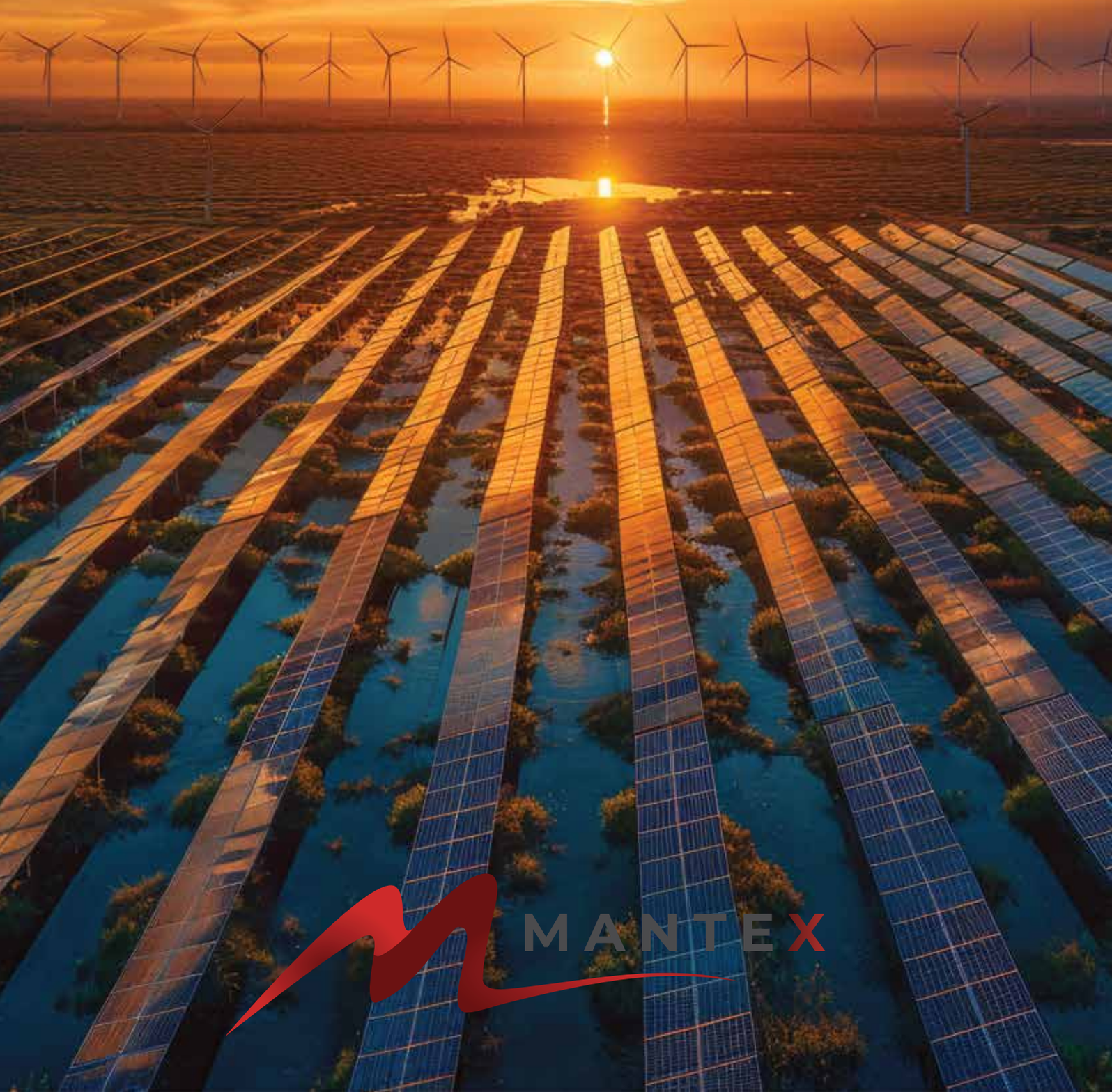


Solução Trunk Cable





Hanger ProHold™

PARA CABOS MENSAGEIROS





Descrição: Ideal para usinas solares localizadas em terrenos com solo rochoso e de difícil escavação, o Hanger ProHold™ foi desenvolvido para oferecer uma solução eficiente e prática na organização e suporte de cabos aéreos. Este produto é a escolha perfeita quando a execução de valas de passagem se torna um desafio devido às condições do solo.

