítico.



Curva Pista SSF 881 TAB 3.1/4" R500

Vias	L (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	95	-	500	45	910020
				90	910021
2	181	86	500	45	910022
				90	910023
3	267	86	500	45	910024
				90	910025
4	352	86	500	45	910026
				90	910027
5	454	86	500	90	910028
6	524	86	500	90	910029
7	610	86	500	90	910030

Curva Montada SSF 881 TAB 3.1/4" R500

Vias	LT (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	100	-	500	45	014201
				90	014081
2	186	86	500	45	014202
				90	014082
3	272	86	500	45	014203
				90	014083
4	358	86	500	45	014204
				90	014084
5	444	86	500	45	014205
				90	014085
6	530	86	500	45	014206
				90	014086

Curva Pista SSF 881 TAB 4.1/2" R610

Vias	L (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	127	-	610	45	910050
				90	910051
2	244	118	610	45	910052
				90	910053

Curva Montada SSF 881 TAB 4.1/2" R610

Vias	LT (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	132	-	610	45	014290
				90	600230
2	249	118	610	45	014291
				90	600231

Curva Pista SSF 881 TAB 7.1/2" R610

Vias	L (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	203	-	610	45	910054
				90	910055
2	398	196	610	45	910056
				90	910057

Curva Montada SSF 881 TAB 7.1/2" R610

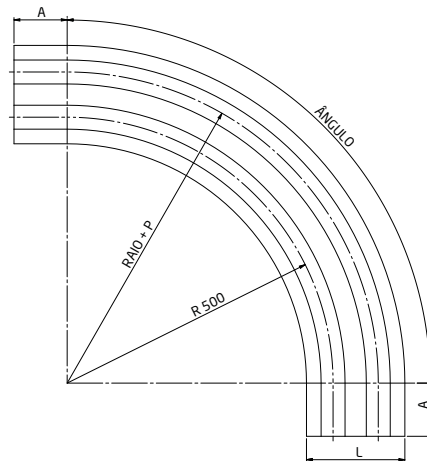
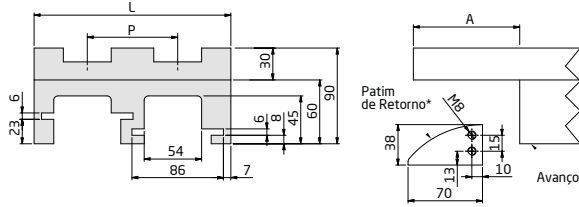
Vias	LT (mm)	P (mm)	R (mm)	Ângulo (°)	Código
1	208	-	610	45	014305
				90	014355
2	403	196	610	45	014306
				90	014356

- UHMW - Polietileno de ultra alto peso molecular.
- ACT - Articulada curva TAB.
- TAB - Sistema de retenção nas curvas.
- Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

SÉRIE ACM 38 E SSF 881 M 3.1/4" R500



Pista superior, pista inferior e patim* usinados em UHMW.



Curva Pista Magnética ACM 38 3.1/4" E SSF 881 M 3.1/4" R500

Vias	L (mm)	P (mm)	Ângulo (°)	A (mm)	Código
1 via	100	-	45	0	700500
			90	0	700501
			45	50	700502
			90	50	700503
			45	100	700504
			90	100	004709
2 vias	185	85	45	0	700506
			90	0	700507
			45	50	700508
			90	50	700509
			45	100	700510
			90	100	700511
3 vias	270	85	45	0	700512
			90	0	700513
			45	50	700514
			90	50	700515
			45	100	700516
			90	100	004708
4 vias	355	85	45	0	700518
			90	0	700519
			45	50	700520
			90	50	700521
			45	100	700522
			90	100	004723
5 vias	440	85	45	0	700524
			90	0	700525
			45	50	700526
			90	50	700527
			45	100	700528
			90	100	700529

