



Versáteis. Adaptáveis. Confiáveis.

✓ Flexibilidade operacional

✓ Ergonomia de uso

✓ Proteção aos dispositivos móveis



Com design **modular**, nossos suportes permitem **combinações sob medida** que se adaptam a cada ambiente e necessidade de uso, sem necessidade de adaptações adicionais.



Fixação **firme** e **confiável**, mesmo com vibração ou impacto, preservando a **integridade do equipamento** e a continuidade da operação.

São diversas opções de bases e braços de fixação, projetados para **diferentes superfícies** e **condições de operação**, assegurando **segurança**, **estabilidade** e ampla **mobilidade** dos dispositivos em campo.



Personalize uma solução específica para a sua operação.



1 ESCOLHA UMA BASE PARA FIXAR NA SUPERFÍCIE

Escolha entre bases:



Parafusada



Adesiva



Ventosa



Tubular

2 ESCOLHA UM BRAÇO

Escolha entre braços longo e curto



Curto



Longo

3 ESCOLHA UMA BASE PARA FIXAR NO SEU EQUIPAMENTO

Escolha entre bases:



Parafusada



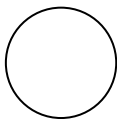
Magnética



Adesiva

TAMANHO DAS ESFERAS

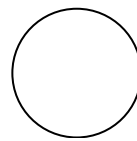
As esferas de tamanho B contém o diâmetro de 1" (25.4 mm)



Tamanho B

Suporta equipamentos até **0,7 kg** em estado vibracional, e **1kg** em estado estático.

As esferas de tamanho C contém o diâmetro de 1,5" (38.1 mm)



Tamanho C

Suporta equipamentos até **1,8 kg** em estado vibracional, e **2kg** em estado estático.



BASE PARAFUSADA

Ideal para operações onde o equipamento ficará fixo e sem necessidade de mobilidade. Mantém o dispositivo fixado com segurança mesmo com trepidações ou vibração. Produzida com material de alta resistência e leve, é uma ótima solução para manter seu equipamento seguro sem comprometer a capacidade de ajuste.



Material de alta resistência



Proteção contra intempéries

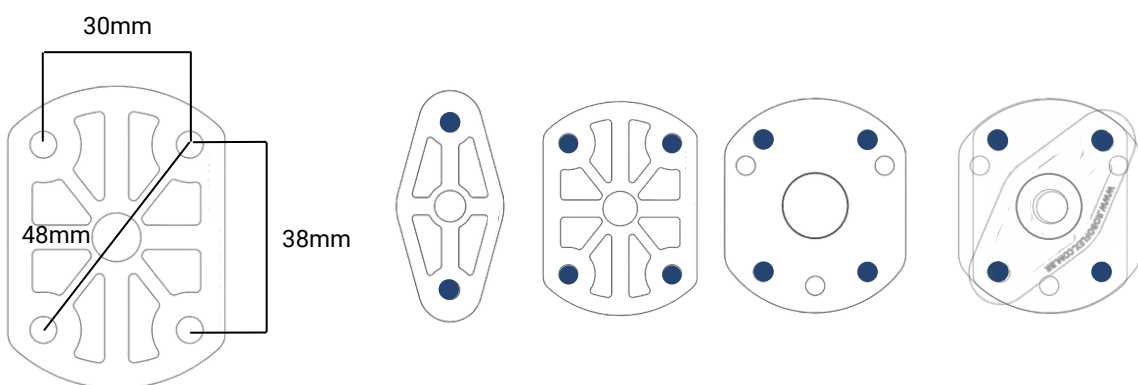


Produto leve e design moderno



Produto de longa vida

Padrão de furos



O padrão de furos AMPS é uma configuração padrão internacional da indústria. Consiste em quatro (4) furos localizados em um padrão retangular espaçados em **30 mm por 38 mm**. Em alguns casos, o padrão AMPS consiste em vários furos, permitindo que o suporte seja instalado na orientação horizontal ou vertical.

