



Sistema de trilho rígido para **grandes vãos**

ALTIRAIL LR

LINHA PREMIUM



Your safety at work

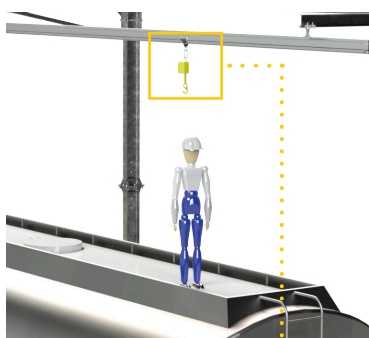
f @ y in t
www.deltaplusbrasil.com.br

ALTIRAIL LR

LINHA PREMIUM

EN 795
V2012**Sistema de trilho rígido
para grandes vãos****Benefício do produto**

- ▶ **Inovador:** solução ideal para instalações que exijam atender grandes vãos.
- ▶ **Vão máximo de fixação:** 8 metros.
- ▶ **Conforto ao usuário:** trole com roldana em material sintético, desliza suavemente no trilho.
- ▶ **Trole de curso longo:** feito de aço inox 316, perfeitamente adaptado a ambientes agressivos.
- ▶ **Versátil:** suporte de fixação adaptável em qualquer espessura de estrutura.
- ▶ **Resistente:** trilho e trole resistentes a ambientes agressivos.
- ▶ **Seguro:** trole equipado com dois ganchos de segurança, parafusos revestidos com porca trava-rosca.

Trole para trilho especial

Trole RCLR instalado permanentemente no trilho.

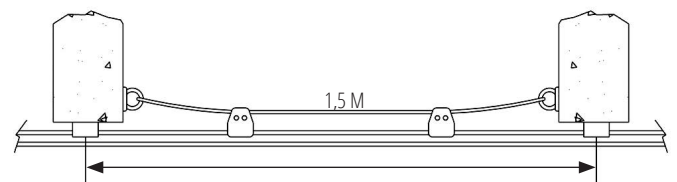
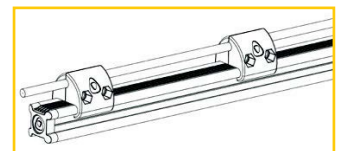
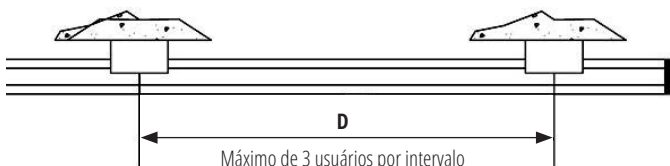
Desliza livremente ao longo do trilho.

**RCLR****Para ir sempre além**

Para vão maior que 8 m, a combinação do ALTIRAIL LR com cabo de aço galvanizado com diâmetro de 10 mm.

Esta solução permite cobrir vãos extremamente grandes, desde que a estrutura em que os suportes serão fixados aguarde os esforços solicitantes.

É possível trabalhar sob tensão e suspensão.

**Recomendações de uso**

Apenas para retenção de quedas

▶ **D = 8 metros**

Trabalho em suspensão

▶ **D = 5 metros**

ALTIRAIL LR

LINHA PREMIUM

EN 795
V2012**Sistema de trilho rígido
para grandes vãos****Componentes****RRAILR**

Perfil robusto que pode ser cortado ou furado conforme o necessário no local (R. OUTP ferramenta).

Compatível com sistemas Delta Plus. Troles: RCLR, RCF2 e RCF3.

**RECLR**

Permite a perfeita montagem e alinhamento do trilho, parafusos revestidos com trava-rosca para maior segurança.

**RSUPLR1**

Permite fixar o trilho LR, no sentido de queda, suporte em aço galvanizado.

**RSUPLR2**

Permite fixar o trilho LR perpendicularmente à estrutura. Suporte de aço galvanizado.

**RSUPLR3**

Permite fixar o trilho LR paralelamente à estrutura. Suporte de aço galvanizado.

**RRBLR**

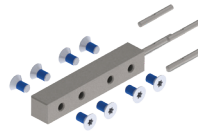
Trava o trole na extremidade final do Trilho LR sem danificar. Permite acabamento perfeito.

**RCLR**

Trole RCLR instalado permanentemente no trilho. Desliza livremente ao longo do trilho.

**R.ECL**

Permite a montagem ou a união de dois trilhos. Os quatro pinos garantem um alinhamento perfeito do trilho.

**R.A90E2**

Ângulo interno para permitir que o carro circule sob a superfície do canto da parede. Instalado diretamente no trilho, permite ângulo de 90°, usando o suporte R.ECL compatível com R.CF2, R.CF3, porém não compatível com RCLR.

