

SOLUÇÕES PARA SETOR PORTUÁRIO

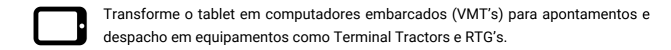




SOLUÇÕES ROBOFLEX® NO SETOR PORTUÁRIO

A Roboflex® desenvolve soluções de hardware que integram as atividades portuárias oferecendo conectividade e adaptando os dispositivos às nuances existentes dentro das operações em terminais.

Pensando nas peculiaridades deste setor, as soluções Roboflex® foram desenvolvidas para proteger os dispositivos móveis em qualquer ambiente, inclusive das intempéries específicas da operação como corrosões, objetos líquidos e sólidos. Com uma integração plug and play simplificada, as soluções Roboflex® garantem conectividade em ambientes extremos.





Operações de acostado utilizando nosso ecossistema responsivo, toda cadeia de produtos é enquadrada em normas para usabilidade em campo sob condições extremas. Oferecemos produtos com grau de proteção até IP65 e testados para queda, impacto e vibração.



Usabilidade em nosso ecossistema através de tecnologias que permitem mobilidade para promover movimentações das operações nos terminais, bem como conectividade de equipamentos com os nossos produtos através de conversão de sinais (RS232,RJ45,RS485 e CAN).





Mais de 50 milhões em redução de custos estimados por nossos clientes



Mais de 500 clientes atendidos



Mais de 500 mil soluções implantadas



Produto nacional



Potencialização de vida operacional Fabricados com materiais de alta qualidade e tecnologia avançada, os produtos Roboflex® aumentam a vida operacional dos equipamentos.

MONTE SUA SOLUÇÃO

Personalize uma solução específica para a sua operação.



5 Escolha como será feito o carregamento do dispositivo e transferência de dados

Escolha a melhor maneira de realizar o carregamento do dispositivo e a transferência dos dados

1 Cases



Sem fixação Case sem base para fixação traseira, ideal para ter maior mobilidade em



Parafusada

Ideal para operações em que o equipamento ficará fixo e não precisará ser retirado do local.



Magnética

Ideal para operações em que o equipamento precisa ser retirado do local, durante ou ao final da operação.

2 Base para fixar na case

operações em campo.



Parafusada



3 Braços



Braço curto



4 Bases para fixar na superfície



Parafusada







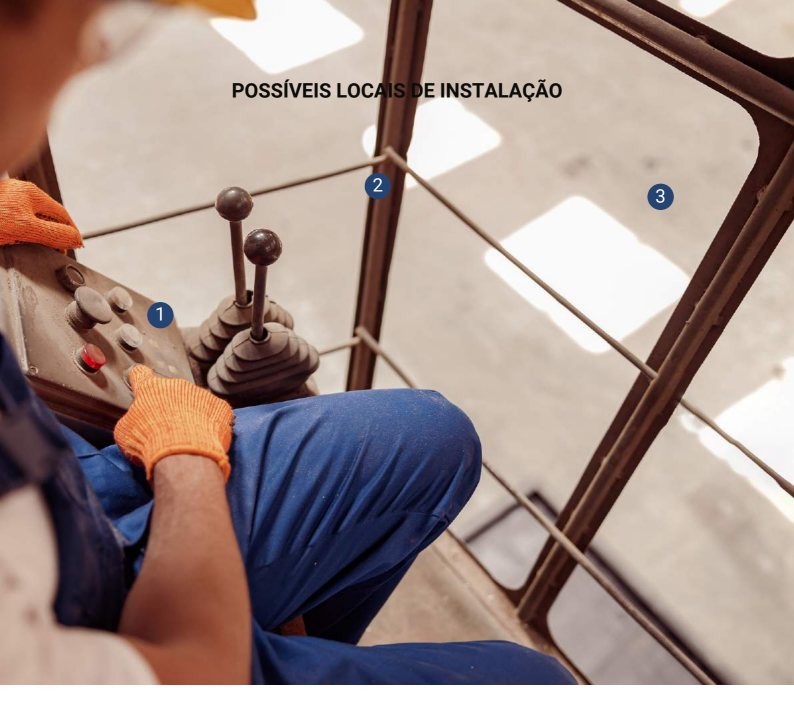
5 Carregamento do dispositivo e/ou transferência de dados











- Utilize as bases Roboflex® adesivas ou parafusadas para a instalação do seu dispositivo em superfícies que permitam furação.
- Utilize as bases Roboflex® tubulares para a instalação do seu dispositivo em em objetos de formato tubular em tubos de até 28mm. Ideal para instalação em empilhadeira, trator e outros espaços com tubos redondos.
- 3 Instale seu dispositivo em para-brisas com as bases Roboflex® adesivas ou ventosas.