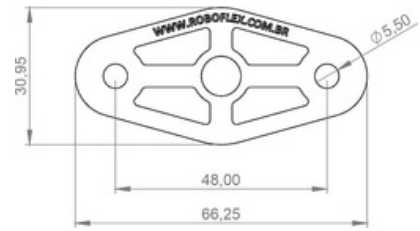
- Para indicações de modelos de parafusos e fixadores correspondentes as bases, gentileza consultar o comercial da Roboflex®
- Parafusos e fixadores não inclusos no produto

BASE PARAFUSADA



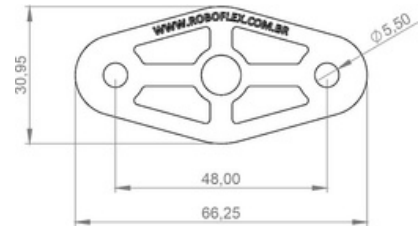
Base 2 furos
Tamanho B
Código: BSE040010

Padrão de furo AMPS de 2 furos: 48mm
Tamanho da esfera: tamanho B (1")
Capacidade de peso uso padrão: 1 kg
Capacidade de peso uso pesado: 0,7 kg
Material: Composto de alta resistência
Peso: 40 g



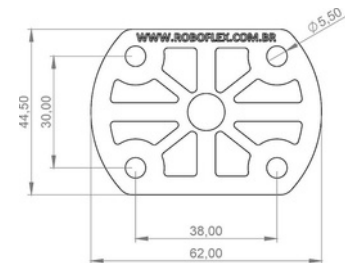
Base 2 furos
Tamanho C
Código: BSE040011

Padrão de furo AMPS de 2 furos: 48mm
Tamanho da esfera: tamanho C (1,5")
Capacidade de peso uso padrão: 2 kg
Capacidade de peso uso pesado: 1,8 kg
Material: Composto de alta resistência
Peso: 60 g



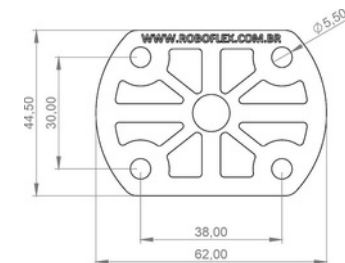
Base 4 furos
Tamanho B
Código: BSE040007

Padrão de furo AMPS de 4 furos: 30 x 38mm
Tamanho da esfera: tamanho B (1")
Capacidade de peso: uso padrão: 1 kg
Capacidade de peso: uso pesado: 0,7 kg
Material: Composto de alta resistência
Peso: 40 g



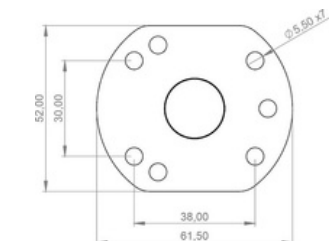
Base 4 furos
Tamanho C
Código: BSE040008

Padrão de furo AMPS de 4 furos: 30 x 38mm
Tamanho da esfera: tamanho C (1,5")
Capacidade de peso: uso padrão: 2 kg
Capacidade de peso: uso pesado: 1,8 kg
Material: Composto de alta resistência
Peso: 60 g



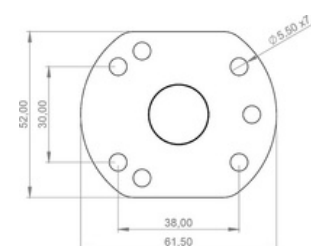
Base 7 furos
Tamanho B
Código: BSE040003

Padrão de furo AMPS de 7 furos: 30 x 38mm
Tamanho da esfera: tamanho B (1")
Capacidade de peso: uso padrão: 1 kg
Capacidade de peso: uso pesado: 0,7 kg
Material: Composto de alta resistência
Peso: 60 g



Base 7 furos
Tamanho C
Código: BSE040004

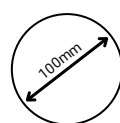
Padrão de furo AMPS de 7 furos: 30 x 38mm
Tamanho da esfera: tamanho C (1,5")
Capacidade de peso: uso padrão: 2 kg
Capacidade de peso: uso pesado: 1,8 kg
Materiais: Composto de alta resistência
Peso: 60 g



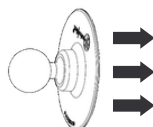


BASE ADESIVA

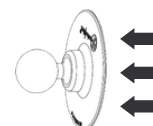
Para aplicação em superfícies sem necessidade de furos ou alterações. Desenvolvida com tecnologia onde a base é moldada conforme a geometria do local de aplicação, podendo ser aplicada em plásticos, vidros e metal.



