



IC PLÁSTICOS

SOLUÇÕES EM FERRAGENS FRIGORÍFICAS

Fechadura Com Chave Cinza/Azul

Produzido em material Poliacetal (material de engenharia).
Pode ser utilizado em painéis de 50mm até 200mm.

Código: 0001

Fechadura Com Chave Cinza/Preta

Produzido em material Poliacetal (material de engenharia).
Pode ser utilizado em painéis de 50mm até 200mm.

Código: 0002



Fechadura Horizontal Com Chave Cinza/Azul

Produzido em material Poliacetal (material de engenharia).
Pode ser utilizado em painéis de 50mm até 200mm.

Código: 0047



Fechadura Horizontal Com Chave Cinza/Azul

Produzido em material Poliacetal (material de engenharia).
Pode ser utilizado em painéis de 50mm até 200mm.

Código: 0048

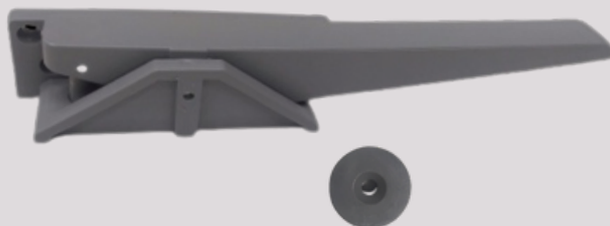


Maçaneta Externa Plástica

Produzido em material Poliacetal (material de engenharia).

Utilizado em portas leves de até 80kg.

Código: 0003



Bloco de Fechamento e Engate

Produzido em material Poliacetal (material de engenharia).

Proporciona pressão para segurar a porta.

Utilizado em portas leves de até 80kg.

Código: 0004



Dobradiça Direita Com Rampa Caracol - 120Kg

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).
Parafuso e porca auto travante zincado branco (anti-ferrugem).

Para portas de 70 a 150mm de espessura.

O par sustenta uma porta até 120kg.

O caracol funciona para fechamento automático da porta.

Código: 0005



Dobradiça Esquerda Com Rampa Caracol - 120Kg

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).
Parafuso e porca auto travante zincado branco (anti-ferrugem).

Para portas de 70 a 150mm de espessura.

O par sustenta uma porta até 120kg.

O caracol funciona para fechamento automático da porta.

Código: 0006



Dobradiça Universal Sem Rampa - 120 Kg

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).

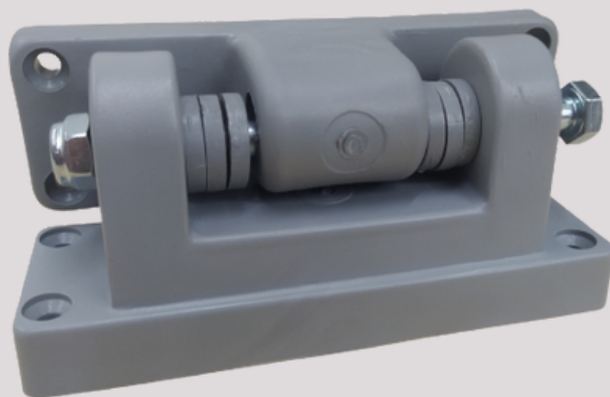
Parafuso e porca auto travante zincado branco (anti-ferrugem).

Para portas de 70 a 150mm de espessura.

O par sustenta uma porta até 120kg.

Indicado para portas com batente fechado.

Código: 0045



Dobradiça Universal Com Rampa - 80Kg

Produzido em PP com 30% de fibra de vidro.

Eixo central em aço carbono zincado branco (anti-ferrugem).

Para portas de 70 a 100mm de espessura.

O par sustenta uma porta até 80Kg.

Rampa de elevação reversível.