POSSÍVEIS LOCAIS DE INSTALAÇÃO



Case

Base adesiva tamanho C Código: BSE040021 Braço longo tamanho C Código: BRC040002 Plug magnético tamanho C

Código: PLG040005

2



Case

Base tubular tamanho C Código: BSE040023 Braço curto tamanho C Código: BRC040004



Case

Base adesiva tamanho C Código: BSE040021 Braço longo tamanho C Código: BRC040002

Plug magnético tamanho C

Código: PLG040005

DESIGN ROBOFLEX®

As Cases Roboflex® foram desenvolvidas para operações em ambientes extremos. Utilizamos acoplamento total, protegendo integralmente todas as faces do tablet.

Todas as linhas estão em conformidade com graus de proteção e resistência a quedas, impacto e vibração.



Material de alta resistência



Produto com design responsivo



Proteção contra intempéries



Produto de longa vida



PADRÃO ROBOFLEX®



Ecossistema robusto através de conexões e segurança mecânica e elétrica

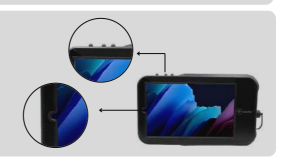


Oferece recurso de carregamento a todas as cases, mesmo em ambientes com condições extremas

Inclui película de proteção assegurando a máxima preservação da integridade da tela, protegendo contra arranhões, manchas e outros possíveis danos

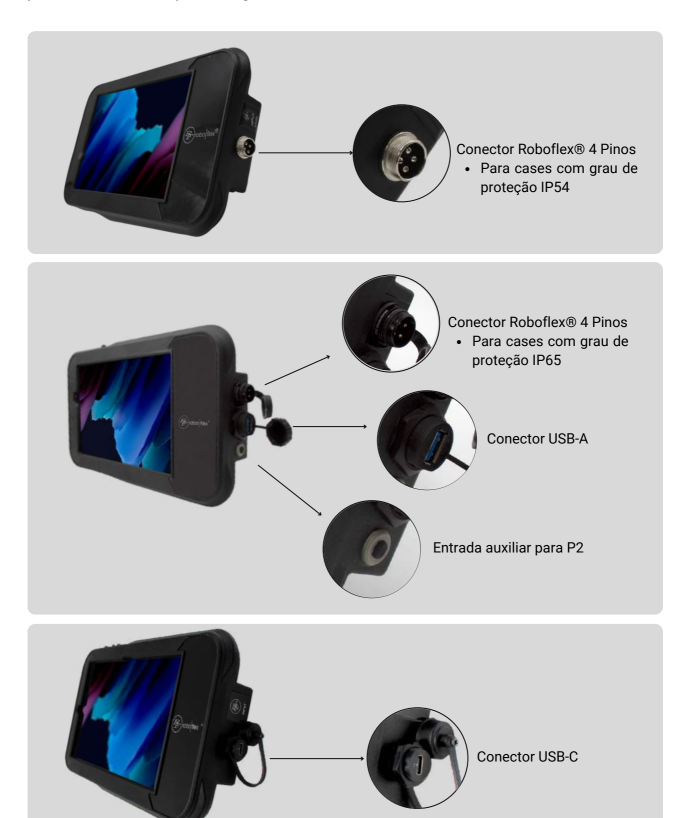
Disponibilidade de todos* os recursos do dispositivo, como acesso a botões e câmeras

*Exceto acesso a cartão de memória e chip de telefonia



RECURSOS ROBOFLEX®

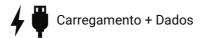
Um dos recursos oferecidos pela Roboflex® é a personalização dos conectores, possibilitando assim que o tablet possa se conectar aos mais variados equipamentos. Esses conectores poderão ser utilizados para carregamento e/ou transferência de dados.