Base plana maleável com diâmetro de 100mm. Permite fixação em superfícies planas e orgânicas



Adesivo de alta tecnologia para fixação. Pode ser reutilizada com kit de refil



Pode ser removida pós seu período de uso



150° Adesivo de alta performance com durabilidade de até 150 graus após aplicação



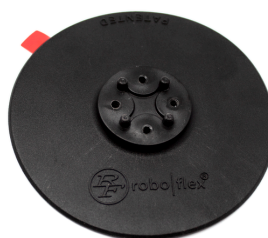
Base adesiva tamanho B
Código: BSE040020
Peso: 60g



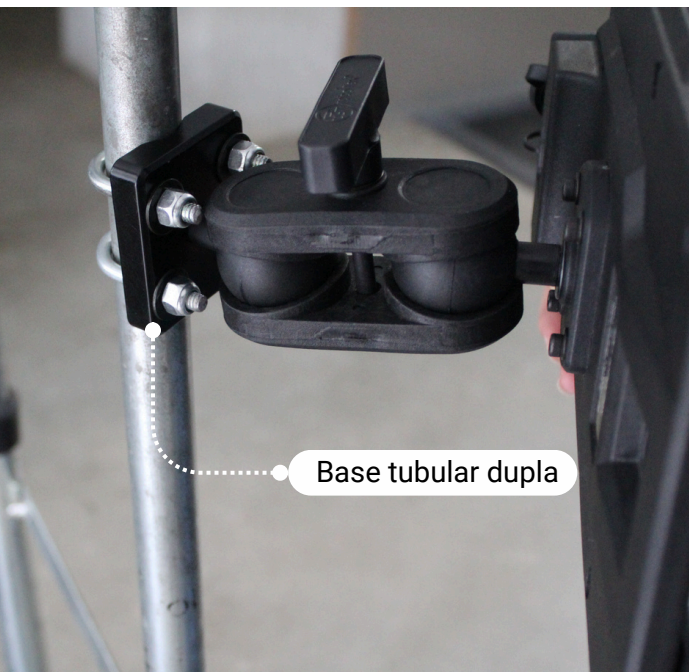
Refil Base adesiva tamanho B
Código: BSE040032



Base adesiva tamanho C
Código: BSE040021
Peso: 80g



Refil Base adesiva tamanho C
Código: BSE040033



BASE TUBULAR

Praticidade e segurança para fixação em estruturas de diferentes formatos e dimensões. Oferece versatilidade para múltiplos cenários operacionais, compatível com tubos, trilhos e barras de formatos arredondados. A instalação por encaixe rápido e firme, é ideal para empilhadeiras, tratores e veículos.



Base Tubular ($\varnothing 28\text{mm}$)
Tamanho B (1")
Código: BSE040022



Base tubular ($\varnothing 13\text{mm}-\varnothing 31\text{mm}$)
Tamanho C (1,5")
Código: BSE070009



Base tubular dupla ($\varnothing 28\text{mm}$)
Tamanho B (1")
Código: BSE040025



Base tubular dupla ($\varnothing 12\text{mm}-\varnothing 33\text{mm}$)
Tamanho C (1,5")
Código: BSE070010



Base Tubular Gancho
($\varnothing 30\text{mm}-\varnothing 75\text{mm}$)
Tamanho B (1")
Código: BSE070004



Base Tubular Gancho
($\varnothing 30\text{mm}-\varnothing 75\text{mm}$)
Tamanho C (1,5")
Código: BSE070011



Base Tubular Gancho com Chave
($\varnothing 30\text{mm}-\varnothing 75\text{mm}$)
Tamanho B (1")
Código: BSE070005



Base Tubular Gancho com Chave
($\varnothing 30\text{mm}-\varnothing 75\text{mm}$)
Tamanho C (1,5")
Código: BSE070012



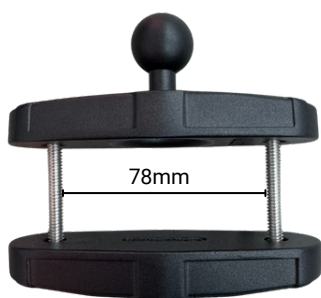
BASE RETA

Ideal para a fixação segura em tubos quadrados ou retangulares, sem necessidade de furação.

