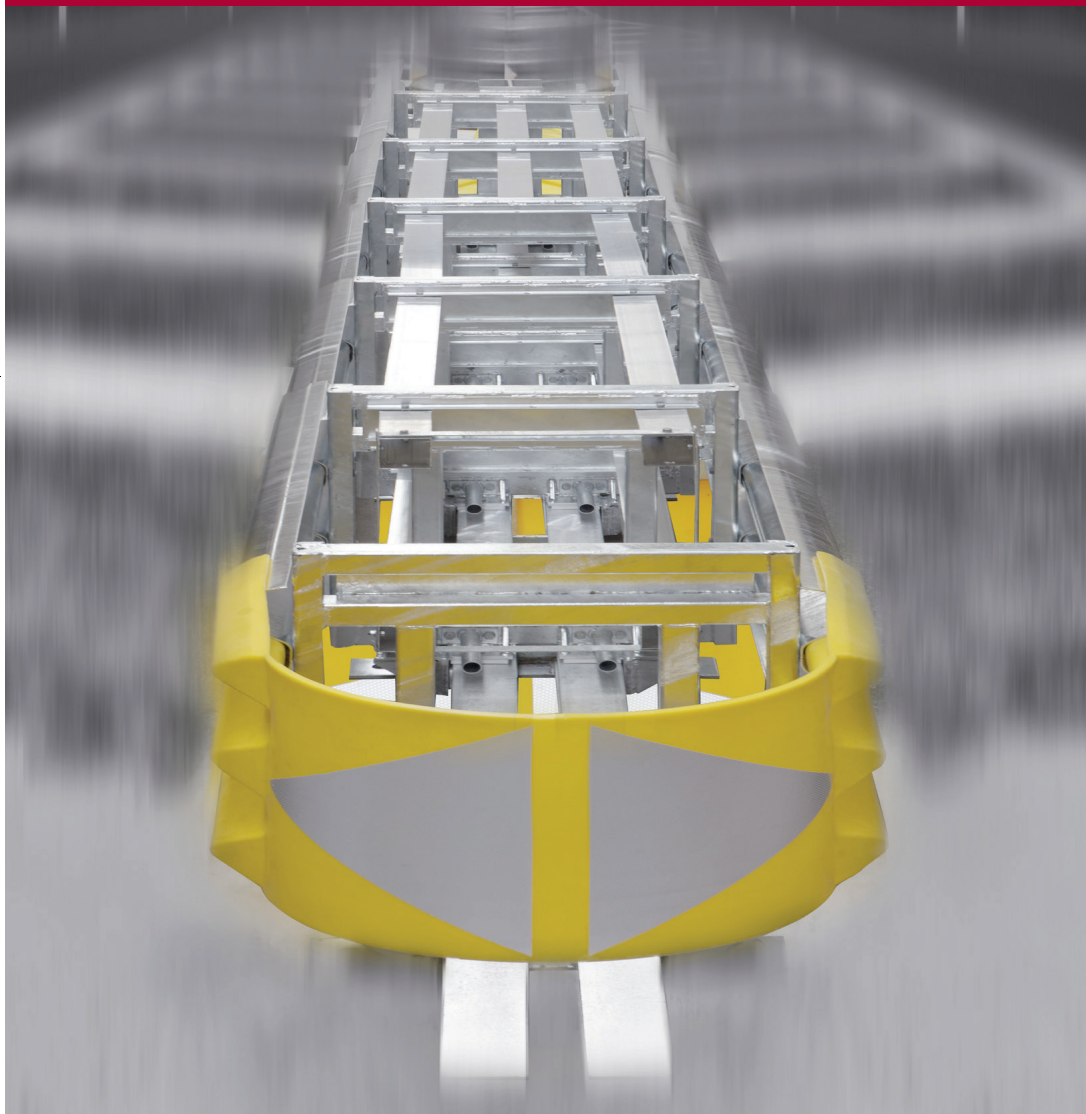


## TAU TUBE® | ATENUADOR DE IMPACTO REDIRETIVO

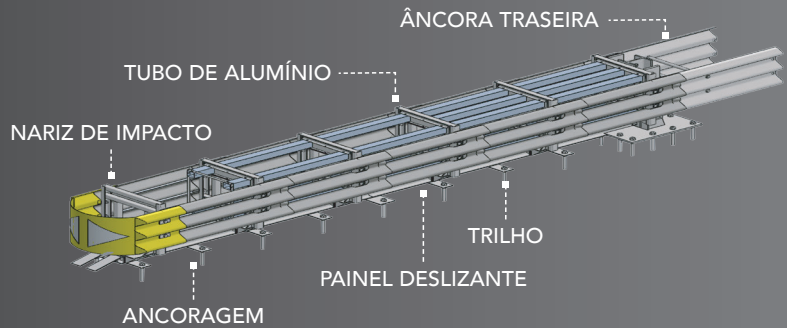
- PROTEÇÃO PARA OBSTÁCULOS DE BAIXO CUSTO
- ABSORVE IMPACTO DE 110 KM/H EM MENOS DE 6 METROS
- FÁCIL INSTALAÇÃO
- ENSAIADO SEGUNDO EN 1317-3 E ABNT NBR 15.486
- CERTIFICADO CE



# TAU TUBE® | ATENUADOR DE IMPACTO REDIRETIVO

## ESPECIFICAÇÕES

Classificação	Rediretivo
Comprimento	5900 mm
Largura	850 mm
Altura	820 mm
Peso	1100 kg
Norma	EN 1317-3



## ATENUADOR DE IMPACTO ECONÔMICO E RESISTENTE

O atenuador de impacto rediretivo TAU TUBE apresenta ótimo desempenho para a proteção de obstáculos, com excelente custo-benefício, utilizando sua tecnologia telescópica de absorção de energia.

Absorve impactos de até 110 km/h em menos de 6 metros de comprimento, proporcionando alto rendimento em locais com pouco espaço ou túneis.

Foi projetado para ser reutilizável, permitindo manutenção no dispositivo após o impacto, utilizando poucas peças de reposição e garantindo baixo inventário e ótimo ciclo de vida ao produto. Seu projeto foi feito com as melhores soluções de engenharia e material de alta qualidade, garantindo seu alto desempenho em impactos. Seus tubos de alumínio são projetados para absorver a energia dos impactos e são resistentes a qualquer tipo de corrosão.