RECURSOS ROBOFLEX®



Sistema antifurto



Conexão industrial

Mais resistência e segurança
do que conectores comuns

As tecnologias utilizadas nas soluções Roboflex® oferecem compatibilidade para utilização de sensores, leitura de sinais industriais, caixas amplificadoras e refrigeração do dispositivo, tudo integrado em um ecossistema de hubs, adaptadores e demais periféricos.

DIFERENCIAIS





Ventilação

Possibilidade de inclusão de sistema de ventilação para equipamentos que ficarão sob constante exposição ao sol ou exposto à altas temperaturas, garantindo assim, melhor funcionamento e aumento da vida útil do aparelho





Saída de áudio

Conexão com dispositivos de áudio como fones e caixas amplificadoras através de entrada P2



Conversores de sinais Tecnologia USB-C

Os conversores de sinais Roboflex® são compatíveis com diversos dispositivos como I/O, ethernet, CAN, RS232, USB, P2 dentre outros, ajudando a manter a conectividade da operação



HUB

HUB's Roboflex® oferecem ampliação de portas e variedade de conexões para outros dispositivos, podendo acrescentar portas USB, protocolos de comunicação industrial e veicular



MOBILIDADE

Permite adição de alças para uso da case em campo. **Compatível com todas as cases**.



USABILIDADE

Possibilidade de acrescentar suporte para caneta do tablet. **Verifique a compatibilidade com nossos produtos**





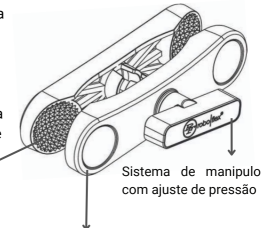
BRAÇO

Os braços Roboflex® apresentam o sistema de grip diamantado, responsável por promover máxima aderência com a base.

Agregado à essa tecnologia, os braços também possuem o sistema de ajuste por manípulo, adequado para calibrar a pressão entre os componentes do produto.

Os braços são fabricados com um material que apresenta alta resistência e proteção UV, o que prolonga a vida útil e reduz o peso do produto.

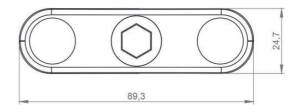
Sistema de grip diamantado



Material composto de alta resistência e com proteção UV

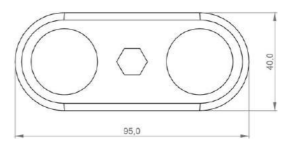


Braço curto Tamanho B (1") Código: BRC040003 Peso: 80g





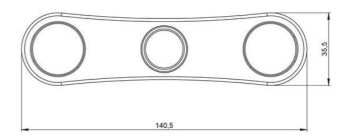
Braço curto Tamanho C (1,5") Código: BRC040004 Peso: 140g





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

Peso: 160g



BRAÇO AUTOTRAVANTE

Diferente do modelo tradicional, o modelo 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 e evitar roubos, furtos, vandalismo e sabotagem.

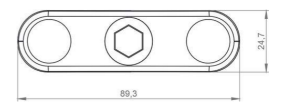
mero de pessoas que a e evitar roubos, furtos,

Sistema de ajuste com chave para aperto com a base

Material composto de alta engenharia permitindo maior resistência e redução de peso



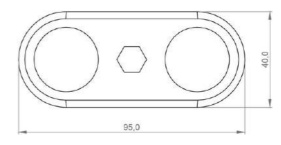
Braço autotravante curto Tamanho B (1") Código: BRC040006 Peso: 60g





Braço autotravante curto Tamanho C (1,5") Código: BRC040007

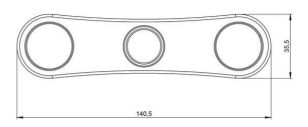
Peso: 140gr





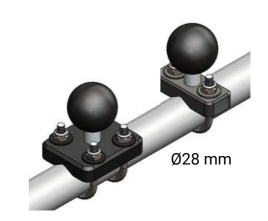
Braço autotravante longo Tamanho C (1,5") Código: BRC040005

Peso: 140g



BASE TUBULAR

As bases tubulares oferecem uma solução prática e segura para **fixação em objetos de formato tubular** e podem ser instalados em **tubos de até 28mm**. Ideal para instalação em empilhadeira, trator e outros espaços com tubos redondos.