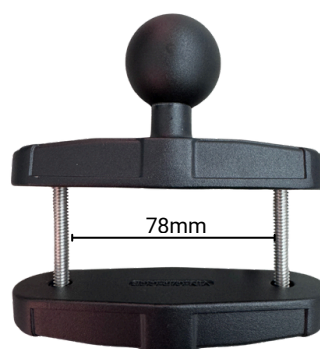
Perfeita para aplicações em empilhadeiras ou qualquer estrutura no formato reto.

A instalação é simples, rápida e preserva a integridade da superfície de fixação.

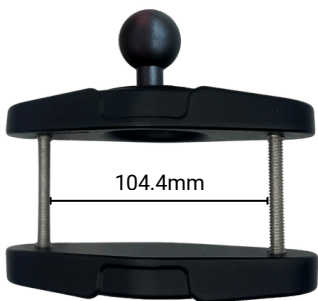
Proporciona ajuste preciso e fixação firme, mesmo em condições de vibração e movimentação constante.



Base Reta Curta (até 78mm)
Tamanho B (1")
Código: BSE070006



Base Reta Curta (até 78mm)
Tamanho C (1,5")
Código: BSE070013



Base Reta Longa (até 104.4mm)
Tamanho B (1")
Código: BSE070007



Base Reta Longa (até 104.4mm)
Tamanho C (1,5")
Código: BSE070008



BASE APERTO

A base é ideal para fixação segura de dispositivos em superfícies planas como, mesas, bancadas, tubulações e outras estruturas sem a necessidade de ferramentas para a instalação.



Base Aperto (até 83mm)
Código: PMC010175

*Não acompanha base parafusada





BASE VENTOSA

A Base Ventosa utiliza tecnologia de vácuo instantâneo, com alto nível de absorção, garantindo fixação firme e confiável. Resiste a impactos e a variações de temperatura além de manter o desempenho consistente mesmo em condições desafiadoras.



Base Ventosa
Tamanho B
Código: BSE040016
Capacidade de peso:
- Uso padrão: 1,0 kg
- Uso pesado: 0,7 kg



Base Ventosa
Tamanho C
Código: BSE040015
Capacidade de peso:
- Uso padrão: 2,0 kg
- Uso pesado: 1,8 kg



Base Ventosa Dupla
Tamanho B
Código: BSE040017
Capacidade de peso:
- Uso padrão: 1,0 kg
- Uso pesado: 0,7 kg



Base Ventosa Dupla
Tamanho C
Código: BSE040018
Capacidade de peso:
- Uso padrão: 2,0 kg
- Uso pesado: 1,8 kg



Base Ventosa Tripla
Tamanho B
Código: BSE040014
Capacidade de peso:
- Uso padrão: 1,0 kg
- Uso pesado: 0,7 kg



Base Ventosa Tripla
Tamanho C
Código: BSE040012
Capacidade de peso:
- Uso padrão: 2,0 kg
- Uso pesado: 1,8 kg