Código: 0007



Dobradiça Universal Sem Rampa - 80Kg

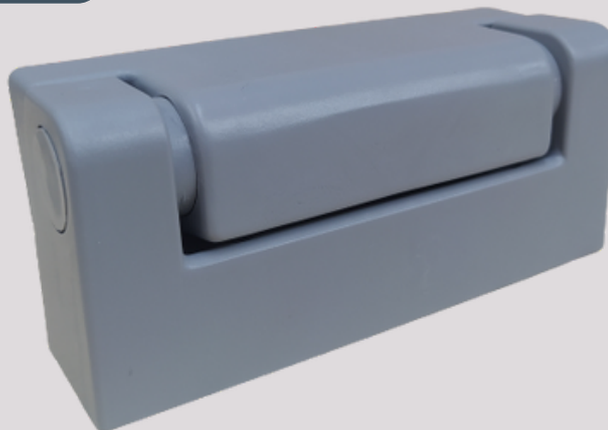
Produzido em PP com 30% de fibra de vidro.
Eixo central em aço carbono zincado branco
(anti-ferrugem).

Para portas de 70 a 100mm de espessura.

O par sustenta uma porta até 80Kg.

Arruela que permite a dobradiça abrir em
um único sentido.

Código: 0008



Caída Direita - Trilho

Produzido em material Poliacetal (material de engenharia).

Utilizada no trilho para fazer o desnível, proporcionando a pressão da porta contra o batente e fazendo a borracha vedar.

Código: 00010



Caída Esquerda - Trilho

Produzido em material Poliacetal (material de engenharia).

Utilizada no trilho para fazer o desnível, proporcionando a pressão da porta contra o batente e fazendo a borracha vedar.

Código: 00011



Suporte Superior

Produzido em material Poliacetal (material de engenharia).

Incluso tubo inox onde passa o eixo da roldana.

O par resiste a uma porta de 200Kg.

Código: 0013

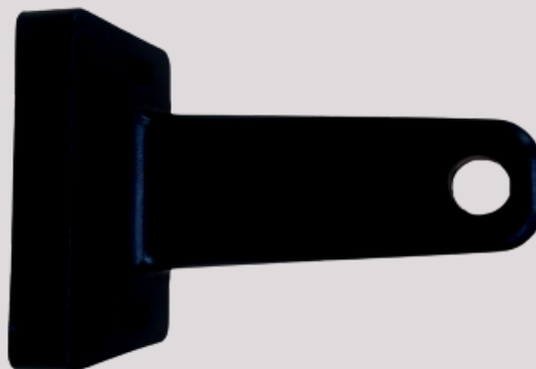


Suporte Lateral Inferior

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).

Instalado na lateral da porta.

Código: 0014



Roldana Com Fixação Inox

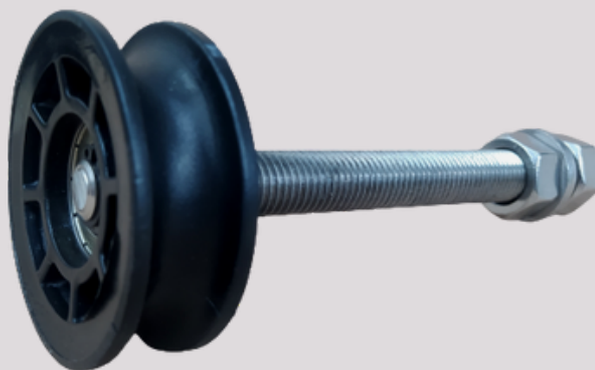
Produzido em material Poliacetal (material de engenharia), com rolamento.

Eixo rosca, porca sextavada e arruela em inox.

Projetada para ser usada no trilho que fabricamos.

O par resiste a uma porta de 200Kg.

Código: 0015



Cunha De Pressão

Produzido em PP com 30% de fibra de vidro.

Utilizado para pressionar a porta contra o batente e dando pressão na borracha proporcionando maior vedação.

Código: 0016



Puxador Externo Lateral Com Haste Inox

Produzido em PP com 30% de fibra de vidro.

Tubo em aço inox.

Instalação na parte lateral da porta.