Base tubular Tamanho B (1") Código: BSE040022



Base tubular Tamanho C (1,5") Código: BSE040023



Base tubular dupla Tamanho B (1") Código: BSE040025



Base tubular dupla Tamanho C (1,5") Código: BSE040024

BASE ADESIVA

A base adesiva possibilita aplicação no equipamento sem que seja necessário furar ou alterar a superfície de fixação. É a opção ideal para casos em que será necessária a remoção do dispositivo após um período de tempo ou casos em que a superfície disponível não permite a execução de furos para fixação. Desenvolvida com tecnologia que permite a adaptação em superfícies irregulares onde a base se molda conforme a geometria de aplicação, podendo ser aplicada em plásticos, vidros e metais.



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



150°

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



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



Fácil processo de remoção do produto após seu período de uso



Base adesiva Tamanho B (1") Código: BSE040020



Base adesiva Tamanho C (1,5") Código: BSE040021

BASE PARAFUSADA

A base parafusada é destinada à operações onde a superfície possa ser perfurada e de fácil acesso a todos os usuários.

Feita de 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



Base 2 furos Tamanho B (1") Código: BSE040010



Base 2 furos Tamanho C (1,5") Código: BSE040011



Base 4 furos Tamanho B (1") Código: BSE040007



Base 4 furos Tamanho C (1,5") Código: BSE040008



Base 7 furos Tamanho B (1") Código: BSE040003

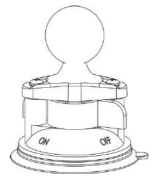


Base 7 furos Tamanho C (1,5") Código: BSE040004

BASE VENTOSA

A linha de ventosas é ideal para usuários que necessitam de **remoção constante do equipamento** durante ou ao final da operação, oferecendo dinamismo e capacidade de resistência a impactos e temperatura onde será fixada.

As ventosas Roboflex® utilizam tecnologia de vácuo instantâneo com alto nível de absorção. A fixação é resistente a longo prazo, mesmo em operações que apresentam temperaturas elevadas, fornecendo segurança extra para fixação em vidro, metal, superfícies não porosas e sem ranhuras.





Base Ventosa Tamanho B (1") Código: BSE040016



Base Ventosa Tamanho C (1,5") Código: BSE040015



Base Ventosa Dupla Tamanho B (1") Código: BSE040017



Base Ventosa Dupla Tamanho C (1,5") Código: BSE040018



Base Ventosa Tripla Tamanho B (1") Código: BSE040014



Base Ventosa Tripla Tamanho C (1,5") Código: BSE040012

SISTEMA MAGNÉTICO ROBOFLEX®

O Sistema Magnético Roboflex® é uma **tecnologia exclusiva** que **permite a fixação e o carregamento de dispositivos** nas cases do ecossistema Roboflex®.

O sistema magnético Roboflex® foi desenvolvido para suportar a remoção constante do equipamento durante a operação. Mantém o dispositivo carregado quando o plug está conectado à case.

Oferece robustez na atividade em campo, suportando situações extremas, tal como vibrações, impactos, intempéries e repetições conforme constante remoção do produto no decorrer da operação.

Ideal para operações como:

- · Checklist operacionais
- Necessidade de apontamentos descentralizados do local de fixação
- Possibilidade de deslocamento do dispositivo para outro local de operação



Pinos centralizadores de acoplamento

Composto de alta resistência que permite o perfeito alinhamento dos engates para as conexões, proporcionando resistência mecânica a longo prazo.

