

# TRILHO TRELIÇADO

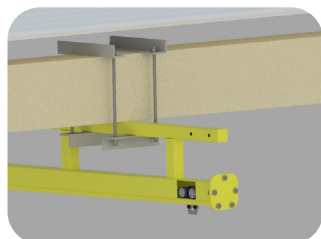
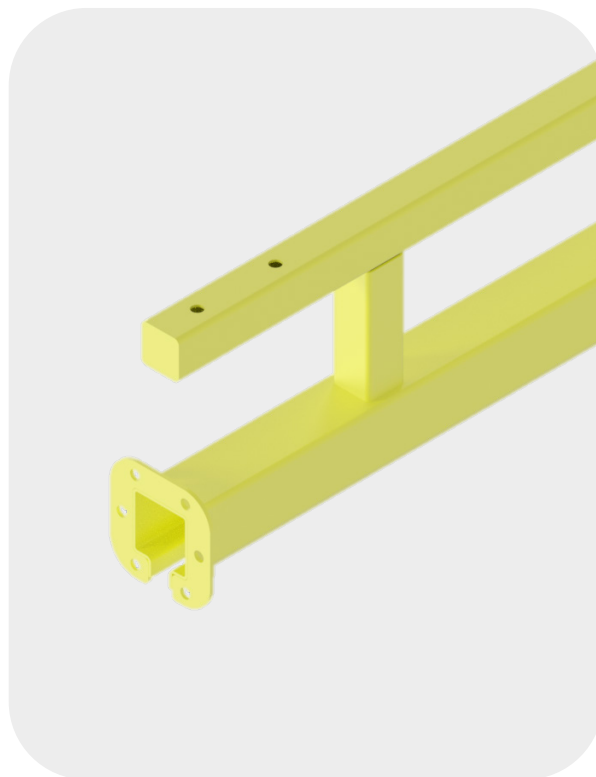
CÓDIGO DO PRODUTO: 2501PINT

## Características

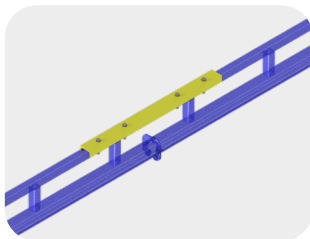
- **Fabricante:** Dois Dez Industrial LTDA
- **Normas atendidas:** NR35 e NBR 16325-2 Tipo D
- **Compatibilidade:** Trole, Trava Quedas, Mão Francesa (padrão e articulada), Coluna (unilateral e bilateral)
- **Limite de carga de trabalho:** 400 KG/ 04 usuários (dependendo do comprimento total do sistema)
- **Fixação:** Cantoneira 2"x 1/4", barra rosca 1/2", porcas e arruelas 1/2".
- **Conexão treliça:** Perfil U 3"x 1000 mm, Parafuso Sextavado M14 x 80 mm, porca travante e arruela M14
- **Material:** ASTM A36
- **Peso:** 14,3 Kg (1 metros) ; 39,6 Kg (3 metros)
- **Dimensão:** 305 x 134 x 1000 ou 3000 mm
- **Acabamento:** Pintura (cor: Amarelo)

**ATENÇÃO! OUTRAS FIXAÇÕES MEDIANTE CONSULTA**

**Opcional:** Trole, trava quedas, componentes de fixação e conexão entre trilhos

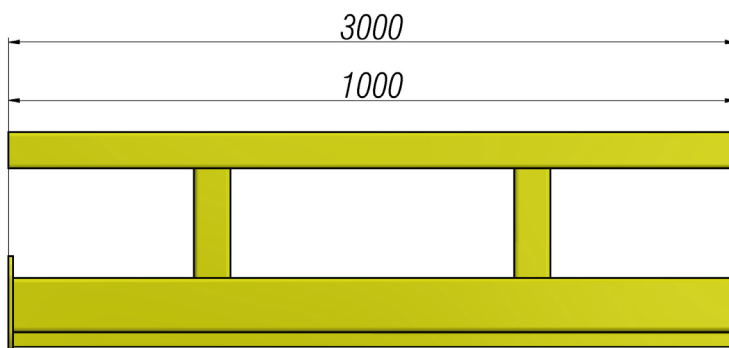
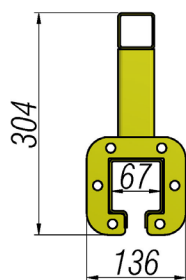
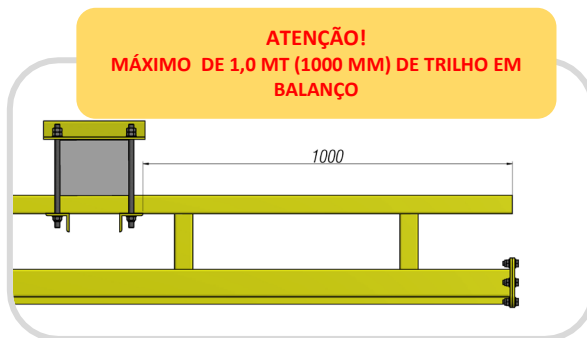