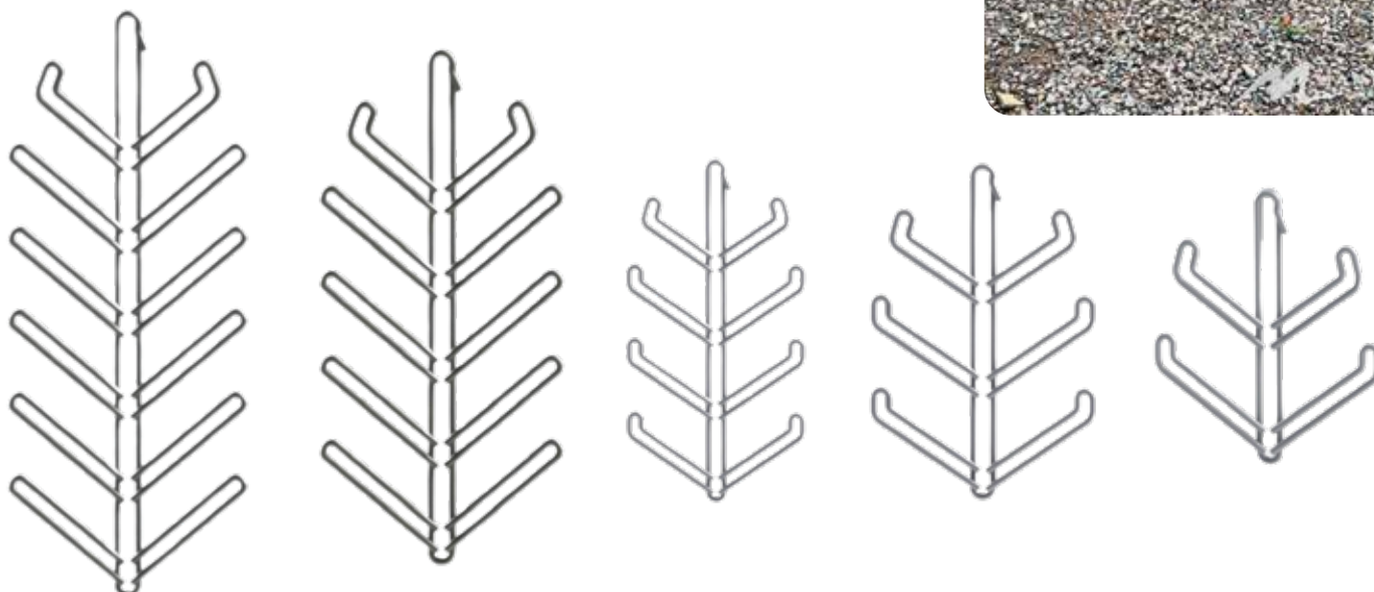
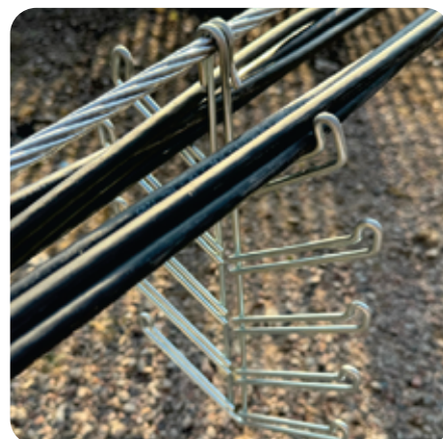
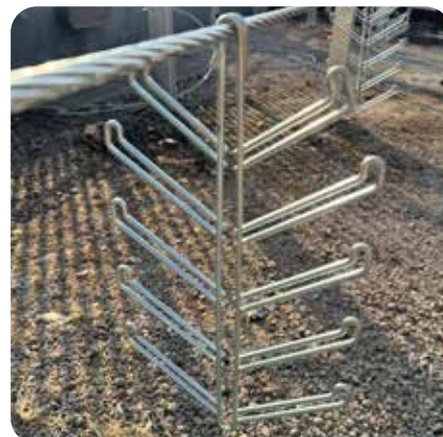
Design Personalizável: Produzido conforme às necessidades do projeto, com "berços" variáveis em quantidade e tamanho, adaptando-se perfeitamente a diferentes configurações.

Instalação Simples: O Hanger ProHold™ é instalado diretamente no cabo mensageiro pelo encaixe do suporte no cabo e o aperto de uma aresta com o auxílio de um alicate, garantindo o posicionamento correto ao longo do cabo.