Fixação magnética

Através de imãs neodímio N35 de alta performance

Pinos de conexão industrial

Possuem tratamento anticorrosão e repetibilidade, permitindo até 100.000 ciclos de repetições nas conexões

Proteção Elétrica de cabeamento

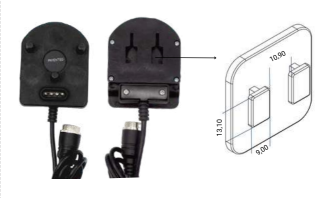
Sistema antivandalismo através de protetores cabeados de borracha e com proteção antichama

SISTEMA MAGNÉTICO ROBOFLEX®



Plug magnético Tamanho C (1,5") Código: PLG040005

Peso: 180g



Plug magnético com engate

Código: PLG040007

Peso: 100g



ADAPTADORES



Extensor tamanho C Código: BSE040026 Utilizado para estender o comprimento do suporte sendo necessário o uso de dois braços

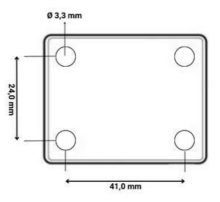


Base bola tamanho B parafuso 1/4" Código: BSE040028 Base com parafuso tamanho 1/4" compatível com bases internacionais para reposição.



Base adaptadora tamanho C Código: BSE040029

*Produto fora do padrão furo AMPS



CABOS

Os cabos e carregadores oferecem recursos de carregamento e sincronização de dados.



Cabo de carregamento IP65 Código: CB0040008

O cabo de carregamento IP65 apresenta as seguintes especificações:

- Proteção contra poeira
- Proteção contra imersão temporária
- Resistencia contra corrosão em decorrência de maresia
- Proteção contra jatos d'agua



Cabo de carregamento IP54 Código: CB0040007

O cabo de carregamento IP54 apresenta as seguintes especificações:

- Proteção contra poeira
- Proteção contra jatos d'agua
- · Conector industrial

CARREGADORES



Carregador IP65 Código: CAR040004

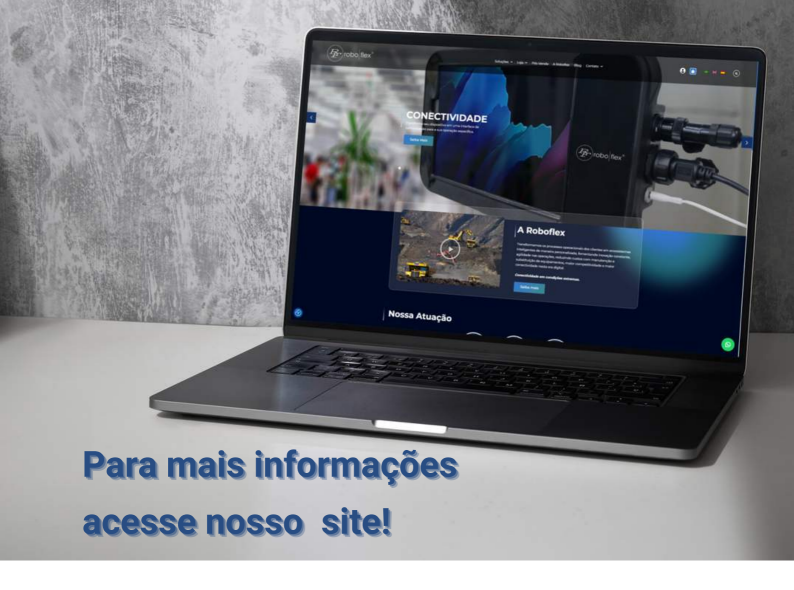


Carregador IP54 Código: CAR040005

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

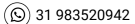
- Range de tensão: 11 a 31V
- Saída de tensão: 5,5V
- Corrente máxima: 10A
- Regulamentação:
 - EN 55032: 2015+AC:2016+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
 - o EN IEC 61000-3-2:2019
 - o EN 61000-3-3:2013+A1:2019

- Proteção contra sobrecorrente e sobretensão
- Alta eficiência de até 95%
- Desligamento por excesso de temperatura, proteção contra curto-circuito de saída
- Possui furos que possibilitam a fixação do equipamento através de parafusos.
- Comprimento do cabo: 1m



Reformulamos nosso site para oferecer aos nossos clientes existentes e potenciais uma visão sobre nossas soluções e serviços oferecidos. Fique atento ao nosso blog para informações sobre tecnologias, novidades nos setores e sobre nossas soluções.

Para dúvidas e informações entre em contato com nossa equipe comercial.



comercial@roboflex.com.br



www.roboflex.com.br



Clique <u>aqui</u> e acesse nosso site ou aponte a câmera do seu celular para o QR Code.



www.roboflex.com.br 31 3054-4970 31 983520942 comercial@roboflex.com.br