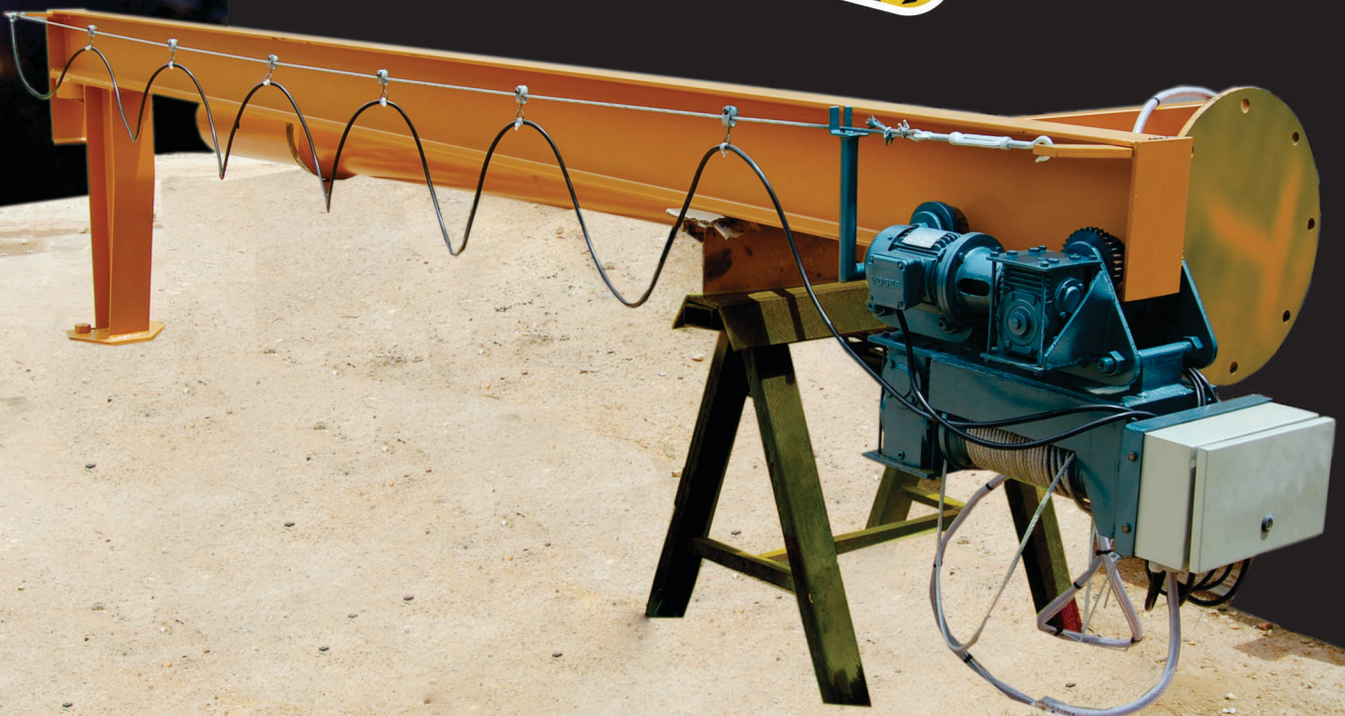
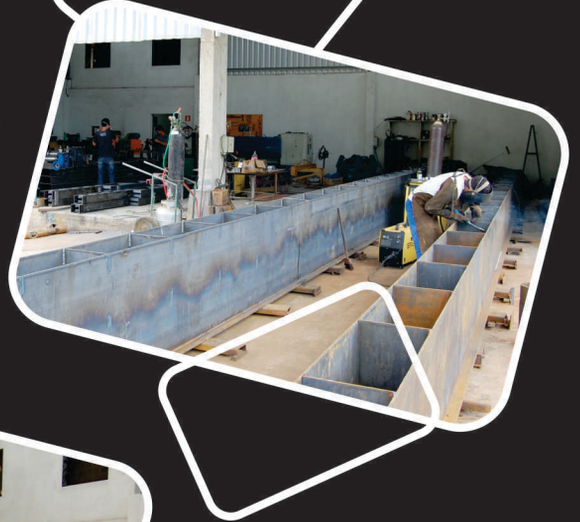