Código: 0017



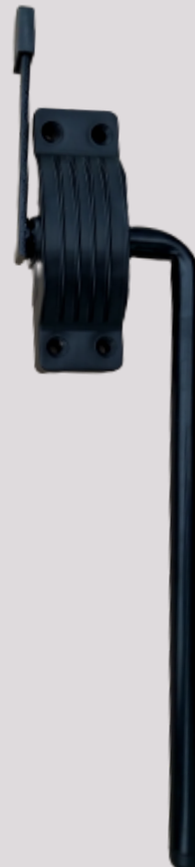
Puxador Externo Alavanca

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).

Tubo em aço galvanizado e pintado a pó.

Ideal para portas de 100mm a 150mm.

Código: 0042



Batente Para Alavanca

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).

Ideal para portas de 100mm a 150mm.

Código: 0044



Puxador Externo Frontal Com Haste Inox

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).

Tubo em aço inox.

Instalação na parte frontal da porta

Código: 0018



Puxador Concha Com Alça Interno

Produzido em material Poliacetal (material de engenharia).
Instalado na parte interna da porta.

Código: 0019



Puxador Concha Interno

Produzido em PP com 30% de fibra de vidro.
Instalado na parte interna da porta.

Código: 0020



Chapa em L (Suporte Superior)

Produzido em aço carbono, pintado em epóxi.
Utilizado como estabilizador e regulador do suporte superior em portas com largura de vão livre acima de 2 metros.
Também é utilizado nas portas com capela para sustentar o 3º suporte com roldana.
Dimensões: 115x65x32 (medidas em milímetros).

Código: 0021



Borracha Fim de Curso - Trilho

Produzido em material Poliacetal (material de engenharia).
Proporciona pressão para segurar a porta.
Utilizado em portas leves de até 80kg.

Código: 0012



Borracha Binóculo 30x21

Produzido em borracha EPDM.
Fácil aplicação na porta frigorífica.
Borracha esponjosa, bem macia ideal
para uma boa vedação.

Código: 0009



Borracha Binóculo 30x28

Produzido em borracha EPDM.
Fácil aplicação na porta frigorífica.
Borracha esponjosa, bem macia ideal
para uma boa vedação.
Um binóculo 21mm e outra 28mm

Código: 0043



Borracha Porta de Correr 34 x 35

Produzido em elastômero de borracha.

Fácil aplicação na porta frigorífica.

Borracha macia.

Código: 0046



Borracha Tipo "E" 20x25

Produzido em borracha EPDM.

Fácil aplicação na porta frigorífica.

Borracha esponjosa, bem macia ideal para uma boa vedação.

Código: 0053

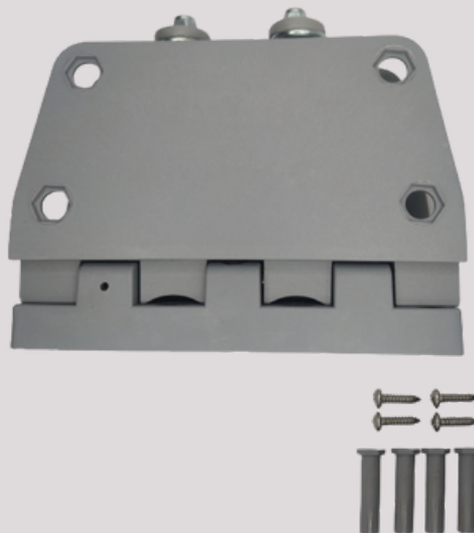


Dobradiça Vai e Vem Cinza

Produzido em PP com 30% de fibra de vidro.

Parafuso fixação em inox e porca sextavada em Poliacetal.

Código: 0041



Base Com Rosca

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).

Utilizado em nosso batente de alumínio para fixação na parede.

Rosca M16.

Código: 0022



Barra Roscada M16 x 275mm

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).

Utilizado para fazer a fixação da porta na parede da câmara fria.