Material Resistente: Fabricado em arame BTC SAE 1006/1008 com revestimento em Geomet®, oferecendo alta durabilidade e resistência à condições climáticas adversas.

Flexibilidade e Adaptação: A personalização do produto assegura que ele se ajuste às necessidades específicas de cada projeto, proporcionando um suporte eficiente e seguro.

Durabilidade Garantida: O uso de materiais de alta qualidade e o revestimento em Geomet® asseguram a longevidade do produto, em condições de intemperismo crítico.





Material:

Fabricado em arame BTC SAE 1006/1008 com revestimento em Geomet®.

Alta durabilidade e resistência a condições climáticas adversas.

Vida Útil:

Até vinte e cinco anos.

Longevidade do produto, em condições de intemperismo crítico.

Variações:

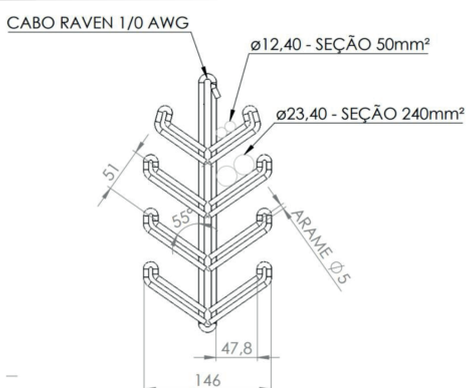
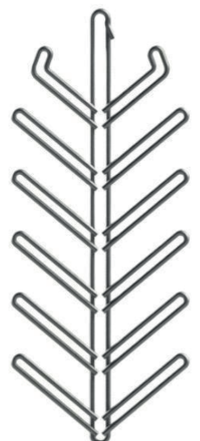
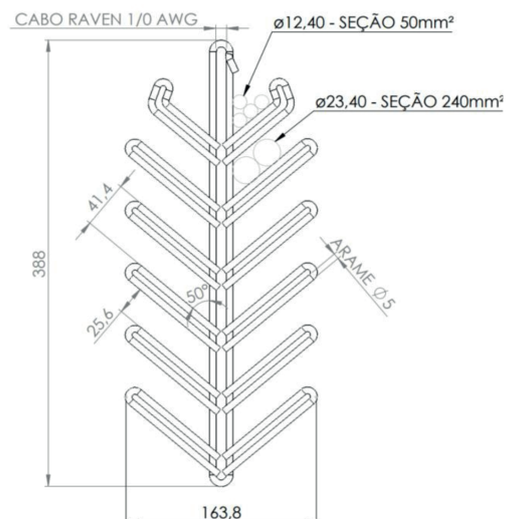
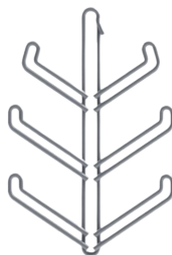
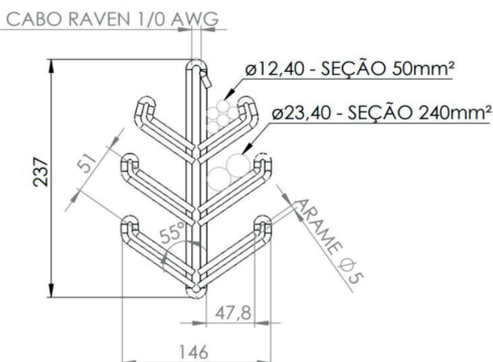
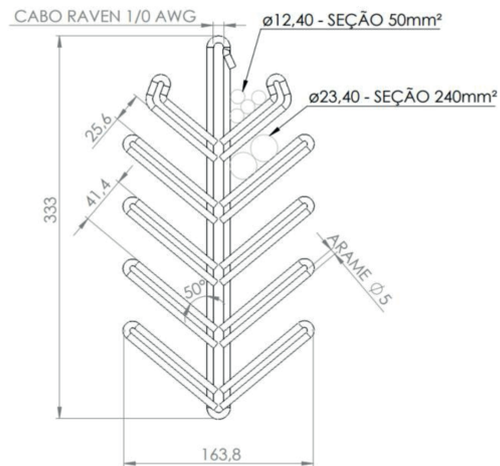
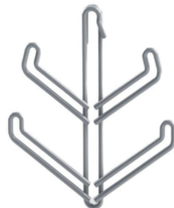
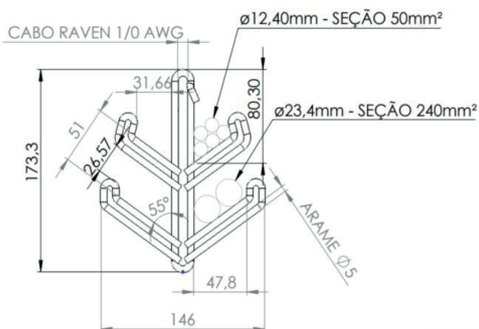
“Berços” variáveis em quantidade e tamanho.