## PERGUNTAS FREQUENTES

**Qual a vantagem do TAU TUBE em relação a outros atenuadores disponíveis no mercado?**

O TAU TUBE foi projetado para um desempenho seguro e consistente através de sua tecnologia telescópica de absorção de energia, com excelente custo-benefício quando comparado a outros modelos.

**Em qual tipo de dispositivo o atenuador de impacto TAU TUBE pode ser conectado?**

Em quaisquer tipos de barreiras de concreto e defensas metálicas, sendo conectado através de transições específicas para cada tipo de sistema.

**Qual tipo de fundação necessária para a instalação do TAU TUBE?**

Deve ser preferencialmente instalado em fundações de concreto, porém pode ser aplicado em asfalto, seguindo orientações da Lindsay.

## CARACTERÍSTICAS

- » Atende a todos os critérios da norma ABNT NBR 15.486, com ensaios de acordo com a EN 1317-3.
- » Proteção de obstáculos com baixo custo.
- » Absorve impactos de 110 km/h em 6 metros.
- » Pode ser utilizado em túneis e pilares de pontes.
- » Disponível em 4 velocidades: 50 km/h, 80 km/h, 100 km/h e 110 km/h.
- » Fácil de instalar.

## ONDE UTILIZAR?

Proteção de bifurcações, cabines de pedágio, colunas de viadutos, etc.

DISTRIBUÍDO POR:



Lindsay América do Sul

Rodovia Adhemar Pereira de Barros, SP-340, km 153,5 - Mogi Mirim - SP  
www.lindsay.com.br • e-mail: vendas.lts@lindsay.com.br • Telefone: (19) 3814.1100