Rosca M16.

Comprimento 275mm.

Código: 0023



Arruela M16 x 69mm

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).

Utilizada como acabamento junto com a Porca Castelo.

Diâmetro externo 69mm.

Compatível com o item 0025

Código: 0024



Porca Castelo Rosca M16 x 38mm

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).

Rosca 16mm.

Diâmetro acabamento 38mm.

Utilizado para fazer a fixação da porta na parede da câmara fria.

Aperro feito com a chave Allen 10mm.

Código: 0025



Porca Castelo Rosca M16 x 59mm

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).

Utilizada para fazer a fixação da porta na parede da câmara fria.

Aperto feito com a chave Allen 10mm ou chave Philips.

Código: 0026



Porca Castelo Rosca M10 x 59mm

Produzido em Poliacetal (material de engenharia).

Utilizada para fazer a fixação da porta na parede da câmara fria.

Aperto feito com a chave Allen 10mm ou chave Philips.

Código: 0027

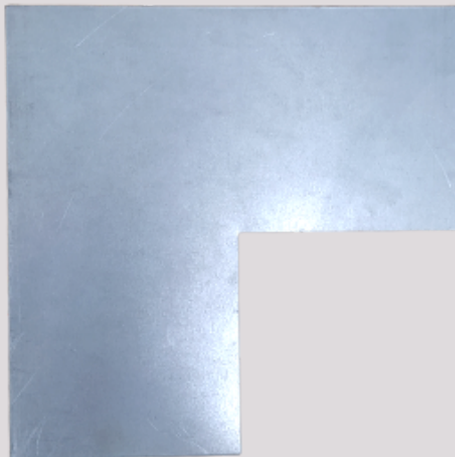


Cantoneira Aço (Batente Alumínio)

Cantoneira aço 150 x 150 x 1,25
(medidas em milímetros).

Utilizada para fazer a junção dos
batentes que são cortados em 45°.

Código: 0028



Válvula Equalizadora de Pressão Com Resistência

Produzido em ABS.

Com resistência elétrica de 15w - 220v.

Projetada para estabilizar a pressão interna e externa da câmara frigorífica com até 150m³, mantendo equalizada, evitando assim esforços nas paredes e tetos.

Código: 0029

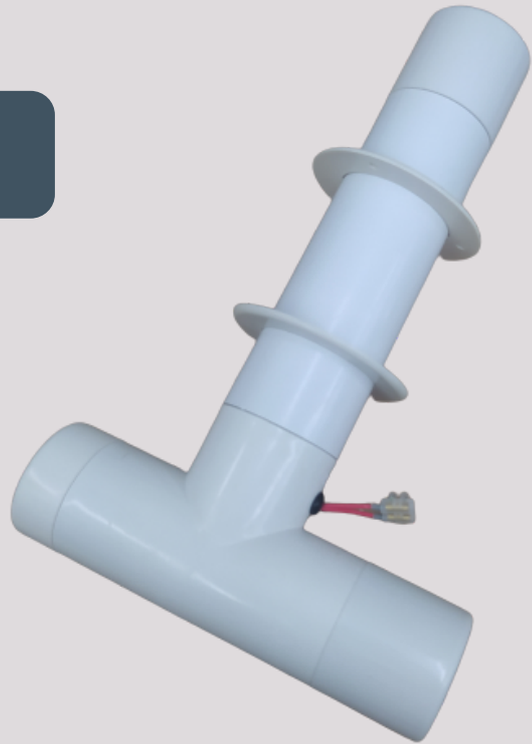
Válvula Equalizadora de Pressão Sem Resistência

Produzido em ABS.

Sem resistência elétrica.

Projetada para estabilizar a pressão interna e externa da câmara frigorífica com até 150m³, mantendo equalizada, evitando assim esforços nas paredes e tetos.