FIXAÇÃO COM CANTONEIRA



CONEXÃO

**ATENÇÃO! VÃO ENTRE FIXAÇÕES DE NO MÁXIMO 9 METROS**



**ATENÇÃO!**

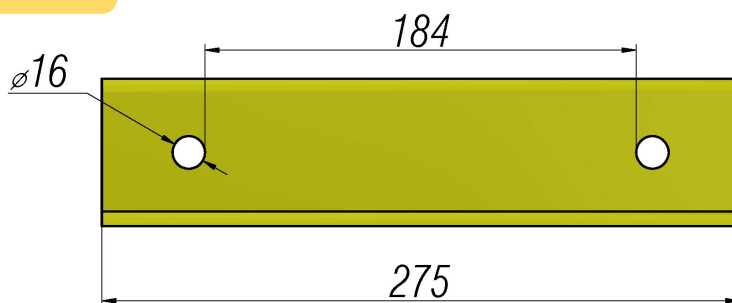
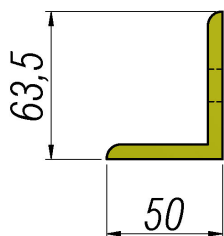
CERTIFIQUE-SE DE LER E COMPREENDER O CONTEÚDO DO MANUAL ANTES DE INICIAR O USO DO EQUIPAMENTO.

## Características

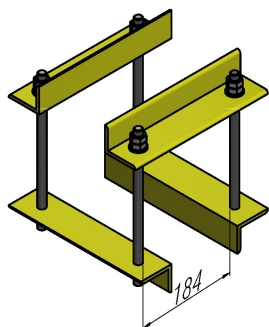
- **Fabricante:** Dois Dez Industrial LTDA
- **Normatização:** NR35 e NBR 16325-2 Tipo D
- **Compatibilidade:** Vigas ou estruturas para fixação de até 184 mm de largura.
- **Carga de trabalho:** 100 a 400 KG/ 01 a 04 usuários (dependendo do comprimento total do sistema)
- **Fixação:** Cantoneira 2"x 1/4" , barra rosca M14 , porcas e arruelas M14.
- **Material:** SAE 1020
- **Peso :** 2,45 Kg
- **Dimensão:** 63,5 x 50 x 275 ou 3000 mm
- **Acabamento:** Pintura (cor: Amarelo)

**Acompanha:** Barra rosca M14, Porca Sextavada Travante M14, Arruela Plana M14 e porca sextavada M14

**ATENÇÃO! VÃO ENTRE FIXAÇÕES DE NO MÁXIMO 9 METROS**



**ATENÇÃO! OUTRAS DIMENSÕES MEDIANTE CONSULTA**

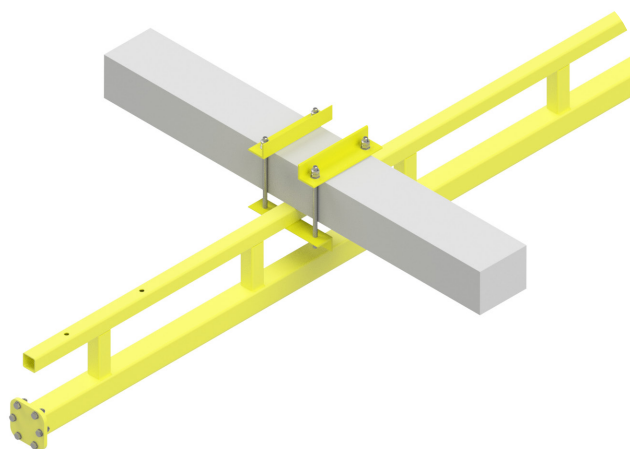


**LARGURA MÁXIMA PARA FIXAÇÃO PADRÃO**



## ATENÇÃO!

CERTIFIQUE-SE DE LER E COMPREENDER O CONTEÚDO DO MANUAL ANTES DE INICIAR O USO DO EQUIPAMENTO.



**EXEMPLO DE FIXAÇÃO EM VIGA DE CONCRETO**