Adaptando-se perfeitamente a diferentes configurações.

Personalização:

Altamente Personalizável.

Atende as particularidades de cada projeto.





Suporte TrunkClamp™





O TrunkClamp™ é a solução definitiva para a instalação e fixação de cabos mensageiros em usinas solares. Projetado para ser instalado diretamente nas estacas do próprio tracker ou em estacas auxiliares, este sistema oferece uma instalação rápida e sem a necessidade de furação, graças ao uso inovador de abraçadeiras em U. Combinando praticidade e robustez, o TrunkClamp™ garante a fixação nivelada do cabo mensageiro e a sustentação de todos os componentes pendurados, como hangers e cabos de energia.

Fabricado com material resistente e revestido com galvanização hot-dip e Geomet, o TrunkClamp™ oferece excelente proteção contra corrosão e desgaste, garantindo uma longa vida útil mesmo em condições adversas. Equipado com uma porca de aperto soldada ao tubo, proporciona uma instalação extremamente rápida e reduz o risco de perda de componentes no campo. O TrunkClamp™ é adaptável a diferentes tamanhos e tipos de estacas, incluindo Tipo C, Tipo W e Tipo I, permitindo ajustes conforme as necessidades específicas de cada projeto.

Características Principais:

- Instalação Sem Furação
- Fixação Nivelada
- Velocidade e Facilidade de Instalação
- Versatilidade de Aplicação
- Durabilidade e Proteção
- Aplicações Ideais:
 - Usinas solares e parques eólicos
 - Sistemas de fixação de cabos aéreos



Material:

Material resistente e revestido com galvanização hot-dip e Geomet®.

Alta durabilidade e resistência a condições climáticas adversas.

Vida Útil:

Longa vida útil mesmo em condições adversas.

excelente proteção contra corrosão e desgaste.

Variações:

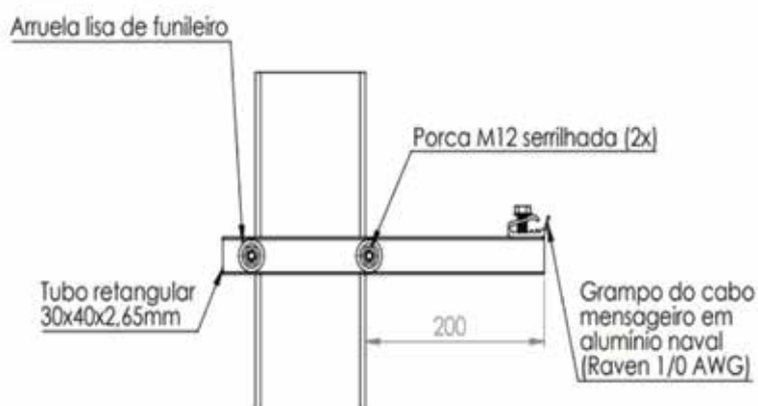
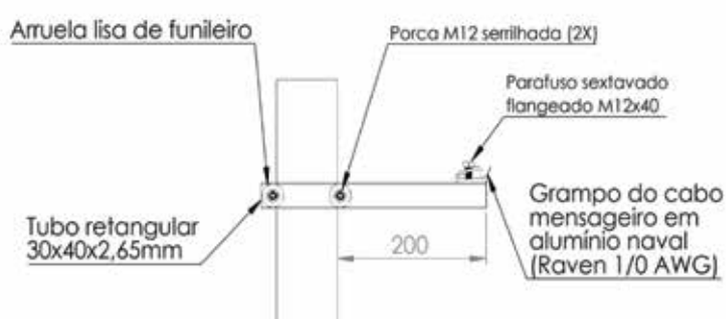
Adaptável a diferentes tamanhos e tipos de estacas.

Adaptável para viga Tipo C, Tipo W e Tipo I.

Personalização:

Permite ajustes de Personalização.

Atende as particularidades de cada projeto.