Curva Pista Magnética ACM 38 3.1/4" E SSF 881 M 3.1/4" R500

Vias	L (mm)	P (mm)	Ângulo (°)	A (mm)	Código
1 via	110	-	45	0	700530
			90	0	700532
			45	50	700533
			90	50	700534
			45	100	700535
			90	100	700536
2 vias	195	85	45	0	700537
			90	0	700538
			45	50	700539
			90	50	700540
			45	100	700541
			90	100	700542
3 vias	280	85	45	0	700543
			90	0	700544
			45	50	700545
			90	50	700546
			45	100	700547
			90	100	700548
4 vias	365	85	45	0	700549
			90	0	700550
			45	50	700551
			90	50	700552
			45	100	700553
			90	100	700554
5 vias	450	85	45	0	700555
			90	0	700556
			45	50	700557
			90	50	700558
			45	100	700559
			90	100	700560

* Patim de retorno - Fornecido sob solicitação.

• UHMW - Polietileno de ultra alto peso molecular.

• ACM - Articulada curva magnética.

• M - Magnética.

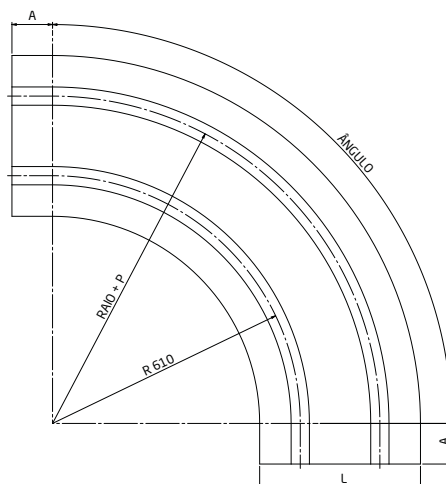
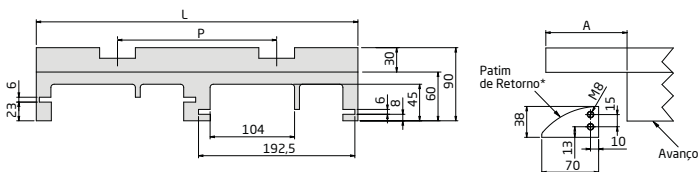
• SSF - Aço inox ferrítico.

• Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.

SÉRIE SSF 881 M 7.1/2" R610



Pista superior, pista inferior e patim* usinados em UHMW.



Curva Pista Magnética SSF 881 M 7.1/2" R610

Vias	L (mm)	P (mm)	Ângulo (°)	A (mm)	Código
1 via	200	-	45	0	700621
			90	0	700622
			45	50	700623
			90	50	700624
			45	100	700625
			90	100	700626
2 vias	396	196	45	0	700627
			90	0	700628
			45	50	700629
			90	50	700630
			45	100	700631
			90	100	700632
3 vias	592	196	45	0	700633
			90	0	700634
			45	50	700635
			90	50	700636
			45	100	700637
			90	100	700638
4 vias	788	196	45	0	700639
			90	0	700640
			45	50	700641
			90	50	700642
			45	100	700643
			90	100	700644
5 vias	984	196	45	0	700645
			90	0	700646
			45	50	700647
			90	50	700648
			45	100	700649
			90	100	700650

Curva Pista Magnética SSF 881 M 7.1/2" R610

Vias	L (mm)	P (mm)	Ângulo (°)	A (mm)	Código
1 via	210	-	45	0	700651
			90	0	700652
			45	50	700653
			90	50	700654
			45	100	700655
			90	100	700656
2 vias	406	196	45	0	700657
			90	0	700658
			45	50	700659
			90	50	700660
			45	100	700661
			90	100	700662
3 vias	602	196	45	0	700663
			90	0	700664
			45	50	700665
			90	50	700666
			45	100	700667
			90	100	700668
4 vias	798	196	45	0	700669
			90	0	700670
			45	50	700671
			90	50	700672
			45	100	700673
			90	100	700674
5 vias	994	196	45	0	700675
			90	0	700676
			45	50	700677
			90	50	700678
			45	100	700679
			90	100	700680

* Patim de Retorno - Fornecido sob solicitação.

• UHMW - Polietileno de ultra alto peso molecular.

• M - Magnética.

• SSF - Aço Inox Ferrítico;

• Consulte nosso Manual de Engenharia ou Serviço de Atendimento antes de aplicar nossos produtos.