Código: 0030



Válvula Equalizadora De Pressão

Produzido em alumínio fundido.
Com resistência elétrica de 30w/mt 220v.
Projetada para estabilizar a pressão interna e externa da câmara frigorífica com até 2000m³, mantendo-a equalizada, evitando assim esforços nas paredes e tetos.

Código: 0031



Trilho Em Alumínio Porta de Correr

Produzido em alumínio.
Trilho projetado para suportar portas de até 200kg.
Pode ser vendido em barras de 6m ou na medida.
Trilho superior e inferior.

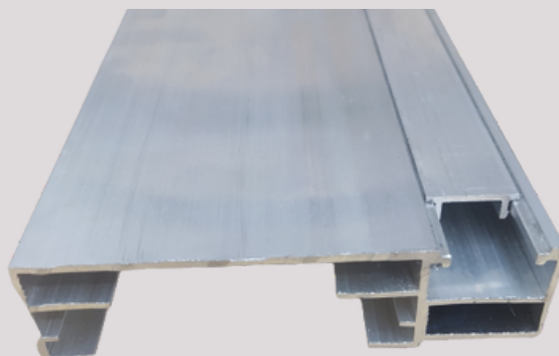
Código: 0032



Batente Para Porta Em Alumínio

Produzido em alumínio.
Batente projetado para porta giratória.
Pode ser vendido em barras de 6,84 ou na medida.

Código: 0033



Perfil "T" em Alumínio Para Teto

Produzido em alumínio.
Projetado para fixar o teto da câmara
fria.
Vendido somente em barras de 6m.

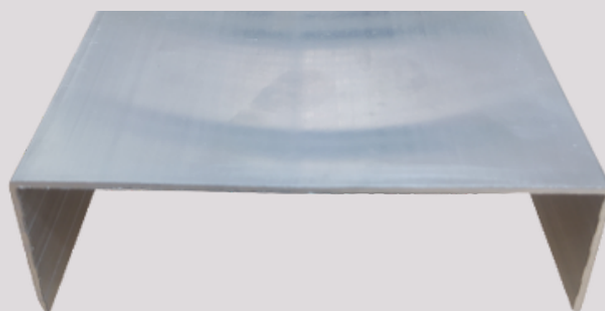
Código: 0034



Perfil "U" em Alumínio (Painel 100mm)

Produzido em alumínio.
Serve como moldura do painel de
100mm.
Vendido em barras de 6,16m ou na
medida.

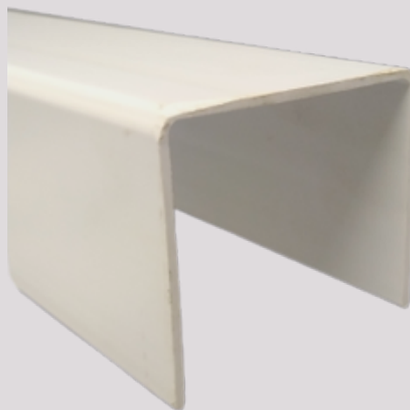
Código: 0035



Perfil "U" PVC BC (Painel 50mm)

Produzido em PVC rígido na cor branca.

Código: 0050



Perfil "U" PVC BC (Painel 70mm)

Produzido em PVC rígido na cor branca.

Código: 0051



Perfil "U" PVC BC (Painel 100mm)

Produzido em PVC rígido na cor branca.

Código: 0052



Cantoneira "L" PVC BC

Produzido em PVC rígido na cor branca.

Código: 0049



Trilho em Inox 800mm

Produzido em aço inox.
Projetado para fixar cortina de PVC.

Código: 0036



Trilho em Inox 1000mm

Produzido em aço inox.
Projetado para fixar cortina de PVC.

Código: 0037



Trilho em Inox 1200mm

Produzido em aço inox.
Projetado para fixar cortina de PVC.

Código: 0038



Pendural em Inox 200mm

Produzido em aço inox.
Projetado para fixar cortina de PVC.

Código: 0039





(47) 3804 6806
(47) 999605372
[www icplasticos.com.br](http://www.icplasticos.com.br)