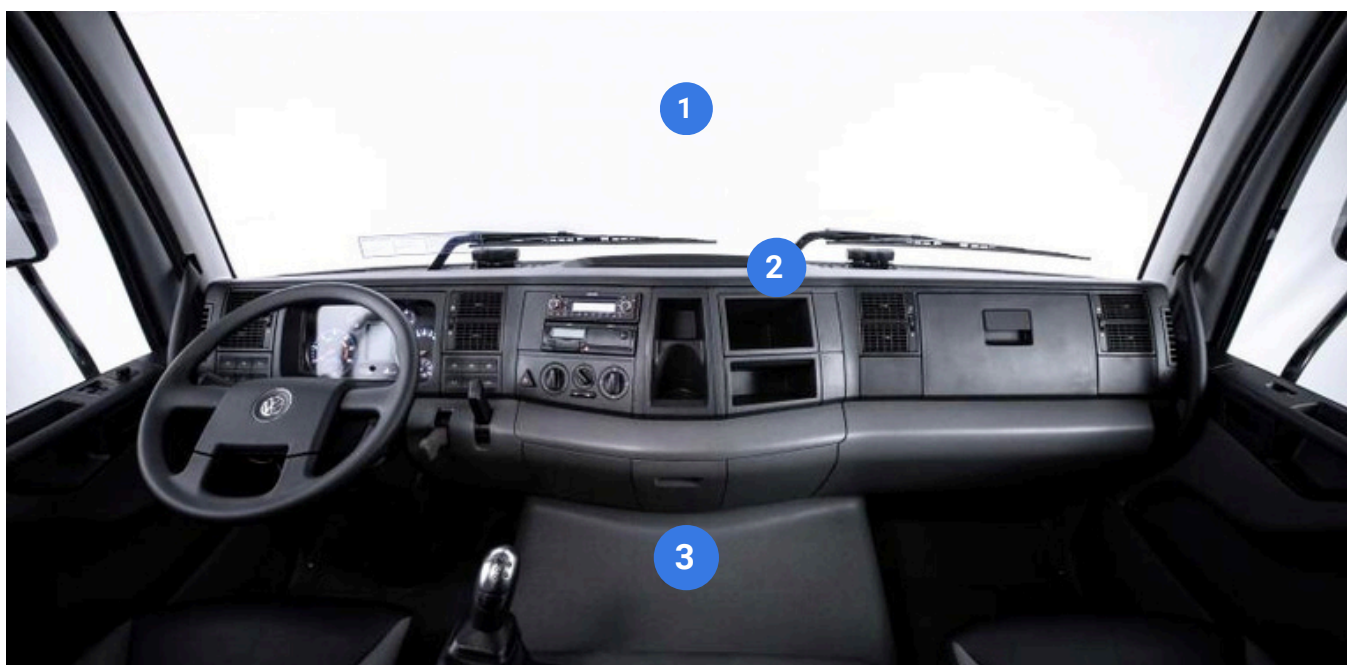
ONDE INSTALAR

Os suportes Roboflex podem ser instalados nos mais variados ambientes, adaptando-se a diferentes contextos de uso e níveis de exigência.

São ideais tanto para ambientes internos, como escritórios, linhas de produção e áreas de controle, quanto para aplicações embarcadas, em automóveis, máquinas industriais, veículos pesados, embarcações e aeronaves.

VEÍCULOS

Fixação robusta para cabines automotivas e maquinários pesados.



1 Suporte com base adesiva é a opção ideal para uso do dispositivo móvel fixado no para-brisa.



2 A base adesiva também pode ser instalada em painéis de veículos.



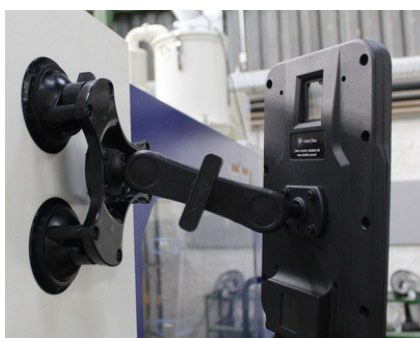
3 Em locais que permitam a furação, a base parafusada é a solução ideal.

EMPILHADEIRAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

Compatível com aplicações embarcadas em frotas e máquinas de grande porte.
Estabilidade e resistência em ambientes móveis e de alta vibração.



1 As bases tubulares são ideais para fixação do tablet em empilhadeiras e demais máquinas.



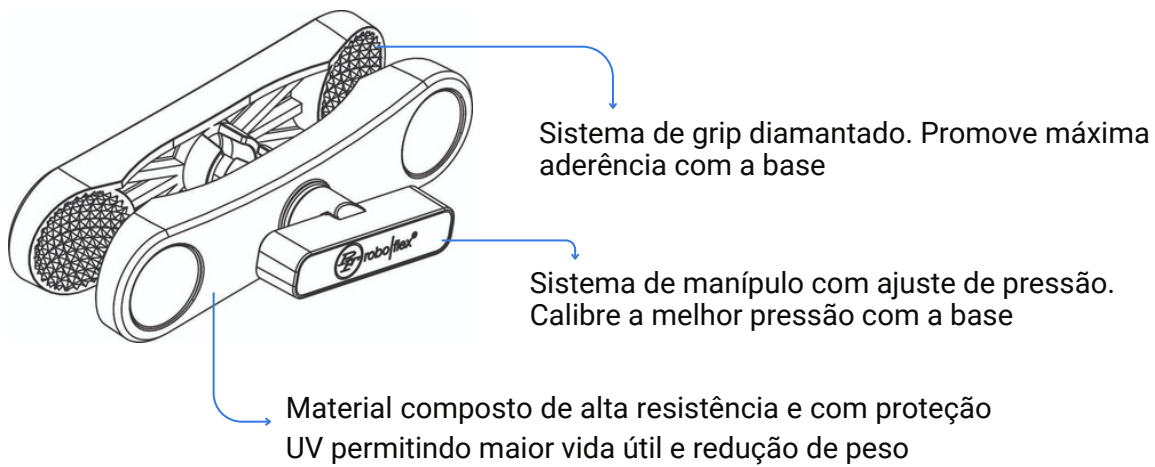
2 As bases ventosas são indicadas para operações em que a remoção do dispositivo é necessária.



