

ABRAÇADEIRAS



Abraçadeira Rosca sem Fim

*Aço Carbono SAE 1010/20 Relaminado
*Aço Inox AISI 304

Torque de Aperto das Roscas Sem Fim

Fita 9,5mm 35kg x cm
Fita 9,5mm 40kg x cm (Inox)
Fita 13,5mm 45kg x cm
Fita 13,5mm 60kg x cm (Inox)



Abraçadeira Rosca sem Fim "M"

*Aço Carbono SAE 1010/20 Relaminado

Abr. RSFM 9 mm - 5/16" x 3/8" - (8 x 10mm)
Abr. RSFM 9 mm - 3/8" x 1/2" - (10x13mm)
Abr. RSFM 9 mm - 1/2" x 5/8" - (13x16mm)
Abr. RSFM 9 mm - 1/2" x 3/4" - (13x19mm)
Abr. RSFM 9 mm - 5/8" x 3/4" - (16x19mm)
Abr. RSFM 9 mm - 3/4" x 1" - (19x25mm)



Abraçadeira para Antena

*Aço Carbono SAE 1010
Acabamento Bicromatizado



Abraçadeira Tipo "D" c/ Parafuso

*Aço Carbono SAE 1010
Medidas de 1/2" a 2"



Abraçadeira Tipo "D" c/ Cunha

*Aço Carbono SAE 1010
Medidas de 1/2" a 4"



Abraçadeira Tipo "U"

*Aço Carbono SAE 1010
Medidas de 3/8" a 4"



Abraçadeira p/ Mangueira Tipo Hidra

*Aço Carbono SAE 1010
Medidas de 1/4" a 1"



Abraçadeira Reforçada p/ Mangote

*Aço Carbono SAE 1010/20
Aço Inox AISI 304
Parafuso e Porca 5/16"
Torque de Aperto 100kg x cm



Abraçadeira Super Reforçada p/ Mangote

*Aço Carbono SAE 1010/20
Aço Inox AISI 304
Parafuso e Porca 1/2"
Torque de Aperto 300kg x cm



Abraçadeira PVC p/ Eletroduto

Medidas 1/2", 3/4" e 1"

A Empresa

A **Metalúrgica Inca Ltda** foi fundada em Abril de 1.949 na cidade de São Paulo, atuando inicialmente no mercado de acessórios hidráulicos e acessórios para eletrodutos. Atendendo a expansão do mercado nacional, investiu no aprimoramento tecnológico dos produtos e diversificou sua área de atuação para os mercados de materiais de construção, elétrico, ferragens e utilidades domésticas.

Transferiu-se em 1.990 para o Município de Mococa (SP) onde instalou uma moderna fábrica, numa área de 24.000 m², com 8.400 m² de área construída, para dar continuidade a seu projeto de expansão, tendo como objetivo a excelência em todos os processos, desde o projeto, desenvolvimento do produto, produção, atendimento ao cliente e pós entrega.

Na busca constante pela "satisfação do cliente" e pela qualidade de seus produtos, consolidou a marca **INCA** no segmento de abraçadeiras em geral e acessórios para eletrodutos obtendo, no ano de 2007, a Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade Norma ISO 9001:2008, e no ano de 2009 a Certificação do Sistema de Gestão Ambiental Norma ISO 14001:2004, demonstrando sua grande preocupação com a preservação ambiental, ambos pela Certificadora BV - Bureau Veritas.

Industria a serviço do meio ambiente.
A qualidade é nosso ponto de honra.

INCA[®]
METALÚRGICA INCA LTDA.

Av. Geraldo Marra, 865 - Distrito Industrial II
CEP 13739.030 - Mococa - SP
Fone: (19) 3666-5000
Linha Direta Consumidor: 0800 555 966



www.inca.ind.br

CATÁLOGO DE PRODUTOS



www.inca.ind.br

INCA[®]
METALÚRGICA INCA LTDA.

* Obs.: As peças em Aço SAE 1010 possuem acabamento zincado com resistência a corrosão 24h em névoa salina

ACESSÓRIOS P/ ELETRODUTO



Arruela para Eletroduto

Em Zamac / Alumínio
(Parede Reforçada - Rosca Usinada)
Medidas de 3/8" a 4"

Recomendado para Instalações Elétricas, Residenciais e Industriais



Bucha para Eletroduto

Em Zamac / Alumínio
(Parede Reforçada - Rosca Usinada)
Medidas de 3/8" a 4"

Recomendado para Instalações Elétricas, Residenciais e Industriais



Conector Box Reto

Em Zamac
Medidas 3/8", 1/2", 3/4" e 1"
Em Alumínio
Medidas 1.1/4", 1.1/2" e 2"

Recomendado para Instalações Elétricas, Residenciais e Industriais



Conector Box Curvo

Em Zamac
Medidas 3/8", 1/2", 3/4" e 1"
Em Alumínio
Medidas 1.1/4", 1.1/2" e 2"

Recomendado para Instalações Elétricas, Residenciais e Industriais



Conector Reto

Em Alumínio SAE 305
Medidas 1/2", 3/4" e 1"