Trava Cabos Pro-Tension™





Descrição: O Trava cabos Pro-Tension™ representa um avanço significativo na tecnologia de tensionamento e travamento de cabos, oferecendo uma solução inovadora para garantir a máxima eficiência e estabilidade, também conhecidos como Trunk Cables. Desenvolvido para atender às necessidades mais exigentes, o Trava cabos Pro-Tension™ é essencial para sistemas de ancoragem de cabos aéreos, oferecendo precisão e eficiência incomparáveis.

Precisão de Tensionamento: O Trava cabos Pro-Tension™ é projetado para garantir o esticamento ideal do cabo mensageiro com o mínimo de 'flecha' ou 'barriga' possível, assegurando uma instalação perfeitamente nivelada e alinhada.

Design Compacto e Resistente: Fabricado com materiais de alta resistência, o Trava cabos Pro-Tension™ combina durabilidade com um design compacto, facilitando sua aplicação em diversos tipos de terrenos e condições climáticas.

Eficiência Operacional: A operação do esticador é simples e intuitiva, permitindo ajustes rápidos e precisos com mínima força necessária, otimizando o tempo de instalação e manutenção.





Material:

Alumínio Naval.

Durabilidade com um design compacto.

Vida Útil:

Longa vida útil mesmo em condições adversas.

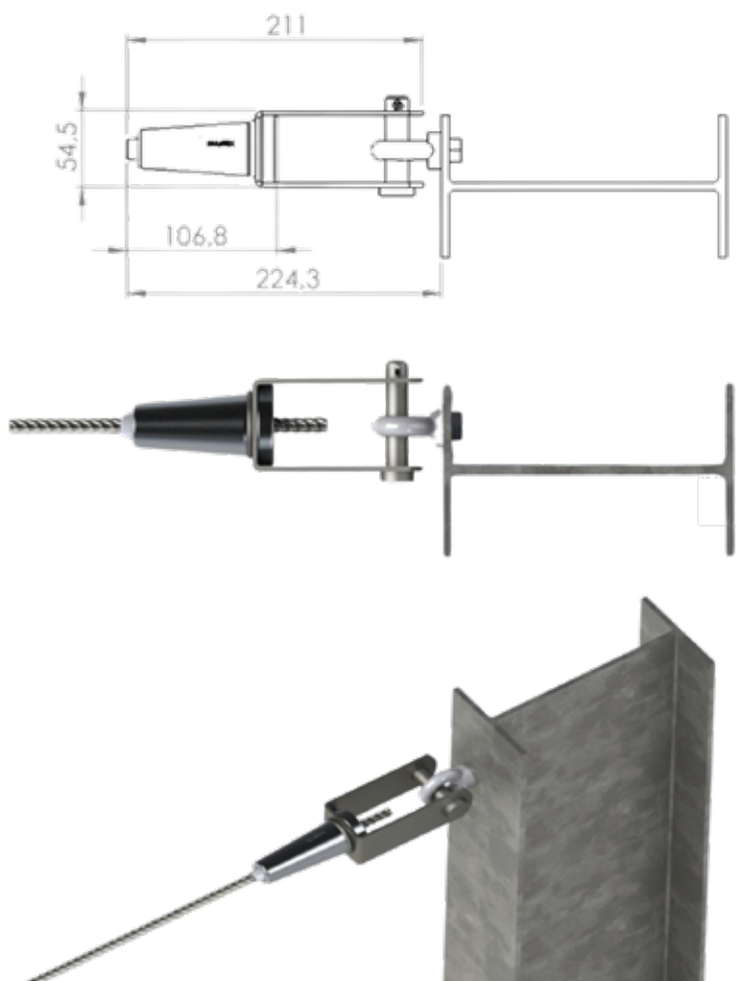
Excelente proteção contra corrosão e desgaste.

Variações:

Não possui variações.

Customization:

Não é personalizável.





Ferramentas de Instalação



Esticador para Cabos de Alumínio 5,08 a 10,16MM

Tracionador Alavanca para Cabo Mensageiro:



Balança Dinamômetro 1.500Kg com Bateria

Matriz: Rua Coronel Luiz José dos Santos, 479 - Curitiba / PR | Brasil | 81650-240
55 (41) 99234-9588 - 55 (41) 98852-3967 - contato@mantex.com.br

Escritório Comercial: Rua Barão do Triunfo, 612 | Sala 508 - São Paulo/SP | Brasil | 04602-002
55 (11) 2361-9715 | 55 (11) 99926-8360 - ronaldo.giacomelli@threear.com.br - leandro.souza@threear.com.br