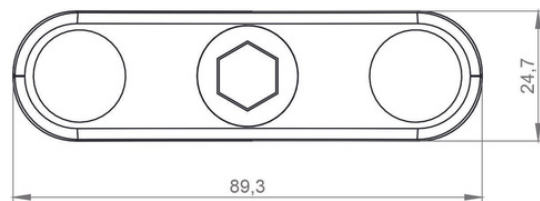
2 As bases parafusadas são indicadas para fixação em superfícies como paredes, vigas em operações com dispositivos fixados.

BRAÇO COM MANÍPULO

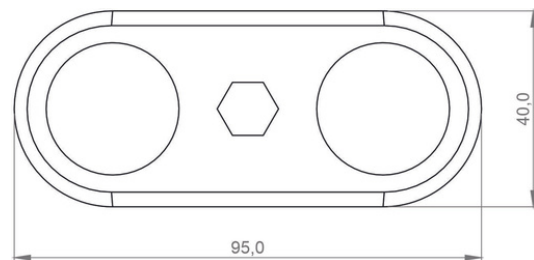
Ajuste rápido, ideal para operações que exigem ajuste frequente.



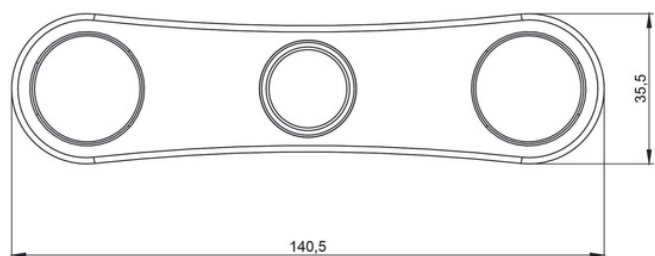
Braço curto
Tamanho B (1")
Código: BRC040003
Peso: 80g