Recomendado para Conexão de Eletrodutos Rígidos



Conector Cônico

Em Alumínio SAE 305
Medidas 1/2", 3/4" e 1"

Recomendado para Conexão de Eletrodutos Rígidos



Condutele Metálico Saída LL

Medidas 1/2", 3/4" e 1"
Em Alumínio SAE 305
Não Roscado

Recomendado para Instalações Elétricas, Residenciais e Industriais, conforme Norma ABNT NBR 15701:2009
Parafusos acompanham os conduteles



Condutele Metálico Saída A

Medidas 1/2", 3/4" e 1"
Em Alumínio SAE 305
Não Roscado

Recomendado para Instalações Elétricas, Residenciais e Industriais, conforme Norma ABNT NBR 15701:2009
Parafusos acompanham os conduteles



Condutele Metálico Saída C

Medidas 1/2", 3/4" e 1"
Em Alumínio SAE 305
Não Roscado

Recomendado para Instalações Elétricas, Residenciais e Industriais, conforme Norma ABNT NBR 15701:2009
Parafusos acompanham os conduteles



Condutele Metálico Saída E

Medidas 1/2", 3/4" e 1"
Em Alumínio SAE 305
Não Roscado

Recomendado para Instalações Elétricas, Residenciais e Industriais, conforme Norma ABNT NBR 15701:2009
Parafusos acompanham os conduteles



Condutele Metálico Saída LR

Medidas 1/2", 3/4" e 1"
Em Alumínio SAE 305
Não Roscado

Recomendado para Instalações Elétricas, Residenciais e Industriais, conforme Norma ABNT NBR 15701:2009
Parafusos acompanham os conduteles



Condutele Metálico Saída T

Medidas 1/2", 3/4" e 1"
Em Alumínio SAE 305
Não Roscado

Recomendado para Instalações Elétricas, Residenciais e Industriais, conforme Norma ABNT NBR 15701:2009
Parafusos acompanham os conduteles



Condutele Metálico Saída X

Medidas 1/2", 3/4" e 1"
Em Alumínio SAE 305
Não Roscado

Recomendado para Instalações Elétricas, Residenciais e Industriais, conforme Norma ABNT NBR 15701:2009
Parafusos acompanham os conduteles



Condutele Montado com Tomadas no Novo Padrão

Somente Ilustrativo



Espelho Fechado (Cego)

Em Alumínio SAE 305
Medidas 1/2", 3/4" e 1"



Espelho para 1 Conector RJ

Em Alumínio SAE 305
Medidas 1/2", 3/4" e 1"



Espelho para 1 Interruptor

Em Alumínio SAE 305
Medidas 1/2", 3/4" e 1"



Espelho para 1 Tomada Universal

Em Alumínio SAE 305
Medidas 1/2", 3/4" e 1"



Espelho para 2 Conectores RJ

Em Alumínio SAE 305
Medida 1"



Espelho para 2 Interruptores ou 2 Tomadas Distanciadas

Em Alumínio SAE 305
Medidas 1/2" e 3/4"



Espelho para 2 Interruptores ou 1 Interruptor c/ Tomada ou 1 Tomada

Em Alumínio SAE 305
Medidas 1/2", 3/4" e 1"



Espelho para 3 Interruptores

Em Alumínio SAE 305
Medidas 1/2", 3/4" e 1"

UTILIDADES



União para Torneira

Em Zamac
Medidas 1/2", 3/4" e 3/4" x 1/2"



União para Torneira

Em Zamac com Bico de Polietileno
Medidas 1/2", 3/4" e 3/4" x 1/2"



União para Torneira

Em Polietileno Reforçado
Medidas 3/4" e 3/4" x 1/2"



Emenda para Mangueira

Em Zamac
Medidas 1/2" e 3/4"



Emenda para Mangueira

Em Polietileno
Medidas 3/8", 1/2", 3/4" e 1"



Adaptador para Mangueira

Em Polietileno
Medidas 1/2", 3/4" e 1"



Vedante para Torneira com Arruela em Couro ou PVC

Em Aço Zincado
Medidas 1/2" e 3/4"



Vedante para Torneira com Arruela em Couro ou PVC

Em Zamac Bicromatizado
Medidas 1/2" e 3/4"



Fita Perfurada

Em Aço SAE 1010 Zincado
Fita 17 mm x 0,50 mm x 10 ou 30 metros
Fita 19 mm x 0,50 mm x 10 ou 30 metros



Dobradiça

Em Aço SAE 1010/20
Acabamento Polido ou Zincado
Medidas de 1.1/2" a 4"



Porta Cadeado

Em Aço SAE 1010
Acabamento Zincado
Medidas 2", 2.1/2", 3.1/2" e 4.1/2"



Fecho Chato para Cadeado

Em Aço SAE 1010
Acabamento Zincado



Trinco de Luxo

Em Zamac
Acabamento Cromado



Fixador de Porta Piso / Rodapé

Em Zamac
Acabamento Cromado



Cabide Duplo

Em Zamac
Em Polipropileno Branco ou Preto



Cabide Simples

Em Zamac



Cabide Mini

Em Zamac



Encartelados

Obs.: Cartelas consultar Códigos e Variedades em nosso Site / Orçamento