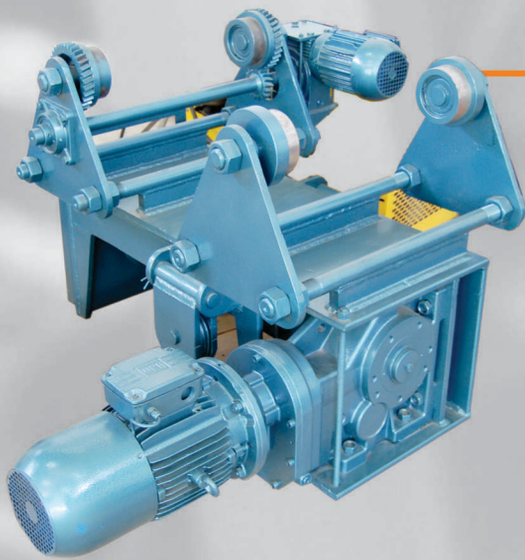
# HISTÓRICO

**C DEBONA - Mecânica Industrial**, uma empresa séria voltada para os clientes que necessitam melhorar a mobilidade dentro de suas empresas.

Dirigida por **Claudimar Debona**, atua a mais de 10 anos fabricando pontes rolantes, bandeiras, cavaletes de pátio e paliteiros. Tudo é confeccionado dentro dos padrões legais e exigências do Ministério do Trabalho. Nossos produtos saem de nossa produção pintada dentro dos padrões exigidos e acompanhados de laudo técnico assinado por engenheiro devidamente habilitado e ART.

Nossa oficina é equipada com ferramentas e máquinas adequadas a produção de produtos de qualidade, dando fineza nos acabamentos de soldas e usinagem. Trabalhamos com ferragem e aço adequado a cada tipo de produto, tudo sempre novo sem risco de corrosão e ineficiência na hora do uso, com isso, podemos oferecer produtos com garantia de longa duração.





## Talha Elétrica

### Especificações Técnicas

- Dimensões e capacidades conforme as necessidades do cliente.
- Altura de elevação de acordo com cliente.
  - Velocidade de elevação: 4m/min.
  - Velocidade de Translação: 20m/min.
  - Fim de curso na elevação.
- Diâmetro do cabo de aço, conforme a capacidade da Talha.
  - Motofreio na elevação.
  - Inversor de frequência.

## Pórtico Rolante

### Especificações Técnicas

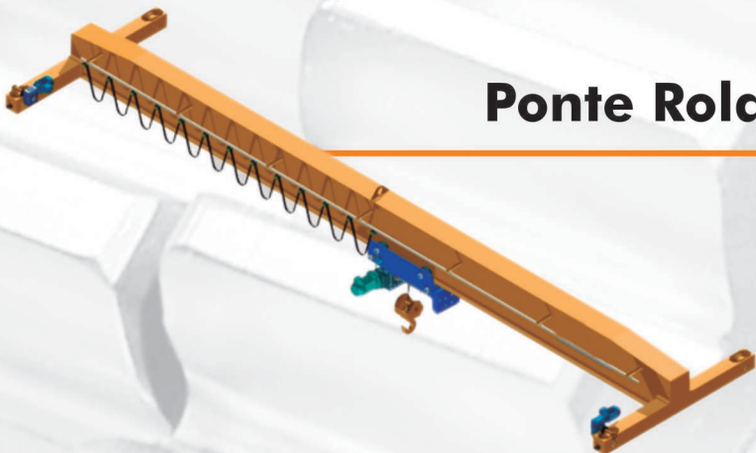
- Capacidade: até 350 ton.
- Altura de elevação: conforme necessidade do cliente.
- Velocidade de elevação: de acordo com o projeto.
- Velocidade de Translação do Pórtico: conforme projeto.
- Velocidade de Translação do Carro guincho: conforme projeto.
- Opcional: Controle remoto.
- Sistema de alimentação Elétrica: Carro porta cabo.
- Fim de curso no sobe desce.
- Redutores de engrenagens cilíndrica helicoidais cementados, temperados e totalmente retificados.



## Ponte Rolante Uni-Viga

### Especificações Técnicas

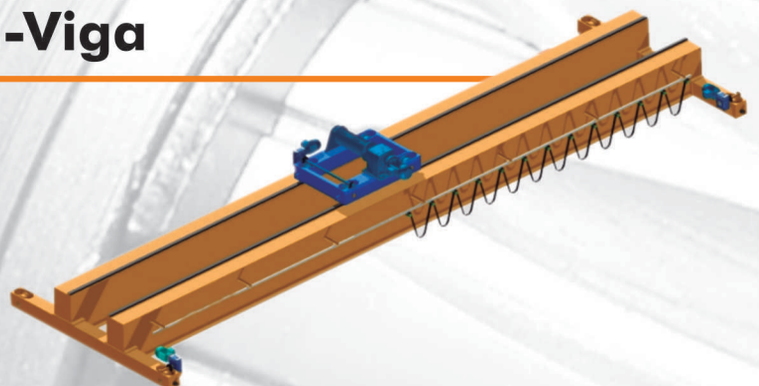
- Capacidade: até 100,0 ton.
- Altura de elevação: conforme necessidade do cliente.
  - Velocidade de elevação: 4,0m/min.
- Velocidade de Translação da Ponte: 1 a 30m/min.
  - Velocidade de Translação da Talha: 20m/min.
  - Opcional: Controle remoto.
- Sistema de alimentação Elétrica: Carro Porta Cabo.
  - Fim de curso no sobe desce.
- Redutores de engrenagens cilíndrica helicoidais cementados, temperados e totalmente retificados.