Braço curto
Tamanho C (1,5")
Código: BRC040004
Peso: 140g

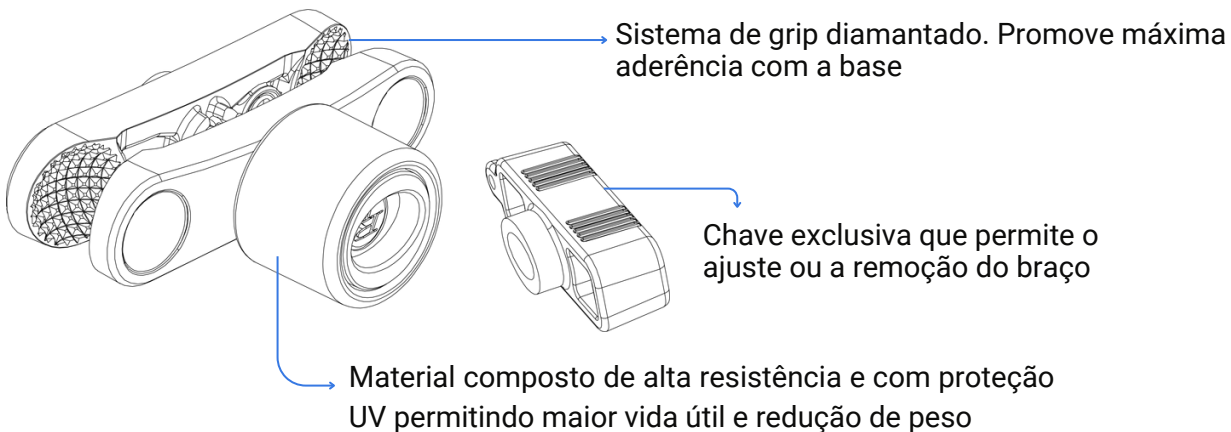


Braço longo
Tamanho C (1,5")
Código: BRC040002
Peso: 160g

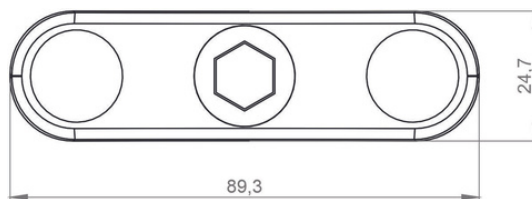


BRAÇO COM CHAVE

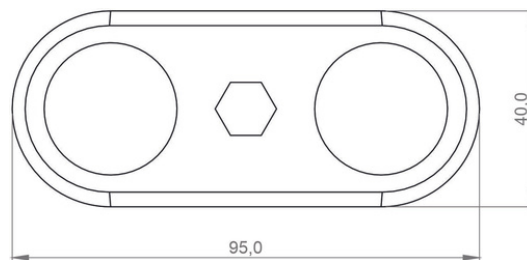
Oferece maior segurança contra manuseio não autorizado, indicado para ambientes de acesso controlado.



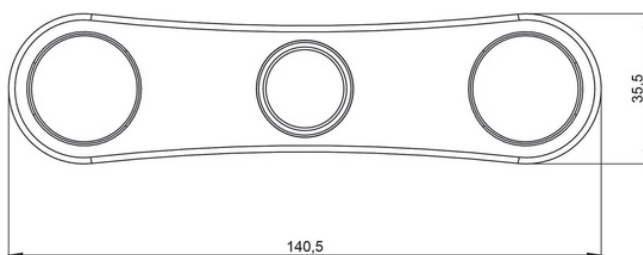
Braço curto
Tamanho B (1")
Código: BRC040029



Braço curto
Tamanho C (1,5")
Código: BRC040055

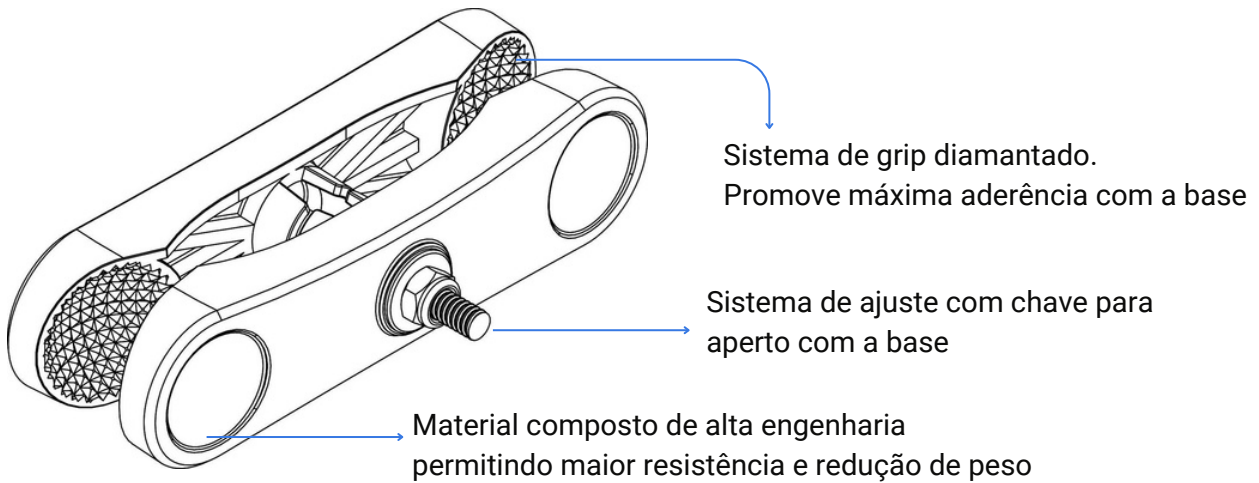


Braço longo
Tamanho C (1,5")
Código: BRC040030

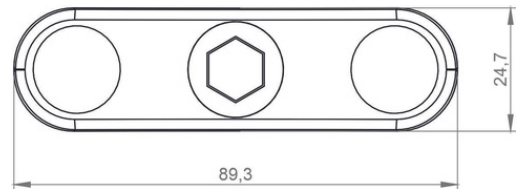


BRAÇO AUTOTRAVANTE

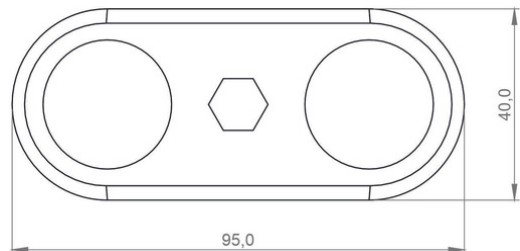
Possui um sistema de ajuste do braço através de uma chave. Ideal para restringir o número de pessoas que podem realizar o ajuste na peça.



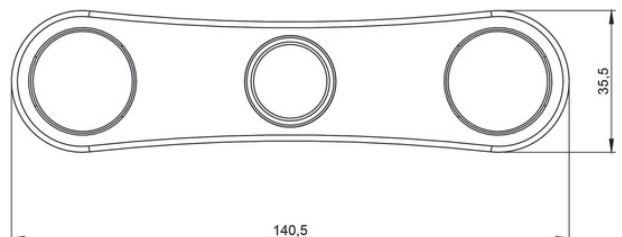
Braço autotravante curto
Tamanho B
Código: BRC040006
Peso: 60g



Braço autotravante curto
Tamanho C
Código: BRC040007
Peso: 140g



Braço autotravante longo
Tamanho C
Código: BRC040005
Peso: 140g



SISTEMA MAGNÉTICO ROBOFLEX

Tecnologia exclusiva para carregamento contínuo e seguro aos dispositivos com as cases do ecossistema Roboflex.

- ✓ Pensada para o uso em campo
- ✓ Robustez e confiabilidade, mesmo em operações agressivas
- ✓ Mantém o dispositivo em carregamento e fixado com segurança até em operações com vibrações, impactos, intempéries
- ✓ Projetado para uso intenso com conexões e desconexões frequentes durante a rotina operacional

Case Magnética

Plug Magnético
tamanho C (1,5")



SISTEMA MAGNÉTICO ROBOFLEX

Plug Magnético



Plug magnético Tamanho C (1,5")

Código: PLG040020

Veja nossa solução magnética em operação



BASES ADAPTADORAS



Extensora tamanho C
Código: BSE040026

Conecta dois braços de tamanho C (esfera de 1,5"), oferecendo maior alcance e mobilidade ao suporte.



Base extensora tamanho C

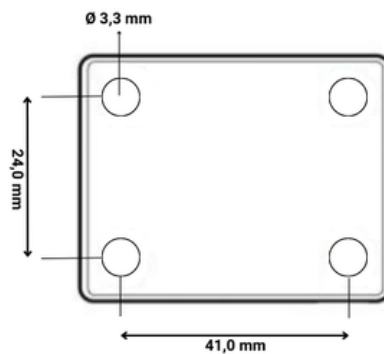


Base bola tamanho B parafuso 1/4"
Código: BSE040028

Base com parafuso tamanho 1/4" compatível com bases internacionais para reposição.



Base adaptadora tamanho B 24x41
*Produto fora do padrão furo AMPS
Código: BSE040029



MONTAGENS POPULARES



Suporte com Plug Magnético + Base Parafusada 4 furos

Código: SPT040007

Componentes:

Plug magnético tamanho C
Braço longo tamanho C
Base 4 furos tamanho C



Suporte com Base 2 furos + Base Adesiva

Código: SPT040003

Componentes:

Base 2 furos tamanho B
Braço curto tamanho B
Base adesiva tamanho B



Suporte com Plug Magnético + Base Adesiva

Código: SPT040008

Componentes:

Plug magnético tamanho C
Braço longo tamanho C
Base adesiva tamanho C



Suporte fixo base 4 furos/2 furos

Código: SPT040020

Componentes:

Base 2 furos tamanho C
Braço curto tamanho C
Base 4 furos tamanho C



Suporte móvel base 4 furos/base adesiva

Código: SPT040004

Componentes:

Base 4 furos tamanho C
Braço longo tamanho C
Base adesiva tamanho C



Suporte fixo base 4 furos

Código: SPT040011


Componentes:


Base 4 furos tamanho C
Braço longo tamanho C
Base 4 furos tamanho C



Desenvolvemos soluções para inserir tablets e outros dispositivos móveis em ambientes onde a operação não pode parar. Nossas soluções protegem, conectam e carregam tablets e outros equipamentos - seja em campo, no chão de fábrica ou no ponto de venda - mesmo sob condições extremas, entregando integração total, nas características da Indústria 4.0.

Fale com nossos especialistas e encontre a solução perfeita para o seu negócio.

 31 98431-4980

 31 3054-4970

 www.roboflex.com.br

 comercial@roboflex.com.br