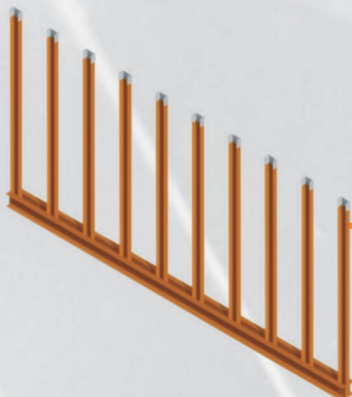
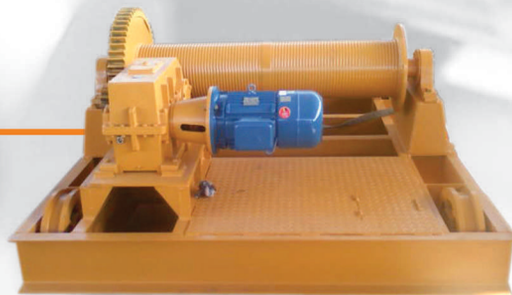
## Ponte Rolante Dupla-Viga

### Especificações Técnicas

- Capacidade: até 100,0 ton.
- Altura de elevação: conforme necessidade do cliente.
- Velocidade de elevação: 4,0m/min.
- Velocidade de Translação da Ponte: 1 a 30m/min.
- Velocidade de Translação da Talha: 20m/min.
- Opcional: Controle remoto.
- Sistema de alimentação Elétrica: Carro porta cabo
- Fim de curso no sobe desce.
- Redutores de engrenagens cilíndrica helicoidais cementados, temperados e totalmente retificados.



## Carro Guincho



## Cavalete Tipo Pente

### Especificações Técnicas

- Capacidade: até 100 ton.
- Base Fabricado em Viga U 4" 1ª Alma.
- Divisórias fixas fabricadas em Viga U 3" 1ª Alma.
- Altura: 1.500mm.
- Comprimento: 3,0m; 3,50m; 6,0m ou conforme pedido.
- Acompanha plaqueta de alumínio com número de identificação no CREA.



## Ovador de Container

### Especificações Técnicas

- Capacidade: 3,0 ton.
- Fabricado em Tubo Schedule 80.
- Chapa de sustentação do cavalete # 1".
- Flangeado Bipartido para Montagem.
- Peso aproximado 1.950kg.
- Para Carregamento com Correia ou Corrente (Não inclusas).
- Acompanha plaqueta de alumínio com número de identificação no CREA.



## Bandeira-Grua

### Especificações Técnicas

- Capacidade: até 3.000kg.
- Altura de elevação: 5,0m.
- Velocidade de elevação: 3,0m/min.
- Lança: 6,0m.
- Giro: manual ou motorizado 360°.
- Fim de curso no sobe desce.
- Redutores de engrenagens cilíndrica helicoidais cementados, temperados e totalmente retificados.

## Pinça para Elevação e Movimentação de Chapas

### Especificações Técnicas

- Capacidade: 600kg.
- Fabricado em chapas ASTM A36.
- Abertura máxima: 100mm.
- Peso aproximado: 26kg.
- Acompanha plaqueta de alumínio com número de identificação no CREA.

## Cabide Para Elevação e Movimentação de Chapas

### Especificações Técnicas

- Capacidade: 4,0 ton.
- Fabricado em Viga I 4" 1ª Alma
- Cinta de Carregamento de 2.400mm.
- Peso aproximado: 45kg.
- Acompanha plaqueta de alumínio com número de identificação no CREA.



## Cavalete Tipo Triangular

### Especificações Técnicas

- Capacidade de até 50 toneladas.
- Base fabricada com viga U de 4".
- Apoio das chapas com viga U de 4".
  - Altura 1600 mm.
- Comprimento da base 2,40 mt ou fabricado conforme pedido.
- Acompanha plaqueta com laudo técnico.

